



USER MANUAL

Inverter Heat Pump

(Art. 1401, 1402, 1403, 1404)

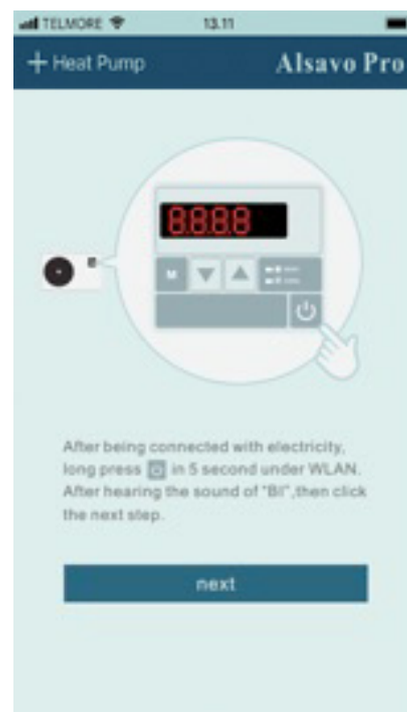
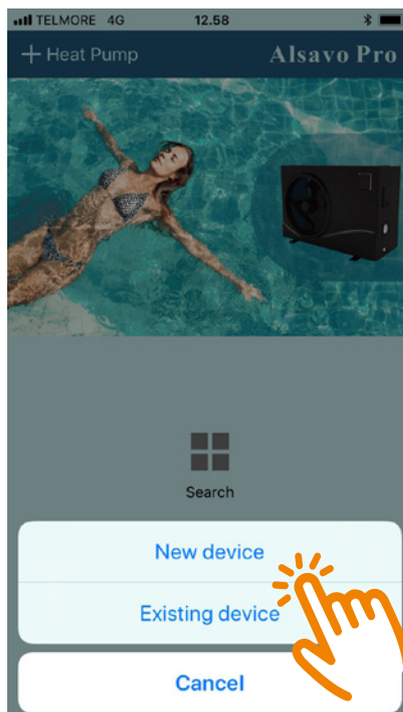
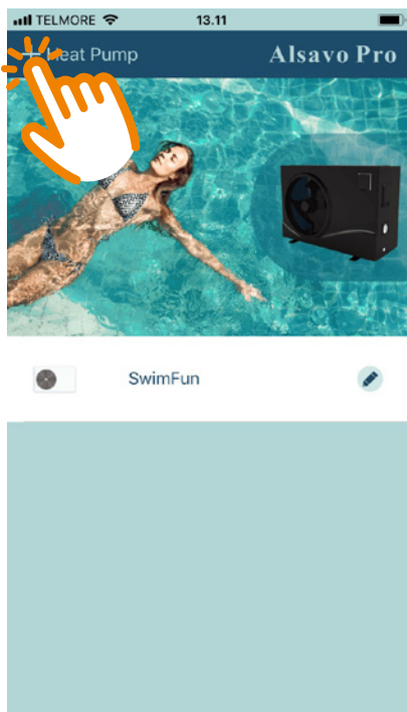
| | |
|--------------------------|-----|
| Support & WiFi App | 2 |
| Danish | 9 |
| Swedish | 38 |
| Finnish | 71 |
| Norwegian | 100 |
| English | 129 |
| German | 159 |
| Dutch | 190 |
| Polish | 219 |

WIFI MANUAL



Alsavo Pro

Download the free App from



 Download the free app and add Inverter Heat Pump by clicking the + on the top left.

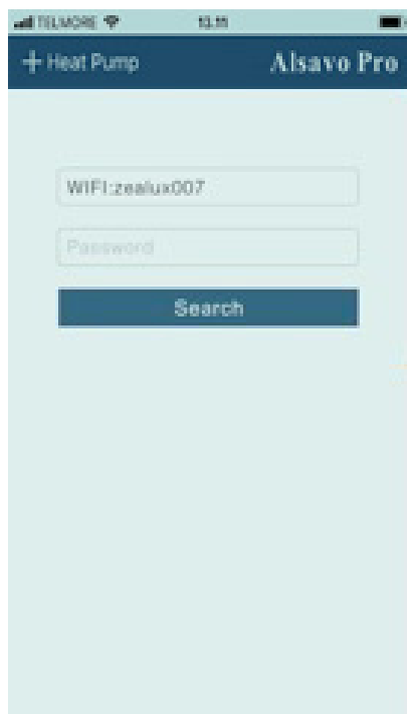
 Hent den gratis app og tilføj varmepumpen til App'en ved at klikke på + i øverste venstre hjørne.

 Hämta den kostnadsfria appen och Lägg till Inverter varmepump, genom att klicka på + uppe till vänster.

 Hold the power button for 5 seconds. This results in a BEEP or a flashing WIFI icon depending on the device. Then click "NEXT".

 Hold tænd / sluk-knappen nede i 5 sekunder. Dette resulterer i et BIP eller et blinkende WIFI-ikon afhængigt af enheden. Klik derefter på "NEXT".

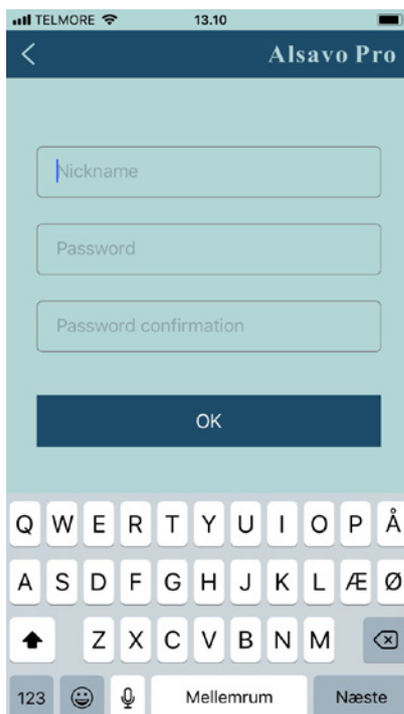
 Håll strömbrytaren i 5 sekunder. Detta resulterar i en BEEP eller en blinkande WIFI-ikon beroende på enhet. Klicka sedan på "NEXT".



 The name of your home WiFi connection will automatically appear. Enter your WiFi password and click "Search" in order to connect to the heat pump. Note, older devices show a count up on the screen of the device: "F1 1" "F1 2"... "F1 6". If it stops by "F1 2" go to the "Note" or "Resetting..." section of this manual.

 Navnet på din hjemme-WiFi-forbindelse vises automatisk. Indtast din WiFi-adgangskode, og klik på "Search" for at oprette forbindelse til varmepumpen. Bemærk, ældre enheder viser optælling på enhedens skærm: "F1 1" "F1 2" ... "F1 6". Hvis det stopper ved "F1 2", skal du gå til manualens afsnit "Bemærk" eller "Nulstilling..."

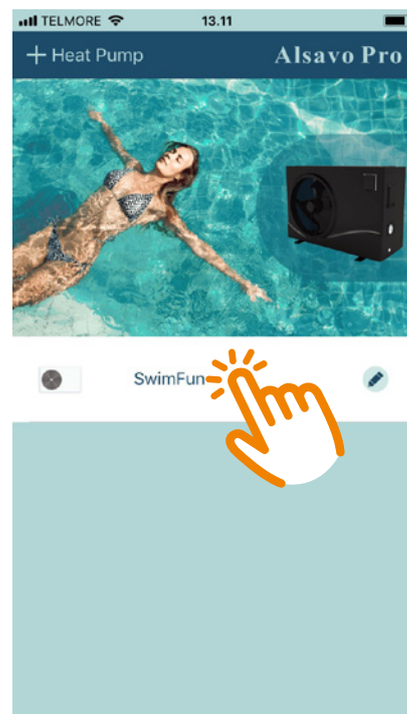
 Namnet på din hem-WiFi-anslutning visas automatiskt. Ange ditt WiFi-lösenord och klicka på "Sök" för att ansluta till varmepumpen. Observera att äldre enheter visar uppräknig på enhedens skärm: "F1 1" "F1 2" ... "F1 6". Om det stannar med "F1 2", gå till manual avsnittet "Notera" eller "Återställning..."



 The heat pump is now connected to the WiFi. Give your heat pump a nickname and a password and click OK.

 Varmepumpen er nu forbundet til WiFi. Navngiv Varmepumpen og angiv en adgangskode. Klik OK.

 Varmepumpen är nu ansluten till WiFi. Ge din värme pump ett namn och lösenord och klicka på OK.



 Your Inverter Heat Pump now appears on the app menu. Click to enter the control panel.

 Inverter varmepumpen kan nu vælges fra menuen. Klik for at tilgå kontrolpanelet.

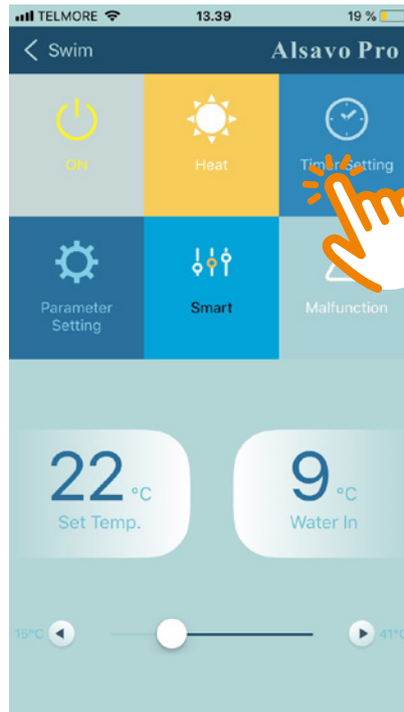
 Din Inverter värme pump visas nu på appmenyn. Klicka för att ange kontrollpanelen.



Turns the Inverter Heat Pump On/Off

Tænder og slukker for Inverter varmepumpen.

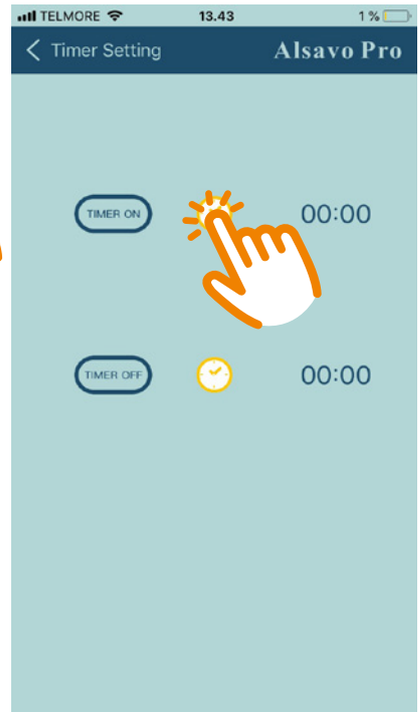
Slå på/av Inverter varmepumpen



Access the Timer function here.

Få adgang til Timer-funktionen her.

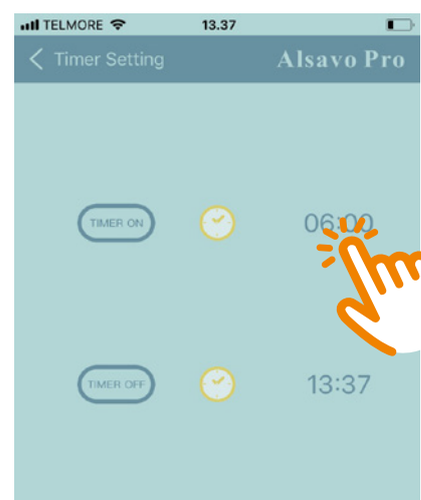
Tillgå Timer-funktionen här.



Activate/deactivate the Timer function by clicking the watch icon.

Aktivér/deaktiver Timer funktionen ved at klikke på urikonet.

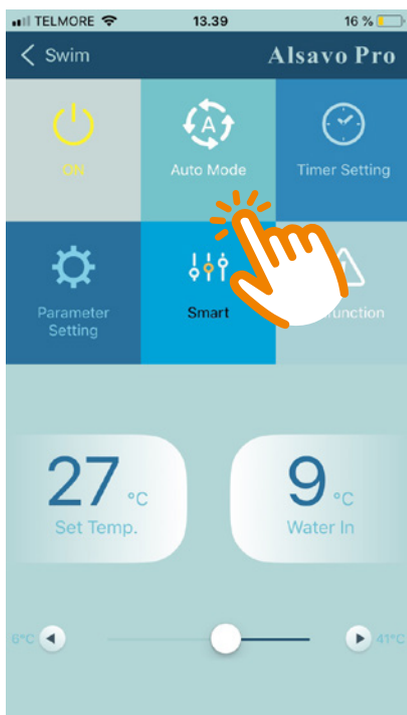
Aktivera/avaktivera timerfunktionen genom att klicka på ikonen.



| | |
|----|----|
| 10 | 58 |
| 11 | 59 |
| 12 | 00 |
| 13 | 01 |
| 14 | 02 |

Cancel

OK



Change between Heat / Cool / Auto mode. If you cannot adjust, only heating is possible.

Skift mellem Opvarmning / Køling / Auto tilstand. Hvis ingen aktion ved aktivering, er kun opvarmning mulig.

Byta mellan värme / kyla / Auto-läge. Om du inte kan justera, är endast värme möjligt.

Change between Silent / Smart / Powerful mode.

Skift mellem Silent / Smart / Powerful tilstand.

Byta mellan Silent / Smart / Powerfull läge.

Set the water temperature by sliding left or right.

Indstil ønsket vandtemperatur ved at glide til hhv. højre og venstre.

Ställa in vattentemperaturen genom att skjuta vänster eller höger.



| Parameter Setting |
|---|
| Entry into defrosting time period: 30 - 90 min / Default 40 min. |
| Terms of entry defrosting function: -30 -0 / Default -7 |
| Terms of Exit defrosting: 2 - 30 / Default 20 |
| Time of Exit defrosting: 1 - 12 min / Default 12 min |
| Inlet water temperature calibration: -9.9 - 9.9 / Default 0.0 |

If error occurs, the Malfunction icon turns red. Click to check the error.

Hvis der opstår en fejltilstand vil ikonet "Malfunction" lyse rødt. Klik for yderligere information.

Om fel uppstår blir "Malfunction" ikonen röd. Klicka och granska felet.

Password is required to change the factory default setting, and are only available for technician.

Adgangskode kræves for at ændre fabriksindstillinger. Koden er kun tilgængelig for tekniker.

Lösenord krävs för att ändra fabriksinställningen och finns endast för tekniker.

Resetting the heat pump

Nulstilling af varmepumpen

Återställning av varmepumpen

In case the app can not connect to the heat pump try to reset the heat pump as follows:

I tilfælde af at appen ikke kan forbinde til varmepumpen prøv at nulstille varmepumpen på følgende vis:

Om appen inte kan ansluta till varmepumpen försök att återställa varmepumpen enligt följande:



Parameter setting



Press A and move down to D (with the arrow keys B and C). Press A again and move down to P14. Press A and hold the button for approx. 10 seconds until the reset screen shows "Reset factory settings". Now select P14=1 with the arrow keys. Press and hold A until you reach D. The unit will subsequently reset and turn off.



Parameterindstilling



Tryk A og gå ned til D (med piletasterne B og C). Tryk på A igen og gå ned til P14. Tryk på A og hold knappen nede i ca. 10 sekunder indtil nulstillingsskærmen dukker op med "Reset factory settings". Vælg herefter P14=1 med piletasterne. Tryk på A og hold knappen nede indtil du kommer til D. Enheden vil efterfølgende nulstille og slukke.



Parameterinställning



Tryck på A och gå ner till D (med piltangenterna B och C). Tryck på A igen och gå ner till P14. Tryck och håll ned A-knappen i cirka 10 sekunder tills återställningsskärmen dyker upp med "Återställ fabriksinställningar". Välj sedan P14=1 med piltangenterna. Tryck och håll ned A-knappen tills du kommer till D. Enheten återställs och stängs sedan av.

Note / Bemærk / Notera

- a.  Keep in mind that your network connection must appear from the app where you enter the WiFi password, otherwise it can not connect to the heat pump.
- a.  Husk at din netværkforbindelse skal fremgå af appen der hvor du angiver koden til WIFI, ellers kan der ikke forbindes til varmepumpen.
- a.  Kom ihåg att din nätverksanslutning måste visas på app där var du anger lösenord till WiFi, annars kan den inte ansluta till varmepumpen.

- b.  Turn off if necessary all apps running in the background, they can prevent the connection to the heat pump.
- b.  Sluk evt. for alle apps der kører i baggrunden, de kan være med til at hindre forbindelsen til varmepumpen.
- b.  Stäng av för alla appar som körs i bakgrunden dom kan förhindra anslutning till varmepumpen.

- c.  It requires WIFI to connect to the heat pump. 5G/4G/3G can not be used to connect directly to the heat pump.
- c.  Det kræver WIFI at forbinde til varmepumpen. 5G/4G/3G kan ikke benyttes til at fobinde direkte til varmepumpen.
- c.  Det krävs att WiFi ansluts till varmepumpen. 5G/4G/3G kan inte användas för att ansluta direkt till varmepumpen.

- d.  In case there is no WIFI, two mobiles can be used to connect to the heat pump. Mobile 1 must be hotspot and mobile 2 must connect to the hotspot. Then, mobile 2 is used to connect to the heat pump.
- d.  I tilfælde af at der ikke er WIFI, så kan to mobiler bruges til skabe forbindelse til varmepumpen. Mobil 1 skal være hotspot, og mobil 2 skal forbinde til hotspot. Derefter benyttes mobil 2 til at forbinde til varmepumpen.
- d.  Om det inte finns WIFI, så kan du använda mobiler för att skapa anslutning till varmepumpen. Mobil 1 ska vara hotspot, och mobil 2 ska anslutas till hotspot. Därefter används mobil 2 till vid anslutning till varmepumpen.

- e.  The heat pump should be placed no further than 10m from the wifi. Otherwise it might fail to connect.
- e.  Varmepumpen skal placeres højst 10 m fra wifi. Ellers kan det muligvis ikke oprette forbindelse.
- e.  Värmepumpen ska inte placeras längre än 10 m från wifi. Annars kan det misslyckas med att ansluta.



| | |
|---|----|
| 1. Introduktion..... | 9 |
| 2. Tekniske specifikationer..... | 10 |
| 3. Sikkerhedsadvarsler og bekendtgørelser | 11 |
| 4. Installationsguide..... | 11 |
| 4.1. Placering af varmepumpe..... | 12 |
| 4.2. Øvrige instruktioner | 12 |
| 4.3. Installations illustrationer | 13 |
| 4.4. Tilslutning af slanger/rør | 14 |
| 4.5. Montering af tilbehør..... | 16 |
| 5. Ibrugtagning..... | 16 |
| 5.1. Flow Switch | 17 |
| 5.2. Tidsforsinkelse..... | 17 |
| 5.3. Kondens | 17 |
| 5.4. Trykmåler display..... | 18 |
| 6. Første opstart | 18 |
| 7. Brugervejledning..... | 18 |
| 8. Vedligeholdelse | 25 |
| 9. Vinterklargøring | 25 |
| 10. Garanti..... | 26 |
| 11. Problemløsning..... | 27 |
| 12. Indførelse af F-gasforordning | 37 |

1. Introduktion

Tak fordi du har valgt en Swim & Fun varmepumpe til at opvarme dit badevand. Varmepumpen vil opvarme og holde en konstant badevandstemperatur, når den omgivende lufttemperatur er mellem -12 °C og +43 °C. Varmepumpen kan udelukkende benyttes udendørs.

Denne manual indeholder alle nødvendige oplysninger om installation, fejlsøgning, afmontering og vedligeholdelse. Læs vejledningen omhyggeligt, før du åbner, ibrugtager og vedligeholder enheden. Manglende overholdelse af disse henstillinger vil ugyldiggøre garantien. Producenten af dette produkt vil ikke blive holdt ansvarlig, hvis nogen kommer til skade, eller enheden er beskadiget som følge af forkert installation, fejlløsning eller unødvendig vedligeholdelse.

Denne varmepumpe er beregnet til opvarmning af svømmebassiner, og har følgende egenskaber:

1. Holdbarhed

Varmeveksleren er lavet af PVC og titaniumrør, som kan modstå længerevarende udsættelse for poolvand.

2. Fleksibel installation

Alle vores varmepumper er gennemtestede og klar til brug, når de forlader fabrikken. Varmepumpen skal installeres af en autoriseret installatør.

3. Lydsvag drift

Enheden har en effektiv kompressor og en støjsvag ventilationsmotor, som garanterer lydsvag drift.

4. Enkel håndtering

Digitalt kontrolpanel muliggør nem indstilling af den ønskede temperatur.

BEMÆRK

Korrekt installation, drift og vedligeholdelse af varmepumpen er din garanti for at opnå optimal ydelse og en lang levetid for anlægget. Vi anbefaler kraftigt, at du overholder de informationer, der gives i nærværende manual.

2. Tekniske specifikationer

| | | | | |
|--|-------------------------------|--------------|-----------|-----------|
| Model | 1401 | 1404 | 1402 | 1403 |
| Maksimal pool volumen m ³ | 40 | 65 | 70 | 90 |
| Anbefalet pool volumen m ³ | 12-33 | 15-60 | 18-66 | 25-85 |
| Ved luft 28°C/vand 28°C/Fugtighed 80%* kW | | | | |
| Kapacitet kW | 9-2.3 | 11-2.9 | 13.5-3.2 | 16-3.8 |
| Strømforbrug kW | 1.55-0.14 | 1.77-0.18 | 2.26-0.2 | 2.67-0.23 |
| COP | 16-5.8 | 16-6.2 | 16-6.2 | 16-6 |
| Ved luft 15°C/vand 26°C/Fugtighed 70%* | | | | |
| Kapacitet kW | 6.6-1.9 | 7.9-2 | 9.5-2.2 | 11.2-3 |
| Strømforbrug kW | 1.43-0.27 | 1.72-0.28 | 2.07-0.31 | 2.43-0.42 |
| COP | 7.1-4.6 | 7.2-4.6 | 7.2-4.6 | 7.2-4.6 |
| General data | | | | |
| Kompressor type | Inverter | | | |
| Strømforsyning V/Ph/Hz | 220~240V / 50Hz or 60Hz / 1PH | | | |
| Nominal strøm A | 6,9 | 7,9 | 10,0 | 11,8 |
| Nominal sikring A | 10 | 12 | 15 | 18 |
| Anbefalet vandgennemstrømning i drift liter/time | 2.800 | 3.700 | 4.000 | 4.600 |
| Maks. vandtryk fald kPa | 12 | 14 | 15 | 15 |
| Varmeveksler | Twist-Titanium rør i PVC | | | |
| Vandtilslutning in/udløb mm | 50 / 38 / 32 | | | |
| Ventilator type / antal | Horisontal / 1 | | | |
| Ventilator hastighed RPM | 500-850 | 500-850 | 550-850 | 550-850 |
| Ventilator strøm input W | 5-75 | 5-75 | 10-120 | 10-120 |
| Lyd ved 1 meters afstand dB(A) | 36-46 | 38-48 | 38-48 | 40-50 |
| Lyd ved 10 meters afstand dB(A) | ≤37 | ≤38 | ≤38 | ≤40 |
| Kølemiddel type | R32 | | | |
| Kølemiddel, gram | 650 | 700 | 1000 | 1100 |
| CO2 tilsvarende tons | 0,44 | 0,47 | 0,68 | 0,75 |
| Beskyttelse | IPx4 | | | |
| Dimensioner og vægt | | | | |
| Dimensioner netto L/B/H mm | 942x383x554 | 1045x410x695 | | |
| Dimensioner brutto L/B/H mm | 1011x420x595 | 1140x430x835 | | |
| Netto/Brutto vægt kg | 68/73 | 73/78 | 78/83 | 98/113 |

* Maksimal pool volumen når fuldt isoleret med cover, i læ for vind og placeret i fuldt sol. Ovenstående data kan ændres uden varsel.

3. Sikkerhedsadvarsler og bekendtgørelser

- Strømforsyningen skal installeres utilgængeligt for børn for at undgå fare, og at der leges med tænd/sluk mekanismen.
- Sørg for at strømkablet er fjernet fra strømforsyningen, hvis det er nødvendigt at fjerne maskinens kabinet under reparation og vedligeholdelse.
- Installatøren skal læse manualen og opmærksomt følge dens vejledning ved ibrugtagelse og vedligeholdelse.
- Installatøren er samtidig ansvarlig for installationen af produktet og skal følge alle fabrikantens instruktioner og lovgivningen for tilslutning. Forkert installation i forhold til manualen medfører at hele produktgarantien bortfalder.
- Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar for skader på personer, og objekter, der skyldes installationsfejl i forhold til manualens retningslinjer. Enhver brug der ikke er i overensstemmelse med producentens anvisninger betragtes som farlig.
- Fjern ALTID vand og slanger fra varmepumpen om vinteren, når varmepumpen ikke er i drift, eller når den omgivende temperatur falder til under -12°C. Ellers kan varmeveksleren blive beskadiget på grund af frost. I så fald vil din garanti bortfalde. Læs også afsnit 8. Vinterklargøring.
- Afbryd altid forbindelse til strømforsyningen hvis du vil åbne kabinettet for at nå ind til varmepumpen. Der er stærkstrøm indvendig.
- Display/kontrolenhed skal holdes tør. Sørg derfor for at låget er helt lukket for at beskytte den mod fugtskader.
- Du bør tjekke vandforsyningen regelmæssigt for at undgå nedsat vandgennemstrømning og for at undgå at der kommer luft ind i systemet. Varmepumpen vil ikke virke ved for lav vandgennemstrømning og luft i systemet kan reducere ydeevnen og varmepumpens driftssikkerhed.
- Rengør både din pool og filtersystemet regelmæssigt for at undgå beskadigelse af varmepumpen som følge af et beskidt eller tilstoppet filter.
- Du skal tømme bundvandet fra poolens cirkulationspumpe, hvis varmepumpen står ubrugt i længere tid, specielt i vinterhalvåret.

4. Installationsguide

Varmepumpen skal installeres af professionelle teknikere. Forkert installation vil beskadige enheden kan medføre fysisk skade eller død for brugere.

Enheden skal placeres udendørs på et sted med god ventilation. Evt. genbrug af varmepumpens kolde udblæsningsluft, som indsugningsluft til varmepumpen, vil reducere effektiviteten mærkbart og varmepumpen vil ikke længere være omfattet af produktgarantien.

Enheden kan installeres næsten overalt udendørs.

Bemærkninger

Fabrikken leverer kun selve varmepumpen. Alle andre komponenter, herunder eventuelt påkrævet omløb, skal leveres af brugeren eller installatøren.

Forsigtig:

De følgende regler skal overholdes ved installation af varmepumpen:

- Enhver dosering af kemikalier skal finde sted i rørene nedstrøms fra varmepumpen.
- Installer et omløb i alle installationer.
- Placer altid varmepumpen på et solidt fundament, og brug de medfølgende gummibeslag for at undgå vibrationer og støj.
- Hold altid varmepumpen oprejst. Hvis enheden har været vinklet, skal du vente mindst 24 timer, før varmepumpen startes.

For optimal drift skal tre faktorer opfyldes:

- God ventilation
- Stabil og pålidelig strømforsyning
- God vandcirkulation (Filtersystem)

Til forskel fra gasvarmere, medfører brug af varmepumpen ikke miljøforurening eller giver installationsproblemer ved udsættelse for blæst.

4.1. Placering af varmepumpen

Varmepumpen må ikke installeres i et område med begrænset luftventilation, eller anbringes i en busk, hvor luftindtaget blokeres. En sådan placering vil forhindre kontinuerlig tilførsel af frisk luft. Nedfaldne blade kan suges ind i varmepumpen og påvirke både varmepumpens effektivitet og for korte dens levetid.

Sørg for at poolens cirkulationspumpe er placeres markant lavere end vandlinjen, så der skabes god gennemstrømning til varmepumpen. Cirkulationspumpen skal helst stå i niveau med poolbunden. Fig. 1 viser den krævede minimumsafstand på hver side af varmepumpen.

Varmepumpe skal installeres med mindre end 7,5 meters afstand til poolens side.

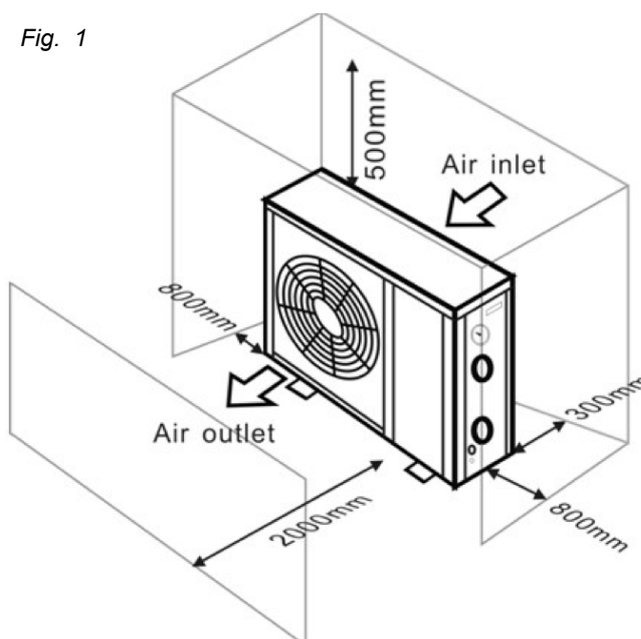
4.2. Øvrige instruktioner

For at få den bedste varmeudveksling fra varmepumpen, skal vandgennemstrømningen opfylde anbefalingerne i specifikationerne.

Det kan være nødvendigt at forstørre udløbsrøret for at undgå frysning i kolde årstider.

Det foreslås at montere et bypass sæt (Art. 1017) foran vand ind- og udgangen, så gennemstrømningen gennem varmepumpen let kan afbrydes. Samtidig letter det den generelle håndtering og vedligehold.

Fig. 1

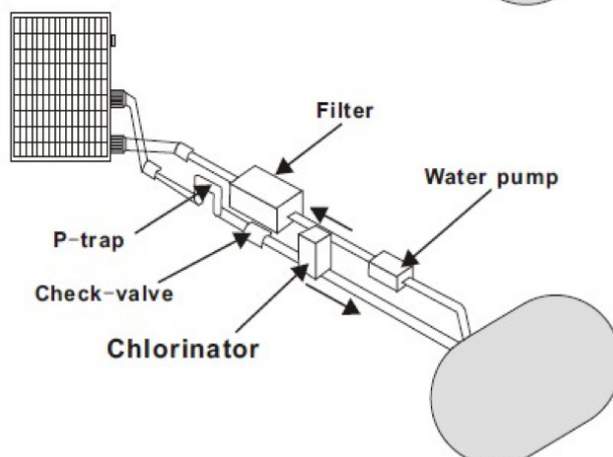
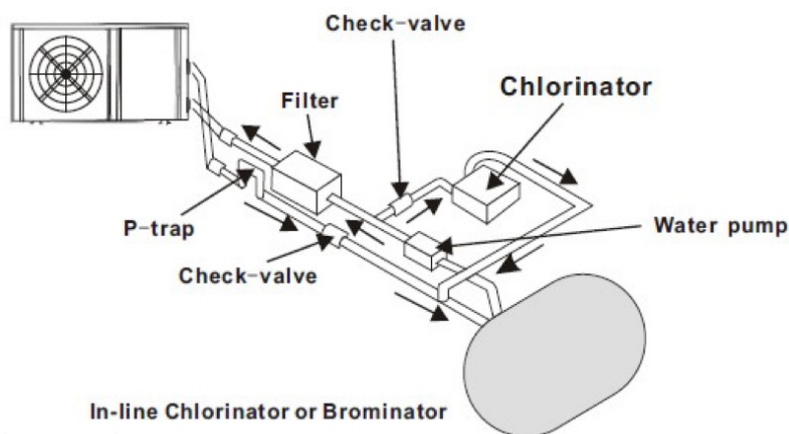
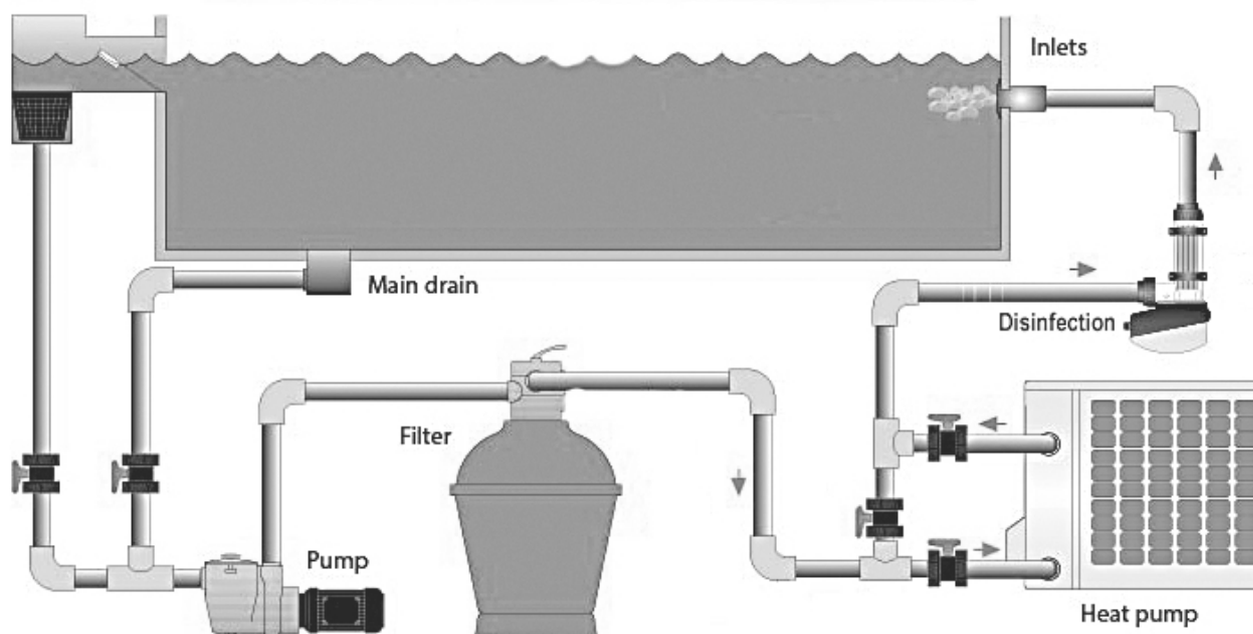


Vigtigt

Når varmepumpen er i drift udledes der kondensvand fra bunden. Kondensvandet skal kunne løbe væk. Derfor bør de monteres en drænventil med slange eller en drænpumpe (tilbehør) hvis varmepumpen er nedsænket.

4.3. Installations illustration

Skimmer



Stedet i cirkulationssystemet, hvor der tilføres kemi til vandet, er også afgørende for varmepumpens levetid.

Hvis en automatisk klorinator anvendes, skal den altid være placeret nedstrøms for varmepumpen.

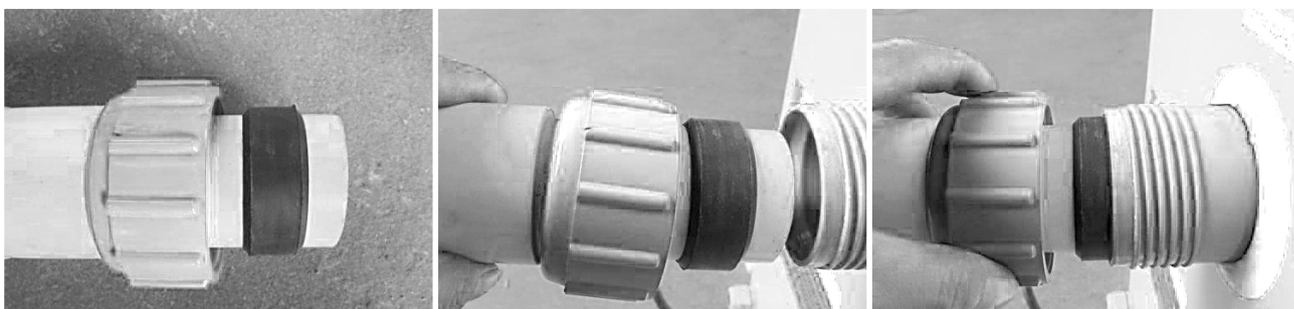
En returløbsventil skal installeres mellem klorinatoren og varmepumpen for at forhindre, at der løber koncentreret klorvand tilbage ind i varmepumpen. Se illustrationerne her til venstre.

Garantien bortfalder ved skader som skyldes manglende overholdelse af denne instruktion.

4.4. Til slutning med 38-32 mm slangeadapter



Til slutning med 50 mm rør

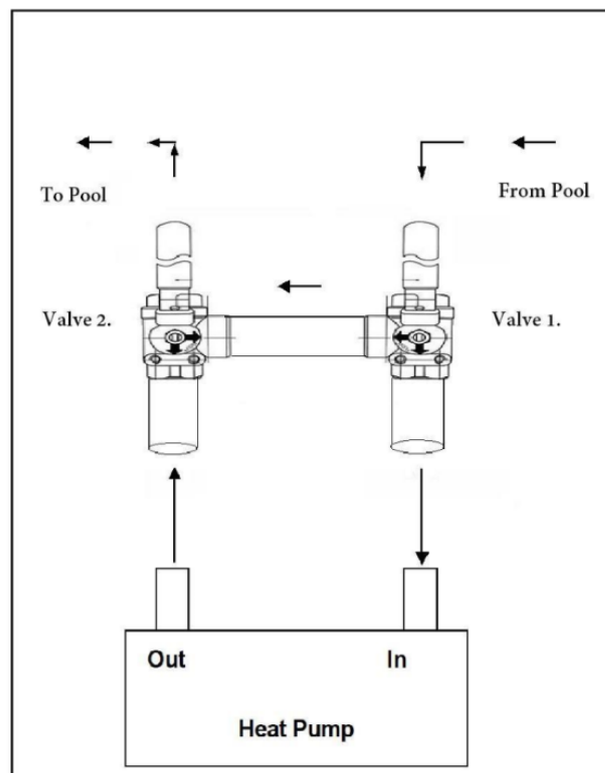


Justering af omløb

Brug følgende procedure til at justere omløbet:

1. Åbn ventil 1 og 2 halvvejs.
2. Luk ventil 2 indtil betjeningskærmen viser NO (NEJ) eller EE3.
3. Åbn langsomt Ventil 2, indtil poolens Temp vises på skærmen.
4. Hvis displayet viser 'ON' (TIL) eller 'EE3', betyder det, at vandstrømmen til varmepumpen ikke er tilstrækkelig, og du skal justere ventilerne for at øge vandstrømmen gennem varmepumpen.

Ventilerne må ikke være helt åbne.

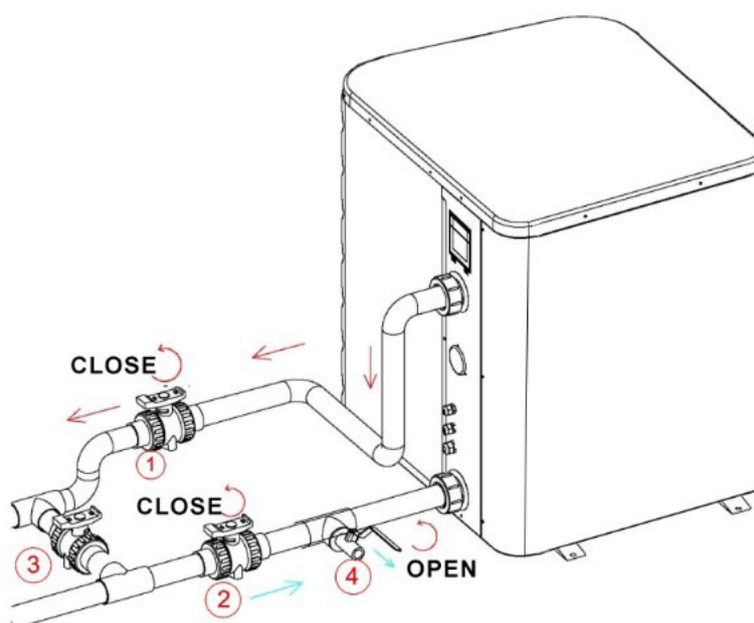


Sådan får du den optimale vandstrøm:

Tænd varmepumpen i opvarmingsdrift, luk først omløbet og åbn det så langsomt for at starte varmepumpen (varmepumpens drift kan ikke startes, når vandstrømmen er utilstrækkelig).

Fortsæt med at justere omløbet samtidig med at du kontrollerer indløbs- og udløbsvandtemperaturen - det optimale er en forskel på cirka 2 grader.

Tøm vandet ud om vinteren for enheder uden dræningsudløb i varmeveksleren



Sluk for varmepumpen og sørg for, at strømmen er frakoblet

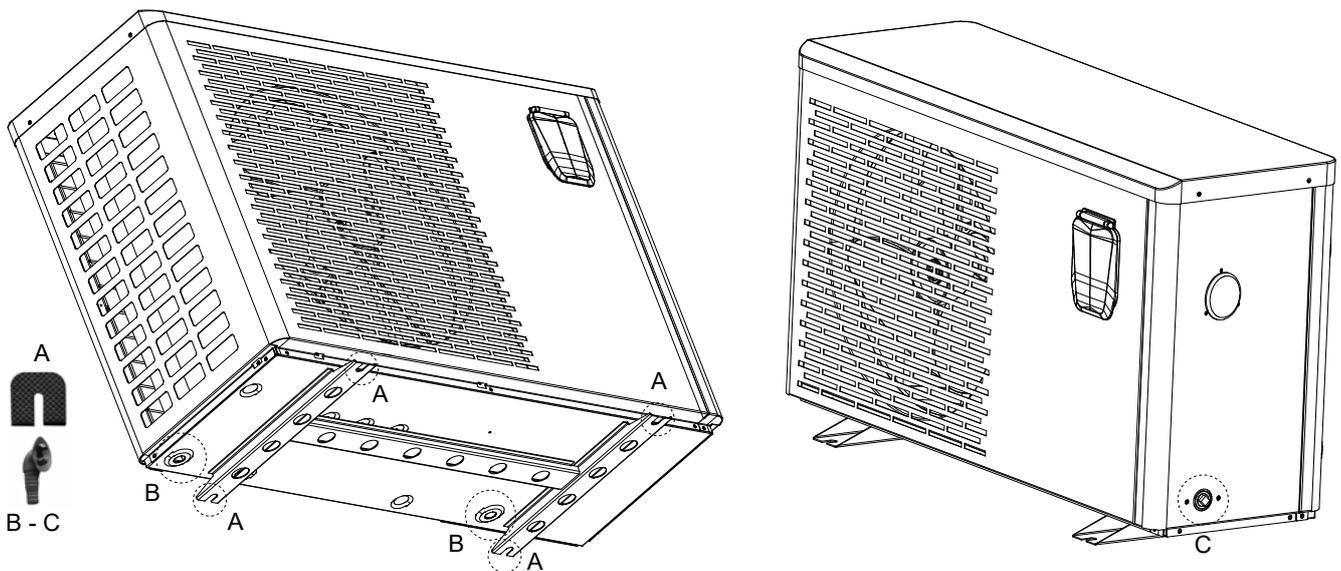
Sluk for vandpumpen

- Luk ventilerne 1 og 2
- Åbn ventilen 4

Lad vandet løbe ud over en længere periode, indtil varmepumpen er helt drænet.

BEMÆRK: Ventil 4 skal lukkes, inden der tændes for varmepumpen.

4.5. Montering af tilbehør



Placer de medfølgende vibrationsdæmpende puder (A) som vist på billedet.

Ønsker du at bortlede kondensvand via slange, kan du installere den medfølgende dræningsafleder. De to dræn (B) i basen dræner kondensvand fra fordampere under opvarmning.

Drænet (C) i siden er til varmeveksleren. Brug den, når temperaturen er lav, for at forhindre isdannelse og beskadigelse af varmeveksleren.

VIGTIGT: Løft varmepumpen. Hvis du vælter den eller vender den, kan du beskadige kompressoren.

5. Ibrugtagning

Bemærk

For at opvarme vandet i poolen (eller i spabadet), skal filterpumpen være i drift for og vandet skal cirkulere gennem varmepumpen med minimum 2.500 liter/time. Ellers vil varmepumpen ikke starte op.

Efter at alle tilslutninger er udført og kontrolleret, skal følgende procedure udføres:

Tænd filterpumpen. Tjek for utætheder og kontrollér, at vandet cirkulerer fra og til swimmingpoolen. Tilslut varmepumpen til stikkontakten og drej på On/Off-knappen. Varmepumpen vil starte, når den indbyggede tidsforsinkelse er slut (Se nedenfor).

Efter et par minutter skal du kontrollere, at udblæsningsluften fra varmepumpen er kølig.

Når filterpumpen slukkes, skal varmepumpen også automatisk slukke. Hvis dette ikke er tilfældet, skal flow switchen justeres.

Lad filterpumpen og varmepumpen køre 24 timer i døgnet til den ønskede vandtemperatur er nået. Herefter vil varmepumpen vedligeholde den ønskede temperatur.

Bemærk

Afhængigt af den indledende vandtemperatur i swimming poolen og af lufttemperaturen, kan det tage flere dage at opvarme vandet til den ønskede temperatur. Et godt isolerende termocover er nødvendigt og vil reducere den nødvendige opvarmningstid betydeligt. Fritstående pools, uden isolering på siderne, har et større varmetab og kræver derfor større varmekapacitet og længere opvarmningstid.

5.1. Flow Switch

Varmepumpen er udstyret med en Flow Switch, der sikrer at der er tilstrækkelig gennemstrømmende vand (min. 2.500 l/t), når varmepumpen kører. Den vil starte når filterpumpen kører og slukke når pumpen stopper. Hvis poolens vandlinje er enten en meter over eller under varmepumpens automatiske justeringsknap, kan det være nødvendigt at en autoriseret forhandler skal justere varmepumpens standardindstilling.

5.2. Tidsforsinkelse

Varmepumpen har en indbygget 3 minutters opstartsforinkelse for at beskytte kredsløb og undgå overdreven kontaktslitage. Varmepumpen genstartes automatisk, når denne forinkelse er udløbet. Selv en kort strømafbrydelse vil udløse denne forinkelse og forhindre, at enheden genstarter umiddelbart efter. Yderligere strømafbrydelser i denne forinkelsesperiode påvirker ikke 3 minutters varigheden af forinkelsen.

5.3. Kondens

Luften der trækkes ind i varmepumpen bliver stærkt afkølet af varmepumpens arbejde med at opvarme poolvandet. Dette kan medføre dannelse af kondensvand på varmepumpens køleribber. Mængden af kondens kan være op til flere liter i timen, hvis den relative fugtighed i luften er høj. Dette kondensvand bliver ofte fejlagtigt betragtet som en vandlækage.

Bemærk

Varmepumpen kan danne flere liter kondensvand i timen. Det er helt normalt, og der er altså ikke tale om en lækage.

5.4. Trykmåler display (R32)

Se på trykmåleren, der angiver kølemidlets tryk i varmepumpen. Den nedenstående tabel viser den normale trykværdi for kølemidlet (R32), når maskinen er slukket eller når den er i drift.

| Varmepumpens tilstand | Slukket | | | |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| Omgivende temperatur (°C) | -5 ~ 5 | 5 ~ 15 | 15 ~ 25 | 25 ~ 35 |
| Vandtemperatur (°C) | / | / | / | / |
| Trykmåler (Mpa) | 0,68 ~ 0,93 | 0,93 ~ 1,25 | 1,25 ~ 1,64 | 1,64 ~ 2,1 |

| Varmepumpens tilstand | I drift | | | | |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Omgivende temperatur (°C) | / | / | / | / | / |
| Vandtemperatur (°C) | 10 ~ 15 | 15 ~ 20 | 20 ~ 25 | 25 ~ 30 | 30 ~ 35 |
| Trykmåler (Mpa) | 1,3 ~ 1,8 | 1,5 ~ 1,9 | 1,6 ~ 2,3 | 1,9 ~ 2,8 | 2,1 ~ 3,5 |

6. Første opstart

Vigtigt

Kontrollér at poolpumpen cirkulerer vandet med en passende vandgennemstrømning.

1. Kontrolpunkter der skal udføres før start af varmepumpen

- Poolslangerne skal være helt tætte i tilslutningerne.
- Enheden skal stå oprejst og stabilt og på et helt jævnt underlag.
- Strømkablet må ikke være udsat for skarpe eller varme objekter.

2. Yderligere kontrol skal udføres af en kvalificeret tekniker:

- De korrekte funktionsvilkår for alle sikkerhedskomponenter skal kontrolleres.
- Kontrollér korrekt jording af alle metal elementer.
- Strømforsyningen og elkablets montering skal kontrolleres.

Vigtigt

Ukorrekt installation kan medføre overophedning og vil ugyldiggøre garantien.

7. Brugervejledning



Knapperne og deres funktion

Tryk på nedenstående knapper og kombinationer for at:

| | |
|---|---|
|  | Tryk på knappen for at tænde eller slukke for varmepumpen |
|  | Tryk på knapperne "op" eller "ned" for at indstille vandtemperaturen Kort tryk på knapperne "op" og "ned" på samme tid for at kontrollere "vand ind"-temperaturen, "vand ud"-temperaturen og den indstillede temperatur. Brug knapperne til at navigere i de avancerede indstillinger med |
|  | Tryk på knappen for at ændre funktionstilstand: kraftig, lydløs og smart. Standardindstillingen er smart tilstand Bruges også til at gemme indstillinger med |
|  | Hold indstillingsknappen nedtrykket i 2 sekunder for at åbne de avancerede indstillinger Brug indstillingsknappen til at vælge indstillinger og afslutte med |



Funktionstilstande



A

Tryk på A for at vælge kraftig, smart eller lydløs tilstand

| | |
|---------|--|
| Kraftig | Når du vælger denne tilstand, vil varmepumpen køre for "fuld kraft". |
| Smart | Hvis du vælger smart, vil varmepumpen kun anvende "mellem kraft" og "fuld kraft". |
| Lydløs | Når du vælger lydløs funktion, vil varmepumpen kun køre med "mellem kraft" og "minimal kraft". |

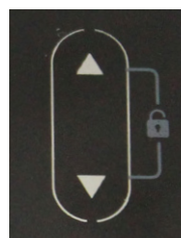
Deaktivering af børnelås - gælder kun nyere modeller



A

B

C



For at betjene skærmen skal du først låse skærmen op, ved at holde et langt tryk på knapperne A og B. Displayet låses automatisk igen efter 30 sekunders inaktivitet.

Bemærk

Gælder kun nyere modeller der har afbildet en låsikon på displayet - C.

Menuen Avancerede indstillinger



Tryk på knapperne B eller C for at navigere i menuen Avancerede indstillinger. Tryk på indstillingsknappen A for at vælge indstillinger i menuen.



Opvarmning/køling/autotilstand



Vælg indstillingen for opvarmning/køling/auto (A) i menuen, og tryk på indstillingsknappen B. Tryk på C eller D for at vælge mellem opvarmning, køling og auto. Tryk på indstillingsknappen B for at afslutte. Standardtilstanden er opvarmning.

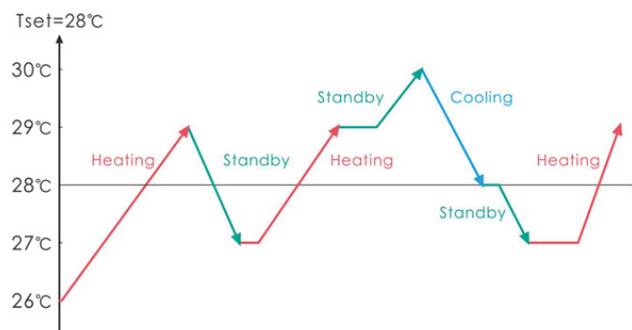
| Funktionstilstand | Temperaturinterval |
|-------------------------|--------------------|
| Opvarmning/autotilstand | 6-41 °C |
| Køling | 6-35 °C |

Sådan fungerer autotilstanden

| T1 = vandets indløbstemperatur/Tset = indstillet temperatur = 28 °C | | | | |
|---|--------------------------|--|--|---------------------------------|
| Nr. | Tilstand | Aktuel funktionsstatus | Vandets indløbstemperatur | Funktionstilstand |
| 1 | Når varme-pumpen starter | Opstart | $T1 \leq 27 \text{ °C}$ | Opvarmningstilstand |
| | Når varme-pumpen kører | Opvarmningstilstand | $T1 \geq 29 \text{ °C}$ varer i 3 minutter | Standby |
| | | Standby | $T1 \geq 30 \text{ °C}$ | Den skifter til kølingstilstand |
| | | Kølingstilstand | $T1 = 28 \text{ °C}$, varer i 3 minutter | Standby |
| | Standby | $T1 \leq 27 \text{ °C}$, varer i 3 minutter | Den skifter til opvarmningstilstand | |
| 2 | Når varme-pumpen starter | Opstart | $27 \text{ °C} < T1 \leq 29 \text{ °C}$ | Opvarmningstilstand |
| | Når varme-pumpen kører | Opvarmningstilstand | $T1 \geq 29 \text{ °C}$, varer i 3 minutter | Standby |
| | | Standby | $T1 \geq 30 \text{ °C}$ | Den skifter til kølingstilstand |
| | | Kølingstilstand | $T1 = 28 \text{ °C}$, varer i 3 minutter | Standby |
| | Standby | $T1 \leq 27 \text{ °C}$, varer i 3 minutter | Den skifter til opvarmningstilstand | |

| Parameter | Forklaring |
|-----------|---|
| Tset | Indstillet vandtemperatur. For eksempel: Tset = 28 °C indstillet vandtemperatur. |
| Tset-1 | 1 °C lavere end Tset-temperaturen. For eksempel: 28 - 1 = 27 °C |
| Tset+1 | 1 °C højere end Tset-temperaturen. For eksempel: 28 + 1 = 29 °C |

Grafen til højre illustrerer, hvordan varmepumpen er indstillet til 28 °C i autotilstand, som regulerer vandtemperaturen.



Sådan fungerer opvarmningsfunktionen

| T1 = vandets indløbstemperatur/Tset = indstillet temperatur = 28 °C | | | | | |
|---|-----------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------------------|---|
| Nr. | Funktionsstatus | Funktionstilstand | Vandets indløbstemperatur | Eksempel | Varmepumpens funktionsniveau |
| 1 | Opstart af varmepumpe | "Smart tilstand" | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27\text{ °C}$ | Kraftig tilstand – frekvens F9 |
| 2 | | | $Tset-1 \leq T1 < Tset$ | $27\text{ °C} \leq T1 < 28\text{ °C}$ | Frekvens F9-F8-F7... F2 |
| 3 | | | $Tset \leq T1 < Tset + 1$ | $28\text{ °C} \leq T1 < 29\text{ °C}$ | Lydløs tilstand – frekvens F2 |
| 4 | | | $T1 \geq Tset$ | $T1 \geq 29\text{ °C}$ | Varmepumpen vil være i standby, indtil vandtemperaturen falder til under 28 °C. |
| 5 | | "Lydløs tilstand" | $T1 < Tset$ | $T1 < 28\text{ °C}$ | Smart tilstand – frekvens F5. |
| 6 | | | $Tset \leq T1 < Tset + 1$ | $28\text{ °C} \leq T1 < 29\text{ °C}$ | Lydløs tilstand – frekvens F2/F1. |
| 7 | | | $T1 \geq Tset+1$ | $T1 \geq 29\text{ °C}$ | Varmepumpen vil være i standby, indtil vandtemperaturen falder til under 28 °C. |
| 8 | | "Kraftig tilstand" | $T1 < Tset+1$ | $T1 < 29\text{ °C}$ | Kraftig tilstand – frekvens F10/F9 |
| 9 | | | $T1 \geq Tset+1$ | $T1 \geq 29\text{ °C}$ | Varmepumpen vil være i standby, indtil vandtemperaturen falder til under 28 °C. |

| | | | | | |
|----|--|-------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|
| 10 | Genstart for at varme vand i standbytilstand | "Smart tilstand" | $T1 \geq Tset$ | $T1 \geq 28 \text{ }^\circ\text{C}$ | Standby |
| 11 | | | $Tset > T1 \geq Tset-1$ | $28 \text{ }^\circ\text{C} > T1 \geq 27 \text{ }^\circ\text{C}$ | Lydløs tilstand – frekvens F2 |
| 12 | | | $Tset-1 > T1 \geq Tset-2$ | $27 \text{ }^\circ\text{C} > T1 \geq 26 \text{ }^\circ\text{C}$ | Frekvens: F2-F3-F4 ... F9 |
| 13 | | | $< Tset-2$ | $< 26 \text{ }^\circ\text{C}$ | Kraftig tilstand – frekvens F9 |
| 14 | | "Lydløs tilstand" | $\geq Tset$ | $\geq 28 \text{ }^\circ\text{C}$ | Standby |
| 15 | | | $Tset > T1 \geq Tset-1$ | $28 \text{ }^\circ\text{C} > T1 \geq 27 \text{ }^\circ\text{C}$ | Lydløs tilstand – frekvens F2/F1 |
| 16 | | | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27 \text{ }^\circ\text{C}$ | Smart tilstand – frekvens F5 |
| 17 | "Kraftig tilstand" | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27 \text{ }^\circ\text{C}$ | Kraftig tilstand – frekvens F10/F9 | |

Sådan fungerer kølingsfunktionen

| T1 = vandets indløbstemperatur/Tset = indstillet temperatur = 28 °C | | | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|
| Nr. | Funktionsstatus | Funktionstilstand | Vandets indløbstemperatur | Eksempel | Varmepumpens funktionsniveau |
| 1 | Opstart af varmepumpe | "Smart tilstand" | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27 \text{ }^\circ\text{C}$ | Standby |
| 2 | | | $Tset-1 \leq T1 < Tset$ | $27 \text{ }^\circ\text{C} \leq T1 < 28 \text{ }^\circ\text{C}$ | Lydløs tilstand – frekvens F2 |
| 3 | | | $Tset \leq T1 < Tset + 1$ | $28 \text{ }^\circ\text{C} \leq T1 < 29 \text{ }^\circ\text{C}$ | Frekvens: F9-F8-F7... F2 |
| 4 | | | $T1 \geq Tset$ | $T1 \geq 29 \text{ }^\circ\text{C}$ | Kraftfuld tilstand – F9 |
| 5 | | "Lydløs tilstand" | $T1 < Tset$ | $T1 < 28 \text{ }^\circ\text{C}$ | Standby |
| 6 | | | $Tset \leq T1 < Tset + 1$ | $28 \text{ }^\circ\text{C} \leq T1 < 29 \text{ }^\circ\text{C}$ | Lydløs tilstand – frekvens F2/F1. |
| 7 | | | $T1 \geq Tset+1$ | $T1 \geq 29 \text{ }^\circ\text{C}$ | Smart tilstand – frekvens F5 |
| 8 | | "Kraftig tilstand" | $T1 < Tset+1$ | $T1 < 29 \text{ }^\circ\text{C}$ | Kraftig tilstand – frekvens F10/F9 |
| 9 | | | $T1 \geq Tset+1$ | $T1 \geq 29 \text{ }^\circ\text{C}$ | Standby |
| 10 | Genstart for at køle i standbystatus | "Smart tilstand" | $T1 \geq Tset$ | $T1 \geq 28 \text{ }^\circ\text{C}$ | Standby |
| 11 | | | $Tset > T1 \geq Tset-1$ | $28 \text{ }^\circ\text{C} > T1 \geq 27 \text{ }^\circ\text{C}$ | Lydløs tilstand – frekvens F2 |
| 12 | | | $Tset-1 > T1 \geq Tset-2$ | $27 \text{ }^\circ\text{C} > T1 \geq 26 \text{ }^\circ\text{C}$ | Frekvens: F2-F3-F4 ... F9 |
| 13 | | | $< Tset-2$ | $< 26 \text{ }^\circ\text{C}$ | Kraftig tilstand – frekvens F9 |
| 14 | | "Lydløs tilstand" | $\geq Tset$ | $\geq 28 \text{ }^\circ\text{C}$ | Lydløs tilstand – frekvens F2/F1 |
| 15 | | | $Tset > T1 \geq Tset-1$ | $28 \text{ }^\circ\text{C} > T1 \geq 27 \text{ }^\circ\text{C}$ | Smart tilstand – frekvens F5 |
| 16 | | | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27 \text{ }^\circ\text{C}$ | Kraftig tilstand – frekvens F10/F9 |
| 17 | "Kraftig tilstand" | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27 \text{ }^\circ\text{C}$ | Standby | |



Kontrol af parametre



Vælg parametermenuen A, og tryk på indstillingsknappen B for at åbne menuen. Tryk på knapperne C eller D for at kontrollere koderne mellem d0 og D11

Brugsparametre d0 til d11

| v | Parameter | Interval | Bemærkning |
|-----|-------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| d0 | IPM-temperatur | 0-120 °C | Faktisk testværdi |
| d1 | Vandtemperatur (indløb) | -9 °C – 99 °C | Faktisk testværdi |
| d2 | Vandtemperatur (udløb) | -9 °C – 99 °C | Faktisk testværdi |
| d3 | Omgivende temperatur | -30 °C – 70 °C | Blink, hvis faktisk testværdi < -9 |
| d4 | Kode for frekvensbegrænsning | 0, 1, 2, 4, 8, 16 | Faktisk testværdi |
| d5 | Rørtemperatur | -30 °C – 70 °C | Blink, hvis faktisk testværdi < -9 |
| d6 | Temperatur, udstødningsgas | 0 °C – C5 °C (125 °C) | Faktisk testværdi |
| d7 | Trin af EEV | 0-99 | N x 5 |
| d8 | Kompressorens arbejdsfrekvens | 0-99 Hz | Faktisk testværdi |
| d9 | Kompressorstrømstyrke | 0-30 A | Faktisk testværdi |
| d10 | Ventilatorhastighed | 0-1200 (o/m) | Faktisk testværdi |
| d11 | Fejlkode for sidste gang | Alle fejlkoder | |

Bemærkning: d4 frekvensbegrænsningskode, 0: ingen frekvensgrænse, 1: spiralrør-temperaturgrænse, 2: overophednings- eller overafkølingsfrekvensgrænse, 4: frekvensgrænse for drevets strømstyrke, 8: frekvensgrænse for drevets spænding, 16: frekvensgrænse for høj temperatur for drevet



Parameterindstilling



Vælg parameterindstillingsmenuen A, og tryk på indstillingsknappen B for at åbne menuen. Tryk på knapperne C eller D for at vælge værdier mellem P0 og P17, og tryk på indstillingsknappen B for at indstille værdien.

Bemærk

Hold indstillingsknappen nedtrykket i 15 sekunder for at indstille P14 og P17

Brug af parametrene P0 til P17

| Kode | Navn | Anvendelsesområde | Standard | Bemærkning |
|------|-------------------------------|-------------------|----------|--|
| P0 | Obligatorisk afrimning | 0-1 | 0 | 0: Normal standarddrift 1: Obligatorisk afrimning |
| P3 | Vandpumpe | 0-1 | 0 | 1: Kører altid 0: Afhænger af kompressorens drift |
| P7 | Kalibrering af vandtemperatur | -9 – 9 | 0 | Standardindstilling: 0 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|-----|---|--|
| P14 | Gendan fabriksindstillinger | 0-1 | 0 | 1: Gendan til fabriksindstillingerne, 0: Standard (gendan p0, P3, P7, P8, P9, P10, P11 til fabriksindstillingerne) |
| P17 | Wi-fi/MODBUS | 0-1 | 0 | 1: wi-fi, 0: MODBUS |

Sådan nulstilles enheden til fabriksindstillinger



Tryk A og gå ned til D (med piletasterne B og C). Tryk på A igen og gå ned til P14. Tryk på A og hold knappen nede i ca. 10 sekunder indtil nulstillingsskærmen dukker op med "Reset factory settings". Vælg herefter P14=1 med piletasterne. Tryk på A og hold knappen nede indtil du kommer til D. Enheden vil efterfølgende nulstille og slukke.

Hvordan parameter P3 = 0 fungerer, afhænger af kompressorens drift.

Når varmpumpen tændes, vil vandpumpen starte, derefter ventilatoren og til sidst kompressoren.

| | Parameter | Eksempel Tset = 28 °C | Vandpumpe |
|---|--|--|--|
| Opvarmningstilstand | $T1 \geq Tset - 0,5 \text{ °C}$, varer i 30 minutter | $T1 \geq 27,5 \text{ °C}$, varer i 30 minutter | Vandpumpen vil gå i standbytilstand i 1 time og vil ikke starte, medmindre den manuelt slukkes og genstartes. Kompressor og ventilatormotor stopper først, og vandpumpen stopper efter 5 minutter. |
| Kølingstilstand | $T1 \text{ °C } Tset + 0,5 \text{ °C}$, varer i 30 minutter | $T1 \text{ °C } 28,5 \text{ °C}$, varer i 30 minutter | |
| 1 time senere | | | |
| Vandpumpen vil køre i 5 minutter, for at vandtemperaturen kan måles | $T1 > Tset - 1 \text{ °C}$ | $T1 > 27 \text{ °C}$ | Vandpumpen vil gå i standbytilstand i yderligere 1 time og vil ikke starte, medmindre den slukkes og genstartes. |
| | $T1 \leq Tset - 1 \text{ °C}$ | $T1 \leq 27 \text{ °C}$ | Varmepumpen vil starte igen, indtil betingelsen for standby er opfyldt. |
| | $T1 < Tset + 1 \text{ °C}$ | $T1 < 29 \text{ °C}$ | Vandpumpen vil gå i standbytilstand i yderligere 1 time og vil ikke starte, medmindre den slukkes og genstartes. |
| | $T1 \geq Tset + 1 \text{ °C}$ | $T1 \geq 29 \text{ °C}$ | Varmepumpen vil starte igen, indtil betingelsen for standby er opfyldt. |

Bemærk: Hvis vandmængden i swimmingpoolen er lille, når vandtemperaturen $T1 \geq Tset + 1 \text{ °C}$ og varer i 5 minutter. I den situation vil varmpumpen stoppe først og derefter vandpumpen, men den vil ikke gå i standbytilstand i 1 time. Hvis vandtemperaturen falder til $T1 \leq Tset - 1$, vil varmpumpen starte igen.

Sådan fungerer parameter P3 = 1 – kører altid.

Når varmepumpen starter, starter vandpumpen, derefter ventilatormotoren og til sidst kompressoren. Når varmepumpens tilstand når $T1 \geq Tset + 1$, varer den i 3 minutter. I den situation vil kompressoren og ventilatormotoren stoppe.



Indstilling af klokkeslæt/timer



Indstilling af timeren

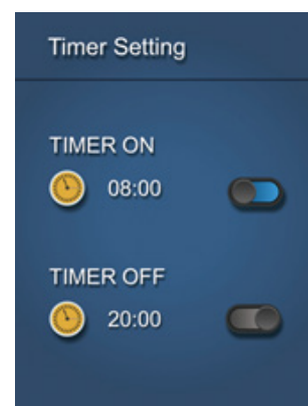
Vælg timerindstillingsmenuen A, og tryk på indstillingsknappen B. Tryk på B igen for at åbne indstillingen "Timer on/Timer off" (timer tændt/slukket).

Tryk på indstillingsknappen B og knapperne C eller D for at vælge indstillingen "Timer on" (timer tændt) eller "Timer off" (timer slukket) (E).

Tryk på indstillingsknappen B for at vælge tændt eller slukket, og tryk på C eller D for at indstille klokkeslættet (E). Tryk på E for at gemme indstillingen.

Indstilling af klokkeslæt

Hold B nedtrykket i 5 sekunder for at indstille det aktuelle klokkeslæt (G).



F



G

8. Vedligeholdelse

- Kontrollér ofte vandtilførslen til varmepumpen. En for lav vandgennemstrømning og indtrængning af luft til systemet skal undgås, da det vil mindske ydeevnen og driftsikkerheden. Du bør rense pool/spa filtret jævnligt for at undgå skade forårsaget af beskidte eller tilstoppede filtre.
- Området omkring varmepumpen bør være tørt, rent og godt ventileret. Rens varmeveksleren på siden jævnligt for at fastholde god varmeudveksling og spare energi.
- Kontroller strømforsyningen og tilslutningskabel ofte. Skulle enheden begynde at fungere unormalt eller lugter der usædvanligt ved de elektriske komponenter, skal du straks slukke varmepumpen og have relevante komponenter udskiftet.
- Du skal frakoble vandtilførslen til varmepumpen, hvis varmepumpen ikke skal være i drift i en længere periode. Kontrollér altid alle dele af enheden og installationen omhyggeligt, før du starter op igen. Læs også afsnit 8. Vinterklargøring.

9. Vinterklargøring

Det er vigtigt at du frakobler vandtilførslen til varmepumpen om vinteren, når varmepumpen ikke er i drift, eller når den omgivende temperatur falder til under -12°C .

Vand i systemet, som fryser til is, vil beskadige titanium varmeveksleren. Sker det, vil din garanti bortfalde.

Vi anbefaler også at varmepumpen overdækkes f.eks. med et cover om vinteren.

Hvis der er mulighed for at opbevare varmepumpen indendørs i vinterperioden, så vil det medvirke til et langt produktliv.

10. Garanti

Begrænset garanti

Vi garanterer for at alle dele er fri for fabrikationsfejl i materialer og udførelse i en periode på to år fra købsdatoen. På kompressoren gives 7 års garanti. Garantien dækker alene materiale- og fabrikationsfejl, der hindrer produktet i at kunne installeres eller fungere på normal vis. Defekte dele vil blive udskiftet eller udbedret.

Garantien omfatter ikke transportskader, anden brug af produktet end den tiltænkte, skader forårsaget af forkert montage eller forkert brug, skader forårsaget af påkørsel eller andre fejl, skader forårsaget af frostsprængninger eller ved forkert opbevaring.

Garantien bortfalder, hvis brugeren foretager produktændringer.

Garantien omfatter ikke produktafledte skader, skader på ejendom eller driftstab i øvrigt.

Garantien er begrænset til det første detailkøb, og kan ikke overføres, og den gælder ikke for produkter, der er flyttet fra deres oprindelige installationssted.

Producentens ansvar kan ikke overstige reparation eller udskiftning af defekte dele og omfatter ikke omkostninger til arbejdskraft for at fjerne og geninstallere den defekte del, transportomkostninger til og fra serviceværkstedet, og alle andre materialer nødvendige for at foretage reparationen.

Denne garanti dækker ikke svigt eller fejlfunktioner som resultat af følgende:

1. Manglende korrekt installation, betjening eller vedligeholdelse af enheden i overensstemmelse med vores offentliggjorte "Brugervejledning" leveret med enheden.
2. Den håndværksmæssige udførelse af enhver installation af enheden.
3. Ikke at opretholde en ordentlig kemiske balance i din pool [pH-niveau mellem 7,0 og 7,8. Total alkalitet (TA) mellem 80 til 150 ppm. Frit klor mellem 0,5 - 1,5mg / l. Total opløst tørstof (TDS) mindre end 1200 ppm. Salt maksimum 8 g / l]
4. Misbrug, ændring, ulykke, brand, oversvømmelse, lynnedslag, gnavere, insekter, forsømmelighed eller uforudsete handlinger.
5. Skalering, tilfrysning eller andre forhold, der forårsager utilstrækkelig vandcirkulation.
6. Drift af enheden uden at overholde offentliggjorte minimum og maksimum flow specifikationer.
7. Brug af ikke-fabriksautoriserede dele eller tilbehør i forbindelse med produktet.
8. Kemisk forurening af forbrændingsluft eller forkert brug af vandplejemidler, såsom tilførsel af vandplejemidler opstrøms for varmelegeme og slange eller gennem skimmeren.
9. Overophedning, forkert ledningsføring, forkert strømforsyning, indirekte skader forårsaget af svigt af O-ringe, sandfiltre eller patronfiltre, eller skader forårsaget ved at køre pumpen med utilstrækkelige mængder vand.

Ansvarsbegrænsning

Dette er den eneste garanti givet af producenten. Ingen er bemyndiget til at foretage andre garantier på vores vegne.

Denne garanti er i stedet for alle andre garantier, udtrykt eller antydnet, herunder, men ikke begrænset til, enhver underforstået garanti af egnethed til et bestemt formål og salgbarhed. Vi fraskriver os udtrykkeligt ethvert ansvar for følgeskader, hændelige, indirekte eller skader forbundet med brud på udtrykt eller underforstået garanti.

Denne garanti giver dig specifikke juridiske rettigheder, der kan variere, efter land.

Reklamation

Ved evt. reklamation skal den pågældende forhandler kontaktes og en gyldig kvittering på købet fremvises.

VIGTIGT!

Har du brug for teknisk hjælp – kontakt Swim & Fun A/S på service hotline:

DK-telefon +45 7022 6856 mandag – fredag kl. 9.00 – 15.00.

11. Problemløsning



Fejlkode

I tilfælde af funktionsfejl i varmepumpen vises en fejlkode på displayet. Vælg fejlkodemenuen, og tryk på indstillingsknappen for at få vist fejlbeskrivelsen. Se et eksempel til højre.

EE17

Reason:DC fan fault

Solution:Electric control or replacement of overhaul

| Funktionsfejl | Fejlkode | Årsag | Løsning |
|--|----------|---|--|
| Fejl i temperatursensor ved vandindløb | PP01 | Sensoren er åben eller kortsluttet | Kontrollér eller udskift sensoren Indgiv en reklamation. Varmepumpen skal serviceres: https://swim-fun.dk/da/support |
| Fejl i temperatursensor ved vandudløb | PP02 | Sensoren er åben eller kortsluttet | |
| Fejl i sensor ved varmekondensator | PP03 | Sensoren er åben eller kortsluttet | |
| Fejl i gastilbageføringssensor | PP04 | Sensoren er åben eller kortsluttet | |
| Fejl i sensor til måling af omgivende temperatur | PP05 | Sensoren er åben eller kortsluttet | |
| Fejl i gasudledningssensor ved kondensator | PP06 | Sensoren er åben eller kortsluttet | |
| Frostbeskyttelse om vinteren | PP07 | Omgivende temperatur eller vandindløbstemperatur er for lav | Vent på, at temperaturen kommer inden for varmepumpens tolerance |
| Beskyttelse mod lav omgivende temperatur | PP08 | Omgivende temperatur eller vandindløbstemperatur er for lav | Kontrollér eller udskift sensoren Indgiv en reklamation. Varmepumpen skal serviceres: https://swim-fun.dk/da/support |

| | | | |
|---|------|--|--|
| Beskyttelse mod for høj kølekondensatortemperatur | PP10 | Kølekondensatortemperaturen er for høj | Stop varmepumpen, og vent på, at kølekondensatorens temperatur falder. |
| T2 vandtemperatur For lav beskyttelse i køletilstand | PP11 | | 1. Vandpumpefejl |
| | | | 2. Vandrør blokeret |
| | | | 3. Flow switch er blokeret |
| Højt tryk | EE01 | 1. For meget kølemiddel | 1. Tap overskydende kølemiddel af varmepumpens gassystem |
| | | 2. Utilstrækkelig luftgennemstrømning | 2. Rengør luftvarmeveksleren |
| Lavtryksfejl | EE02 | 1. For lidt kølemiddel | 1. Kontrollér, om der er gaslæk. Påfyld kølemiddel. |
| | | 2. For lav vandgennemstrømning | 2. Rengør luftvarmeveksleren |
| | | 3. Filter eller kapillærrør tilstoppet | 3. Udskift filter eller kapillærrør |
| Ingen vandgennemstrømning | EE03 | Lav vandgennemstrømning, forkert strømningsretning eller fejl i flow switch. | Kontrollér, om vandforsyningen er tilstrækkelig, og om vandet flyder i den rigtige retning, ellers kan der være en fejl i flow switch'en. |
| Overophedning ved brug af varmefunktion | EE04 | Lav eller ingen vandgennemstrømning | Vandpumpefejl |
| | | | Blokeret vandrør |
| | | | Fejl i vandgennemstrømningssensor |
| Fejl i temperatursensor for gasudstødning | EE05 | Afrimning ikke god | Manuel afrimning |
| | | Ikke nok gas | Tilføj mere gas |
| | | Regulatorenheden er blokeret | Udskift regulatorenheden |
| | | Lav vandgennemstrømning | Kontroller vandpumpen |
| Controllerfejl | EE06 | Ledningsforbindelsen er ikke god | Kontrollér eller udskift signalledning |
| | | Controllerfejl | Genstart strømforsyningen, eller udskift controlleren |
| Konverterfejl | EE07 | Fejl i konverter-board | Genstart strømforsyningen. Hvis den ikke virker, skal du oprette en reklamation: https://swim-fun.dk/da/support |
| Kommunikationsfejl mellem controller og konverter-board | EE08 | Dårlig ledningsforbindelse | |
| | | Controllerfejl | |

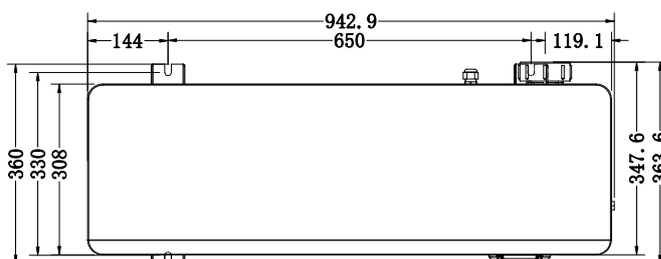
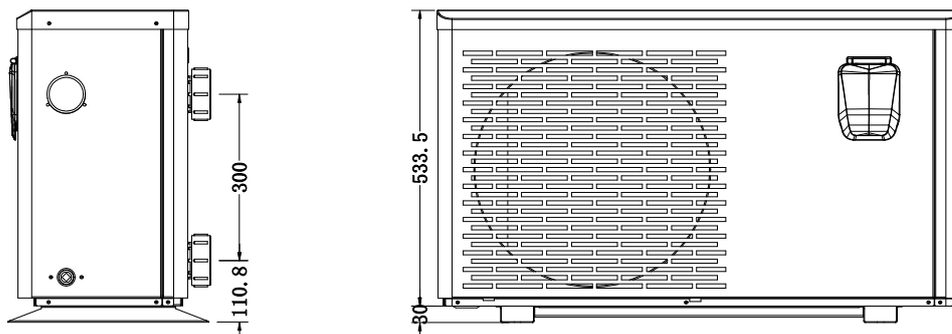
| | | | |
|---|------|--|---|
| Kommunikationsfejl mellem konverter og udendørs board | EE09 | Forkert ledningstilslutning mellem kommunikationskablet og det udendørs board. | Der er en fejl i forbindelsen mellem kommunikationskablet og det udendørs display. Vi sender dig et nyt display. Opret en reklamation på: https://swim-fun.dk/da/support |
| | | Fejl i udendørs board | Genstart strømforsyningen. Hvis den ikke virker, skal du oprette en reklamation: https://swim-fun.dk/da/support |
| Fejl i modul-board mellem udendørs board og modul-board | EE10 | Kommunikationskablet er defekt | |
| | | Fejl på udendørs board eller modul-board | |
| Fejl i modul-board | EE11 | Forkerte data eller defekt modul-board | |
| For høj indgangsspænding eller for lav beskyttelse | EE12 | Trykket er for højt eller for lavt | Kontrollér strømforsyningen |
| | | Den indre kommunikationskontakter er defekt | Udskift kontaktoeren |
| Overstrømsbeskyttelse | EE13 | Strømforsyningstrykket er for lavt, varmepumpen er overbelastet | Kontrollér strømforsyningen |
| | | | Kontrollér, om vandtemperaturen er for høj |
| Outputfejl i IPM-modulets temperaturfølerkredsløb | EE14 | Output fra IPM-modulets temperatursensor er unormalt | Tjek PC-board'et, eller udskift med nyt |
| IPM-modulets temperaturbeskyttelse er for høj | EE15 | | |
| PFC-modulbeskyttelse | EE16 | | |
| Fejl på jævnstrømsventilator | EE17 | | |
| Intern kredsløbsfejl i PFC-modulets temperatursensor | EE18 | | |
| PFC-modulets temperaturbeskyttelse er for høj | EE19 | | |
| Indgangsstrømsvigt | EE20 | Forsyningsspændingen svinger for meget | |
| Softwarefejlkontrol | EE21 | Kompressoren er ude af takt | |
| Kredsløbsfejl i strømmåler | EE22 | Forstærkerens udgangsspændingssignal er unormalt | |
| Opstartsfejl i kompressoren | EE23 | | |
| Fejl i drev-board'ets sensor for omgivende temperatur | EE24 | | Indgiv en reklamation. Varmepumpen skal serviceres: https://swim-fun.dk/da/support |
| Kompressorfasefejl | EE25 | 1. Ledningsfejl | |
| | | 2. Tilslutning af 1 fase eller 2 faser. | |
| Fejl i 4-vejsventil | EE26 | 1. Fejl i 4-vejsventilen 2. Utilstrækkelig gasmængde | Stop enheden, og kontroller kølesystemet. |
| Fejl i kontaktplade | EE27 | | Stop enheden. Kontroller PC-board'et |
| Kommunikation mellem kontaktplade og PC-board | EE28 | | |

Funktionsforstyrrelser og løsninger (vises ikke på LED-displayet)

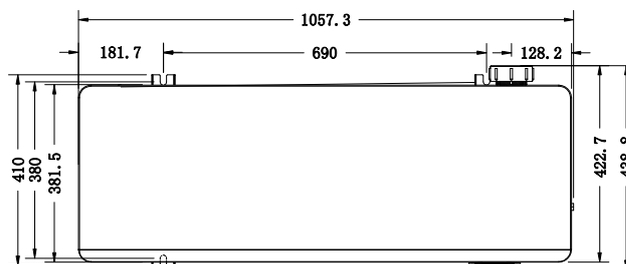
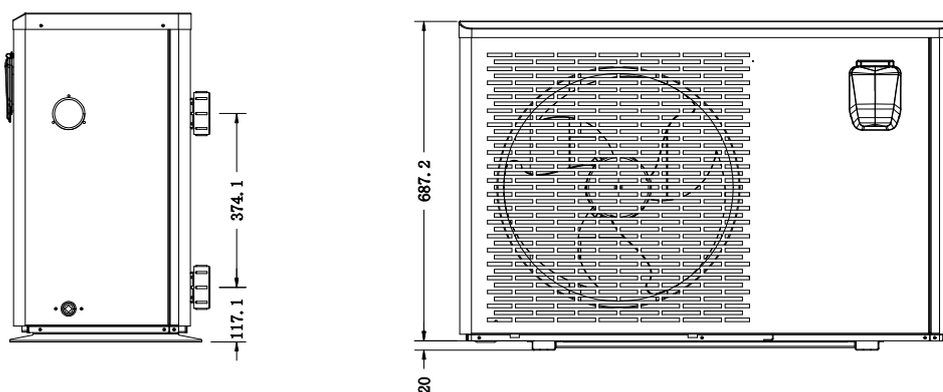
| Funktionsfejl | Observation | Årsag | Løsning |
|---|--|---|--|
| Pumpen kører ikke | LED-ledningscontroller Intet display | Ikke tilsluttet til strømforsyning | Kontrollér kablet og kredsløbsafbryderen, hvis den er forbundet |
| | LED-ledningscontrolleren viser den faktiske tid. | Varmepumpe er indstillet til standby | Start varmpumpen |
| | LED-ledningscontrolleren viser den faktiske vandtemperatur. | 1. Vandtemperaturen er ved at nå den indstillede værdi. Varmepumpe under konstant temperaturstatus. 2. Varmepumpen starter. 3. Under afrimning. | 1. Kontrollér vandtemperaturindstillingen. 2. Start varmpumpen efter et par minutter. 3. LED-ledningscontrolleren skal vise "Defrosting". |
| Vandtemperaturen afkøles, når varmpumpen kører i opvarmningstilstand | LED-ledningscontrolleren viser den faktiske vandtemperatur, og ingen fejlkode vises. | 1. Vælg den forkerte tilstand. 2. Tallene viser, at der er fejl. 3. Controllerfejl. | 1. Justér tilstanden, så den kører ordentligt 2. Udskift den defekte LED-ledningscontroller, og kontrollér derefter status efter ændring af kørselstilstand. Kontrollér vandindløbs- og udløbstemperaturen. 3. Udskift eller reparér varmpumpeenheten. |
| Kort drift | Displayet viser den faktiske vandtemperatur, ingen fejlkode vises. | 1. Ventilator kører ikke 2. Utilstrækkelig luftventilation. 3. Ikke nok kølemiddel. | 1. Tjek kabelforbindelser mellem motor og ventilator. Udskift, hvis det er nødvendigt. 2. Kontrollér placeringen af varmpumpeenheten, og fjern alt, der forhindrer god luftventilation. 3 Udskift eller reparér varmpumpeenheten. |
| Vanddråber | Vanddråber på varmpumpeenheten. | 1. Støbning 2. Vandlækage. | 1. Ingen handling. 2. Kontrollér omhyggeligt titaniumvarmeveksleren for fejl. |
| For meget is på fordampere. | For meget is på fordampere. | | 1. Kontrollér placeringen af varmpumpeenheten, og fjern alt, der forhindrer god luftventilation. 2. Udskift eller reparér varmpumpeenheten. |

11.1. Størrelse

Varmepumpe 1401



Varmepumpe 1402, 1403 og 1404

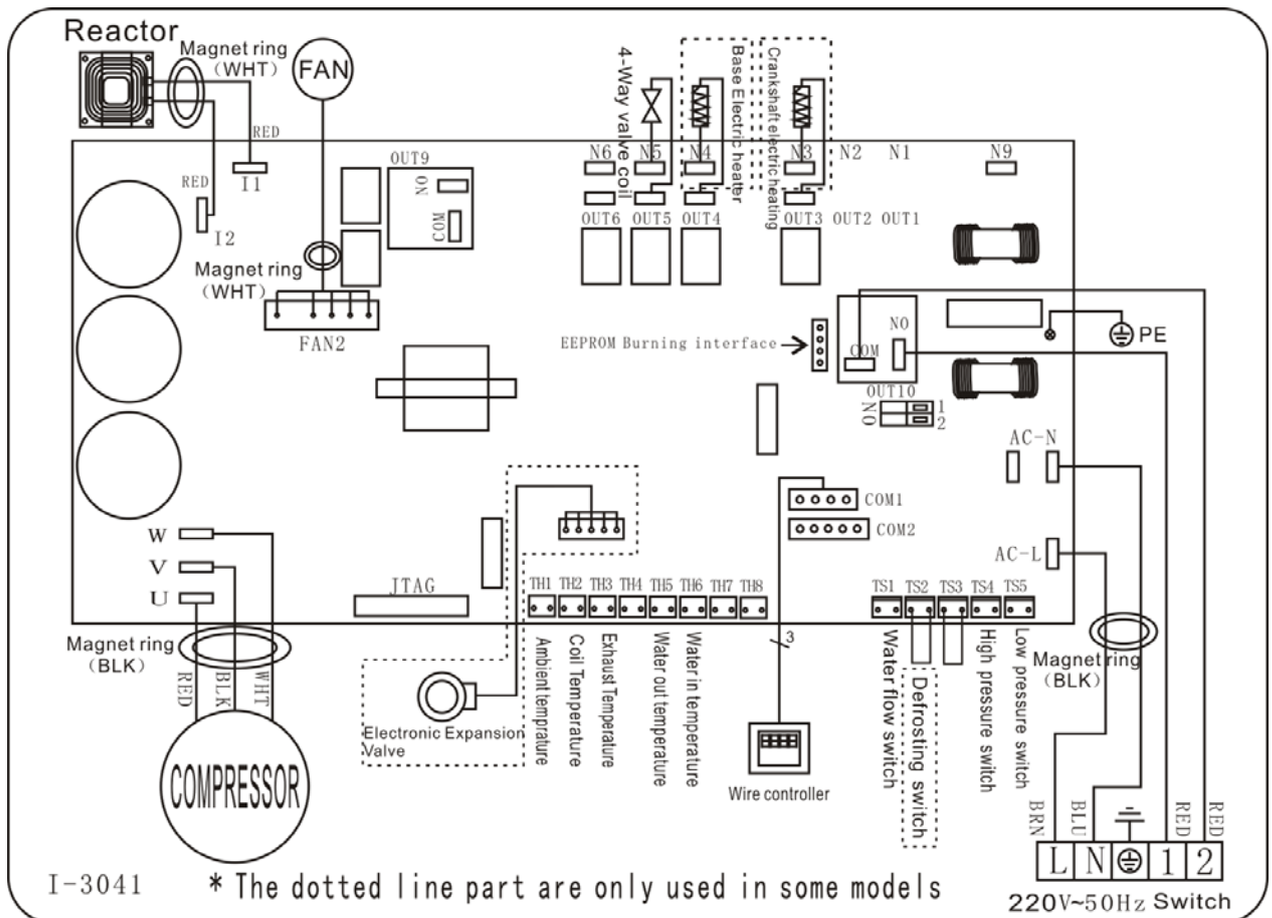


11.2. Ledningsdiagram 1401, 1402, 1403 og 1404

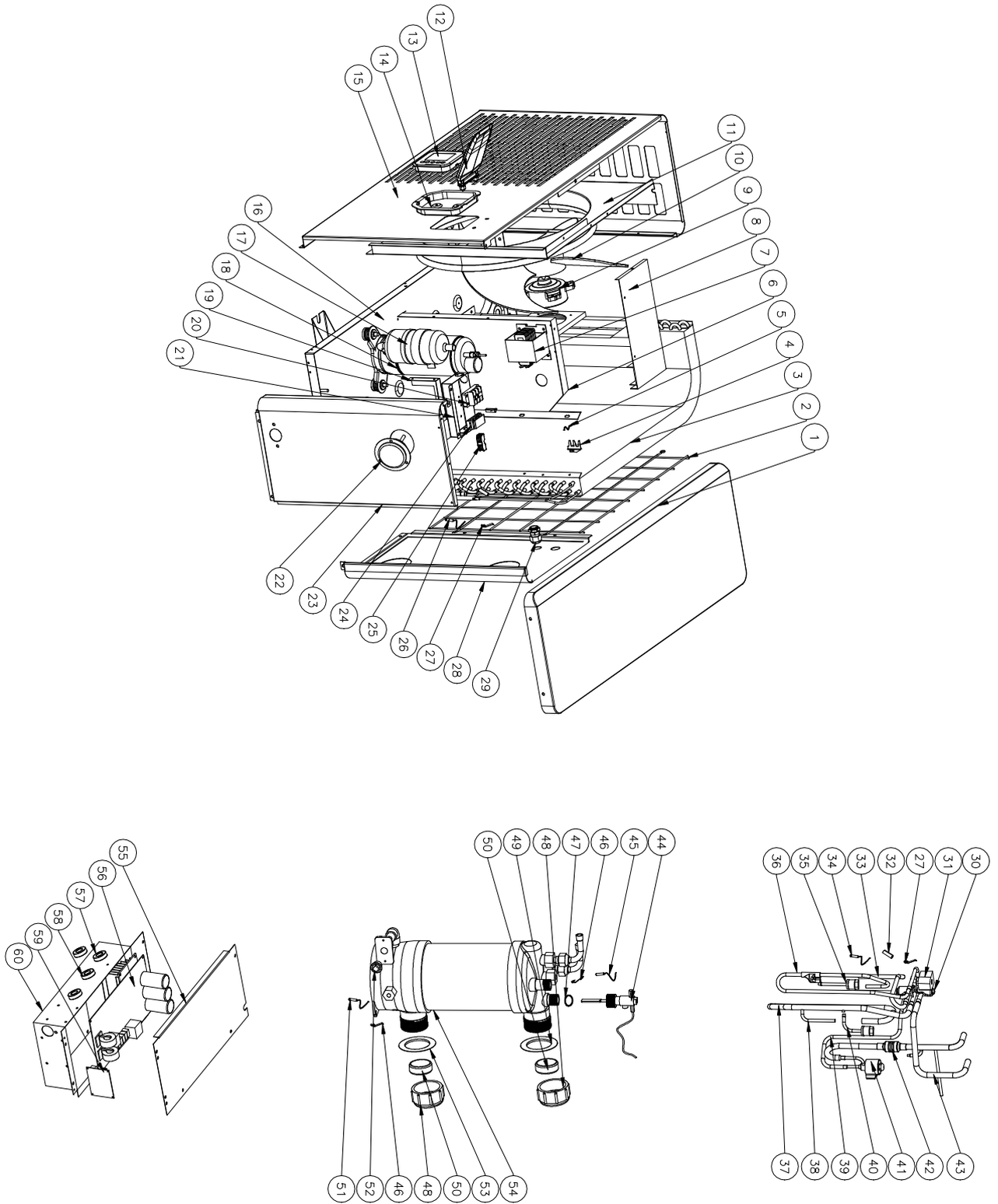
Det elektriske ledningsdiagram er kun til generel reference.

Varmepumpen skal altid tilsluttes en effektiv jordledning på den markerede tilslutningsklemme i diagrammet. Jordtilslutningen hindrer utilsigtet spænding på de ledende dele i varmepumpen. En ineffektiv jord kan forårsage personskade.

Der skal placeres en stænkendt afbryder for varmepumpen, ved siden af varmepumpen. Det gør det muligt at afbryde spændingen til varmepumpen, når der udføres service eller når varmepumpen tages ud af drift.

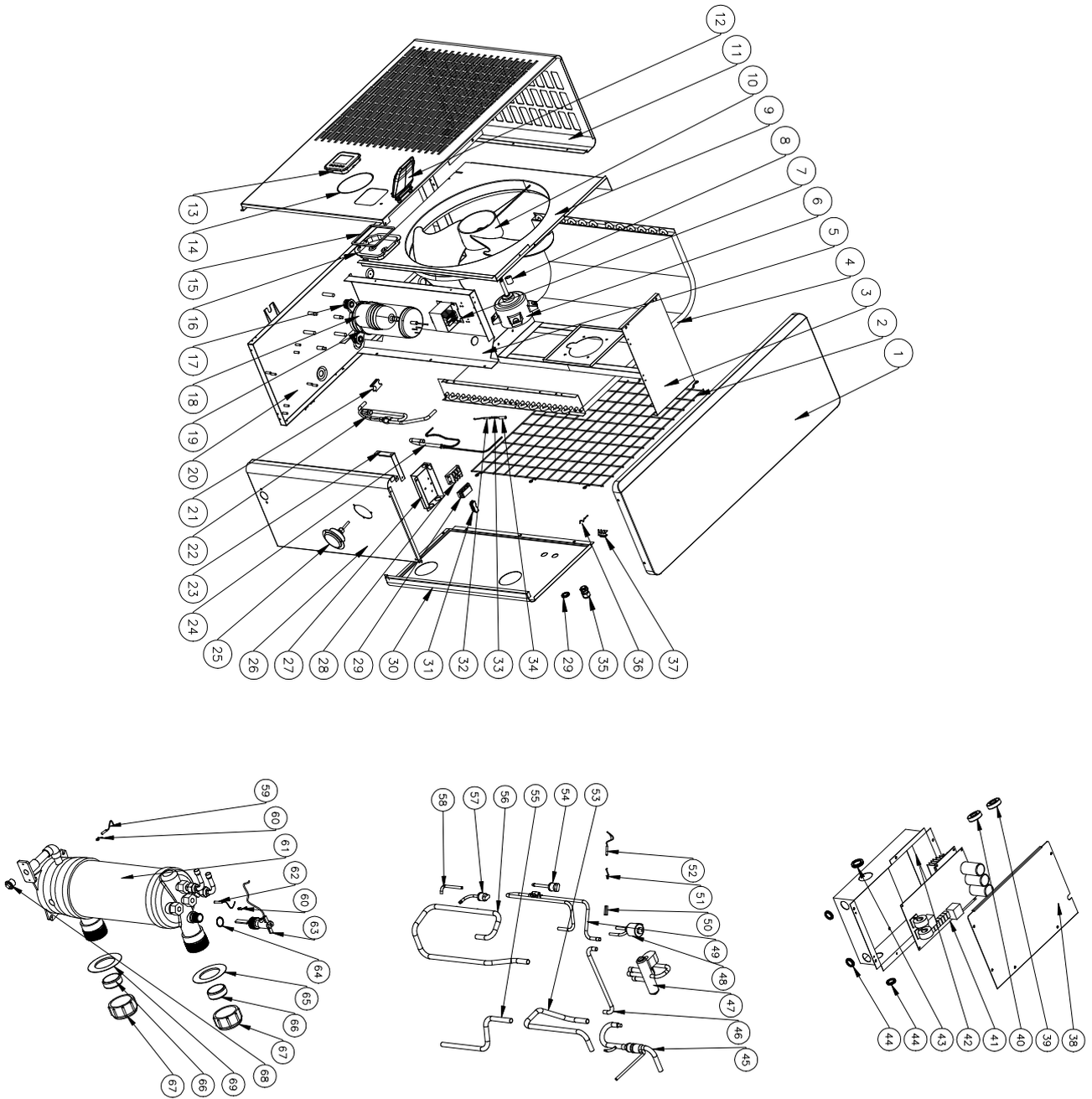


11.3. Sprængskitse for 1401



| Varmepumpe 1401 | | | |
|-----------------|--|-----|---|
| Nr. | Komponentnavn | Nr. | Komponentnavn |
| 1 | Topdæksel | 31 | 4-vejs ventilspole |
| 2 | Baggitter | 32 | Sensorholder |
| 3 | Fordamper | 33 | 4-vejsventil til fordamperens rørføring |
| 4 | Klemme til sensor for omgivende temperatur | 34 | Udledningstemperatursensor |
| 5 | Klemme til omgivende sensor | 35 | Højtrykskontakt |
| 6 | Isoleringspanel | 36 | Udledningsrør |
| 7 | Reaktor | 37 | Gastilbageførselsrør |
| 8 | Beslag til ventilatormotor | 38 | Kobberrør |
| 9 | Ventilatormotor | 39 | EEV til distributionsrør |
| 10 | Ventilatorpropel | 40 | Lavtrykskontakt |
| 11 | Frontpanel | 41 | EEV |
| 12 | Vandtæt cover | 42 | Varveksler til EEV |
| 13 | Controller | 43 | 4-vejsventil til varveksler |
| 14 | Styreboks | 44 | Vandstrømningssensor |
| 15 | Ventilatorpanel | 45 | Temperatursensor for vandudledning |
| 16 | Bundbakke | 46 | Klemme |
| 17 | Kompressor | 47 | Tætningsring |
| 18 | Varmemodstand til kompressor | 48 | Vandtilslutningssæt |
| 19 | Supportpanel | 49 | Hvid gummiring |
| 20 | 3-vejs terminalblok | 50 | Gummiring til vandtilslutning |
| 21 | Ledningsboks | 51 | Temperatursensor for vandindtag |
| 22 | Manometer | 52 | Drænprop |
| 23 | Sidepanel | 53 | Hvid gummiring |
| 24 | Ledningsklemme | 54 | Titaniumvarveksler |
| 25 | Terminal med 2 pladser | 55 | Låg til elektrisk boks |
| 26 | Temperatursensor til fordamper | 56 | PCB |
| 27 | Klemme | 57 | Magnetring |
| 28 | Bagpanel | 58 | Magnetring |
| 29 | Ledningsstik | 59 | Wi-fi-modul |
| 30 | 4-vejsventil | 60 | Elektrisk boks |

11.4. Sprængskitse af 1402, 1403 og 1404



| Varmepumpe 1402, 1403 og 1404 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-----|--|
| Nr. | Komponentnavn | Nr. | Komponentnavn |
| 1 | Topdæksel | 34 | Klemme til sensor for omgivende temperatur |
| 2 | Baggitter | 35 | Klemme til sensor for omgivende temperatur |
| 3 | Beslag til ventilatormotor | 36 | Låg til elektrisk boks |
| 4 | Fordamper | 37 | Magnetring |
| 5 | Isoleringspanel | 38 | Magnetring |
| 6 | Ventilatormotor | 39 | PCB |
| 7 | Reaktor | 40 | Elektrisk boks |
| 8 | Ventilatormotorenhed | 41 | Hul |
| 9 | Ventilatorpanel | 42 | Varmeveksler til EEV |
| 10 | Frontpanel | 43 | EEV til distributionsrør |
| 11 | Vandtæt cover | 44 | 4-vejsventil |
| 12 | Controller | 45 | EEV |
| 13 | O-ring | 46 | Udledningsrør |
| 14 | Svamp | 47 | Sensorholder |
| 15 | Styreboks | 48 | Klemme |
| 16 | Gummifødder til kompressor | 49 | Udledningstemperatursensor |
| 17 | Kompressor | 50 | 4-vejsventil til varmeveksler |
| 18 | Varmemodstand til kompressor | 51 | Højtrykskontakt |
| 19 | Bundbakke | 52 | 4-vejsventil til fordampers rørføring |
| 20 | Gummiblok | 53 | Gastilbageføringsrør |
| 21 | Fordamperrør | 54 | Lavtrykskontakt |
| 22 | Supportpanel | 55 | Kobberrør |
| 23 | Distributionsrør | 56 | Temperatursensor for vandindløb |
| 24 | Manometer | 57 | Klemme |
| 25 | Sidepanel | 58 | Titaniumvarmeveksler |
| 26 | Ledningsboks | 59 | Temperatursensor for vandudløb |
| 27 | 3-vejs terminalblok | 60 | Vandstrømningssensor |
| 28 | Ledningsklemme | 61 | Tætningsring |
| 29 | Terminal med 2 pladser | 62 | Rød gummiring |
| 30 | Temperatursensor til fordamper | 63 | Gummiring til vandtilslutning |
| 31 | Klemme | 64 | Vandtilslutningssæt |
| 32 | Sensorholder | 65 | Drænprop |
| 33 | Ledningsstik | 66 | Blå gummiring |

12. Indførelsen af F-gasforordningen

Forordning (EU) nr. 517/2014 af 16/04/14 om fluorholdige drivhusgasser og om ophævelse af forordning (EF) nr. 842/2006

Tæthedskontrol

Operatører af udstyr, der indeholder fluorholdige drivhusgasser i mængder på 5 tons CO₂ eller mere og ikke indeholdt i skum, skal sørge for at udstyret kontrolleres for utætheder.

Udstyr der indeholder fluorholdige drivhusgasser i mængder på 5 tons CO₂ eller derover, men mindre end 50 tons CO₂ kontrolleres mindst hver 12. måned.

Billede af ækvivalens CO₂ (CO₂ belastning i kg og tons).

| CO ₂ belastning og tons | Hyppighed af test |
|--|-------------------|
| Fra 2 til 30 kg belastning = fra 5 til 50 tons | Hvert år |

Forpligtelse til årlig kontrol vedrørende Gaz R 32, 7.41 kg svarende til 5 tons CO₂

Uddannelse og certificering

Operatøren af den relevante anvendelse skal sikre, at det relevante personale har fået den nødvendige certificering, hvilket indebærer tilstrækkeligt kendskab til de gældende forskrifter og standarder samt den nødvendige færdighed med hensyn til emissionsforebyggelse og genvinding af fluorholdige drivhusgasser og håndteringssikkerhed af den relevante type og størrelse af udstyr.

Opbevaring af registreringer

- Operatører af det udstyr, der skal kontrolleres for utætheder, skal etablere og opretholde informationer om alle dele af sådant udstyr, der anfører følgende oplysninger:

Mængden og typen af fluorholdige drivhusgasser, som er installeret.

Mængder af fluorholdige drivhusgasser tilføjet under installation, vedligeholdelse eller servicering eller på grund af lækage.

Hvad enten mængder af installerede fluorholdige drivhusgasser er blevet genanvendt eller regenereret, herunder navn og adresse på genanvendelses- eller regenereringsanlægget, og eventuelt certifikatets nummer.

Mængden af fluorholdige drivhusgasser der er inddrevet.

Identiteten på den virksomhed, der har installeret, repareret, vedligeholdt og eventuelt repareret eller afmonteret udstyr, herunder nummeret på dets certifikat.

Datoerne for og resultater af den kontrol, som er udført.

Hvis udstyr afmonteres, foranstaltningerne taget til at genoprette og bortskaffe fluorholdige drivhusgasser.

2. Operatøren skal i mindst fem år opbevare informationerne. Underleverandører der udfører aktiviteter for operatører, skal opbevare kopier af informationerne i mindst fem år.



| | |
|---|----|
| 1. Inledning | 39 |
| 2. Tekniska specifikationer | 40 |
| 3. Säkerhetsvarningar och meddelanden | 41 |
| 4. Installationsguide | 41 |
| 4.1 Placering av värmepump | 42 |
| 4.2 Övriga anvisningar | 42 |
| 4.3 Installationsillustrationer | 43 |
| 4.4 Anslutning av slangar/rör | 44 |
| 4.5 Montering av tillbehör | 44 |
| 5. Driftsättning | 46 |
| 5.1 Flow Switch | 46 |
| 5.2 Tidsfördröjning | 47 |
| 5.3 Kondens | 47 |
| 5.4 Manometerdisplay | 47 |
| 6. Första start | 47 |
| 7. Bruksanvisning | 48 |
| 8. Underhåll | 56 |
| 9. Förberedelser för vintern | 56 |
| 10. Garanti | 56 |
| 11. Problemlösning | 58 |
| 12. Införandet av F-gasförordning | 67 |

1. Inledning

Tack för att du valt en Swim & Fun värmepump för att värma upp ditt badvatten. Värmepumpen kommer att värma upp och hålla en konstant badvattentemperatur när den omgivande luftens temperatur är mellan -12°C och + 43 °C. Värmepumpen får endast användas utomhus.

Denna bruksanvisning innehåller all nödvändig information om installation, felsökning, demontering och underhåll. Läs instruktionerna noga innan du öppnar, driftsätter och underhåller enheten. Underlåtenhet att följa dessa rekommendationer kommer att göra garantin ogiltig. Tillverkaren av denna produkt kommer inte att hållas ansvarig om någon kommer till skada, eller apparaten skadas till följd av felaktig installation, felavhjälpning eller onödigt underhåll.

Denna värmepump är avsedd för uppvärmning av pooler, och har följande egenskaper:

1. Hållbarhet

Värmeväxlaren är tillverkad av PVC och titanrör som tål långvarig exponering för poolvattnet.

2. Flexibel installation

Alla våra värmepumpar är noggrant testade och klara för användning när de lämnar fabriken. Värmepumpen måste installeras av en kvalificerad installatör.

3. Tyst drift

Enheten har en effektiv kompressor och en ventilationsmotor med en låg ljudnivå, vilket garanterar tyst drift.

4. Enkel hantering

Den digitala kontrollpanelen gör det enkelt att ställa in önskad temperatur.

OBS!

Korrekt installation, drift och underhåll av värmepumpen är din garanti för att erhålla optimal prestanda och lång livslängd hos systemet. Vi rekommenderar starkt att du följer informationen som ges i denna bruksanvisning.

2. Tekniska specifikationer

| | | | | |
|--|-------------------------------|--------------|-----------|-----------|
| Modell | 1401 | 1404 | 1402 | 1403 |
| Maximal poolvolym m ³ | 40 | 65 | 70 | 90 |
| Rekommenderad poolvolym m ³ | 12-33 | 15-60 | 18-66 | 25-85 |
| Vid luft 28°/ Vatten 28°/ Fuktighet 80 %* kW | | | | |
| Kapacitet kW | 9-2.3 | 11-2.9 | 13.5-3.2 | 16-3.8 |
| Strömförbrukning kW | 1.55-0.14 | 1.77-0.18 | 2.26-0.2 | 2.67-0.23 |
| COP | 16-5.8 | 16-6.2 | 16-6.2 | 16-6 |
| Vid luft 15°/ Vatten 26°/ Fuktighet 70 %* | | | | |
| Kapacitet kW | 6.6-1.9 | 7.9-2 | 9.5-2.2 | 11.2-3 |
| Strömförbrukning kW | 1.43-0.27 | 1.72-0.28 | 2.07-0.31 | 2.43-0.42 |
| COP | 7.1-4.6 | 7.2-4.6 | 7.2-4.6 | 7.2-4.6 |
| Generell information | | | | |
| Kompressor typ | Inverter | | | |
| Strömförsörjning V/Ph/Hz | 220~240V / 50Hz or 60Hz / 1PH | | | |
| Nominell ström (A) | 6,9 | 7,9 | 10,0 | 11,8 |
| Nominell säkring (A) | 10 | 12 | 15 | 18 |
| Nominellt vattenflöde liter/t | 2.800 | 3.700 | 4.000 | 4.600 |
| Max. vattentryckfall kPa | 12 | 14 | 15 | 15 |
| Värmeväxlare | Twist-Titanium rör i PVC | | | |
| Vattenanslutning in/utlopp mm | 50 / 38 / 32 | | | |
| Fläkt typ / antal | Horisontal / 1 | | | |
| Fläkthastighet RPM | 500-850 | 500-850 | 550-850 | 550-850 |
| Fläkt ström input W | 5-75 | 5-75 | 10-120 | 10-120 |
| Ljud på 1 meters avstånd dB(A) | 36-46 | 38-48 | 38-48 | 40-50 |
| Ljud på 10 meters avstånd dB(A) | ≤37 | ≤38 | ≤38 | ≤40 |
| Köldmedium type | R32 | | | |
| Köldmedium, gram | 650 | 700 | 1000 | 1100 |
| CO2 motsvarande ton | 0,44 | 0,47 | 0,68 | 0,75 |
| Kapsling | IPx4 | | | |
| Mått och vikt | | | | |
| Nettomått L/B/H mm | 942x383x554 | 1045x410x695 | | |
| Bruttomått L/B/H mm | 1011x420x595 | 1140x430x835 | | |
| Netto-bruttovikt kg | 68/73 | 73/78 | 78/83 | 98/113 |

* Maximal poolvolym när helt isolerad med överdrag, skyddad från vinden och placerad i full sol. Ovanstående data kan komma att ändras utan föregående meddelande.

3. Säkerhetsvarningar och meddelanden

- Strömförsörjningen ska installeras utom räckhåll för barn för att förhindra fara och att de inte leker med PÅ/AV-mekanismen.
- Kontrollera att strömkabeln har kopplats bort från strömförsörjningen, om det är nödvändigt att ta bort maskinens chassi under reparation och underhåll.
- Installatören måste läsa manualen noga och följa anvisningarna för idrifttagning och underhåll.
- Installatören ansvarar för installationen av produkten och måste följa alla tillverkarens anvisningar och lagstiftningen för anslutning. Felaktig installation i förhållande till bruksanvisningen resulterar i att hela produktgarantin upphör att gälla.
- Tillverkaren fransäger sig allt ansvar för skador på personer och föremål som orsakas av installationsfel i relation till bruksanvisningens riktlinjer. All användning som inte är i enlighet med tillverkarens instruktioner anses farlig.
- Töm ALLTID ut vattnet och ta bort slangarna från värmepumpen på vintern, när värmepumpen inte är i drift, eller när den omgivande temperaturen faller under 0°C. Annars kan värmeväxlaren ta skada på grund av frost. I så fall upphör din garanti att gälla. Läs även avsnitt 8. Förberedelser för vintern.
- Displayen/styrenheten måste hållas torr. Se därför till att locket är helt stängt för att skydda den mot fuktskador.
- Koppla alltid bort strömförsörjningen om du måste öppna höljet för att komma åt värmepumpen. Det finns starkström inuti.
- Du bör kontrollera vattentillförseln regelbundet för att undvika minskat vattenflöde och för att undvika för det kommer in luft i systemet. Värmepumpen fungerar inte vid för lågt vattenflöde och luft i systemet kan försämra prestandan och värmepumpens driftsäkerhet.
- Rengör både din pool och filtersystemet regelbundet för att undvika skador på värmepumpen som orsakas av att filtret är smutsigt eller igensatt.
- Du måste tömma ut bottenvattnet från poolens cirkulationspump om värmepumpen står oanvänd under en längre tidsperiod, särskilt under vintersäsongen.

4. Installationsguide

Värmepumpen måste installeras av en professionell tekniker. Felaktig installation kommer att orsaka skada på enheten och kan resultera i kroppsskada eller en olycka med dödlig utgång.

Enheten måste installeras utomhus på en plats med god ventilation. Om värmepumpen suger in den kalla utblåsningsluften från pumpen, minskas effektiviteten märkbart och värmepumpen kommer inte längre att omfattas av produktgarantin.

Enheten kan installeras nästan överallt utomhus.

Allmänt

Från fabrik levereras endast själva värmepumpen. Alla andra komponenter, inklusive en bypass om det behövs, måste tillhandahållas av användaren eller installatören.

Viktigt:

Observera följande regler när du installerar värmepumpen:

- Varje dosering av kemikalier måste ske i rörledningarna nedströms från värmepumpen.
- Installera en bypass i alla installationer.
- Placera alltid värmepumpen på en solid grund och använd de medföljande gummifästena för att undvika vibrationer och buller.
- Se till att värmepumpen hålls upprätt. Om enheten har lutats måste man vänta minst 24 timmar innan värmepumpen startas.

För optimal drift ska följande tre faktorer vara uppfyllda:

- God ventilation
- Stabil och pålitlig strömförsörjning
- Bra vattencirkulation (filtersystem)

Till skillnad från gasvärmare, förorenar värmepumpen inte miljön eller ger installationsproblem vid vindexponering.

4.1. Placering av värmepumpen

Värmepumpen får inte installeras på ställen med begränsad luftventilation eller placeras i en buske, där luftintaget kan blockeras. En sådan placering skulle förhindra kontinuerlig tillförsel av frisk luft. Nedfallna löv kan sugas in i värmepumpen och påverka både värmepumpens effektiviteten och förkorta dess livslängd.

Se till att poolens cirkulationspump placeras betydligt lägre än vattenlinjen, för att skapa bra flöde till värmepumpen. Cirkulationspumpen bör helst vara placerad i nivå med poolens botten. Bild 1 visar det nödvändiga minimiavståndet på varje sida av värmepumpen.

Värmepumpen måste installeras med mindre än 7,5 meter avstånd till poolens sida.

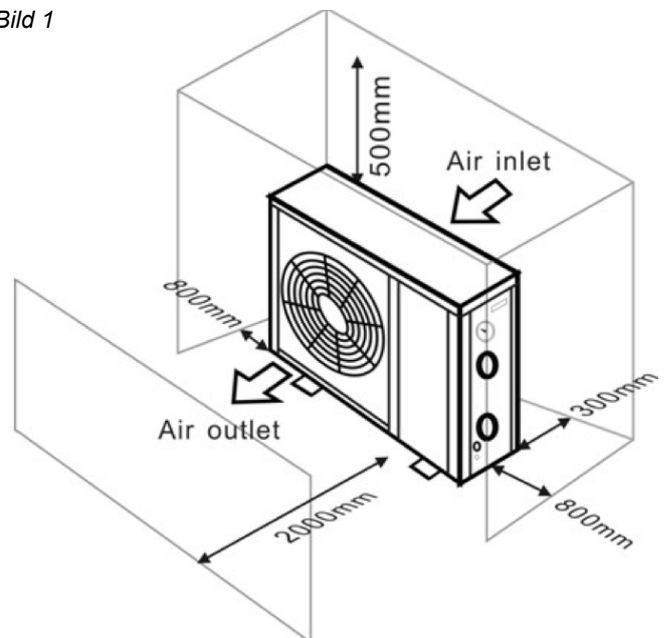
4.2 Övriga anvisningar

För att få det bästa värmeutbytet av värmepumpen, måste vattenflödet uppfylla rekommendationerna i specifikationerna.

Det kan vara nödvändigt att förstora utloppsroret för att förhindra frysning under kalla årstider.

Vi föreslår att man låter installera ett bypass-kit (art.-nr 1017) framför in- och utloppet så att flödet genom värmepumpen enkelt kan avbrytas. Samtidigt underlättas hanteringen och underhåll.

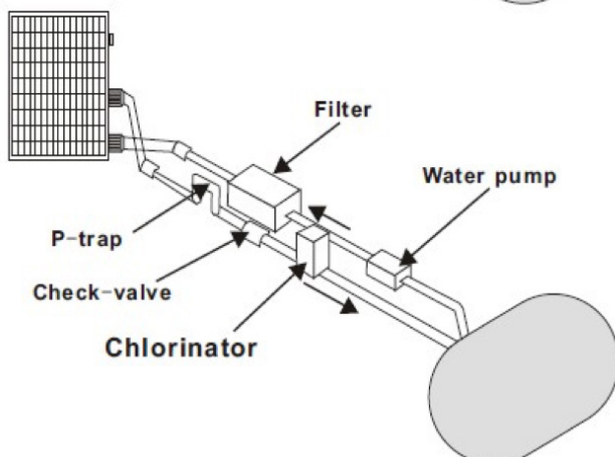
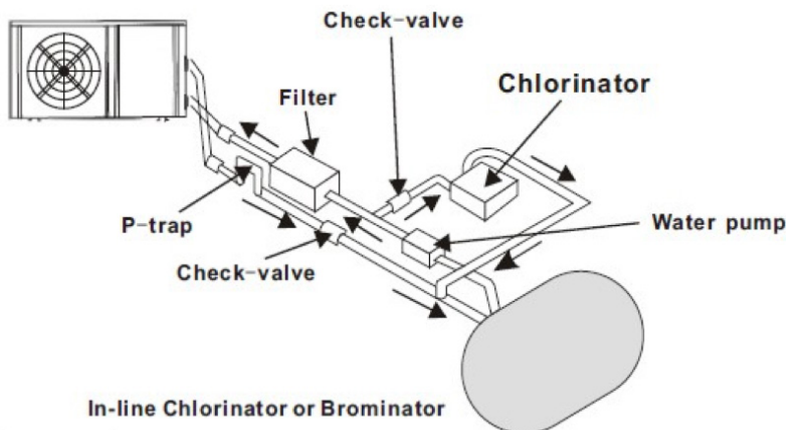
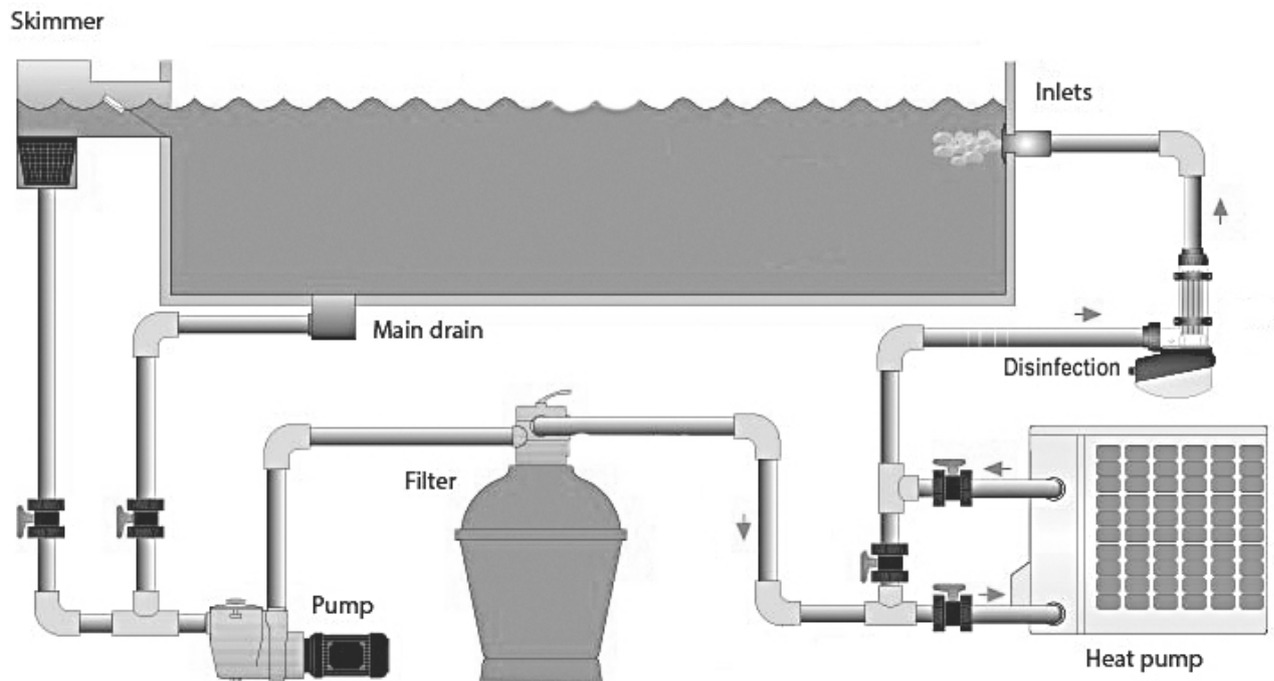
Bild 1



Viktigt!

När värmepumpen är igång rinner det kondensvatten från botten. Kondensvattnet måste kunna rinna undan. Därför bör det monteras en dräneringsventil med slang eller en tömningspump (tillbehör) om värmepumpen är nedsänkt.

4.3. Installationsillustration



Platsen i cirkulationssystemet där det tillförs kemikalier till vattnet är också avgörande för värmepumpens livslängd.

Används en automatisk klorinator måste denna placeras nedströms från värmepumpen.

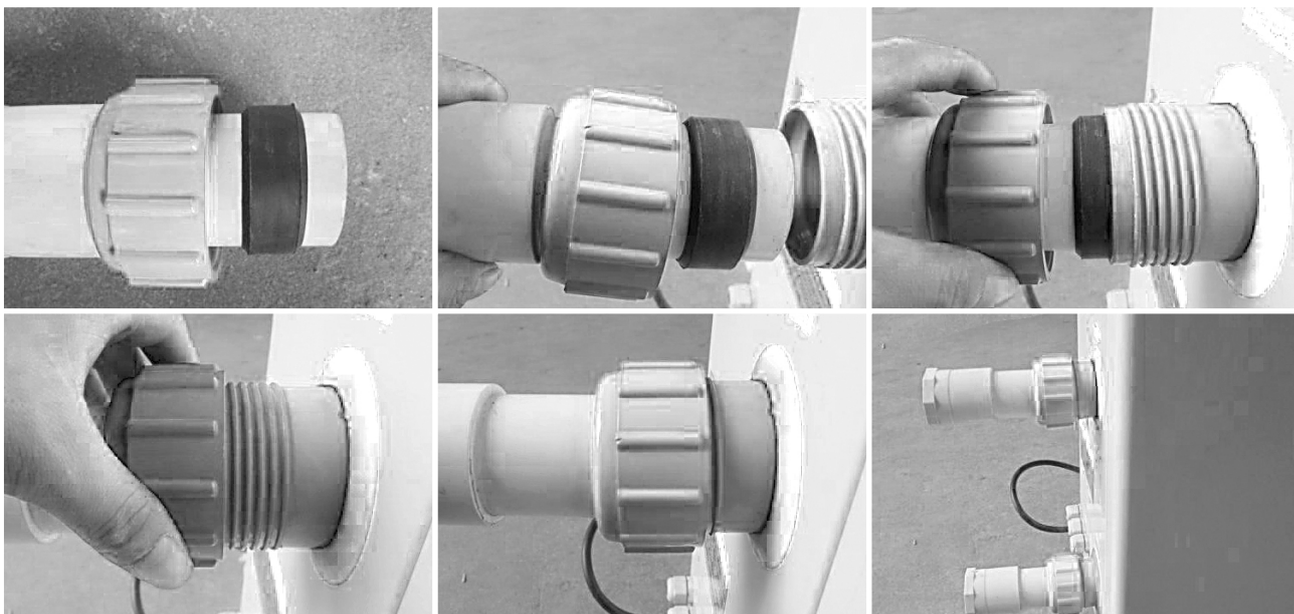
En returloppsventil ska installeras mellan klorinators och värmepumpen för att förhindra, att det rinner koncentrerat klorvatten tillbaka till värmepumpen. Se bilderna här till vänster.

Garanti upphör att gälla vid skador som orsakas av underlåtenhet att följa denna instruktion.

4.4. Anslutning med 38-32 mm slangadapter



Anslutning med 50 mm rör



Justera bypassen

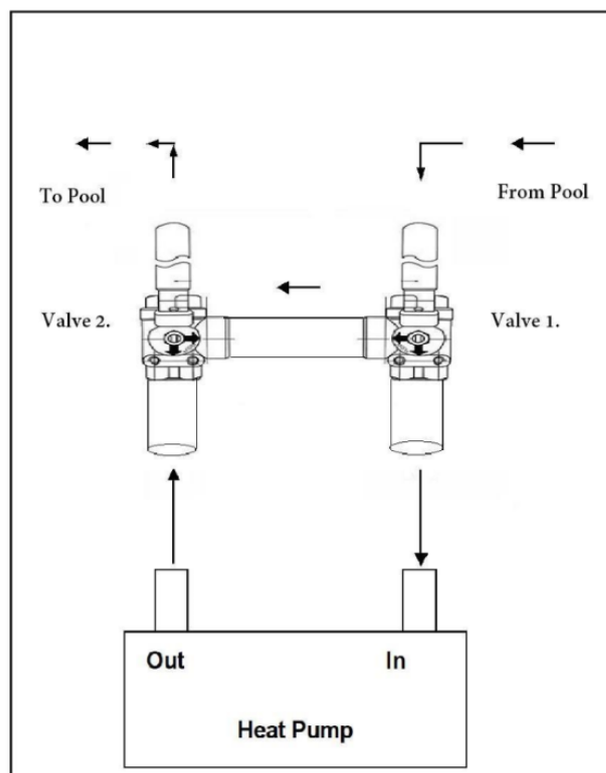
Gör som följer för att justera bypassen:

1. Öppna ventil 1 och 2 halvvägs.
2. Stäng ventil 2 tills kontrollen visar NO eller EE3 på skärmen.
3. Öppna långsamt ventil 2 tills pool Temp visas på skärmen.
4. Om "ON" eller "EE3" visas på displayen betyder det att vattenflödet till värmepumpen inte räcker; då måste du justera ventilerna för att öka vattenflödet genom värmepumpen.

Ventilerna får inte vara helt öppna.

Hur man får det optimala vattenflödet:

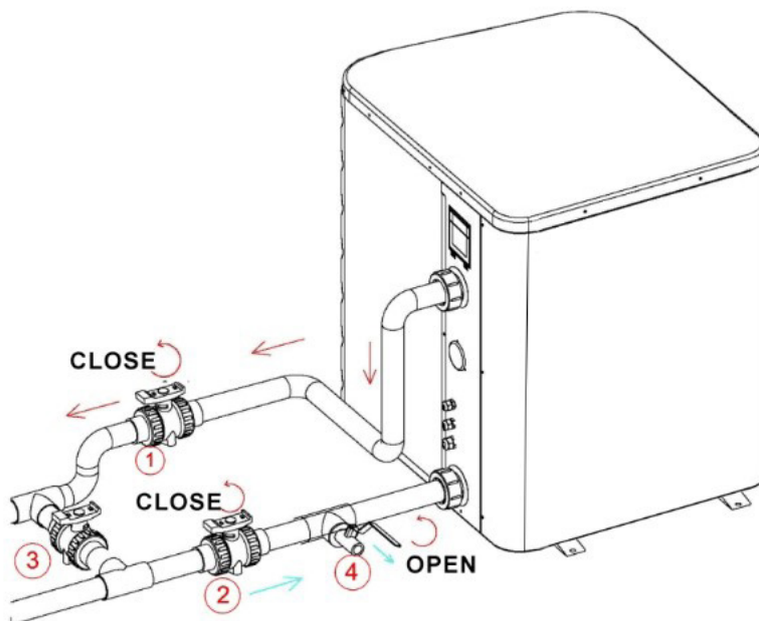
Slå på värmepumpen under uppvärmningsfunktionen, stäng först bypassen och



öppna den sedan långsamt för att starta värmepumpen (värmepumpen kan inte starta om vattenflödet är för lågt).

Fortsätt att justera bypassen samtidigt som du kontrollerar inloppets vattentemp. och utloppets vattentemp. så att den optimala temperaturskillnaden på ca 2 grader uppnås.

Töm ut vattnet på vintern på sådana enheter som inte har dräneringsavlopp i värmeväxlaren



Stäng av värmepumpen och se till att strömmen är fränkopplad

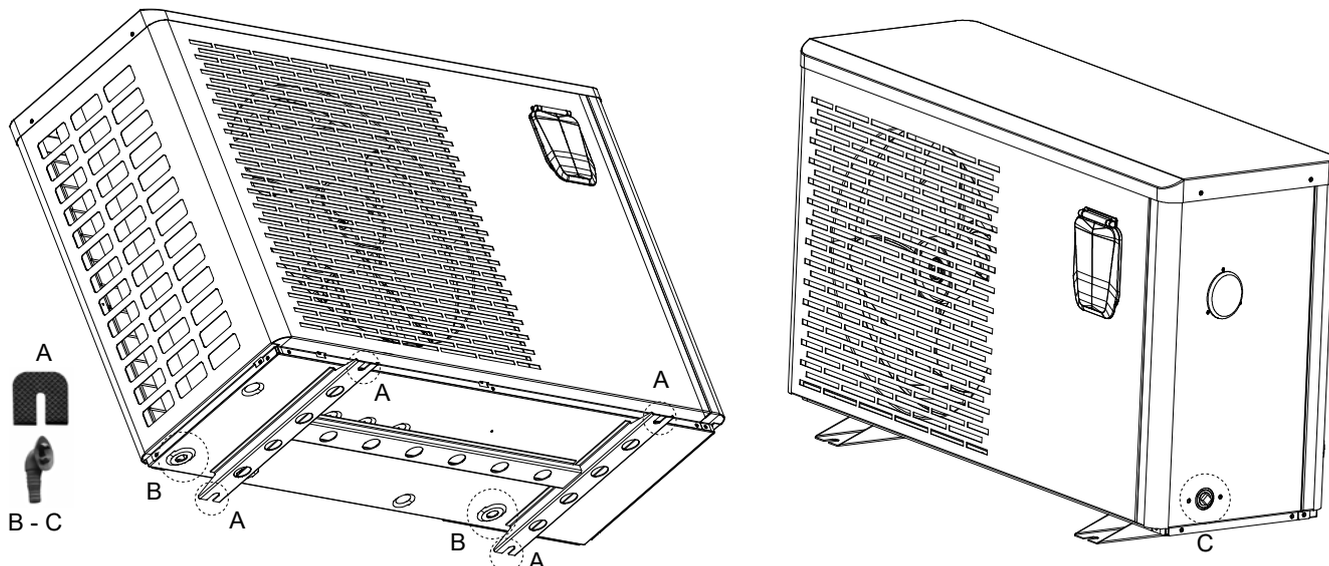
Stäng av vattenpumpen

- Stäng ventilerna 1 och 2
- Öppna ventil 4

Låt vattnet rinna ut under en längre period tills värmepumpen är helt tömd.

OBS: Ventil 4 måste stängas innan du slår på värmepumpen.

4.5. Montering av tillbehör



Placera de medföljande vibrationsdämpande kuddarna (A) som bilden visar.

Om du vill dränera kondens via en slang, kan du installera den medföljande dräneringsavledaren. De två dräneringarna (B) i basen dränerar kondens från förångaren vid uppvärmning.

Dräneringen (C) i sidan är för värmeväxlaren. Använd den när temperaturen är låg för att förhindra isbildning och skador på värmeväxlaren.

VIKTIGT! Res värmepumpen. Om du välter eller vänder den, kan du skada kompressorn.

5. Driftsättning

Observera!

För att värma vattnet i poolen (eller i bubbelpoolen), måste filterpumpen vara i drift och vattnet måste cirkulera genom värmepumpen med ett minimum av 2 500 liter/timme. I annat fall startar värmepumpen inte.

Efter att alla anslutningar har gjorts och kontrollerats utförs följande procedur:

Slå på filterpumpen. Kontrollera efter läckor och kontrollera att vattnet cirkulerar från och till poolen. Anslut värmepumpen till eluttaget och vrid på ON/OFF-knappen. Värmepumpen startar när den inbyggda tidsfördröjningen är över (se nedan).

Efter några minuter ska du kontrollera, att utblåsningsluften från värmepumpen är kall.

När filterpumpen stängs av, ska värmepumpen också automatisk stänga. Om detta inte är fallet, måste flow switchen justeras.

Låt filterpumpen och värmepumpen vara igång i 24 timmar tills den önskade vattentemperaturen är uppnådd. Därefter kommer värmepumpen att upprätthålla önskad temperatur.

Observera!

Beroende på vattnets starttemperatur i poolen och på lufttemperaturen, kan det ta upp till flera dagar att värma vattnet till önskad temperatur. Ett bra isolerande termocover är nödvändigt och reducerar uppvärmningstid betydligt. Fristående pooler utan isolering på sidorna har en större värmeförlust och kräver därför större värmekapacitet och längre uppvärmningstid.

5.1. Flödesvakt

Värmepumpen är utrustad med en Flow Switch (Flödesvakt), som säkerställer tillräcklig vattengenomströmning (min. 2 500 l/t) när värmepumpen är igång. Den startar när filterpumpen är igång och stängs av när pumpen stängs av. Om poolens vattenlinje är en meter ovan eller under värmepumpens automatiska justeringsknapp, kan en auktoriserad återförsäljare behöva justera värmepumpens standardinställning.

5.2. Tidsfördröjning

Värmepumpen har en inbyggd 3 minuters startfördröjning för att skydda kretsloppet och för att undvika onödigt kontaktslitage. Värmepumpen startas automatiskt, när denna tidsfördröjning har gått. Även korta strömavbrott kan utlösa denna fördröjning och förhindra enheten i att starta om omedelbart efter. Längre strömavbrott under fördröjningsperioden påverkar inte fördröjningsfunktionen på 3 minuter.

5.3. Kondens

Luften som sugas in i värmepumpen blir kraftigt nedkyld av värmepumpens arbete med att värma upp poolvattnet. Detta kan orsaka att det bildas kondensvatten på värmepumpens kylribbor. Mängden kondens kan bli vara upp till flera liter per timme, om den relativa luftfuktigheten är hög. Detta kondensvatten kan ofta feltolkas som en vattenläcka.

Observera!

Värmepumpen kan bilda flera liter kondensvatten i timmen. Detta är helt normalt, och det är därför inte fråga om en läcka.

5.4. Manometerdisplay (R32)

Kontrollera manometern som visar kylvätskans tryck i värmepumpen. Följande tabell visar normalt tryckvärde för kylvätskan (R32) när maskinen är avstängd eller i drift.

| Värmepumpens lägen | Avstängd | | | |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| Omgivningstemperatur (°C) | -5 ~ 5 | 5 ~ 15 | 15 ~ 25 | 25 ~ 35 |
| Vattentemperatur (°C) | / | / | / | / |
| Manometer (Mpa) | 0,68 ~ 0,93 | 0,93 ~ 1,25 | 1,25 ~ 1,64 | 1,64 ~ 2,1 |

| Värmepumpens lägen | Under drift | | | | |
|---------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Omgivningstemperatur (°C) | / | / | / | / | / |
| Vattentemperatur (°C) | 10 ~ 15 | 15 ~ 20 | 20 ~ 25 | 25 ~ 30 | 30 ~ 35 |
| Manometer (Mpa) | 1,3 ~ 1,8 | 1,5 ~ 1,9 | 1,6 ~ 2,3 | 1,9 ~ 2,8 | 2,1 ~ 3,5 |

6. Första start

Viktigt!

Kontrollera att poolpumpen cirkulerar vattnet med ett lämpligt vattenflöde.

6.1 Första uppstart av värmepumpen

1. Kontrollpunkter som måste utföras innan du startar värmepumpen:

- Poolslangarna ska vara helt täta i anslutningarna.
- Enheten måste stå upprätt, stabilt och på en helt jämn yta.
- Nätkabeln får inte utsättas för att vassa eller heta objekt.

2. Ytterligare kontroll måste utföras av en kvalificerad tekniker:

- Rätt funktionsvillkor för alla säkerhetskomponenterna ska kontrolleras.
- Kontrollera korrekt jordning av alla metalldelar.
- Strömanslutningen och elkabelns montering måste kontrolleras.

Viktigt!

Felaktig installation kan orsaka överhettning och gör att garantin bortfaller.

7. Instruktioner för användning



Knapparna och deras funktioner

Tryck på följande knappar och kombinationer för att:

| | |
|---|---|
|  | Tryck på knappen för att starta eller stänga av värmepumpen |
|  | Tryck på knappen "upp" eller "ner" för att ställa in vattentemperaturen Tryck kort på "upp" och "ner"-knappen samtidigt för att kontrollera "vatten in"-temperaturen, "vatten ut"-temperaturen och inställd temperatur. Använd knapparna för att navigera i de avancerade inställningarna |
|  | Tryck på knappen för att ändra arbetsläge: Kraftfull, tyst och smart. Standardläget är Smart-läge Används också för att spara inställningar |
|  | Tryck på knappen Settings i 2 sekunder för att öppna avancerade inställningar Använd knappen Inställningar för att välja alternativ och avsluta |

**Driftsätt**

A

Tryck på A för att välja Powerful (kraftfull), Smart eller Silent (tyst) läge

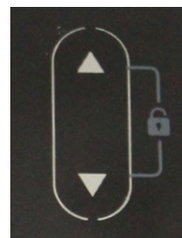
| | |
|----------|---|
| Powerful | När du väljer detta läge kommer värmepumpen att köras med "full uteffekt". |
| Smart | Om du väljer Smart, kommer värmepumpen endast att fungera på "medelhög uteffekt" och "full uteffekt" |
| Silent | När du väljer den tysta funktionen kommer värmepumpen endast att köras på "medelhög uteffekt" och "lägsta uteffekt" |

Avaktivering av barnlås – gäller endast nyare modeller

A

B

C



För att använda displayen låser du först upp skärmen genom ett långt tryck på knapparna A och B. Displayen låses automatiskt igen efter 30 sekunders inaktivitet.

OBS!

Gäller endast nyare modeller som har en låsikon på displayen – C.

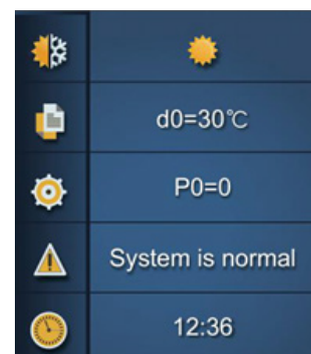
Menyn Avancerade inställningar

A

B

C

Tryck på B- eller C-knappen för att navigera i menyn Avancerade inställningar. Tryck på knappen Inställningar A för att välja inställningar menyn.

**Värme/kyla/Auto-läge**

A

B

C

D

Välj inställningen värme/kyla/auto-läge A i menyn och tryck på knappen Settings B. Tryck på C eller D för att välja mellan värme, kyla eller auto-läge. Tryck på knappen Inställningar B för att avsluta. Standardläget är uppvärmning.

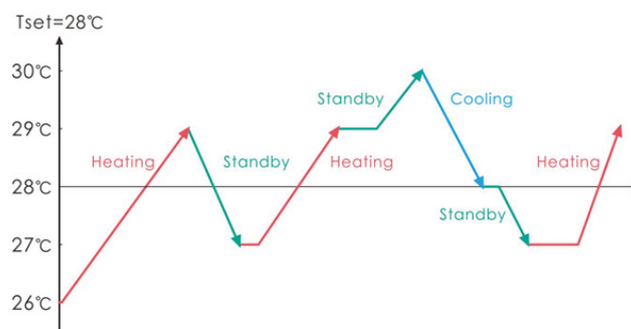
| Arbetsläge | Temperaturområde: |
|-----------------|-------------------|
| Värme/Auto-läge | 6-41°C |
| Kylning | 6-35°C |

Så här fungerar Auto-läget

| T1 = vatteninloppstemperatur/Tset = Ställ in temperatur = 28°C | | | | |
|--|--|----------------------------------|--|------------------------------|
| NR | Villkor | Aktuell arbetsstatus | Vatteninloppstemperatur | Arbetsläge |
| 1 | När värmepumpen startar | Start | $T1 \leq 27^\circ\text{C}$ | Värmeläge |
| | När värmepumpen är igång | Värmeläge | $T1 \geq 29^\circ\text{C}$ varar i 3 minuter | Standby |
| | | Standby | $T1 \geq 30^\circ\text{C}$ | Den växlar till kylningsläge |
| | | Kylläge | $T1 = 28^\circ\text{C}$, varar i 3 minuter | Standby |
| Standby | $T1 \leq 27^\circ\text{C}$, varar i 3 minuter | Den växlar till uppvärmningsläge | | |
| 2 | När värmepumpen startar | Start | $27^\circ\text{C} < T1 \leq 29^\circ\text{C}$ | Värmeläge |
| | När värmepumpen är igång | Värmeläge | $T1 \geq 29^\circ\text{C}$, varar i 3 minuter | Standby |
| | | Standby | $T1 \geq 30^\circ\text{C}$ | Den växlar till kylningsläge |
| | | Kylläge | $T1 = 28^\circ\text{C}$, varar i 3 minuter | Standby |
| Standby | $T1 \leq 27^\circ\text{C}$, varar i 3 minuter | Den växlar till uppvärmningsläge | | |

| Parameter | Förklaring |
|-----------|---|
| Tset | T inställning av vattentemperatur. Till exempel: Tset = 28 °C vattentemperatur inställning |
| Tset-1 | Minus 1 °C än Tset-temperatur. Till exempel: 28-1 = 27 °C |
| Tset + 1 | Plus 1 °C än Tset-temperatur. Till exempel: 28 + 1 = 29 °C |

Grafen till höger illustrerar hur värmepumpen satt till 28°C med Auto-läget reglerar vattentemperaturen.



Så fungerar värmeläget

| T1 = vatteninloppstemperatur/Tset = Ställ in temperatur = 28°C | | | | | |
|--|---|------------------|---------------------------|---|--|
| NR | Arbetsstatus | Arbetsläge | Vatteninloppstemperatur | Exempel | Värmepumpens arbetsnivå |
| 1 | Uppstart av värmepump | "Smart-läge" | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27^{\circ}\text{C}$ | Kraffullt läge – frekvens F9 |
| 2 | | | $Tset-1 \leq T1 < Tset$ | $27^{\circ}\text{C} \leq T1 < 28^{\circ}\text{C}$ | Frekvens: F9-F8-F7,...,-F2 |
| 3 | | | $Tset \leq T1 < Tset + 1$ | $28^{\circ}\text{C} \leq T1 < 29^{\circ}\text{C}$ | Tyst läge – frekvens F2 |
| 4 | | | $T1 \geq Tset$ | $T1 \geq 29^{\circ}\text{C}$ | Värmepumpen kommer att vara i standby-läge tills vattentemperaturen sjunker under 28 °C. |
| 5 | | "Tyst läge" | $T1 < Tset$ | $T1 < 28^{\circ}\text{C}$ | Smart läge – frekvens F5. |
| 6 | | | $Tset \leq T1 < Tset + 1$ | $28^{\circ}\text{C} \leq T1 < 29^{\circ}\text{C}$ | Tyst läge – frekvens F2/F1. |
| 7 | | | $T1 \geq Tset + 1$ | $T1 \geq 29^{\circ}\text{C}$ | Värmepumpen kommer att vara i standby-läge tills vattentemperaturen sjunker under 28 °C. |
| 8 | | "Kraffullt läge" | $T1 < Tset + 1$ | $T1 < 29^{\circ}\text{C}$ | Kraffullt läge – frekvens F10/F9 |
| 9 | | | $T1 \geq Tset + 1$ | $T1 \geq 29^{\circ}\text{C}$ | Värmepumpen kommer att vara i standby-läge tills vattentemperaturen sjunker under 28 °C. |
| 10 | Starta om för att värma upp vatten i standby-status | "Smart läge" | $T1 \geq Tset$ | $T1 \geq 28^{\circ}\text{C}$ | Standby |
| 11 | | | $Tset > T1 \geq Tset-1$ | $28^{\circ}\text{C} > T1 \geq 27^{\circ}\text{C}$ | Tyst läge – frekvens F2 |
| 12 | | | $Tset-1 > T1 \geq Tset-2$ | $27^{\circ}\text{C} > T1 \geq 26^{\circ}\text{C}$ | Frekvens: F2-F3-F4,...,-F9 |
| 13 | | | $< Tset-2$ | $< 26^{\circ}\text{C}$ | Kraffullt läge – frekvens F9 |
| 14 | | "Tyst läge" | $\geq Tset$ | $\geq 28^{\circ}\text{C}$ | Standby |
| 15 | | | $Tset > T1 \geq Tset-1$ | $28^{\circ}\text{C} > T1 \geq 27^{\circ}\text{C}$ | Tyst läge – frekvens F2/F1 |
| 16 | | | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27^{\circ}\text{C}$ | Smart-läge – frekvens F5 |
| 17 | "Kraffullt läge" | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27^{\circ}\text{C}$ | Kraffullt läge – frekvens F10/F9 | |

Så här fungerar kyläget

| T1 = vatteninloppstemperatur/Tset = Ställ in temperatur = 28°C | | | | | |
|--|---|-------------------|---------------------------|---|-----------------------------------|
| NR | Arbetsstatus | Arbetsläge | Vatteninloppstemperatur | Exempel | Värmepumpens arbetsnivå |
| 1 | Uppstart av värmepump | "Smart-läge" | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27^{\circ}\text{C}$ | Standby |
| 2 | | | $Tset-1 \leq T1 < Tset$ | $27^{\circ}\text{C} \leq T1 < 28^{\circ}\text{C}$ | Tyst läge – frekvens F2 |
| 3 | | | $Tset \leq T1 < Tset + 1$ | $28^{\circ}\text{C} \leq T1 < 29^{\circ}\text{C}$ | Frekvens: F9-F8-F7,...,-F2 |
| 4 | | | $T1 \geq Tset$ | $T1 \geq 29^{\circ}\text{C}$ | Kraftfullt läge-F9 |
| 5 | | "Tyst läge" | $T1 < Tset$ | $T1 < 28^{\circ}\text{C}$ | Standby |
| 6 | | | $Tset \leq T1 < Tset + 1$ | $28^{\circ}\text{C} \leq T1 < 29^{\circ}\text{C}$ | Tyst läge – frekvens F2/F1. |
| 7 | | | $T1 \geq Tset + 1$ | $T1 \geq 29^{\circ}\text{C}$ | Smart-läge – frekvens F5 |
| 8 | | "Kraftfullt läge" | $T1 < Tset + 1$ | $T1 < 29^{\circ}\text{C}$ | Kraftfullt läge – frekvens F10/F9 |
| 9 | | | $T1 \geq Tset + 1$ | $T1 \geq 29^{\circ}\text{C}$ | Standby |
| 10 | Starta om för att kyla i standby-status | "Smart läge" | $T1 \geq Tset$ | $T1 \geq 28^{\circ}\text{C}$ | Standby |
| 11 | | | $Tset > T1 \geq Tset-1$ | $28^{\circ}\text{C} > T1 \geq 27^{\circ}\text{C}$ | Tyst läge – frekvens F2 |
| 12 | | | $Tset-1 > T1 \geq Tset-2$ | $27^{\circ}\text{C} > T1 \geq 26^{\circ}\text{C}$ | Frekvens: F2-F3-F4,...,-F9 |
| 13 | | | $< Tset-2$ | $< 26^{\circ}\text{C}$ | Kraftfullt läge – frekvens F9 |
| 14 | | "Tyst läge" | $\geq Tset$ | $\geq 28^{\circ}\text{C}$ | Tyst läge – frekvens F2/F1 |
| 15 | | | $Tset > T1 \geq Tset-1$ | $28^{\circ}\text{C} > T1 \geq 27^{\circ}\text{C}$ | Smart-läge – frekvens F5 |
| 16 | | "Kraftfullt läge" | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27^{\circ}\text{C}$ | Kraftfullt läge – frekvens F10/F9 |
| 17 | | | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27^{\circ}\text{C}$ | Standby |



Parameterkontroll



A B C D

Välj parameter meny A och tryck på knappen Inställningar B för att öppna menyn. Tryck på C eller D-knappen för att kontrollera koderna mellan D0 och D11

Användningsparametrar D0 till D11

| Kod | Villkor | Omfattning | Anmärkning |
|-----|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| D0 | IPM-temperatur | +/- 0-120 °C | Verkligt test värde |
| D1 | Vattentemperatur | -9 °C ~ 99 °C | Verkligt test värde |
| D2 | Vattentemperatur | -9 °C ~ 99 °C | Verkligt test värde |
| D3 | Omgivningstemperatur | -30 °C ~ 70 °C | Blinkar om verkligt testvärde <-9 |
| D4 | Frekvensbegränsningskod | 0, 1, 2, 4, 8, 16. | Verkligt test värde |
| D5 | Rörtemperatur | -30 °C ~ 70 °C | Blinkar om verkligt testvärde <-9 |
| D6 | Avgastemperatur | 0 °C ~ C5 °C (125 °C) | Verkligt test värde |
| D7 | Steg av EEV | 0~99 | N*5 |

| | | | |
|-----|-----------------------------|---------------|---------------------|
| D8 | Kompressorns arbetsfrekvens | 0~99Hz | Verkligt test värde |
| D9 | Kompressorström | 0~30A | Verkligt test värde |
| D10 | Fläkthastighet | 0-1200 (rpm) | Verkligt test värde |
| D11 | Felkod för sista gången | Alla felkoder | |

Anmärkning: D4 frekvensbegränsningskod, 0: Ingen frekvensgräns; 1: Temperaturgräns för spolrör; 2: Överhettning eller överkyllning frekvensgräns; 4: Kör aktuell frekvensgräns; 8: Frekvensbegränsare för frekvensomriktare; 16: kör hög temperatur frekvensgräns



Parameterinställningar



Välj parameter inställningsmenyn A och tryck på knappen Inställningar B för att öppna menyn. Tryck på C- eller D-knappen för att välja värden mellan P0 och P17 och tryck på inställningsknappen B för att ställa in värdet.

Anmärkning

Tryck på inställningsknappen i 15 sekunder för att ställa in P14 och P17

Användning av parametrar P0 till P17

| Kod | Namn | Användningsområde | Standard | Anmärkning |
|-----|-------------------------------------|-------------------|----------|--|
| P0 | Obligatorisk avfrostning | 0-1 | 0 | 0 Standard normal drift 1: obligatoriskt avfrostning |
| P3 | Vattenpump | 0-1 | 0 | 1: Alltid igång; 0: Beror på hur kompressor fungerar |
| P7 | Vattentemp. kalibrering | -9~9 | 0 | Standardinställningen: 0 |
| P14 | Återställ till fabriksinställningar | 0-1 | 0 | 1-Återställ till fabriksinställningar, 0-standard (Restore P0, P3, P7, P8, P9, P10, P11 till fabriksinställning) |
| P17 | WiFi/MODBUS | 0-1 | 0 | 1 — WiFi, 0 — MODBUS |

Så här återställer du enheten till fabriksinställningarna



Tryck på A och gå ner till D (med piltangenterna B och C). Tryck på A igen och gå ner till P14. Tryck och håll ned A-knappen i cirka 10 sekunder tills återställningsskärmen dyker upp med "Återställ fabriksinställningar". Välj sedan P14=1 med piltangenterna. Tryck och håll ned A-knappen tills du kommer till D. Enheten återställs och stängs sedan av.

Hur parameter P3 = 0 fungerar-beror på driften av kompressorn.

När värmepumpen slås på startar först vattenpumpen, sedan fläkten och slutligen kompressorn.

| | Villkor | Exempel Tset = 28 °C | Vattenpump |
|--|--|--|--|
| Värmeläge | $T1 \geq Tset - 0,5 \text{ °C}$, varar i 30 minuter | $T1 \geq 27,5 \text{ °C}$, varar i 30 minuter | Vattenpumpen går in i standby-läge i 1 timme och kommer inte att starta utom efter manuell avstängning och omstart. Kompressorn och fläktmotor stannar först och vattenpumpen stängs av efter 5 minuter. |
| Kylläge | $T1 \leq Tset + 0,5 \text{ °C}$, varar i 30 minuter | $T1 \leq 28,5 \text{ °C}$, varar i 30 minuter | |
| 1 timme senare | | | |
| Vattenpumpen kommer att börja löpa i 5 minuter för att upptäcka vattentemperaturen | $T1 > Tset - 1 \text{ °C}$ | $T1 > 27 \text{ °C}$ | Vattenpumpen går över i standby-läge i ytterligare 1 timme och kommer inte att starta utom efter att värmepumpen har stängts av och startats om. |
| | $T1 \leq Tset - 1 \text{ °C}$ | $T1 \leq 27 \text{ °C}$ | Värmepumpen kommer att starta igen tills den uppfyller standby-tillståndet. |
| | $T1 < Tset + 1 \text{ °C}$ | $T1 < 29 \text{ °C}$ | Vattenpumpen går över i standby-läge i ytterligare 1 timme och kommer inte att starta utom efter att värmepumpen har stängts av och startats om. |
| | $T1 \geq Tset + 1 \text{ °C}$ | $T1 \geq 29 \text{ °C}$ | Värmepumpen kommer att starta igen tills den uppfyller standby-tillståndet. |

Anmärkning Om vattenvolymen i poolen är liten, när vattentemperaturen $T1 \geq Tset + 1 \text{ °C}$ och varar i 5 minuter. I så fall kommer värmepumpen att stängas av först och därefter vattenpumpen, men pumpen går inte över i standby-läge på 1 timme. Om vattentemperaturen sjunker till $T1 \leq Tset - 1$, startar värmepumpen igen.

Hur parametern P3 = 1 fungerar – körs alltid.

När värmepumpen slås på startar vattenpumpen, därefter fläktmotorn och till sist kompressorn. När värmepumpens status når $T1 \geq Tset + 1$, går den i 3 minuter. I så fall kommer kompressorn och fläktmotorn att stanna.



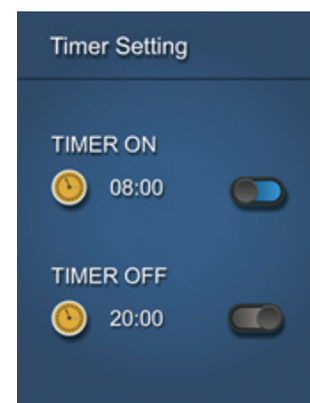
Tidsinställning/timerinställning



Timerinställning

Välj timerinställningsmenyn A och tryck på knappen Inställningar B, tryck igen på B för att öppna inställningen "timer på/timer av".

Tryck på knappen Inställningar B och C eller D för att välja "timer på" eller "timer av" inställning (E).



F

Tryck på inställningsknappen B för att välja läge på eller av och tryck på C eller D för att ställa in tiden (E). Tryck på E för att spara inställningen.

Tidsinställning

Tryck på B i 5 sekunder för att ställa in aktuell tid (G).



G

Felfunktioner och lösningar (visas inte på

LED-displayen)

| Störningar | Observation | Orsak | Lösning |
|---|--|--|--|
| Pumpen går inte | LED-trådstyrenhet Displayen släckt | Ingen strömförsörjning ansluten | Kontrollera kabeln och krets-brytaren om den är ansluten |
| | LED-ledaren visar den faktiska tiden. | Värmepumpen är in-ställd på standby | Starta värmepumpen |
| | LED-ledaren visar den faktiska vattentempe-raturen. | 1. Vattentemperaturen är på väg att nå det in-ställda värdet, HP under konstant temperatursta-tus. 2. Värmepumpen går igång. 3. Under avfrostning. | 1. Kontrollera inställningen för vattentemper-atur. 2. Starta värmepumpen efter några minuter. 3. LED-ledaren ska visa "Avfrostar". |
| Vattentempera-turen svalnar när HP körs under uppvärmning-släget | LED-ledaren visar den faktiska vattentempera-turen och ingen felkod visas. | 1. Välj felläget. 2. Siffrorna visar att det finns fel i 3. styrenheten. | 1. Justera läget så att det fungerar som det ska 2. Byt ut den defekta LED-styrenheten och kontrollera sedan status efter att du har bytt körläge, kontrollera vatteninloppet och ut-loppstemperaturen. 3. Byt ut eller reparera värmepumpenheten. |
| Kort drift | LED-lampan visar den faktiska vattentempe-raturen, ingen felkod visas. | 1. Fläkten är inte igång 2. Otillräcklig luftventi-lation. 3. För lite köldmedium. | 1. Kontrollera kabelanslutningarna mellan motorn och fläkten, byt ut vid behov. 2. Kontrollera placeringen av värmepumpen-heten, och eliminera alla hinder för att säker-ställa god luftventilation. 3 Byt ut eller reparera värmepumpenheten. |
| Vattendroppar | Vattendroppar på värmepumpenheten. | 1. Hölje 2. Vattenläckage. | 1. Ingen åtgärd. 2. Kontrollera titanvärmväxlaren noggrant för eventuella defekter. |
| För mycket is på förångaren. | För mycket is på förån-garen. | | 1. Kontrollera placeringen av värmepumpen-heten, och eliminera alla hinder för att säker-ställa god luftventilation. 2. Byt ut eller reparera värmepumpenheten. |

8. Underhåll

- Kontrollera vattenflödet till värmepumpen ofta. Ett för lågt vattenflöde och inträngning av luft i systemet bör undvikas, eftersom det kommer att försämra prestandan och driftsäkerheten. Du bör rengöra poolen/bubbelpoolen regelbundet för att undvika skador orsakade av smutsiga eller igensatta filter.
- Området runt värmepumpen bör vara torrt, rent och väl ventilerat. Rengör värmeväxlaren på sidan regelbundet för att upprätthålla bra termiskt utbyte och spara energi.
- Kontrollera strömförsörjningen och anslutningskabeln ofta. Skulle enheten börja fungera onormalt eller luktar det konstigt vid från de elektriska komponenterna, ska du omedelbart stänga av värmepumpen och låta byta ut relevanta komponenter.
- Du måste koppla från vattenflödet till värmepumpen om värmepumpen inte ska vara i drift under en längre tid. Kontrollera alltid alla delar på enheten noggrant innan du startar den igen. Läs även avsnitt 8. Förberedelser för vintern.

9. Förberedelser för vintern

Det är viktigt att du kopplar från vattenflödet till värmepumpen vintertid när värmepumpen inte är i drift eller när temperaturen sjunker under -12°C .

Vatten i systemet som fryser till is skadar titan-värmeväxlaren. Om det inträffar upphör din garanti att gälla.

Vi rekommenderar också att värmepumpen täcks över med t.ex. ett skydd på vintern.

Om det finns en möjlighet att förvara värmepumpen inomhus på vintern, kommer det att bidra till att ge den en lång livslängd.

10. Garanti

Begränsad garanti

Vi garanterar att alla delar är fria från tillverkningsfel hos material och utförande under en period av två år från inköpsdatum. På kompressorn ges 7 års garanti. Garantin omfattar endast material- och tillverkningsfel som gör att produkten inte kan installeras eller användas på normalt sätt. Defekta delar kommer att bytas ut eller repareras.

Garantin täcker inte transportskadorna, annan användning av produkten än den avsedda, skador som orsakats av felaktig montering eller felaktig användning, skador som orsakats av stötar eller andra fel, skador som orsakats av frostsprängningar eller felaktig förvaring.

Garantin upphör att gälla om användaren gör produktändringar.

Garantin täcker inte följdskador till följd av produkten, skador på egendom eller andra typer av verksamhetsavbrott.

Garantin är begränsad till det ursprungliga köpet och kan inte överlåtas, och den gäller inte för produkter som har flyttats från sin ursprungliga installationsplats.

Tillverkarens ansvar kan inte överstiga reparation eller byte av defekta delar och omfattar inte arbetskostnader för att ta bort och installera om den defekta delen, transportkostnader till och från tjänsteleverantören, och alla andra material som är nödvändiga för att göra reparationen.

Denna garanti täcker inte eventuella fel eller felfunktioner som ett resultat av följande:

1. Felaktigt utförd installation, drift eller underhåll av enheten som inte är i enlighet med vår publicerade "Bruksanvisning", som medföljer enheten.
2. Det hantverksmässiga utförandet av varje installation av enheten.
3. Om en korrekt kemisk balans i din pool inte upprätthålls [pH-värde mellan 7,0 och 7,8. Total alkalinitet (TA) mellan 80 till 150 ppm. Fritt klor mellan 0,5—1,5 mg/l Totalt upplösta fasta ämnen (TDS) mindre än 1200 ppm. Salt maximalt 8 g/l]
4. Felanvändning, ändring, olycka, brand, översvämning, blixtnedslag, gnagare, insekter, vårdslöshet eller oförutsedda åtgärder.
5. Skaling, frysning eller andra förhållanden som orsakar otillräcklig vattencirkulation.
6. Drift av enheten utan att de angivna specifikationerna för min- och maxflöde har följts.
7. Användning av icke-fabriksauktorerade delar eller tillbehör i samband med produkten.
8. Kemisk förorening av förbränningsluften eller felaktig användning av vattenvårdande produkter, såsom tillförsel av vattenvårdande produkter uppströms om värmaren och slangar eller genom skimmern.
9. Överhettning, felaktig kabeldragning, felaktig strömförsörjning, indirekta skador som orsakats av fel i O-ringar, sandfilter eller patronfilter eller skador som orsakats genom att pumpen har varit igång med otillräckliga mängder vatten.

Begränsning av ansvar

Detta är den enda garanti som tillhandahålls av tillverkaren. Ingen har rätt att ge några andra garantier för vår räkning.

Denna garanti är istället för alla andra garantier, uttryckliga eller underförstådda, inklusive men inte begränsat till, alla underförstådda garantier om lämplighet för ett särskilt ändamål och säljbarhet. Vi fransäger oss uttryckligen allt ansvar för följdskador, oförutsedda, indirekta eller följdskador skador som förknippas med en överträdelse av uttryckliga eller underförstådda garantier.

Denna garanti ger dig specifika juridiska rättigheter som kan variera beroende på land.

Reklamation

Vid en eventuell reklamation ska den aktuella återförsäljaren kontaktas och ett giltigt kvitto från köptillfället visas upp.

VIKTIGT!

Behöver du teknisk hjälp – kontakta Swim & Fun A/S på servicenumret:

DK-telefon + 45 7022 6856 måndag – fredag kl. 9.00 – 15.00.

11. Problemlösning



Felkod

Vid fel på värmepumpen kommer en felkod att visas på displayen. Välj felkods-menyn och tryck på knappen Inställningar för att öppna och se felbeskrivningen. Se ett exempel till höger.

EE17

Reason:DC fan fault

Solution:Electric control or replacement of overhaul

| Felfunktion | Felkod | Orsak | Lösning |
|---|--------|---|--|
| Fel på temperaturgivaren för vattenintag | PP01 | Sensorn är öppen eller kortslutning | Kontrollera eller byt ut sensorn |
| Fel på temperaturgivaren för vattenutlopp | PP02 | Sensorn är öppen eller kortslutning | Kontrollera eller byt ut sensorn |
| Fel på sensor för uppvärmningskondensator | PP03 | Sensorn är öppen eller kortslutning | Kontrollera eller byt ut sensorn |
| Gas "feed-back" sensor fel | PP04 | Sensorn är öppen eller kortslutning | Kontrollera eller byt ut sensorn |
| Fel på sensor för mätning av omgivningstemperaturen | PP05 | Sensorn är öppen eller kortslutning | Kontrollera eller byt ut sensorn |
| Kondensator gasutgångssensor fel | PP06 | Sensorn är öppen eller kortslutning | Kontrollera eller byt ut sensorn |
| Frostskyddsvätska under vintern | PP07 | Omgivande temperatur eller temperaturen vid vatteninloppet är för låg | |
| Skydd mot låg omgivningstemperatur | PP08 | Omgivande temperatur eller temperaturen vid vatteninloppet är för låg | |
| Skydd för hög kylkondensortemperatur | PP10 | Kylkondensortemperaturen är för hög | Stoppa värmepumpen och vänta på nedkylning av kondensorn tills temperaturen kommer att falla. |
| T2 vattentemp För lågt skydd under kylningsläge | PP11 | | 1. Vattentemp fel |
| | | | 2. Vattentemp blockerat |
| | | | 3. Flow Switch/flödesvakten blockerad |
| Högt tryck | EE01 | 1. För mycket kylvätska | 1. Led bort överflödigt kylvätska från värmepumpens gassystemet |
| | | 2. För låg luftgenomströmning | 2. Ren luftvärmväxlare |
| Lågt tryck fel | EE02 | 1. För lite kylvätska | 1. Kontrollera om det finns gasläckor, fyll på kylvätska |
| | | 2. För lågt vattengenomströmning | 2. Ren luftvärmväxlare |
| | | 3. Filter eller kapillärer igensatta | 3. Byt ut filtret eller kapillärrör |
| Inget vattenflöde | EE03 | Lågt vattenflöde, flödesriktning som är felaktiga eller fel i Flow Switch | Kontrollera att vattenförsörjningen är tillräckligt hög och att vattnet rinner i rätt riktning, annars kan det vara fel på flödesvakten. |

| | | | |
|---|------|--|---|
| Överhettning av värmefunktionen | EE04 | Låg eller ingen vattengenomströmning | Vattenpump fel |
| | | | Blockerade vattenledningar |
| | | | Fel på sensorn för vattenflödet |
| Fel på gasutsläpp temperatur sensorn | EE05 | Avfrostar inte bra | Manuell avfrostning |
| | | För lite gas | Tillför mer gas |
| | | Regulatorenheten är blockerad | Byt ut regulatorenheten |
| | | Låg vattengenomströmning | Kontrollera vattenpumpen |
| Fel på kontroller | EE06 | Kabelanslutningen är inte bra | Kontrollera eller ändra signalkabeln |
| | | Fel på kontroller | Återstarta strömförsörjningen eller byt ut handkontrollen |
| Konverterfel | EE07 | Konvert board fel | Återstarta nätadaptern eller byt converter board |
| Kommunikationsfel mellan kontroller och converter board | EE08 | Kabelanslutningen är inte bra | Verifiera eller ändra ledningar |
| | | Fel på kontroller | Återstarta strömförsörjningen eller byt ut handkontrollen |
| Kommunikationsfel mellan converter och utomhus board | EE09 | Felaktig kabelanslutning mellan kommunikationskabel och utomhus board. | Anslut nya ledningar |
| | | Fel på utomhus board | Återstarta strömförsörjningen eller byt utomhus board |
| Modul board fel mellan utomhus och modul board | EE10 | Kommunikationskabeln är defekt | Återstarta strömförsörjningen eller byt defekt board |
| | | Fel på utomhus board eller modul board | |
| Fel på modul board | EE11 | Felaktiga data eller defekt modul board | Återstarta strömförsörjningen eller byt defekt board |
| Inkommande spänning för högt eller för lågt skydd | EE12 | Trycket är för högt eller för lågt | Kontrollera strömförsörjningen |
| | | Den interna kommunikationskontakten är defekt | Byt ut kontakten |
| Överströmsskydd | EE13 | Strömförsörjningstrycket är för lågt, värmepumpen är överbelastad | Kontrollera strömförsörjningen |
| | | | Kontrollera om vattentemperaturen är för hög |
| Output för IPM modul temperatursensor kretslopp | EE14 | Output för IPM modul temperaturgivare är onormal | Kolla PC board eller byt till nytt |
| IPM modul temperatur har för högt skydd | EE15 | | Kolla PC board eller byt till nytt |
| PFC modul skydd | EE16 | | Kolla PC board eller byt till nytt |
| DC fläktfel | EE17 | | Kolla PC board eller byt till nytt |
| Inre kretsloppsfel för PFC modul temperaturgivare | EE18 | | Kolla PC board eller byt till nytt |
| PFC modul hög temperatur skydd | EE19 | | Kolla PC board eller byt till nytt |
| Input strömsvikt | EE20 | Matningsspänningen varierar för mycket | Kolla PC board eller byt till nytt |

| | | | |
|--|------|---|---|
| Software fel kontroll | EE21 | Kompressorn kör i otakt | Kolla PC board eller byt till nytt |
| Power meter kretsloppsfel | EE22 | Förstärkarens output spänningssignal är onormal | Kolla PC board eller byt till nytt |
| Kompressorn starta upp fel | EE23 | | Kolla PC board eller byt till nytt |
| Driving board omgivningstemperatur glödlampa fel | EE24 | | |
| Kompressor fasfel | EE25 | 1. Kabelfel | Övervakning av kontroller |
| | | 2. Anslutning av 1-fas eller 2-fas. | |
| 4-vägsventil fel | EE26 | 1. 4-vägsventil fel 2. För lite gas | Stäng av enheten och kontrollera kylsystemet. |
| Kontaktplatta fel | EE27 | | Stoppa enheten. Kolla PC board |
| Kommunikation mellan kontaktplatta och PC board | EE28 | | Stoppa enheten. Kolla PC board |

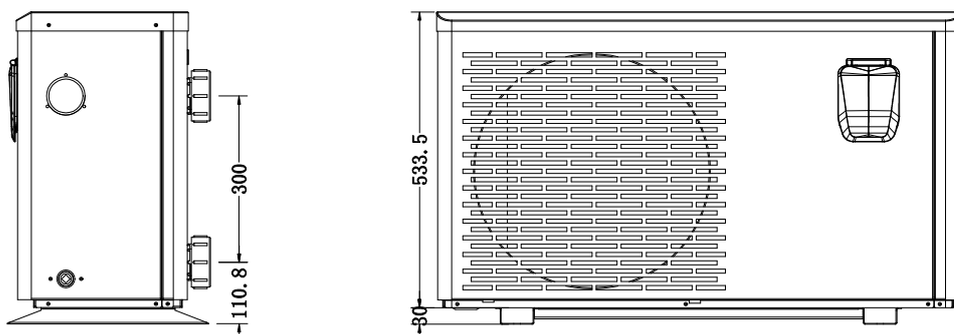
Funktionsfel och lösningar (visas inte på LED-displayen)

| Felfunktion | Observation | Orsak | Lösning |
|--|---|--|--|
| Värmepumpen går inte | LED tråd kontroller Ingen display | Inte ansluten till el-nätet | Kontrollera kabeln och avbrytaren om den är ansluten |
| | LED wire controller visar den faktiska tiden. | Värmepumpen är inställd på standby | Starta värmepumpen |
| | LED wire controller visar den faktiska vattentemperaturen. | 1. Vattentemperaturen närmar sig det förinställda värdet, HP under konstant temperatur status. 2. Värmepumpen börjar bara köra. 3. Under avfrostningen | 1. Kontrollera inställningen för vattentemperaturen. 2. Starta värmepumpen efter några minuter. 3. LED wire controller ska visa ”Defrosting”. |
| Vattentemperaturen kyls när HP kör under värmeläge | LED wire controller visar faktiska vattentemperaturen och ingen felkod visas. | 1. Välj felläge. 2. Siffrorna visar att det finns fel. 3. Controller-fel. | 1. Justera läge för att köra ordentligt 2. Byt ut den felaktiga LED wire controllern och kontrollera sedan status efter ändring av driftläge, kontroll av vattentemperaturen på in- och utgång. 3. Byt ut eller reparera värmepumpsaggregatet. |
| Kort drift | LED visar faktisk vattentemperaturen, ingen felkod visas. | 1. Fläkten kör inte 2. Luftventilationen är inte tillräcklig 3. Inte tillräckligt med kylvätska | 1. Kontrollera kabelanslutningarna mellan motor och fläkt, byt vid behov. 2. Kontrollera placeringen av värmepumpen och undanröja alla hinder för god luftventilation. 3. Byt ut eller reparera värmepumpenheten. |

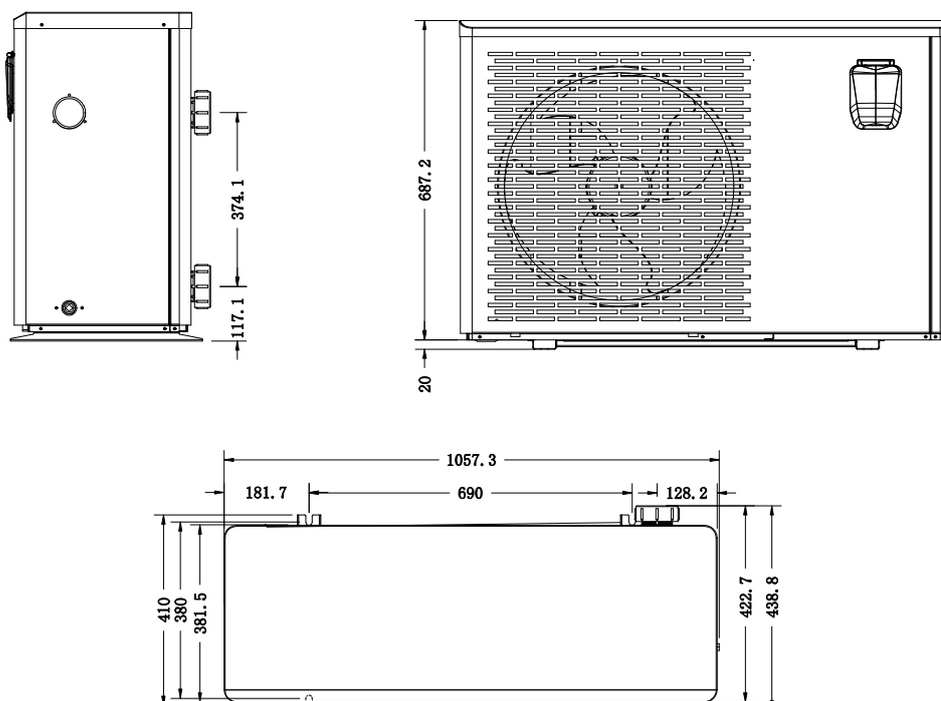
| | | | |
|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|
| Vattendroppar | Vattendroppar på värmepump | 1. Gjutning 2. Vattenläckage | 1. Ingen åtgärd. 2. Kontrollera titan-värmeväxlaren noggrant för fel. |
| För mycket is på förångaren | För mycket is på förångaren. | | 1. Kontrollera placeringen av värmepumpen och undanröja alla hinder för god luftventilation. 2. Byt ut eller reparera värmepumpsaggregatet. |

11.1. Mått:

Värmepump 1401



Värmepump 1402, 1403 och 1404



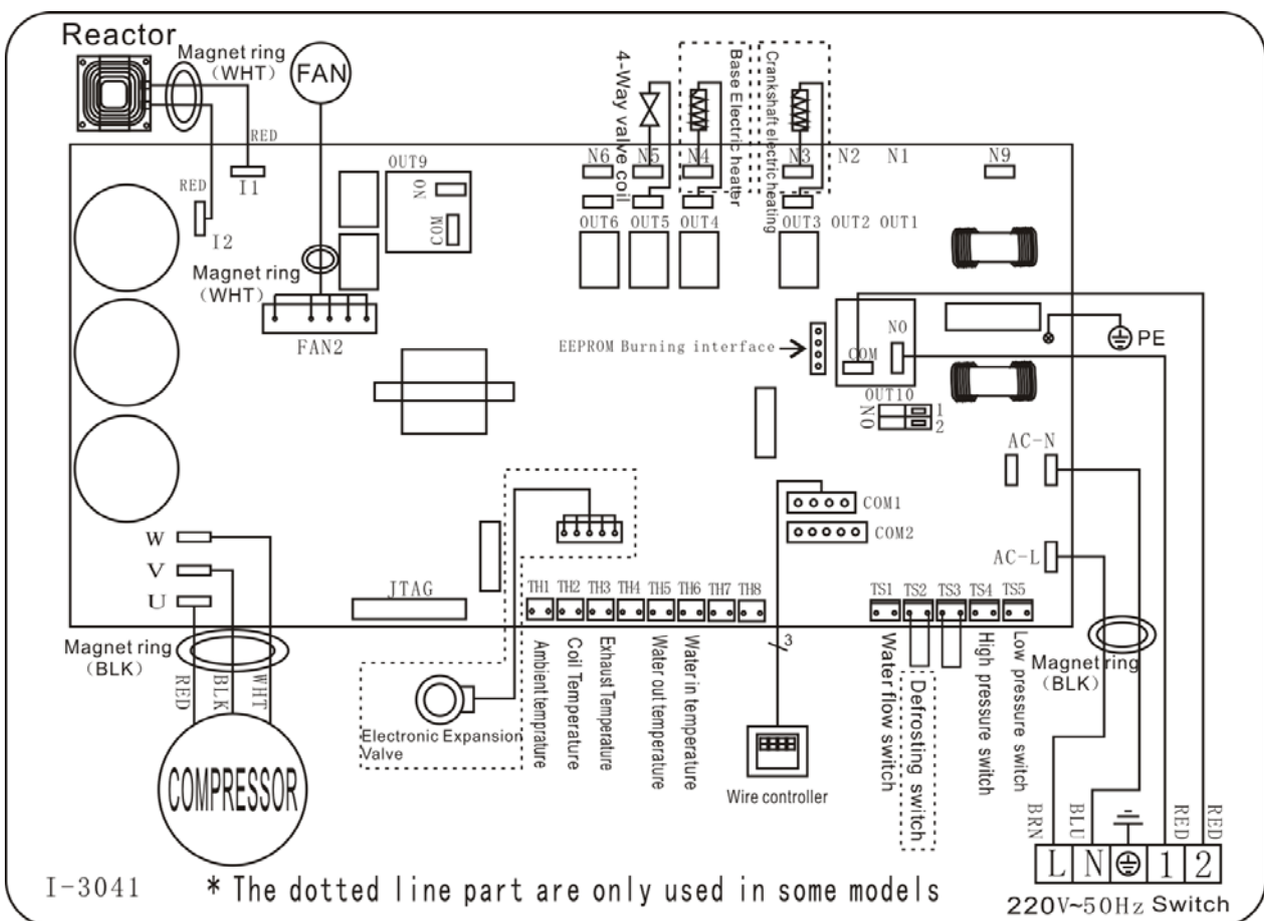
11.2. Kopplingschema 1401, 1402, 1403 och 1404

Det elektriska kopplingschemat är endast för allmän referens

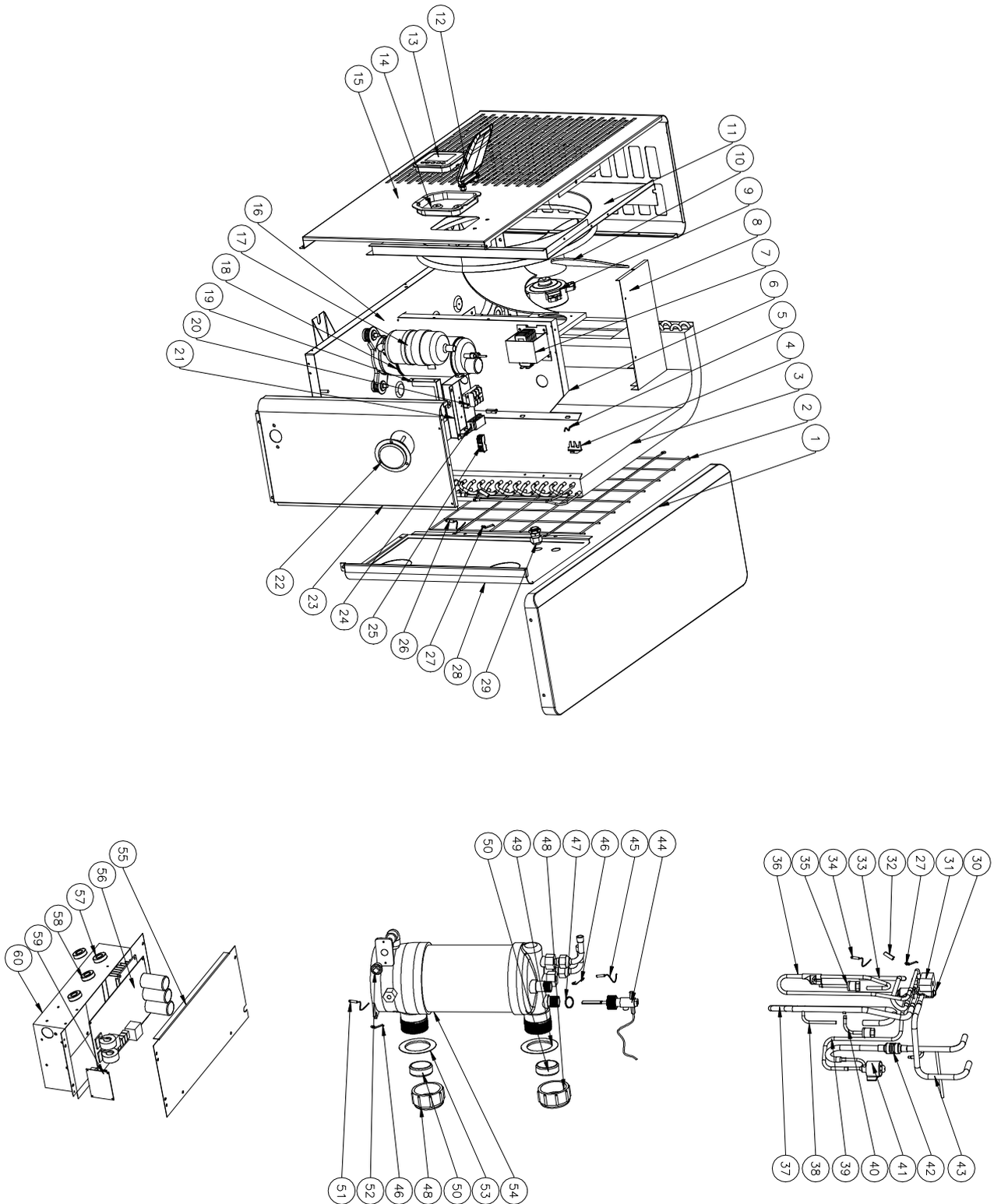
Värmepumpen måste alltid anslutas till en fungerande jordledning på den markerade anslutningslämman i diagrammet. Jordanslutningen förhindrar oavsiktlig spänning på de ledande delarna av värmepumpen. En ineffektiv jord kan orsaka personskador.

En stänksäker brytare måste placeras framför värmepumpen, bredvid värmepumpen. Detta gör det möjligt att avbryta spänningen i värmepumpen vid service eller när värmepumpen tas ur drift.

Om du är osäker på om jorden fungerar, kontakta din elektriker.

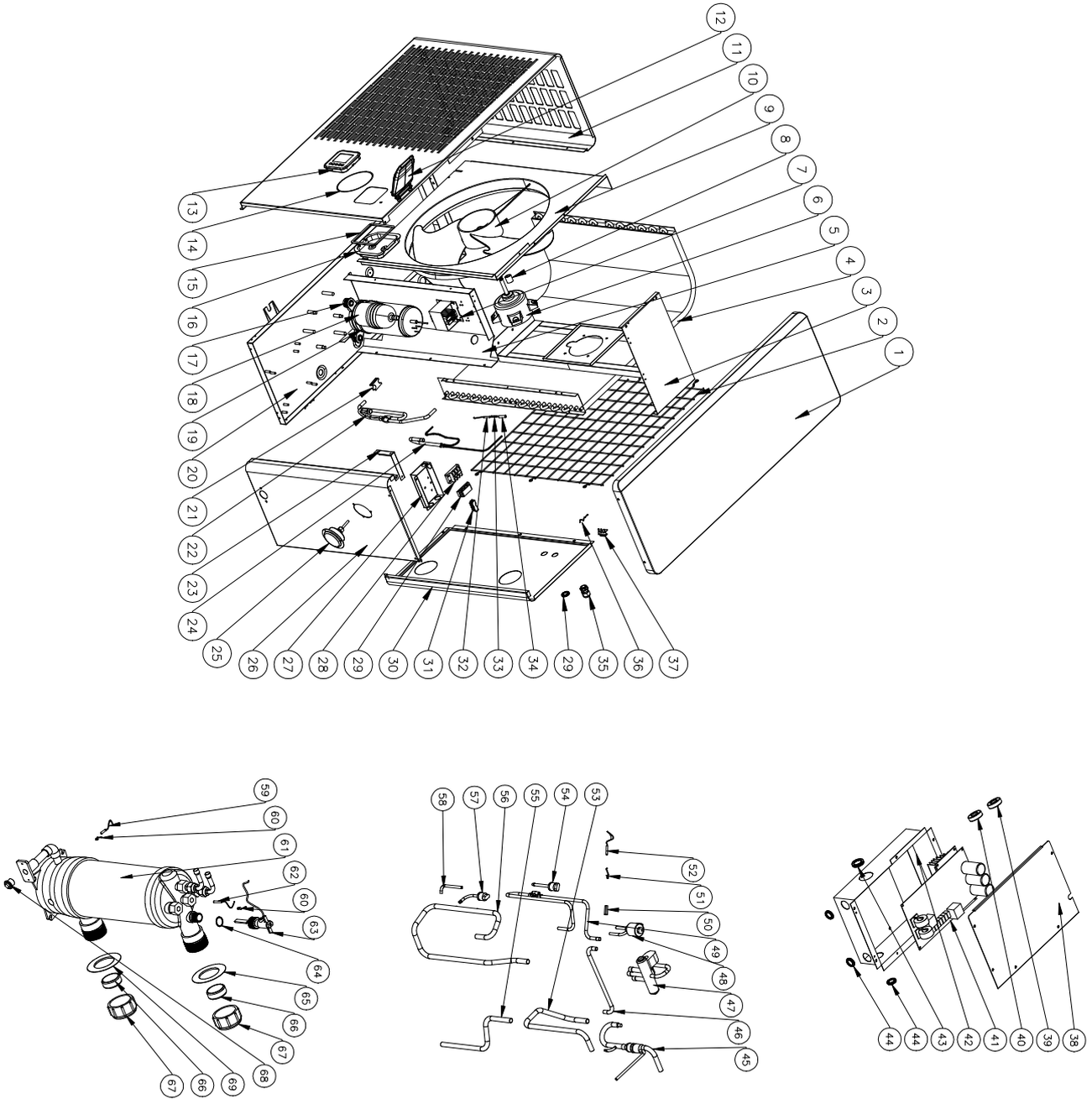


11.3. Sprängskiss över 1401



| Värmepump 1401 | | | |
|----------------|---------------------------------------|----|------------------------------------|
| Nr | Komponentens namn | Nr | Komponentens namn |
| 1 | Övre lucka | 31 | 4-vägs ventilspole |
| 2 | Bakre galler | 32 | Sensorhållare |
| 3 | Förångare | 33 | 4-vägsventil till förångarrör |
| 4 | Sensorklämma för omgivningstemperatur | 34 | Sensor för utloppstemperatur |
| 5 | Klämma omgivningstemperatursensor | 35 | Högtrycksbrytare |
| 6 | Isoleringspanel | 36 | Utloppsrör |
| 7 | Reaktor | 37 | Rörledningar för gasretur |
| 8 | Fläktmotorfäste | 38 | Kopparrör |
| 9 | Fläktmotor | 39 | EEV till distributionsrörledningar |
| 10 | Fläktblad | 40 | Lågtrycksbrytare |
| 11 | Frontpanel | 41 | EEV |
| 12 | Vattentät kåpa | 42 | Värmeväxlare till EEV |
| 13 | Styrbox | 43 | 4-vägsventil till värmeväxlare |
| 14 | Styrbox | 44 | Vattenflödesbrytare |
| 15 | Fläktpanel | 45 | Temperatursensor vattenutlopp |
| 16 | Bricka, bas | 46 | Klämma |
| 17 | Kompressor | 47 | Tätningring |
| 18 | Värmelement för kompressor | 48 | Vattenanslutningssats: |
| 19 | Supportpanel | 49 | Vit gummiring |
| 20 | 3-vägs kopplingsplint | 50 | Gummiring på vattenanslutning |
| 21 | Kopplingsdosa | 51 | Temperaturgivare för vatteninlopp |
| 22 | Manometer | 52 | Dräneringsplugg |
| 23 | Sidopanel | 53 | Vit gummiring |
| 24 | Kopplingsklämma | 54 | Titan värmeväxlare |
| 25 | 2-bitars terminal | 55 | Skydd kopplingslåda |
| 26 | Temperatursensor förångare | 56 | PCB |
| 27 | Klämma | 57 | Magnetring |
| 28 | Bakre panel | 58 | Magnetring |
| 29 | Kopplingskontakt | 59 | WiFi-modul |
| 30 | 4-vägsventil | 60 | Kopplingslåda |

11.4. Sprängskiss över 1402, 1403 och 1404



| Värmepump 1402, 1403 och 1404 | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|----|---------------------------------------|
| Nr | Komponentens namn | Nr | Komponentens namn |
| 1 | Övre lucka | 34 | Sensor för omgivningstemperatur |
| 2 | Bakre galler | 35 | Sensorklämma för omgivningstemperatur |
| 3 | Fläktmotorfäste | 36 | Skydd kopplingslåda |
| 4 | Förångare | 37 | Magnetring |
| 5 | Isoleringspanel | 38 | Magnetring |
| 6 | Fläktmotor | 39 | PCB |
| 7 | Reaktor | 40 | Kopplingslåda |
| 8 | Fläktmotormontering | 41 | Hål för kablage |
| 9 | Fläktpanel | 42 | Värmeväxlare till EEV |
| 10 | Frontpanel | 43 | EEV till distributionsrörledning |
| 11 | Vattentät kåpa | 44 | 4-vägsventil |
| 12 | Styrbox | 45 | EEV |
| 13 | O ring | 46 | Utloppsrör |
| 14 | Svamp | 47 | Sensorhållare |
| 15 | Styrbox | 48 | Klämma |
| 16 | Kompressor gummifötter | 49 | Temperatursensor utlopp |
| 17 | Kompressor | 50 | 4-vägsventil till värmeväxlare |
| 18 | Värmeelement för kompressor | 51 | Högtrycksbrytare |
| 19 | Bricka, bas | 52 | 4-vägsventil till förångarrör |
| 20 | Gummiblock | 53 | Rörledningar för gasretur |
| 21 | Förångarrör | 54 | Lågtrycksbrytare |
| 22 | Supportpanel | 55 | Kopparrör |
| 23 | Rörledningar för distribution | 56 | Sensor vatteninloppstemperatur |
| 24 | Manometer | 57 | Klämma |
| 25 | Sidopanel | 58 | Titan värmeväxlare |
| 26 | Kopplingsdosa | 59 | Sensor vattenutloppstemp. |
| 27 | 3-vägs kopplingsplint | 60 | Vattenflödesbrytare |
| 28 | Kopplingsklämma | 61 | Tätningring |
| 29 | 2-bitars terminal | 62 | Röd gummiring |
| 30 | Temperatursensor förångare | 63 | Gummiring på vattenanslutning |
| 31 | Klämma | 64 | Vattenanslutningssats: |
| 32 | Sensorhållare | 65 | Dräneringsplugg |
| 33 | Kopplingskontakt | 66 | Blå gummiring |

12. Införandet av F-gasförordningen

Förordning (EU) nr 517/2014 av 16/04/14 på fluorerade växthusgaser och om upphävande av förordning (EF) nr 842/2006

Täthetskontroll

Operatörer av utrustning som innehåller fluorerade växthusgaser i mängder på 5 ton CO₂ eller mer och inte innehåll i skum, måste se till att utrustningen kontrolleras för läckor.

Utrustning som innehåller fluorerade växthusgaser i mängder på 5 ton CO₂ eller mer men mindre än 50 ton CO₂ måste kontrolleras minst var 12:e månad.

Bild av ekvivalent CO₂ (CO₂ belastning i kg och ton).

| CO ₂ tryck och ton | Frekvensen av testning |
|---|------------------------|
| Från 2 till 30 kg belastning = från 5 till 50 ton | Varje år |

Skyldighet att göra årliga kontroller beträffande Gaz R32, 27,41 kg motsvarar 5 ton CO₂

Utbildning och certifiering

Operatören av den relevanta användningen måste se till att relevant personal har inhämtat nödvändig certifiering, vilket innebär tillräckliga kunskaper om gällande föreskrifter och standarder samt nödvändig kompetens i förebyggande av utsläpp och återvinning av fluorerade växthusgaser och hanteringssäkerhet av lämplig typ och storlek på utrustning.

Lagring av registreringar

- Operatörer av utrustningar, som måste kontrolleras för läckor, skall upprätta och underhålla information om alla delar av sådan utrustning, som skall ange följande information:

Mängd och typ av fluorerade växthusgaser, som är installerade.

Mängden fluorerade växthusgaser som har tillförts under installation, underhåll eller service eller på grund av läckage.

Om volymer av installerade fluorerade växthusgaser har återvunnits eller regenererats, inklusive namn och adress på återvinnings- eller regenereringsanläggningen och, i förekommande fall, antalet certifikat.

Mängden av återvunna fluorerade växthusgaser.

Identiteten på företaget som har installerat, reparerat, underhållit och eventuellt reparerat eller av monterad utrustning, härunder numret på certifikatet.
Datum och resultaten av de kontroller som utförts.

Om utrustningen tas bort, åtgärder för att återställa och bortskaffa fluorerade växthusgaser.

- Operatören måste spara informationen i minst fem år. Underleverantörer som utför aktiviteter för operatörer skall bevara kopior av informationen i minst fem år.



| | |
|--|----|
| 1. Johdanto..... | 66 |
| 2. Tekniset tiedot..... | 67 |
| 3. Turvallisuusvaroitukset ja asetukset..... | 68 |
| 4. Asennusopas..... | 68 |
| 4.1. Lämpöpumpun sijoittaminen..... | 69 |
| 4.2. Muita ohjeita..... | 69 |
| 4.3. Asennuskuvat..... | 70 |
| 4.4. Letkujen/putkien liittäminen..... | 71 |
| 4.5. Tarvikkeiden asentaminen..... | 72 |
| 5. Käyttöönotto..... | 73 |
| 5.1. Virtauskytkin..... | 73 |
| 5.2. Viiveaika..... | 74 |
| 5.3. Kondenssivesi..... | 74 |
| 5.4. Painemittarin näyttö..... | 74 |
| 6. Ensimmäinen käynnistyskerta..... | 74 |
| 7. Tuotteen käyttäminen..... | 75 |
| 8. Huoltaminen..... | 82 |
| 9. Valmistelu talveen..... | 82 |
| 10. Takuu..... | 82 |
| 11. Vianmääritys..... | 84 |
| 12. F-kaasuasetuksen käyttöönotto..... | 94 |

1. Johdanto

Kiitos, että valitsit Swim & Fun -lämpöpumpun uima-allasveden lämmittämiseen. Lämpöpumppu lämmittää uima-allasveden ja pitää sen lämpötilan tasaisena, kun ympäröivän ilman lämpötila on -12–43 °C. Lämpöpumppua voidaan käyttää vain ulkona.

Tähän ohjekirjaan on koottu kaikki tarvittavat tiedot tuotteen asentamisesta, vianmäärityksestä, purkamisesta ja huoltamisesta. Lue ohjekirja huolellisesti ennen tuotteen avaamista, käyttöönottoa ja huoltamista. Ohjekirjassa annettujen neuvosten huomiotta jättäminen johtaa takuun raukeamiseen. Tuotteen valmistaja ei vastaa henkilövahingoista tai tuotevaurioista, joiden syynä on tuotteen asentamisen, vianmäärityksen tai huoltotoimenpiteen virheellinen suorittaminen.

Lämpöpumppu on suunniteltu uima-allasveden lämmittämiseen ja siinä on seuraavat ominaisuudet:

1. Kestävyys

Lämmönsiirrin on valmistettu PVC- ja titaaniputkista, jotka kestävät pitkäaikaisen altistuksen allasvedelle.

2. Joustava asennus

Kaikki lämpöpumppumme toimitetaan tehtaalta huolellisesti testattuina ja käyttövalmiina. Pätevän asentajan tulee asentaa lämpöpumppu.

3. Hiljainen käyntiäänä

Tuotteessa on tehokas kompressori ja hiljainen puhallinmoottori, joten tuotteen melutaso on alhainen.

4. Helppokäyttöisyys

Sopiva vedenlämpötila on helppo asettaa digitaalisen ohjauspaneelin avulla.

HUOM!

Lämpöpumpun asianmukainen asennus, käyttö ja huolto takaavat lämpöpumpun optimaalisen suorituskyvyn ja pitkän käyttöiän. Suosittelemme noudattamaan tässä oppaassa annettuja ohjeita.

2. Tekniset tiedot

| | | | | |
|---|-------------------------------|--------------|-----------|-----------|
| Malli | 1401 | 1404 | 1402 | 1403 |
| Altaan enimmäistilavuus m ³ | 40 | 65 | 70 | 90 |
| Altaan suositeltu tilavuus m ³ | 12-33 | 15-60 | 18-66 | 25-85 |
| Kun ilma 28°C/vesi 28°C/kosteus 80 % * kW | | | | |
| Kapasiteetti kW | 9-2.3 | 11-2.9 | 13.5-3.2 | 16-3.8 |
| Virrankulutus kW | 1.55-0.14 | 1.77-0.18 | 2.26-0.2 | 2.67-0.23 |
| COP | 16-5.8 | 16-6.2 | 16-6.2 | 16-6 |
| Kun ilma 15°C/vesi 26°C/kosteus 70 % * kW | | | | |
| Kapasiteetti kW | 6.6-1.9 | 7.9-2 | 9.5-2.2 | 11.2-3 |
| Virrankulutus kW | 1.43-0.27 | 1.72-0.28 | 2.07-0.31 | 2.43-0.42 |
| COP | 7.1-4.6 | 7.2-4.6 | 7.2-4.6 | 7.2-4.6 |
| Yleiset tiedot | | | | |
| Kompressoreiden tyyppi | Inverter | | | |
| Syöttövirta V/Ph/Hz | 220~240V / 50Hz or 60Hz / 1PH | | | |
| Nimellisvirta A | 6,9 | 7,9 | 10,0 | 11,8 |
| Nimellinen sulake A | 10 | 12 | 15 | 18 |
| Veden nimellisvirtaus käytön aikana litra / tunti | 2.800 | 3.700 | 4.000 | 4,600 |
| Vedenpaineen maks. häviö kPa | 12 | 14 | 15 | 15 |
| Lämmönsiirrin | Twist-Titanium rør i PVC | | | |
| Vesiliitäntä tulo/poisto mm | 50 / 38 / 32 | | | |
| Puhaltimen tyyppi / kpl | Horisontal / 1 | | | |
| Puhaltimen nopeus RPM | 500-850 | 500-850 | 550-850 | 550-850 |
| Puhaltimen Virrankulutus input W | 5-75 | 5-75 | 10-120 | 10-120 |
| Melutaso 1 metrin päässä dB(A) | 36-46 | 38-48 | 38-48 | 40-50 |
| Melutaso 10 metrin päässä dB(A) | ≤37 | ≤38 | ≤38 | ≤40 |
| Kylmäaine tyyppi | R32 | | | |
| Kylmäaine, gram | 650 | 700 | 1000 | 1100 |
| CO ₂ -päästöjen vastaavuus tonneissa | 0,44 | 0,47 | 0,68 | 0,75 |
| Suojausluokka | IPx4 | | | |
| Mitat / Paino | | | | |
| Mitat, netto P/L/K mm | 942x383x554 | 1045x410x695 | | |
| Mitat, brutto P/L/K mm | 1011x420x595 | 1140x430x835 | | |
| Paino, netto/brutto kg | 68/73 | 73/78 | 78/83 | 98/113 |

* Altaan maksimitilavuus kokopeitteellä eristettynä, tuulelta suojattuna ja esteettömässä auringonpaisteessa. Edellä mainittuja tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta.

3. Turvallisuusvaroitukset ja asetukset

- Virtalähde tulee asentaa lasten ulottumattomiin vaaratilanteiden välttämiseksi, ja jotta lapset eivät pääse käsiksi käynnistysmekanismiin.
- Varmista, että virtajohto on irrotettu virtalähteestä, jos laitteen kotelo on irrotettava korjaus- ja huoltotöitä varten.
- Asentajan tulee lukea käyttöohje ja noudattaa siinä annettuja käyttöönottoja ja huoltoa koskevia ohjeita.
- Asentaja vastaa tuotteen asentamisesta ja tämän tulee noudattaa kaikkia valmistajan ohjeita ja lainsäädäntöä. Tuotteen asentaminen käyttöohjeesta poikkeavalla tavalla mitätöi tuotteen takuun.
- Valmistaja ei vastaa henkilö- tai esinevahingoista, jotka ovat aiheutuneet asennusvirheestä tämän oppaan ohjeisiin nähden. Käyttötavat, jotka poikkeavat valmistajan ohjeista, katsotaan vaarallisiksi.
- Poista AINA vesi ja letkut lämpöpumpusta talvella, kun lämpöpumppua ei käytetä tai kun lämpötila laskee alle 0°C. Muuten pakkanen voi vaurioittaa lämmönsiirintä. Tässä tapauksessa takuu raukeaa. Lue myös kohta 8 Valmistelu talveen.
- Irrota laite sähköverkosta ennen lämpöpumpun kotelon avaamista. Lämpöpumpun sisällä on voimavirta.
- Näyttö/ohjausyksikkö on pidettävä kuivina. Varmista, että kansi on kokonaan kiinni yksikön suojaamiseksi kosteusvaurioita.
- Tarkista vedentulo säännöllisesti liian alhaisen veden virtauksen välttämiseksi ja sen varmistamiseksi, että järjestelmään ei pääse ilmaa. Lämpöpumppu ei toimi, jos veden virtaus on liian vähäistä, ja järjestelmään päässyt ilma alentaa suorituskykyä ja lämpöpumpun toimintavarmuutta.
- Puhdista sekä allas että suodatin säännöllisesti sen välttämiseksi, että lämpöpumppu vaurioituu likaisen tai tukossa olevan suodattimen takia.
- Tyhjennä pohjavesi uima-altaan kiertovesipumpusta, jos lämpöpumppu on pitkään käyttämättä, erityisesti talvikaudella.

4. Asennusopas

Lämpöpumpun saa asentaa ainoastaan pätevä teknikko. Virheellinen asennus voi aiheuttaa käyttäjälle fyysisen vamman tai jopa kuoleman.

Laite tulee asentaa ulkotiloihin paikkaan, jossa on hyvä ilmanvaihto. Mahdollinen lämpöpumpun kylmän ulostuloilman kierrätys ottoilmaan vähentää lämpöpumpun tehoa merkittävästi ja lämpöpumpun tuotetakuun voimassaolo lakkaa.

Laite voidaan asentaa ulkotiloissa lähes mihin tahansa.

Huomautuksia

Tehdas toimittaa vain itse lämpöpumpun. Käyttäjän tai asentajan on toimitettava kaikki muut komponentit, mukaan lukien tarvittaessa ohitus.

Huomio:

Noudata seuraavia sääntöjä, kun asennat lämpöpumppua:

- Kemikaalien annostelun on tapahduttava lämpöpumpusta alavirtaan sijaitsevassa putkistossa.
- Asenna ohitus kaikkiin asennuksiin.
- Aseta lämpöpumppu aina tukevalle alustalle ja käytä mukana toimitettuja kumikiinnikkeitä tärinän ja melun välttämiseksi.
- Pidä lämpöpumppu aina pystyssä. Jos laitetta on pidetty kulmassa, odota vähintään 24 tuntia ennen lämpöpumpun käynnistämistä.

Optimaalisen toiminnan varmistamiseksi seuraavien kolmen tekijän tulee täytyä:

- Hyvä ilmanvaihto
- Vakaa ja luotettava virransyöttö
- Hyvä vedenkierto (suodatinjärjestelmä)

Kaasulämmittimistä poiketen lämpöpumpun käyttö ei aiheuta ympäristöhaittoja tai tuulesta johtuvia asennusongelmia.

4.1. Lämpöpumpun sijoittaminen

Lämpöpumppua ei tule asentaa alueelle, jossa on rajallinen ilmanvaihto, eikä sitä saa sijoittaa pensaiden suojiin, jossa ilmanotto estyy. Tällainen sijoituspaikka estää raittiin ilman jatkuvan saannin. Pudonneet lehdet voivat joutua lämpöpumppuun ja vaikuttaa lämpöpumpun tehokkuuteen sekä lyhentää sen käyttöikää.

Varmista, että uima-altaan kiertovesipumppu on sijoitettu huomattavasti vesirajaa alemmaksi, jotta se mahdollistaa hyvän läpivirtaaman lämpöpumppuun. Kiertovesipumpun tulisi mieluiten olla uima-altaan pohjan tasolla. Kuvassa 1 esitetään tarvittava vähimmäisetäisyys lämpöpumpun molemmin puolin.

Lämpöpumppu tulee asentaa alle 7,5 metrin päähän uima-altaan reunasta.

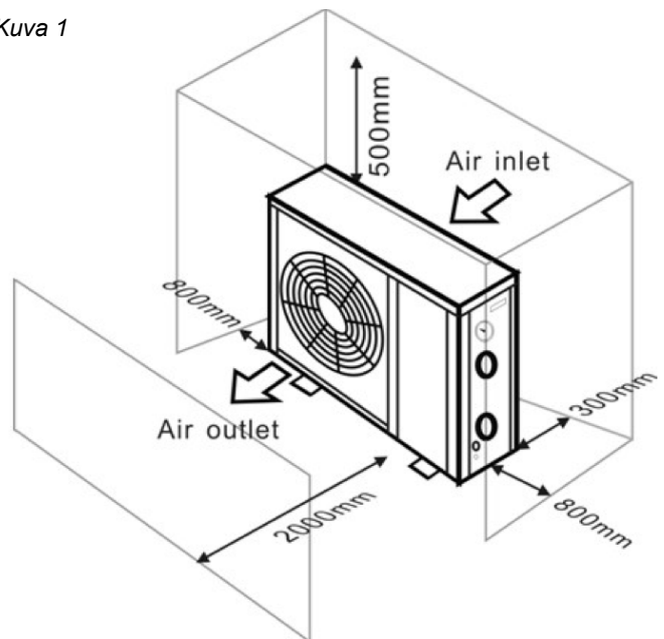
4.2. Muita ohjeita

Jotta lämpöpumppu toimii mahdollisimman tehokkaasti, vedenvirtaaman tulee täyttää suositellut tekniset tiedot.

Poistoputkea voi olla tarpeen suurentaa jäätymisen estämiseksi kylminä vuodenaikoina.

Vedentulo- ja -poistaukkoihin suositellaan sivuputken (tuotenro 1017) asentamista, jotta virtaus lämpöpumpun läpi voidaan helposti keskeyttää. Se helpottaa myös yleistä käsittelyä ja huoltoa.

Kuva 1



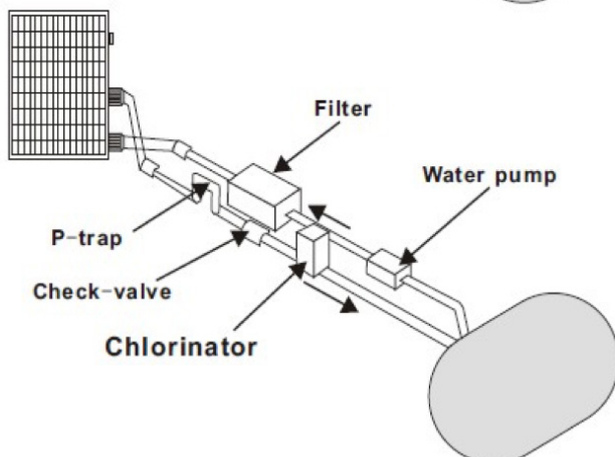
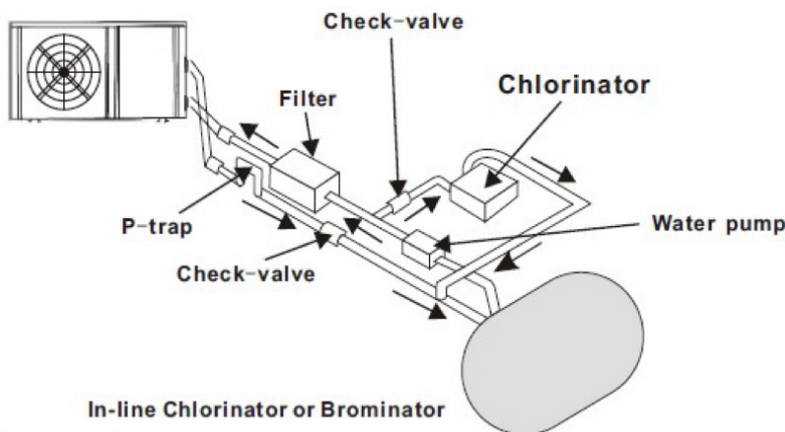
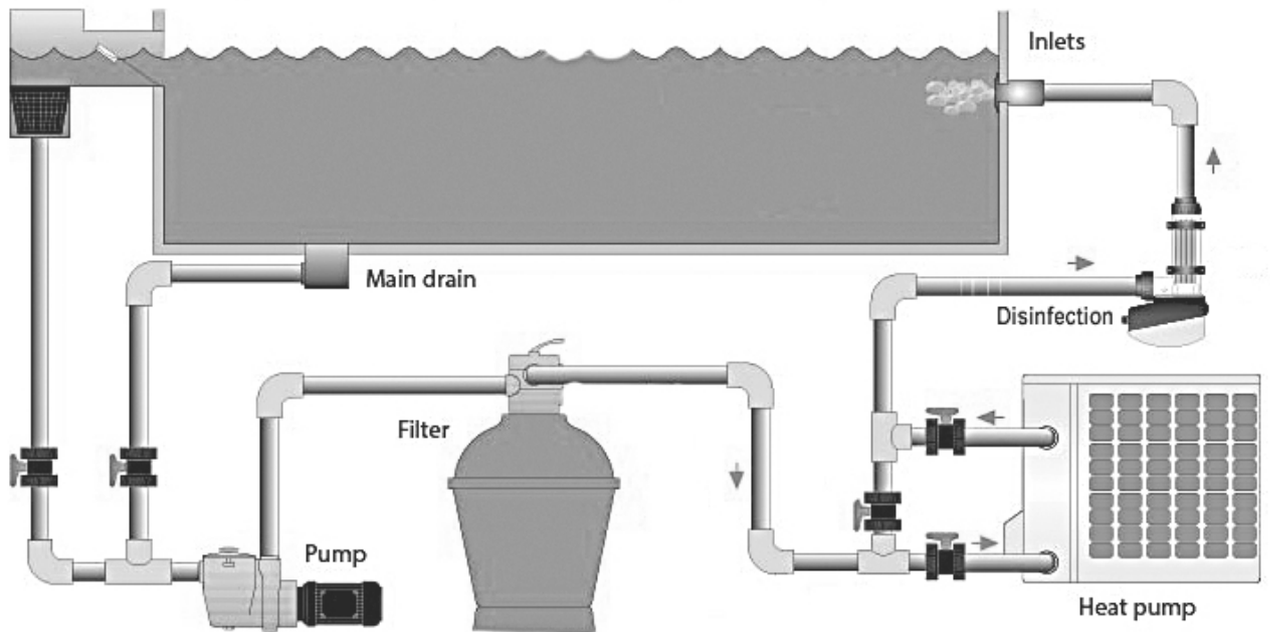
Tärkeää

Kun lämpöpumppu on toiminnassa, sen pohjaan muodostuu kondenssivettä. Kondens-

siveden tulee päästä valumaan pois. Tästä syystä tulee asentaa tyhjennysventtiili, jossa on letku, tai tyhjennyspumppu (lisätarvike), jos lämpöpumppu on upotettu.

4.3. Asennuskuvat

Skimmer



Kemiallisia aineita veteen siirtävän kiertojärjestelmän paikka on myös tärkeä lämpöpumpun käyttöön kannalta.

Jos käytössä on automaattinen klorinaattori, sen tulee aina olla sijoitettu lämpöpumpusta poispäin virtaavan veden suuntaisesti.

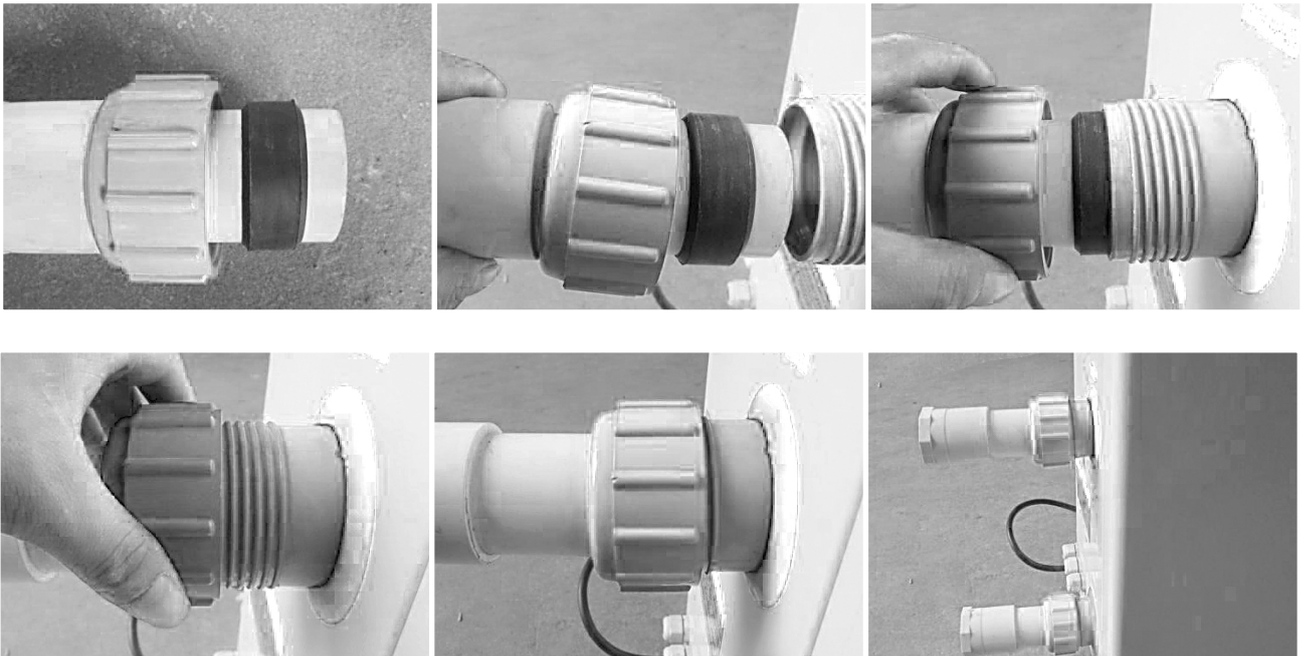
Klorinaattorin ja lämpöpumpun väliin tulee asentaa sulkuventtiili sen ehkäisemiseksi, että kloorivettä virtaa takaisin lämpöpumppuun. Katso kuvat vasemmalla.

Näiden ohjeiden puutteellisesta noudattamisesta johtuvat vauriot eivät kuulu takuun piiriin.

4.4. Päässä 38–32 mm:n letkusovitin



Päässä 50 mm:n putki



Ohituksen säätäminen

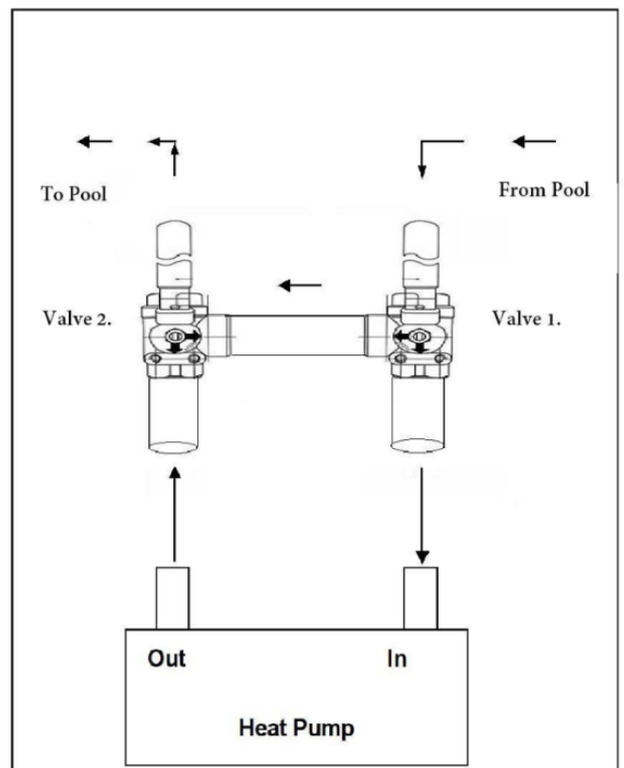
Säädä ohitus seuraavalla tavalla:

1. Avaa venttiilit 1 ja 2 puoliväliin.
2. Sulje venttiili 2, kunnes ohjausnäytöllä näkyy NO (ei) tai EE3.
3. Avaa venttiili 2 hitaasti, kunnes altaan lämpötila näkyy näytöllä.
4. Jos näytöllä näkyy 'NO' (ei) tai 'EE3', se tarkoittaa, että veden virtaus lämpöpumppuun ei ole riittävä, joten sinun on säädettävä venttiilejä lisäämään veden virtausta lämpöpumpun läpi.

Venttiilit eivät saa olla täysin auki.

Kuinka saada optimaalinen vesivirta:

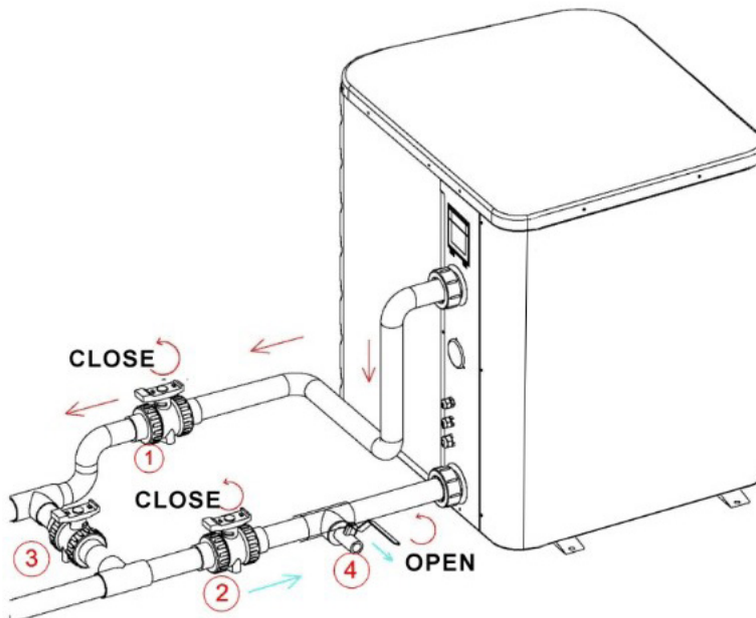
Kytke lämpöpumppu päälle lämmitystoiminnossa, sulje ensin ohitus ja avaa se sitten hitaasti käynnistäaksesi



lämpöpumpun (lämpöpumppu ei voi käynnistyä, jos vesivirta on riittämätön).

Jatka ohituksen säätämistä ja tarkista sillä välin tuloveden ja poistoveden lämpötila. Lämpötilat ovat ihanteellisia, kun niiden ero on noin 2 astetta.

Tyhjennä vesi talvella yksiköstä, joissa ei ole lämmönvaihtimen viemärointiä



Sammuta lämpöpumppu ja varmista, että virta on katkaistu

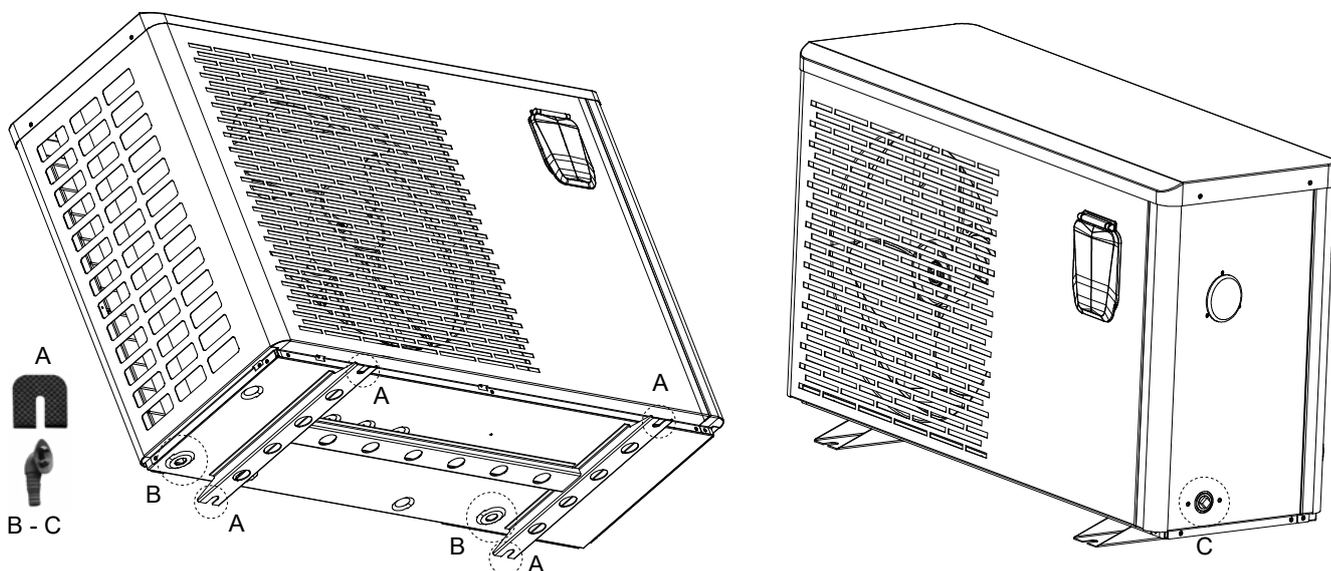
Sammuta vesipumppu

- Sulje venttiilit 1 ja 2
- Avaa venttiili 4

Anna veden valua pitkään, kunnes lämpöpumppu on tyhjentynyt kokonaan.

HUOMAA: Venttiili 4 on suljettava ennen lämpöpumpun käynnistämistä.

4.5 Tarvikkeiden asentaminen



Sijoita mukana toimitetut tärinäestotyynt (A) kuvan osoittamalla tavalla.

Jos haluat poistaa lauhdeveden letkun läpi, voit asentaa mukana toimitetun diverttorin. Kaksi poistoa (B) pohjassa poistaa lauhdeveden höyrystimestä kuumennettaessa.

Poisto (C) sivussa on lämmönvaihtimelle. Käytä sitä estämään lämmönvaihtimen jäätyminen ja vahingoittuminen, kun lämpötila on alhainen.

TÄRKEÄÄ: Nosta lämpöpumpua. Jos kallistat tai käännät sitä, voit vahingoittaa kompressoria.

5. Käyttöönotto

Huomautus

Uima-altaan (tai kylpytynnyrin) veden lämmittämiseksi suodatinpumpun tulee olla käytössä ja vettä tulee kiertää lämpöpumpussa vähintään 2500 litraa tunnissa. Muutoin lämpöpumppu ei käynnisty.

Kun kaikki liitännät on tehty ja tarkastettu, tehdään seuraavat toimenpiteet:

Käynnistä suodatinpumppu. Tarkista, että vuotoja ei ole ja että vesi kiertää uima-altaalle ja sieltä pois. Liitä lämpöpumppu pistorasiaan ja paina virtapainiketta. Lämpöpumppu käynnistyy viiveajan kuluttua (katso jäljempänä).

Tarkasta muutaman minuutin kuluttua, että lämpöpumpun poistoilma on viileää.

Suodatinpumpun sammussa lämpöpumppu sammuu myös automaattisesti. Jos näin ei tapahdu, virtauskytkintä tulee säätää.

Anna suodatinpumpun ja lämpöpumpun käydä 24 tuntia vuorokaudessa, kunnes altaan vesi on saavuttanut halutun lämpötilan. Tämän jälkeen lämpöpumppu ylläpitää halutun lämpötilan.

Huomautus

Uima-allasveden ja ilman lämpötilasta riippuen veden lämmittäminen haluttuun lämpötilaan voi kestää useita päiviä. Uima-allas tulee peittää hyvin eristävällä lämpöpeitteellä, joka lyhentää veden lämpenemisaikaa huomattavasti. Vapaasti seisovassa uima-altaassa, jossa ei ole eristystä reunoissa, lämpöhukka on suurempi, jolloin veden lämmittämiseen tarvitaan suurempi kapasiteetti ja veden lämpenemisaika on pidempi.

5.1. Virtauskytkin

Lämpöpumpussa on virtauskytkin, joka takaa riittävän veden virtauksen (vähintään 2500 l/t), kun lämpöpumppu on käynnissä. Virtauskytkin käynnistyy, kun suodatinpumppu on päällä ja sammuu, kun pumppu pysähtyy. Jos uima-altaan vedenpinta on metrin lämpöpumpun automaattisen säätöpainikkeen ylä- tai alapuolella, valtuutetun jälleenmyyjän tulee säätää lämpöpumpun oletusasetuksia.

5.2. Viiveaika

Lämpöpumpussa on kolmen minuutin käynnistyksen aikaviive kierron suojaamiseksi ja kontaktien liiallisen kulumisen estämiseksi. Lämpöpumppu käynnistyy uudelleen automaattisesti viiveajan kulluttua. Jopa lyhyt sähkökatko aiheuttaa viiveen ja estää laitteen välittömän uudelleenkäynnistymisen. Viiveaikana tapahtuvat sähkökatkot eivät vaikuta kolmen minuutin viiveaikaan.

5.3. Kondenssivesi

Lämpöpumppu käyttää tuloilman lämmön viilentämällä sitä voimakkaasti uima-allasveden lämmittämiseksi. Tästä syystä lämpöpumpun jäähdytysrimoihin voi muodostua kondenssivettä. Kondenssiveden määrä voi olla jopa useita litroja tunnissa, jos ilman suhteellinen kosteus on korkea. Kondenssivesi sekoitetaan usein virheellisesti vesivuotoon.

Huomautus

Lämpöpumppu voi muodostaa useita litroja kondenssivettä tunnissa. Tämä on täysin normaalia, ja kyseessä ei ole vesivuoto.

5.4. Painemittarin näyttö (R32)

Painemittari näyttää lämpöpumpun jäähdytysnesteen paineen. Seuraavassa taulukossa on jäähdytysnesteen (R32) normaalit painearvot koneen ollessa pois päältä ja toiminnassa.

| Lämpöpumpun tila | Pois päältä | | | |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| Ympäristön lämpötila (°C) | -5 ~ 5 | 5 ~ 15 | 15 ~ 25 | 25 ~ 35 |
| Veden lämpötila (°C) | / | / | / | / |
| Painemittari (Mpa) | 0,68 ~ 0,93 | 0,93 ~ 1,25 | 1,25 ~ 1,64 | 1,64 ~ 2,1 |

| Lämpöpumpun tila | Toiminnassa | | | | |
|---------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Ympäristön lämpötila (°C) | / | / | / | / | / |
| Veden lämpötila (°C) | 10 ~ 15 | 15 ~ 20 | 20 ~ 25 | 25 ~ 30 | 30 ~ 35 |
| Painemittari (Mpa) | 1,3 ~ 1,8 | 1,5 ~ 1,9 | 1,6 ~ 2,3 | 1,9 ~ 2,8 | 2,1 ~ 3,5 |

6. Ensimmäinen käynnistyskerta

Tärkeää

Varmista, että allaspumppu kierrättää vettä sopivalla virtauksella.

6.1 Lämpöpumpun käynnistäminen ensimmäisen kerran

1. Ennen lämpöpumpun käynnistämistä tehtävät tarkistukset

- Uima-altaan letkuliitosten tulee olla tiiviit.

- Laitteen tulee olla pystyasennossa ja tukevasti täysin tasaisella alustalla.
- Virtajohtoa ei tule altistaa teräville tai kuumille esineille.

2. Pätevän teknikon tulee tehdä lisätarkastukset:

- Kaikkien turvakomponenttien asianmukaisten käyttöehtojen tarkistaminen.
- Kaikkien metalliosien asianmukaisen maadoituksen tarkistaminen.
- Virtaliitännän ja sähkökaapelin asennuksen tarkistaminen.

Tärkeää

Virheellinen asennus voi aiheuttaa ylikuumentumisen ja takuun raukeamisen.

7. Tuotteen käyttäminen



Painikkeet ja niiden toiminnot

Paina seuraavia painikkeita ja yhdistelmiä, jotta voit:

| | |
|---|--|
|  | Käynnistää tai sammuttaa lämpöpumpun painamalla painiketta |
|  | Paina "Ylös" tai "Alas"-painiketta ja aseta veden lämpötila Paina lyhyesti "Ylös" ja "Alas"-painiketta samaan aikaan tarkistaaksesi "tuloveden" lämpötilan, "menoveden" lämpötilan ja asetetun lämpötilan. Käytä painikkeita siirtyäksesi lisäasetuksiin |
|  | Vaihda työskentelytilaa painamalla painiketta: Tehokas, Hiljainen ja Älykäs. Oletustila on Älykäs tila Käytetään myös asetusten tallentamiseen |
|  | Siirry lisäasetuksiin painamalla asetuspainiketta 2 sekunnin ajan. Asetuspainikkeella voit valita asetukset ja poistua |



Käyttötilat

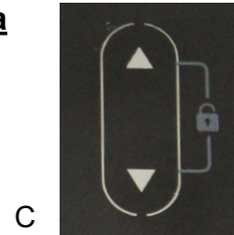


A

Valitse Tehokas, Älykäs tai Hiljainen tila painamalla A-painiketta

| | |
|-----------|---|
| Tehokas | Tämän tilan valinnalla lämpöpumppu toimii 'täydellä lähtöteholla'. |
| Älykäs | Jos valitset tilaksi Älykäs, lämpöpumppu toimii vain "keskitason lähtöteholla" ja "täydellä lähtöteholla" |
| Hiljainen | Kun valitset tilaksi Hiljainen, lämpöpumppu toimii vain "keskitason lähtöteholla" ja "minimilähtöteholla" |

Lapsilukon poiskytkentä - koskee vain uudempia malleja



Voit käyttää näyttöä avaamalla näytön lukituksen painamalla pitkään painikkeita A ja B. Näyttö lukittuu automaattisesti 30 sekunnin käyttämättömyyden jälkeen.

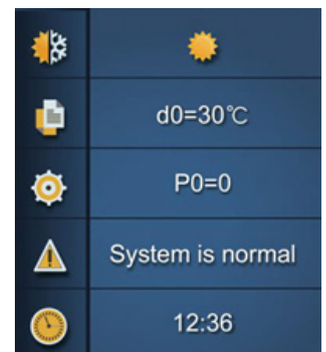
Huomaa

Koskee vain uudempia malleja, joiden näytössä on lukituskuvake - C.

Lisäasetusten valikko



Siirry lisäasetusten valikkoon painamalla B- tai C-painiketta. Paina asetuspainiketta A valitaksesi asetukset valikosta.



Lämmitys/Jäähdytys/Automaattitila



Valitse valikosta Lämmitys/Jäähdytys/Automaattitila ja paina asetuspainiketta B. Valitse Lämmitys, Jäähdytys tai Automaattitila painikkeella C tai D. Poistu painamalla asetuspainiketta B. Oletustila on Lämmitys.

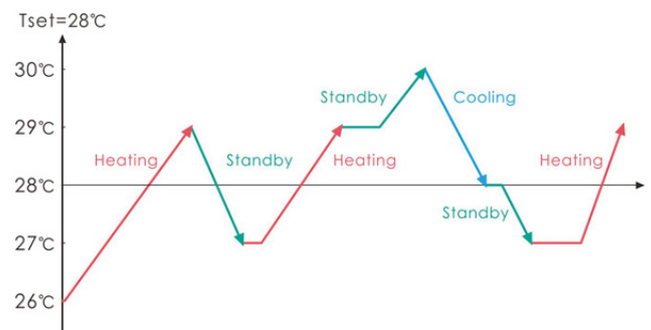
| Työtila | Lämpötila-alue |
|-------------------------|----------------|
| Lämmitys/Automaattitila | 6–41 °C |
| Jäähdytys | 6–35 °C |

Miten Auto-tila toimii

| T1 = veden sisääntulon lämpötila/Tset = asetettu lämpötila = 28 °C | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------|--|----------------------------|
| FI | Ehto | Nykyinen työskentelytila | Veden sisääntulon lämpötila | Työtila |
| 1 | Kun lämpö pumppu käynnistyy | Käynnistys | $T1 \leq 27 \text{ °C}$ | Lämmitystila |
| | | Lämmitystila | $T1 \geq 29 \text{ °C}$ kestää 3 minuuttia | Valmiustila |
| | Kun lämpö pumppu on käynnissä | Valmiustila | $T1 \geq 30 \text{ °C}$ | Se siirtyy jäähdytystilaan |
| | | Jäähdytystila | $T1 = 28 \text{ °C}$, kestää 3 minuuttia | Valmiustila |
| | | Valmiustila | $T1 \leq 27 \text{ °C}$, kestää 3 minuuttia | Se siirtyy lämmitystilaan |
| 2 | Kun lämpö pumppu käynnistyy | Käynnistys | $27 \text{ °C} < T1 \leq 29 \text{ °C}$ | Lämmitystila |
| | | Lämmitystila | $T1 \geq 29 \text{ °C}$, kestää 3 minuuttia | Valmiustila |
| | Kun lämpö pumppu on käynnissä | Valmiustila | $T1 \geq 30 \text{ °C}$ | Se siirtyy jäähdytystilaan |
| | | Jäähdytystila | $T1 = 28 \text{ °C}$, kestää 3 minuuttia | Valmiustila |
| | | Valmiustila | $T1 \leq 27 \text{ °C}$, kestää 3 minuuttia | Se siirtyy lämmitystilaan |

| Parametri | Selitys |
|-----------|---|
| Tset | T veden lämpötila-asetus. Esimerkiksi: Tset = 28 °C veden lämpötila-asetus |
| Tset-1 | Miinus 1 °C vähemmän kuin Tset-lämpötila. Esimerkiksi: 28-1 = 27 °C |
| Tset + 1 | Plus 1 °C enemmän kuin Tset-lämpötila. Esimerkiksi: 28 + 1 = 29 °C |

Oikealla oleva kuva havainnollistaa, miten lämpöpumppu on asetettu 28 °C:seen Auto-tilan säädellä veden lämpötilaa.



Miten lämmitystila toimii

| T1 = veden sisääntulon lämpötila/Tset = asetettu lämpötila = 28 °C | | | | | |
|--|---|------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---|
| FI | Työskentelytila | Työtila | Veden sisääntulon lämpötila | Esimerkki | Lämpöpumpun työskentelytaso |
| 1 | Lämpöpumpun käynnistys | "Älykäs tila" | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27\text{ °C}$ | Tehokas tila - taajuus F9 |
| 2 | | | $Tset-1 \leq T1 < Tset$ | $27\text{ °C} \leq T1 < 28\text{ °C}$ | Taajuus: F9 -F8-F7,...,-F2 |
| 3 | | | $Tset \leq T1 < Tset+1$ | $28\text{ °C} \leq T1 < 29\text{ °C}$ | Hiljainen tila - taajuus F2 |
| 4 | | | $T1 \geq Tset$ | $T1 \geq 29\text{ °C}$ | Lämpöpumppu on valmiustilassa, kunnes veden lämpötila laskee alle 28 °C:seen. |
| 5 | | "Hiljainen tila" | $T1 < Tset$ | $T1 < 28\text{ °C}$ | Älykäs tila - taajuus F5. |
| 6 | | | $Tset \leq T1 < Tset+1$ | $28\text{ °C} \leq T1 < 29\text{ °C}$ | Hiljainen tila - taajuus F2/F1. |
| 7 | | | $T1 \geq Tset+1$ | $T1 \geq 29\text{ °C}$ | Lämpöpumppu on valmiustilassa, kunnes veden lämpötila laskee alle 28 °C:seen. |
| 8 | | "Tehokas tila" | $T1 < Tset+1$ | $T1 < 29\text{ °C}$ | Tehokas tila - taajuus F10/F9 |
| 9 | | | $T1 \geq Tset+1$ | $T1 \geq 29\text{ °C}$ | Lämpöpumppu on valmiustilassa, kunnes veden lämpötila laskee alle 28 °C:seen. |
| 10 | Veden lämmityksen uudelleen käynnistys valmiustilassa | "Älykäs tila" | $T1 \geq Tset$ | $T1 \geq 28\text{ °C}$ | Valmiustila |
| 11 | | | $Tset > T1 \geq Tset-1$ | $28\text{ °C} > T1 \geq 27\text{ °C}$ | Hiljainen tila - taajuus F2 |
| 12 | | | $Tset-1 > T1 \geq Tset-2$ | $27\text{ °C} > T1 \geq 26\text{ °C}$ | Taajuus: F2 -F3-F4,...,-F9 |
| 13 | | | $< Tset-2$ | $< 26\text{ °C}$ | Tehokas tila - taajuus F9 |
| 14 | | "Hiljainen tila" | $\geq Tset$ | $\geq 28\text{ °C}$ | Valmiustila |
| 15 | | | $Tset > T1 \geq Tset-1$ | $28\text{ °C} > T1 \geq 27\text{ °C}$ | Hiljainen tila - taajuus F2/F1 |
| 16 | | | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27\text{ °C}$ | Älykäs tila - taajuus F5 |
| 17 | "Tehokas tila" | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27\text{ °C}$ | Tehokas tila - taajuus F10/F9 | |

Miten jäähdytystila toimii

| T1 = veden sisääntulon lämpötila/Tset = asetettu lämpötila = 28 °C | | | | | |
|--|--|------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| FI | Työskentelytila | Työtila | Veden sisääntulon lämpötila | Esimerkki | Lämpöpumpun työskentelytaso |
| 1 | Lämpöpumpun käynnistys | "Älykäs tila" | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27\text{ °C}$ | Valmiustila |
| 2 | | | $Tset-1 \leq T1 < Tset$ | $27\text{ °C} \leq T1 < 28\text{ °C}$ | Hiljainen tila - taajuus F2 |
| 3 | | | $Tset \leq T1 < Tset+1$ | $28\text{ °C} \leq T1 < 29\text{ °C}$ | Taajuus: F9 -F8-F7,...,- F2 |
| 4 | | | $T1 \geq Tset$ | $T1 \geq 29\text{ °C}$ | Tehokas tila - F9 |
| 5 | | "Hiljainen tila" | $T1 < Tset$ | $T1 < 28\text{ °C}$ | Valmiustila |
| 6 | | | $Tset \leq T1 < Tset+1$ | $28\text{ °C} \leq T1 < 29\text{ °C}$ | Hiljainen tila - taajuus F2/F1. |
| 7 | | | $T1 \geq Tset+1$ | $T1 \geq 29\text{ °C}$ | Älykäs tila - taajuus F5 |
| 8 | | "Tehokas tila" | $T1 < Tset+1$ | $T1 < 29\text{ °C}$ | Tehokas tila - taajuus F10/F9 |
| 9 | | | $T1 \geq Tset+1$ | $T1 \geq 29\text{ °C}$ | Valmiustila |
| 10 | Jäähdytyksen uudelleen-käynnistys valmiustilassa | "Älykäs tila" | $T1 \geq Tset$ | $T1 \geq 28\text{ °C}$ | Valmiustila |
| 11 | | | $Tset > T1 \geq Tset-1$ | $28\text{ °C} > T1 \geq 27\text{ °C}$ | Hiljainen tila - taajuus F2 |
| 12 | | | $Tset-1 > T1 \geq Tset-2$ | $27\text{ °C} > T1 \geq 26\text{ °C}$ | Taajuus: F2 -F3-F4,...,-F9 |
| 13 | | | $< Tset-2$ | $< 26\text{ °C}$ | Tehokas tila - taajuus F9 |
| 14 | | "Hiljainen tila" | $\geq Tset$ | $\geq 28\text{ °C}$ | Hiljainen tila - taajuus F2/F1 |
| 15 | | | $Tset > T1 \geq Tset-1$ | $28\text{ °C} > T1 \geq 27\text{ °C}$ | Älykäs tila - taajuus F5 |
| 16 | | "Tehokas tila" | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27\text{ °C}$ | Tehokas tila - taajuus F10/F9 |
| 17 | | | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27\text{ °C}$ | Valmiustila |


Parametrien tarkistus


Valitse parametri valikko A ja siirry valikkoon painamalla asetuspainiketta B. Paina C tai D-painiketta tarkistaaksesi koodit välillä D0 ja D11

Käyttöparametrit d0 – d11

| Koodi | Ehto | Soveltamisala | Huomautus |
|-------|------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| d0 | IPM lämpötila | 0-120 °C | Todellinen testausarvo |
| d1 | Veden lämpötila (tulo) | -9 °C ~ 99 °C | Todellinen testausarvo |
| d2 | Veden lämpötila (meno) | -9 °C ~ 99 °C | Todellinen testausarvo |
| d3 | Ympäristön lämpötila | -30 °C ~ 70 °C | Vilkkuu, jos todellinen testiarvo <-9 |
| d4 | Taajuudenrajoituskoodi | 0, 1, 2, 4, 8, 16 | Todellinen testausarvo |
| d5 | Putken lämpötila | -30 °C ~ 70 °C | Vilkkuu, jos todellinen testiarvo <-9 |

| | | | |
|-----|---------------------------------|-----------------------|------------------------|
| d6 | Pakokaasun lämpötila | 0 °C ~ C5 °C (125 °C) | Todellinen testausarvo |
| d7 | EEV-vaihe | 0~99 | N*5 |
| d8 | Kompressorin työskentelytaajuus | 0~99Hz | Todellinen testausarvo |
| d9 | Kompressorin virta | 0~30A | Todellinen testausarvo |
| d10 | Puhaltimen nopeus | 0-1200 (rpm) | Todellinen testausarvo |
| d11 | Viime kerran virhekoodi | Kaikki virhekoodit | |

Huomautus: d4 Taajuusrajoituskoodi, 0: Ei taajuusrajaa; 1: Käämiputken lämpötilaraja; 2: Ylikuumentamisen tai ylijäähdytyksen taajuusraja; 4: Käyttövirran taajuusraja; 8: Käyttöjännitteen taajuusraja; 16: Käyttö korkean lämpötilan taajuusraja



Parametriasetukset



Valitse parametriasetus valikko A ja siirry valikkoon painamalla asetuspainiketta B. Paina C- tai D-painiketta valitaksesi arvot väliltä P0 ja P17 ja aseta arvo painamalla asetuspainiketta B.

Huomaa

Aseta P14 ja P17 painamalla asetuspainiketta 15 sekunnin ajan.

Parametrien P0–P17 käyttö

| Koodi | Nimi | Soveltamisalue | Oletus | Huomautus |
|-------|---------------------------|----------------|--------|--|
| P0 | Pakollinen sulatus | 0-1 | 0 | 0: Oletus normaali toiminta 1: pakollinen sulatus |
| P3 | Vesipumppu | 0-1 | 0 | 1: Aina käynnissä; 0: Riippuu kompressorin toiminnasta |
| P7 | Veden lämpöt. kalibrointi | -9 ~ 9 | 0 | Oletusasetus: 0 |
| P14 | Palauta tehdasasetuksiin | 0-1 | 0 | 1-Palauta tehdasasetuksiin, 0-oletus (palauta P0, P3, P7, P8, P9, P10, P11 tehdasasetukseen) |
| P17 | WiFi/MODBUS | 0-1 | 0 | 1—WiFi, 0—MODBUS |

Laitteen palauttaminen tehdasasetuksiin



Paina A-painiketta ja vieritä alas kohtaan D (nuolinäppäimillä B ja C). Paina A-painiketta uudelleen ja vieritä alas kohtaan P14. Paina A-painiketta ja pidä sitä painettuna noin 10 sekunnin ajan, kunnes nollausnäyttö avautuu "Palauta tehdasasetukset" -toiminnolla. Valitse sitten nuolinäppäimillä kohta P14=1. Paina A-painiketta ja pidä sitä painettuna, kunnes pääset kohtaan D. Nyt laite nollautuu ja sammuu.

Miten parametri P3 = 0 toimii - riippuu kompressorin toiminnasta.

Kun lämpöpumppu käynnistyy, vesipumppu käynnistyy, sitten tuuletin ja lopuksi kompressori.

| | Ehto | Esimerkki Tset = 28 °C | Vesipumppu |
|---|--|--|--|
| Lämmitystila | $T1 \geq Tset - 0,5 \text{ °C}$, kestää 30 minuuttia | $T1 \geq 27,5 \text{ °C}$, kestää 30 minuuttia | Vesipumppu tulee valmiustilaan 1 tunniksi eikä käynnisty, paitsi manuaalisen sammutuksen ja uudelleenkäynnistyksen jälkeen. Kompressori ja tuulettimen moottori pysähtyvät ensin ja vesipumppu pysähtyy 5 minuutin kuluttua. |
| Jäähdytystila | $T1 \text{ °C } Tset + 0,5 \text{ °C}$, kestää 30 minuuttia | $T1 \text{ °C } 28,5 \text{ °C}$, viimeksi 30 minuuttia | |
| 1 tunti myöhemmin | | | |
| Vesipumppu käynnistyy 5 minuutiksi, jotta veden lämpötila voidaan havaita | $T1 > Tset - 1 \text{ °C}$ | $T1 > 27 \text{ °C}$ | Vesipumppu tulee valmius tilaan vielä 1 tunniksi eikä käynnisty, paitsi kun lämpöpumppu ja sammutetaan ja käynnistetään uudelleen. |
| | $T1 \leq Tset - 1 \text{ °C}$ | $T1 \leq 27 \text{ °C}$ | Lämpö pumppu käynnistyy uudelleen, kunnes se täyttää valmiustilan ehdon. |
| | $T1 < Tset + 1 \text{ °C}$ | $T1 < 29 \text{ °C}$ | Vesipumppu tulee valmius tilaan vielä 1 tunniksi eikä käynnisty, paitsi kun lämpöpumppu ja sammutetaan ja käynnistetään uudelleen. |
| | $T1 \geq Tset + 1 \text{ °C}$ | $T1 \geq 29 \text{ °C}$ | Lämpö pumppu käynnistyy uudelleen, kunnes se täyttää valmiustilan ehdon. |

Tärkeää: Jos vesimäärä uima-altaassa on pieni, veden lämpötila nousee $T1 \geq Tset + 1 \text{ °C}$ ja kestää 5 minuuttia. Siinä tapauksessa lämpöpumppu pysähtyy ensin ja sitten vesipumppu, mutta se ei siirry valmiustilaan 1 tunniksi. Jos veden lämpötila laskee $T1 \leq Tset - 1$, lämpöpumppu käynnistyy uudelleen.

Miten parametri P3 = 1 toimii - aina käynnissä.

Kun lämpöpumppu käynnistyy, vesipumppu käynnistyy, sitten tuuletinmoottori ja lopuksi kompressori. Kun lämpöpumppu saavuttaa $T1 \geq Tset + 1$, se kestää 3 minuuttia. Tällöin kompressori ja tuulettimen moottori pysähtyvät.


Aika-asetus/Ajastin-asetus

A

B

C

D

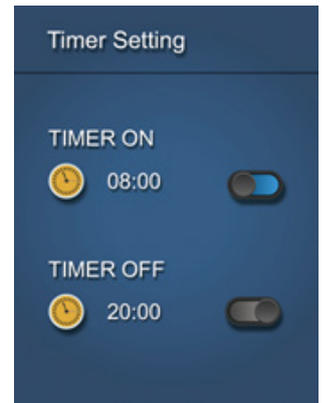
E

Ajastimen asetus

Valitse Ajastimen asetus valikko A ja paina asetuspainiketta B, paina uudelleen B syöttääksesi "Timer on/Timer off" -asetuksen.

Paina asetuspainiketta B ja C tai D valitaksesi "Timer on"- tai "Timer off"-asetuksen (E).

Paina asetuspainiketta B valitaksesi päälle tai pois päältä ja paina C tai D ajan asettamiseksi (E). Tallenna asetus painamalla E.



F

Aika-asetus

Aseta nykyinen aika (G) painamalla B-painiketta 5 sekunnin ajan.



G

8. Huoltaminen

- Tarkasta lämpöpumpun tuloveden virtaus säännöllisesti. Liian vähäinen virtaus ja järjestelmään imeytyvä ilma heikentävät pumpun suoritusnopeutta ja toimintavarmuutta. Altaan/ammeen suodatin on puhdistettava säännöllisesti, jotta likaantunut tai tukkiutunut suodatin ei vaurioita järjestelmää.
- Lämpöpumpun ympäristön tulee olla kuiva, siisti ja hyvin tuulettuva. Puhdista lämmönsiirrin sivusuunnasta säännöllisesti, jotta lämpö siirtyy tehokkaasti ja pumppu säästää energiaa.
- Tarkasta virransaanti ja liitosjohto säännöllisesti. Mikäli laite alkaa toimia epänormaalisti tavalla tai sen sähkökomponenteista lähtee outoa hajua, se on sammutettava heti ja korjautettava välittömästi.
- Vedentulo lämpöpumppuun on kytkettävä pois päältä, jos laitetta ei ole tarkoitus käyttää pitkään aikaan. Tarkasta aina laitteen kaikki osat ja liitännät huolellisesti, ennen kuin käynnistät sen uudelleen. Lue myös kohta 8. Valmistelu talveen.

9. Valmistelu talveen

Vedentulo lämpöpumppuun on tärkeä katkaista talvella, kun lämpöpumppu ei ole käytössä tai kun ympäristön lämpötila laskee alle 0°C.

Järjestelmässä olevan veden jäätyminen vahingoittaa titaanista lämmönsiirrintä. Tässä tapauksessa takuu raukeaa.

Suosittellemme myös, että lämpöpumppu peitetään talvella esimerkiksi .peitteellä.

Lämpöpumpun säilyttäminen talven ajan sisätiloissa pidentää tuotteen käyttöikää.

10. Takuu

Rajoitettu takuu

Valmistaja myöntää laitteen kaikille osille kymmenen vuoden valmistus- ja materiaalivirhetakuun ostopäivästä lukien. Kompressorille myönnetään 7 vuoden takuu. Takuu kattaa vain materiaali- ja

valmistusvirheet, jotka estävät tuotteen normaalin asentamisen tai toiminnan. Vialliset osat vaihdetaan tai korjataan.

Takuu ei kata kuljetusvaurioita, laitteen käyttöä muuhun kuin sille tarkoitettuun tarkoitukseen eikä vaurioita, joiden syynä on virheellinen asentaminen tai käyttäminen, törmäys tai vastaava, jäätyminen aiheuttama halkeaminen tai virheellinen säilyttäminen.

Takuu raukeaa, mikäli käyttäjä on tehnyt tuotteeseen muutoksia.

Takuu ei kata tuotteesta johtuvia vahinkoja, omaisuusvahinkoja eikä tuotannonmenetyksiä.

Takuu on rajoitettu ensimmäiseen kuluttajaostajaan, eikä sitä voi siirtää. Takuu ei koske tuotteita, jotka on siirretty alkuperäisestä asennuspaikastaan.

Valmistajan vastuu ei voi olla suurempi kuin viallisen osan korjaus- tai vaihtokustannus, eikä se kata viallisen osan irrottamisesta johtuvia työkustannuksia, osan kuljetuskustannuksia korjaamolle ja takaisin tai muita materiaaleja, joita korjauksen suorittaminen vaatii.

Takuu ei kata toimintahäiriöitä tai vikoja, joiden syynä on jokin seuraavista:

1. Valmistajan laatiman ja laitteen mukana toimittaman ohjekirjan asennus-, käyttö- tai huolto-ohjeiden puutteellinen noudattaminen.
2. Laitteen asentamiseen liittyvien toimenpiteiden epäammattimainen suorittaminen.
3. Allasveden kemiallisen tasapainon laiminlyöminen [pH-taso 7,0–7,8. Kokonaisuomaisuus (TA) 80–150 ppm. Vapaa kloori 0,5–1,5 mg/l. Liuenneen kuiva-aineen kokonaismäärä (TDS) alle 1200 ppm. Suola enintään 8 g/l.]
4. Virheellinen käyttö, laitteen muuttaminen, onnettomuus, tulipalo, tulva, salamanisku, jyräjät, hyönteiset, huolimattomuus tai odottamaton tapahtuma.
5. Sovittaminen, jäätyminen tai muu tapahtuma, joka ehkäisee veden riittävää kiertoa.
6. Laitteen käyttäminen ilmoitettujen minimi- tai maksimivirtausrajojen ulkopuolella.
7. Muiden kuin valmistajan hyväksymien osien tai tarvikkeiden käyttäminen laitteen yhteydessä.
8. Käyttöilman kemiallinen saastuminen tai vedenhoitoaineiden ohjeiden vastainen käyttö, kuten vedenhoitoaineiden lisääminen laitteen tuloletkuun tai -veteen tai altaan pintakaivon kautta.
9. Vauriot, joiden syynä on ylikuumentuminen, virheellinen johdotus, virheellinen virransyöttö tai laitteen käyttäminen liian vähäisellä vesimäärällä, sekä epäsuorat vauriot, joiden syynä on O-renkaan, hiekkasuodattimen tai patruunasuodattimen toimintahäiriö.

Vastuun rajoittaminen

Tämä on ainoa valmistajan myöntämä takuu. Kenelläkään ei ole valtuuksia myöntää muita takuita valmistajan nimissä.

Tämä takuu korvaa kaikki muut takuut, myös esimerkiksi viitteenomaisesti laitteen myytävyyden parantamiseksi tai muussa tarkoituksessa ilmaistut takuut. Valmistaja rajaa nimenomaisesti takuun ulkopuolelle vastuun seurannaisvahingoista ja epäsuorista vahingoista sekä vahingoista, joiden syynä on sattumus tai varsinaiseen tai viitteelliseen takuuseen liittyvien ehtojen rikkominen.

Takuu antaa ostajalle tiettyjä juridisia oikeuksia, jotka voivat tarkoittaa eri asioita eri maissa.

Reklamointi

Mahdollisissa reklamaatiotapauksissa ostajan tulee ottaa yhteyttä laitteen myyneeseen liikkeeseen, ja asian yhteydessä on esitettävä asianmukainen ostokuitti.

TÄRKEÄÄ!

Ongelmatilanteissa auttaa Swim & Fun A/S:n tekninen tukipuhelin:

Tanska: +45 7022 6856 ma–pe klo 9.00–15.00.

11. Vianmääritys



Virhekoodi

Jos lämpöpumpussa on vika, näytöllä näkyy virhekoodi. Valitse virhekoodivalikko ja paina asetuspainiketta siirtyäksesi ja nähdäksesi virheen kuvauksen. Katso esimerkki oikealla.

EE17

Reason:DC fan fault

Solution:Electric control
or replacement
of overhaul

| Toimintahäiriöt | Virhekoodi | Syy | Ratkaisu |
|---|------------|--|--|
| Tuloveden lämpötila-anturin vika | PP01 | Anturi on auki tai siinä on oikosulku | Tarkista tai vaihda anturi. Tee vaade, lämpöpumppu on huollettava - https://swim-fun.dk/en/support |
| Poistoveden lämpötila-anturin vika | PP02 | Anturi on auki tai siinä on oikosulku | |
| Lämmityskondensaattorin anturivika | PP03 | Anturi on auki tai siinä on oikosulku | |
| Kaasunpalautusanturin vika | PP04 | Anturi on auki tai siinä on oikosulku | |
| Ympäristönlämpötila-anturin vika | PP05 | Anturi on auki tai siinä on oikosulku | |
| Lauhdutinkaasunpoiston anturin vika | PP06 | Anturi on auki tai siinä on oikosulku | |
| Pakkasnestesuojaus talvella | PP07 | Ympäristön lämpötila tai veden tulolämpötila on liian matala | Odota, että lämpötila on lämpöpumpun toleranssin sisällä |
| Alhaisen ympäristönlämpötilan suojaus | PP08 | Ympäristön lämpötila tai veden tulolämpötila on liian matala | Tarkista tai vaihda anturi. Tee vaade, lämpöpumppu on huollettava - https://swim-fun.dk/en/support |
| Jäähdytyslauhduttimen lämpötila liian korkea -suojaus | PP10 | Jäähdytyslauhduttimen lämpötila on liian korkea | Pysäytä lämpöpumppu ja odota, kunnes jäähdytyslauhduttimen lämpötila putoaa. |

| | | | | |
|--|------|---|---|---|
| T2 veden lämpötila. Jäähdytystilan suojaus on liian matala | PP11 | | 1. Vesipumpun vika | Tee vaade, lämpöpumppu on huollettava - https://swim-fun.dk/en/support |
| | | | 2. Vesijohto estetty | |
| | | | 3. Virtauskytkin estetty | |
| Korkeapaine | EE01 | 1. Liikaa kylmäainetta | 1. Ylimääräisen kylmäaineen tyhjennys lämpöpumpun kaasujärjestelmästä | |
| | | 2. Riittämätön ilmavirta | 2. Puhdista ilmanvaihdin | |
| Matala paine -vika | EE02 | 1. Riittämätön kylmäaine | 1. Tarkista, onko kaasuvuotoa, täytä kylmäainetta uudelleen | Tee vaade, lämpöpumppu on huollettava - https://swim-fun.dk/en/support |
| | | 2. Riittämätön veden virtaus | 2. Puhdista ilmanvaihdin | |
| | | 3. Suodatin juuttunut tai kapillaari juuttunut | 3. Vaihda suodatin tai kapillaariputki | |
| Ei vesivirtaa | EE03 | Alhainen veden virtaus, väärä virtaussuunta tai virtauskytkimen vika. | Tarkista, että veden syöttö on riittävän korkea ja että se virtaa oikeaan suuntaan, muuten virtauskytkimessä voi olla vikaa. | |
| Lämmitystoiminnon ylikuumeneminen | EE04 | Matala tai puuttuva veden virtaus | Vesipumpun vika | |
| | | | Vesijohto estetty | |
| | | | Veden virtausanturin vika | |
| Pakokaasun lämpötila-anturin vika | EE05 | Sulatus ei ole hyvä | Manuaalinen sulatus | Tee vaade, lämpöpumppu on huollettava - https://swim-fun.dk/en/support |
| | | Ei tarpeeksi kaasua | Lisää kaasua | |
| | | Säädinysikkö on estetty | Vaihda säädinysikkö | |
| | | Matala veden virtaus | Tarkasta veden määrä | |
| Ohjaimen vika | EE06 | Kytkenäliitäntä ei ole hyvä | Tarkista tai vaihda signaalijohto | |
| | | Ohjaimen vika | Käynnistä virtalähde uudelleen tai vaihda ohjain | |
| Muuntimen vika | EE07 | Muuntimen kortin vika | Käynnistä virtalähde uudelleen, jos se ei toimi, tee vaade: https://swim-fun.dk/en/support | |
| Tietoliikennehäiriö säätimen ja muuntimen kortin välillä | EE08 | Kytkenäliitäntä ei ole hyvä | | |
| | | Ohjaimen vika | | |

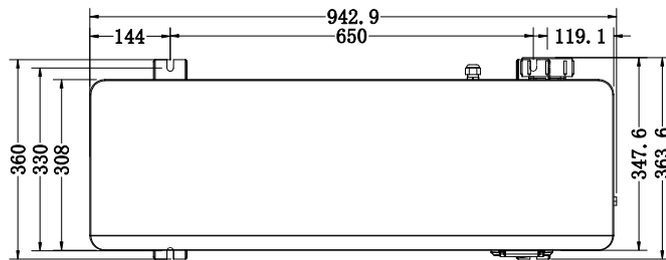
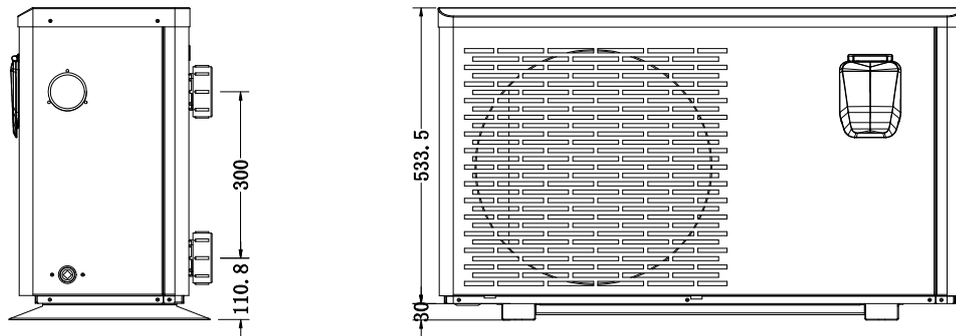
| | | | | |
|--|------|--|--|---|
| Tiedonsiirtovika muuntimen ja ulkokortin välillä | EE09 | Tietoliikennekaapelin ja ulkokortin välillä on viallinen kytkentäliitäntä. | Tietoliikennekaapelin ja ulkonäytön välisessä yhteydessä on vika. Lähetämme sinulle uuden näytön. Luo vaaderaportti osoitteessa: https://swim-fun.dk/en/support | |
| | | Ulkokortin vika | | |
| Moduulikortin vika ulkokortin ja moduulikortin välillä | EE10 | Tietoliikennekaapeli on viallinen | Käynnistä virtalähde uudelleen, jos se ei toimi, tee vaade: https://swim-fun.dk/en/support | |
| | | Ulkokortin tai moduulikortin vika | | |
| Moduulikortin vika | EE11 | Väärä data tai viallinen moduulikortti | | |
| Tulojännite on liian korkea tai suojaus liian matala | EE12 | Paine on liian korkea tai liian matala | Tarkista virtalähde | |
| | | Sisäinen tiedonsiirtokontaktori on viallinen | Vaihda kontaktori | |
| Ylivirran suojaus | EE13 | Virtalähteen paine on liian alhainen, lämpöpumppu on ylikuormitettu | Tarkista virtalähde | |
| | | | Tarkista, onko veden lämpötila liian korkea | |
| IPM-moduulin lämpötilan tunnistuspiirin lähtövika | EE14 | IPM-moduulin lämpötila-anturin lähtö on poikkeava | Tarkista PC-kortti tai vaihda se uuteen | Tee vaade, lämpöpumppu on huollettava - https://swim-fun.dk/en/support |
| IPM-moduulin lämpötilan suojaus on liian korkea | EE15 | | | |
| PFC-moduulin suojaus | EE16 | | | |
| DC-tuulettimen vika | EE17 | | | |
| PFC-moduulin lämpötila-anturin sisäinen piirivika | EE18 | | | |
| PFC-moduulin lämpötilan suojaus on liian korkea | EE19 | | | |
| Tulotehon vika | EE20 | Syöttöjännite vaihtelee liikaa | | |
| Ohjelmistovirheiden tarkistaminen | EE21 | Kompressorin käynnistyksen tarkistaminen | | |
| Virtamittarin piirin vika | EE22 | Vahvistimen lähtöjännitesignaali on epänormaali | | |
| Kompressorin käynnistysvika | EE23 | | | |
| Käyttökortin ympäristön lämpötilalampun vika | EE24 | | | |
| Kompressorin vaihevika | EE25 | 1. Johtimen vika | Ohjaimen valvonta | |
| | | 2. 1 vaiheen tai 2 vaiheen kytkentä. | | |
| 4-suuntaisen venttiilin vika | EE26 | 1. 4-suuntaisen venttiilin vika 2. Riittämätön kaasu | Pysäytä yksikkö ja tarkista jäähdytysjärjestelmä. | |
| Kontaktilevyn vika | EE27 | | Pysäytä yksikkö. Tarkista PC-kortti | |
| Kontaktilevyn ja PC-kortin välinen kommunikointi | EE28 | | | |

Toimintahäiriöt ja ratkaisut (ei näytetä LED-näytöllä)

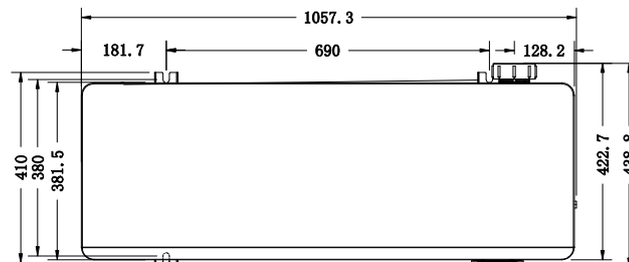
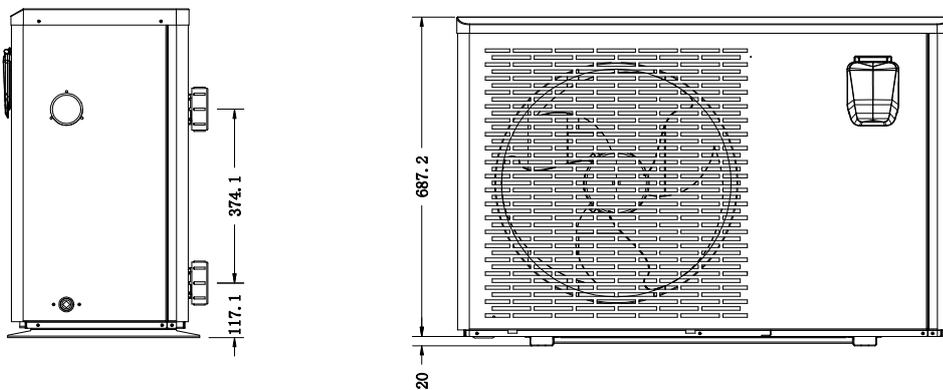
| Toimintahäiriöt | Havainto | Syyt | Ratkaisu |
|---|---|--|---|
| Pumppu ei käy | LED-johdinhajain Ei näyttöä | Virtalähdettä ei ole kytketty | Tarkista kaapeli ja katkaisin, jos se on kytketty |
| | LED-johdinhajain näyttää todellisen ajan. | Lämpöpumppu on asetettu valmiustilaan | Käynnistä lämpöpumppu |
| | LED-johdinhajain näyttää todellisen vedenlämpötilan. | 1. Veden lämpötila on saavuttamassa asetetun arvon, HP vakio lämpötilan aikana. 2. Lämpöpumppu käynnistyy. 3. Sulatuksen aikana. | 1. Tarkista veden lämpötila-asetus. 2. Käynnistä lämpöpumppu muutaman minuutin kuluttua. 3. LED-johdinhajaimen tulee näyttää "Sulatus". |
| Veden lämpötila on jäähtytys, kun HP toimii lämmitystilassa aikana | LED-johdinhajain näyttää todellisen vedenlämpötilan eikä virhekoodia näytetä. | 1. Valitse väärä tila. 2. Luvut osoittavat, että on olemassa vikoja 3. Ohjaimen vika. | 1. Säädä tila oikean toiminnan saamiseksi 2. Vaihda viallinen LED-johdinhajain ja tarkista sitten tila käyttötilan vaihtamisen jälkeen, tarkista veden sisääntulon ja ulostulon lämpötila. 3. Vaihda tai korjaa lämpöpumppuyksikkö. |
| Lyhyt toiminta | LED-valo näyttää todellisen veden lämpötilan, eikä virhekoodia näytetä. | 1. Tuuletin ei ole käy 2. Riittämätön ilmanvaihto. 3. Riittämätön kylmäaine. | 1. Tarkista moottorin ja tuulettimen väliset kaapeliliitännät, vaihda tarvittaessa. 2. Tarkista lämpöpumppuyksikön sijainti ja poista kaikki esteet hyvän ilmanvaihdon varmistamiseksi. 3 Vaihda tai korjaa lämpöpumppuyksikkö. |
| Vesitipat | Lämpöpumppuyksikölle putoaa vesipisaroita. | 1. Muotoilu 2. Vesivuoto. | 1. Ei toimia. 2. Tarkista titaani lämmönvaihdin mahdollisten vikojen varalta. |
| Liian paljon jäätä höyrystimessä. | Liian paljon jäätä höyrystimessä. | | 1. Tarkista lämpöpumppuyksikön sijainti ja poista kaikki esteet hyvän ilmanvaihdon varmistamiseksi. 2. Vaihda tai korjaa lämpöpumppuyksikkö. |

11.1. Mitat

Lämpöpumppu 1401



Lämpöpumppu 1402, 1403 ja 1404



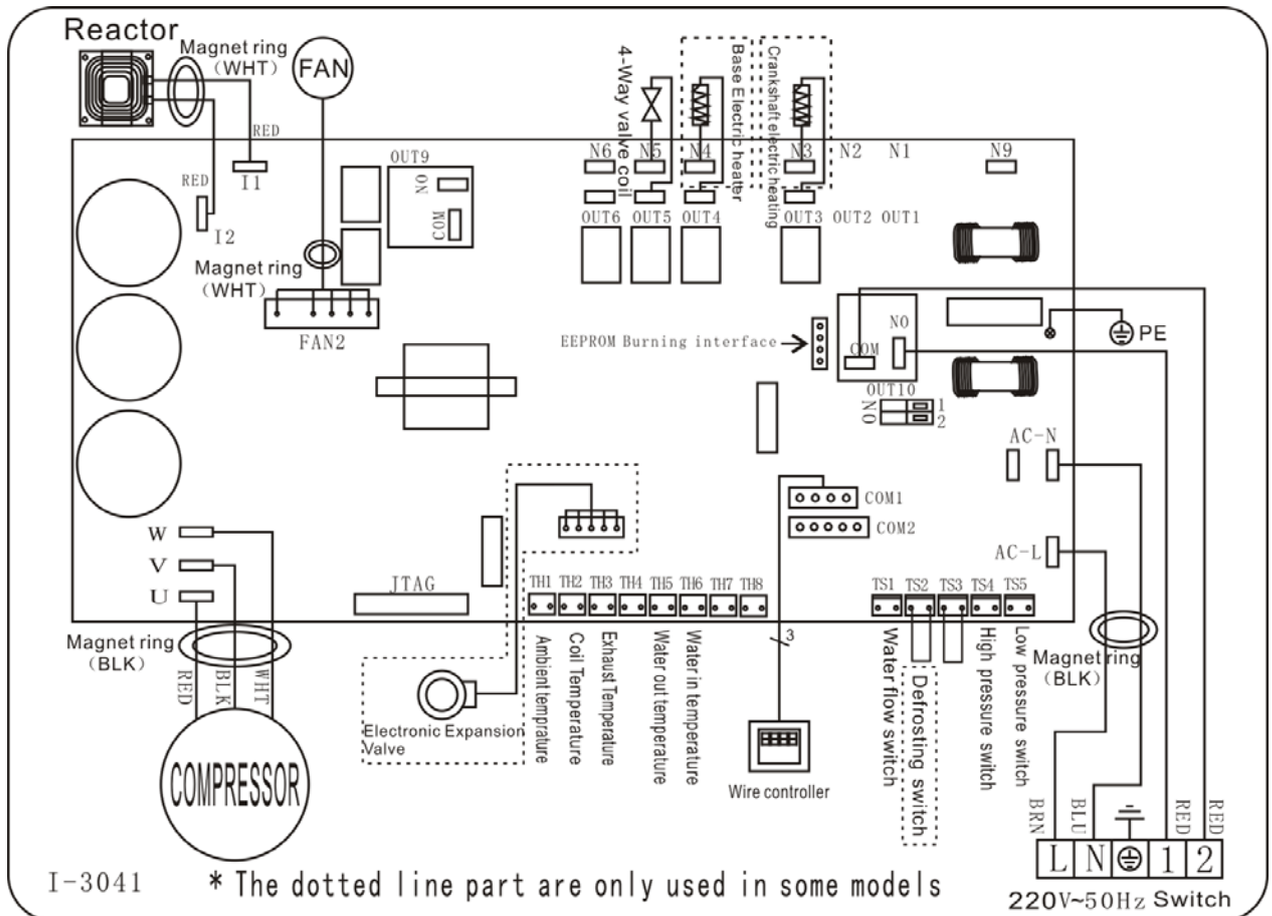
11.2 Kytentäkaavio 1401, 1402, 1403 ja 1404

Sähköasennusten kytkentäkaavio on tarkoitettu vain viitteeksi.

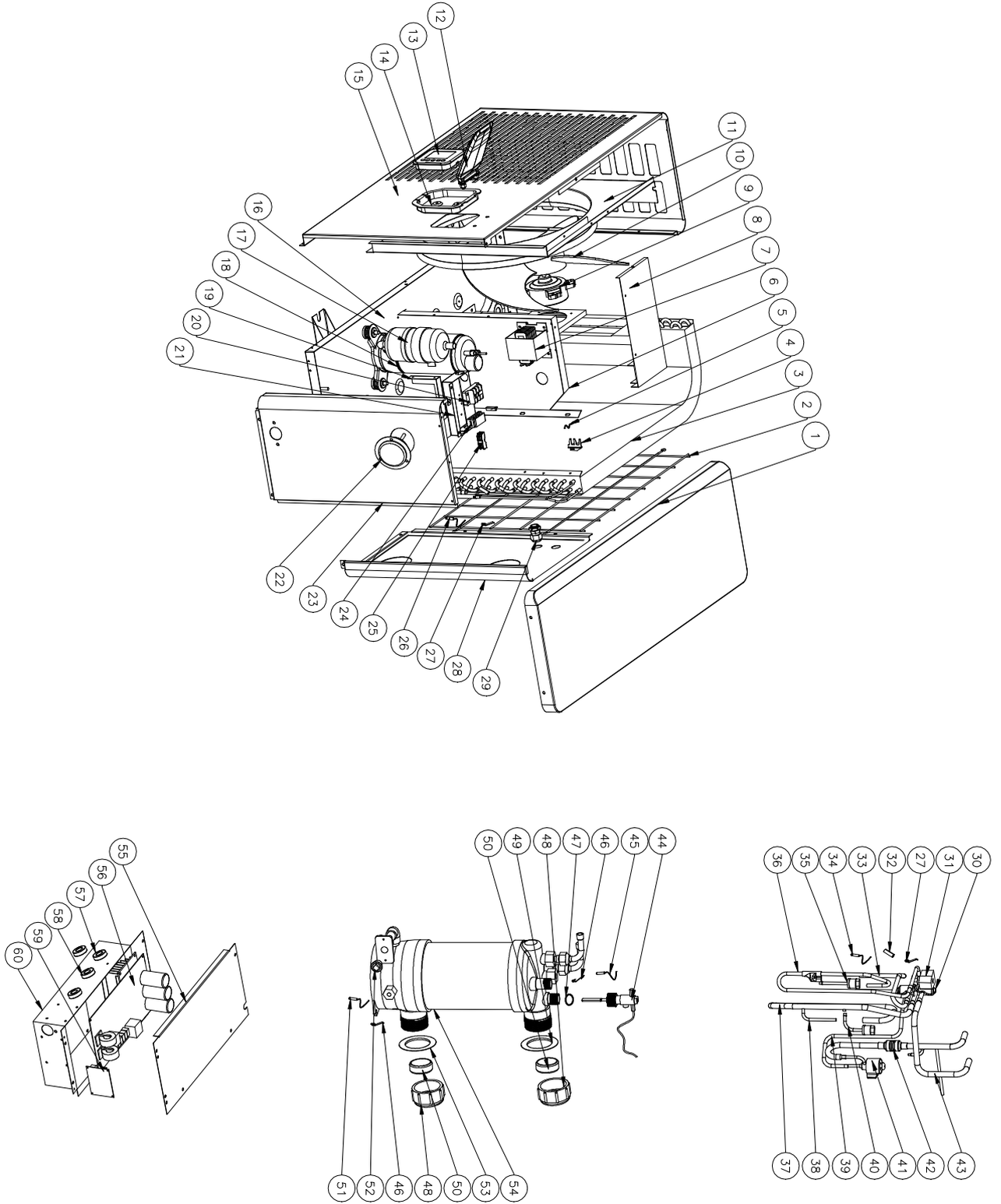
Lämpöpumppu on aina kytkettävä tehokkaaseen maadoitusjohtimeen kaaviossa merkityn liittimen kautta. Maadoitusliitäntä estää tahattoman jännitesyötön lämpöpumpun johtaviin osiin. Tehoton maadoitus voi johtaa henkilövahinkoon.

Lämpöpumppua varten sijoitettava roiskeenkestävä katkaisija lämpöpumpun viereen. Tämä mahdollistaa lämpöpumpun jännitteen katkaisun huollettaessa tai kun lämpöpumppu otetaan pois käytöstä.

Mikäli epäilet maadoitusliitäntän tehokkuutta, ota yhteyttä sähköasentajaan.

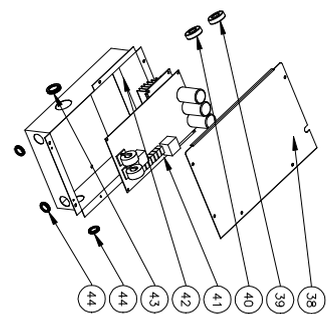
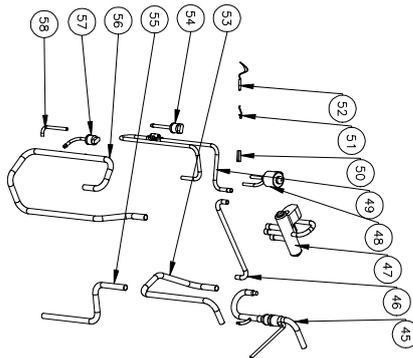
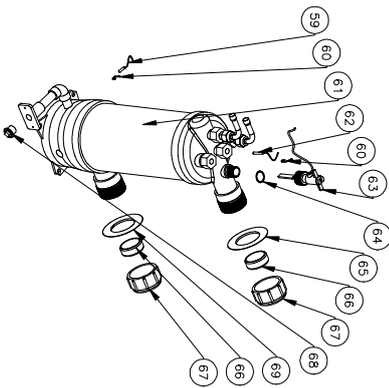
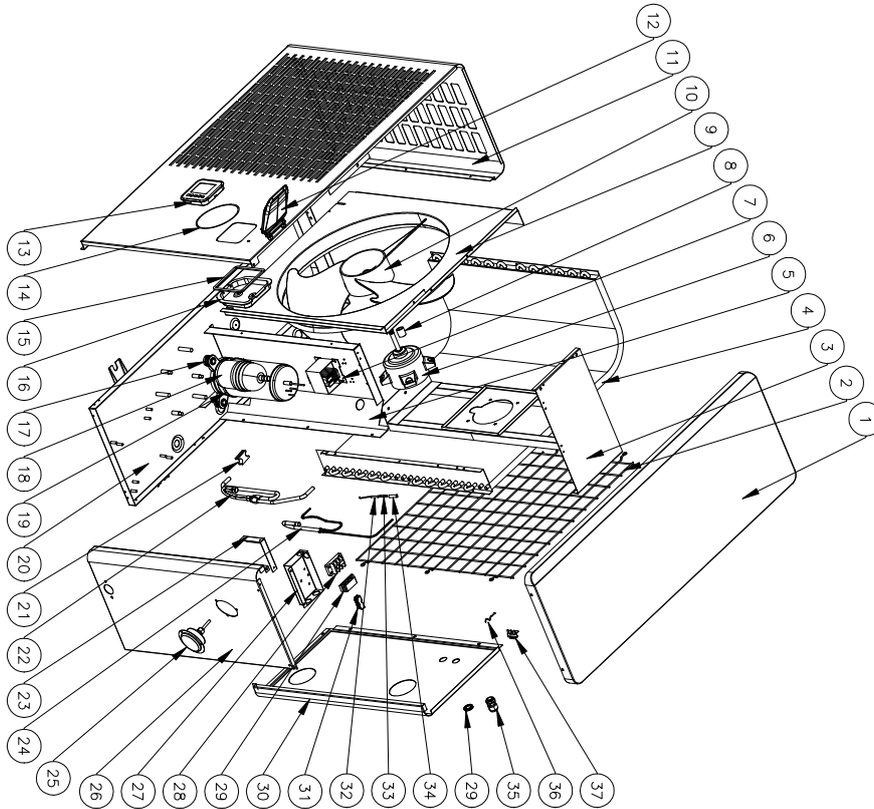


11.3 Hajotettu näkymä: 1401



| Lämpöpumppu 1401 | | | |
|-------------------------|------------------------------------|------------|--|
| Nro | Osan nimi | Nro | Osan nimi |
| 1 | Yläsuojus | 31 | 4-suuntaisen venttiilin käämi |
| 2 | Takaritilä | 32 | Anturin pidike |
| 3 | Höyrystin | 33 | 4-suuntainen venttiili höyrystinputkistoon |
| 4 | Ympäristönlämpötila-anturin pidike | 34 | Purkauslämpötila-anturi |
| 5 | Ympäristöanturin pidike | 35 | Korkeapainekeytkin |
| 6 | Eristyspaneeli | 36 | Purkausputki |
| 7 | Reaktori | 37 | Kaasun paluuputkisto |
| 8 | Tuulettimen moottorikiinnike | 38 | Kupariputki |
| 9 | Tuuletinmoottori | 39 | EEV jakeluputkistoon |
| 10 | Tuulettimen siipi | 40 | Matalapainekeytkin |
| 11 | Etupaneeli | 41 | EEV |
| 12 | Vesitiivis suojus | 42 | Vaihdin EEV:hen |
| 13 | Ohjausyksikkö | 43 | 4-suuntainen venttiili vaihtimeen |
| 14 | Ohjausyksikkö | 44 | Vedenvirtauskytkin |
| 15 | Tuuletinpaneeli | 45 | Veden ulostulon lämpötila-anturi |
| 16 | Pohja-allas | 46 | Pidike |
| 17 | Kompressorin lämmitysvastus | 47 | Tiivisterengas |
| 18 | Kompressorin lämmitysvastus | 48 | Vesiliitäntä |
| 19 | Tukipaneeli | 49 | Valkoinen kumirengas |
| 20 | 3-suuntainen liitinlohko | 50 | Kumirengas tai vesiliitäntä |
| 21 | KytKentärasia | 51 | Veden sisääntulon lämpötila-anturi |
| 22 | Painemittari | 52 | Poistotulppa |
| 23 | Sivu paneeli | 53 | Valkoinen kumirengas |
| 24 | Vaijeripidike | 54 | Titaanilämmönvaihdin |
| 25 | 2-bittinen liitin | 55 | Sähkörasian suojus |
| 26 | Höyrystimen lämpötila-anturi | 56 | Piirikortti |
| 27 | Pidike | 57 | Magneettirengas |
| 28 | Takapaneeli | 58 | Magneettirengas |
| 29 | Johdotusliitin | 59 | WiFi-moduuli |
| 30 | 4-suuntainen venttiili | 60 | Sähkörasia |

11.4 Hajotettu näkymä: 1402, 1403 ja 1404



| Lämpöpumppu 1402, 1403 ja 1404 | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|------------|--|
| Nro | Osan nimi | Nro | Osan nimi |
| 1 | Yläsuojus | 34 | Ympäristön lämpötila-anturi |
| 2 | Takaritilä | 35 | Ympäristönlämpötila-anturin pidike |
| 3 | Tuulettimen moottorikiinnike | 36 | Sähkörasian suojus |
| 4 | Höyrystin | 37 | Magneettirengas |
| 5 | Eristyspaneeli | 38 | Magneettirengas |
| 6 | Tuuletinmoottori | 39 | Piirikortti |
| 7 | Reaktori | 40 | Sähkörasia |
| 8 | Tuuletin moottorijärjestelmä | 41 | Puserusreikä |
| 9 | Tuuletinpaneeli | 42 | Vaihdin EEV:hen |
| 10 | Etupaneeli | 43 | EEV jakeluputkistoon |
| 11 | Vesitiivis suojus | 44 | 4-suuntainen venttiili |
| 12 | Ohjausyksikkö | 45 | EEV |
| 13 | O-rengas | 46 | Purkausputki |
| 14 | Sieni | 47 | Anturin pidike |
| 15 | Ohjausyksikkö | 48 | Pidike |
| 16 | Kompressorin kumijalat | 49 | Tyhjennyslämpötilan anturi |
| 17 | Kompressori | 50 | 4-suuntainen venttiili vaihtimeen |
| 18 | Kompressorin lämmitysvastus | 51 | Korkeapainekyllin |
| 19 | Pohja-allas | 52 | 4-suuntainen venttiili höyrystinputkistoon |
| 20 | Kumilohko | 53 | Kaasun paluuputkisto |
| 21 | Höyryttimen putki | 54 | Matalapainekyllin |
| 22 | Tukipaneeli | 55 | Kupariputki |
| 23 | Jakeluputkisto | 56 | Veden sisääntulon lämpötila-anturi |
| 24 | Painemittari | 57 | Pidike |
| 25 | Sivu paneeli | 58 | Titaanilämmönvaihdin |
| 26 | KytKentärasia | 59 | Veden poistolämpötila-anturi |
| 27 | 3-suuntainen liitinlohko | 60 | Vedenvirtauskyltin |
| 28 | Vaijeripidike | 61 | Tiivisterengas |
| 29 | 2-bittinen liitin | 62 | Punainen kumirengas |
| 30 | Höyryttimen lämpötila-anturi | 63 | Kumirengas tai vesiliitäntä |
| 31 | Pidike | 64 | Vesiliitäntä |
| 32 | Anturin pidike | 65 | Poistotulppa |
| 33 | Johdotusliitin | 66 | Sininen kumirengas |

12. F-kaasuasetuksen käyttöönotto

16.4.2014 päivätty asetus (EU) n: o 517/2014 koskien fluoripitoisia kasvihuonekaasuja ja asetuksen (EY) 842/2006 kumoamista

Tiheysvalvonta

Käytettäessä laitteita, jotka sisältävät fluoripitoisia kasvihuonekaasuja 5 tonnia CO₂ tai enemmän ja jotka eivät sisällä vaahtoa, käyttäjän tulee huolehtia siitä, että laite tarkistetaan vuotojen varalta.

Laitteet, jotka sisältävät fluoripitoisia kasvihuonekaasuja 5 tonnia CO₂ tai enemmän, mutta alle 50 tonnia CO₂, tulee tarkastaa vähintään vuoden välein.

Kuva CO₂-vastaavuudesta (CO₂-kuormitus kiloina ja tonneina).

| CO ₂ -kuormitus ja tonnit | Tarkastustiheys |
|--------------------------------------|-----------------|
| Kuormitus 2 –30 kg = 5–50 tonnia | Vuosittain |

Velvoite vuosittaisesta tarkastuksesta, Gaz R32, kun 7,41 kg vastaa 5 tonnia CO₂

Perehdytys ja sertifiointi

Käyttäjän on varmistettava, että laitetta käyttävillä henkilöillä on tarvittava pätevyys laitteen käyttöön, mikä tarkoittaa riittävää tietämystä sovellettavista määräyksistä ja standardeista, tarvittavaa pätevyyttä päästöjen ehkäisemiseksi ja fluoripitoisten kasvihuonekaasujen käsittelyyn sekä laitteen tyyppiä ja kokoa vastaavaa käyttöturvallisuusosaamista.

Tietojen säilyttäminen

1. Tarkistettavien laitteiden käyttäjien tulee kirjata ja säilyttää tiedot kaikista laitteista. Tämä koskee seuraavia tietoja:

Laitteen sisältämien fluoripitoisten kasvihuonekaasujen määrä ja tyyppi.

Asennuksen, kunnossapidon tai huollon aikana tai vuodon seurauksen lisättyjen fluoripitoisten kasvihuonekaasujen määrä.

Tieto siitä, ovatko lisätyt fluoripitoiset kasvihuonekaasut kierrätettyjä tai regeneroituja, sekä kierätys- tai regenerointilaitteiston nimi ja osoite ja mahdollinen sertifikaatin numero.

Talteenotettujen fluoripitoisten kasvihuonekaasujen määrä.

Laitteen asentaneen, korjanneen, huoltaneen tai mahdollisesti käytöstä poistaneen yrityksen tiedot sekä sertifikaatin numero.
Suoritettujen tarkastusten tulokset ja päivämäärät.

Jos laite poistetaan käytöstä, toimenpiteet fluoripitoisten kasvihuonekaasujen poistamiseksi.

2. Käyttäjän on säilytettävä tiedot vähintään viiden vuoden ajan. Käyttäjän alihankkijoiden on säilytettävä kopiot tiedoista vähintään viiden vuoden ajan.



| | |
|--|-----|
| 1. Innledning | 95 |
| 2. Tekniske spesifikasjoner | 96 |
| 3. Sikkerhetsvarsler og offentliggjøringer | 97 |
| 4. Installasjonsveiledning | 97 |
| 4.1. Plassering av varmepumpe | 98 |
| 4.2. Andre instruksjoner | 98 |
| 4.3. Installasjonsillustrasjoner | 99 |
| 4.4. Tilkobling av slanger/rør | 100 |
| 4.5. Montering av tilbehør | 101 |
| 5. Idriftsettelse | 102 |
| 5.1. Flow Switch | 102 |
| 5.2. Tidsforsinkelse | 103 |
| 5.3. Kondens | 103 |
| 5.4. Trykkmålerdisplay | 103 |
| 6. Første oppstart | 103 |
| 7. Bruksanvisning | 104 |
| 8. Vedlikehold | 110 |
| 9. Vinterklargjøring | 111 |
| 10. Garanti | 111 |
| 11. Problemløsning | 112 |
| 12. Innføring av F-gassforordning | 123 |

1. Innledning

Takk for at du valgte en Swim & Fun-varmepumpe til å varme opp badevannet ditt. Varmepumpen varmer opp og holder temperaturen i badevannet konstant når lufttemperaturen er mellom -12 og 43 °C. Varmepumpen skal kun brukes utendørs.

Denne håndboken inneholder alle nødvendige opplysninger om installasjon, feilsøking, demontering og vedlikehold. Les bruksanvisningen grundig før du åpner, tar i bruk og vedlikeholder enheten. Hvis ikke disse retningslinjene overholdes, blir garantien ugyldig. Produsenten av dette produktet kan ikke holdes ansvarlig hvis noen kommer til skade, eller hvis enheten er skadd som følge av uriktig installasjon, feilløsning eller unødvendig vedlikehold.

Denne varmepumpen skal brukes til å varme opp svømmebasseng, og den har følgende egenskaper:

1. Holdbarhet

Varmeveksleren er laget av PVC- og titanrør, som tåler å være utsatt for bassengvann i lengre tid.

2. Fleksibel installasjon

Alle varmepumpene våre er testet og klare til bruk når de forlater fabrikken. Varmepumpen må installeres av en godkjent installatør.

3. Lydsvak drift

Enheten har en effektiv kompressor og en støysvak ventilasjonsmotor som garanterer lydsvak drift.

4. Enkel håndtering

Digitalt kontrollpanel gjør det enkelt å stille inn ønsket temperatur.

MERK

Riktig installasjon, drift og vedlikehold av varmepumpen er din garanti for å oppnå optimal ytelse og lang levetid for anlegget. Vi anbefaler at du overholder informasjonen i denne bruksanvisningen.

2. Tekniske spesifikasjoner

| | | | | |
|---|-------------------------------|--------------|-----------|-----------|
| Modell | 1401 | 1404 | 1402 | 1403 |
| Maksimalt bassengvolum m ³ | 40 | 65 | 70 | 90 |
| Anbefalt bassengvolum m ³ | 12-33 | 15-60 | 18-66 | 25-85 |
| Ved luft 28 °C / vann 28 °C / fuktighet 80 %* | | | | |
| Kapasitet kW | 9-2.3 | 11-2.9 | 13.5-3.2 | 16-3.8 |
| Strømforbruk kW | 1.55-0.14 | 1.77-0.18 | 2.26-0.2 | 2.67-0.23 |
| COP | 16-5.8 | 16-6.2 | 16-6.2 | 16-6 |
| Ved luft 15 °C / vann 26 °C / fuktighet 70 %* | | | | |
| Kapasitet kW | 6.6-1.9 | 7.9-2 | 9.5-2.2 | 11.2-3 |
| Strømforbruk kW | 1.43-0.27 | 1.72-0.28 | 2.07-0.31 | 2.43-0.42 |
| COP | 7.1-4.6 | 7.2-4.6 | 7.2-4.6 | 7.2-4.6 |
| Generell data | | | | |
| Kompressor type | Inverter | | | |
| Strømforsyning V/Ph/HZ | 220~240V / 50Hz or 60Hz / 1PH | | | |
| Nominell strøm A | 6,9 | 7,9 | 10,0 | 11,8 |
| Nominell sikring A | 10 | 12 | 15 | 18 |
| Minimums vanngjennomstrømning i drift, liter/time | 2.800 | 3.700 | 4.000 | 4.600 |
| Maks. vandtryk fald kPa | 12 | 14 | 15 | 15 |
| Varmevexler | Twist-Titanium rør i PVC | | | |
| Vandtilslutning in/udløb mm | 50 / 38 / 32 | | | |
| Ventilator type / antall | Horisontal / 1 | | | |
| Ventilatorhastighet RPM | 500-850 | 500-850 | 550-850 | 550-850 |
| Ventilator strøm input W | 5-75 | 5-75 | 10-120 | 10-120 |
| Lyd ved 1 meters avstand dB(A) | 36-46 | 38-48 | 38-48 | 40-50 |
| Lyd ved 10 meters avstand dB(A) | ≤37 | ≤38 | ≤38 | ≤40 |
| Kjølemiddel type | R32 | | | |
| Kjølemiddel, gram | 650 | 700 | 1000 | 1100 |
| CO2 tilsvarende tonn | 0,44 | 0,47 | 0,68 | 0,75 |
| Beskyttelse | IPx4 | | | |
| Dimensjoner og vekt | | | | |
| Dimensjoner netto L/B/H mm | 942x383x554 | 1045x410x695 | | |
| Dimensjoner brutto L/B/H mm | 1011x420x595 | 1140x430x835 | | |
| Netto-/bruttovekt kg | 68/73 | 73/78 | 78/83 | 98/113 |

* Maksimalt bassengvolum når fullt isolert med trekk, i ly for vind og plassert i full sol. Ovennevnte informasjon kan endres uten forvarsel.

3. Sikkerhetsvarsler og offentliggjøring

- Strømforsyningen må installeres utilgjengelig for barn for å unngå fare og at det blir lekt med på-/av-mekanismen.
- Påse at strømkabelen fjernes fra strømforsyningen hvis man må fjerne maskinens deksel ved reparasjon og vedlikehold.
- Installatøren må lese bruksanvisningen og følge veiledningen ved idriftsettelse og vedlikehold.
- Installatøren har også ansvaret for installasjonen av produktet og må følge alle produsentens instruksjoner og lovgivning for tilkobling. Feil installasjon i forhold til bruksanvisningen fører til at hele garantien bortfaller.
- Produsenten frasier seg ethvert ansvar for skader på personer og gjenstander som skyldes feil installasjon i forhold til bruksanvisningens retningslinjer. Bruk som ikke er i samsvar med produsentens anvisninger, betraktes som farlig.
- Du må alltid fjerne vann og slanger fra varmpumpen om vinteren, når varmpumpen ikke er i drift eller når omgivelsestemperaturen faller under 0 °C. Ellers kan varmeveksleren bli skadet på grunn av frost. I slike tilfeller vil garantien bortfalle. Les også avsnitt 8. Vinterklargjøring.
- Du må alltid bryte strømmen til strømforsyningen hvis du må åpne dekselet for å komme til varmpumpen. Det er strekstrøm på innsiden.
- Du bør kontrollere vannforsyningen regelmessig for å unngå nedsatt vanngjennomstrømning og for å unngå at det kommer luft inn i systemet. Varmepumpen fungerer ikke ved for lav vanngjennomstrømning, og luft i systemet kan redusere ytelsen og varmpumpens driftssikkerhet.
- Display/kontrollenhet må holdes tørr. Sørg derfor for at lokket er helt lukket for å beskytte den mot fuktskader.
- Rengjør både bassenget og filtersystemet regelmessig for å unngå skader på varmpumpen som skyldes skittent eller tett filter.
- Du må tømme bunnvannet fra bassengets sirkulasjonspumpe hvis varmpumpen står ubrukt over lengre tid, spesielt i vinterhalvåret.

4. Installasjonsveiledning

Varmepumpen må installeres av godkjente teknikere. Feil installasjon vil skade enheten og kan forårsake fysisk skade eller dødsfall for brukere.

Enheten skal plasseres utendørs på et sted med god ventilasjon. Eventuell gjenbruk av varmpumpens kalde utblåsningsluft som innsugingsluft til varmpumpen, vil redusere effektiviteten merkbart, og varmpumpen vil ikke lenger dekkes av produktgarantien.

Enheten kan installeres nesten hvor som helst utendørs.

Merknader

Fabrikken leverer kun selve varmpumpen. Alle andre komponenter, bl.a. en bypass om nødvendig, må leveres av brukeren eller installatøren.

Viktig:

Vær oppmerksom på følgende når du installerer varmpumpen:

- Enhver dosering av kjemikalier må foregå i rørene som ligger nedstrøms fra varmpumpen.
- Installer en bypass i alle installasjoner.
- Plasser alltid varmpumpen på et stabilt underlag og bruk de medfølgende gummifestene for å unngå vibrasjon og støy.
- Varmepumpen skal alltid stå i oppreist stilling. Hvis enheten har blitt holdt i en vinkel, vent minst 24 timer før du starter varmpumpen.

For optimal drift må tre faktorer oppfylles:

- God ventilasjon.
- Stabil og pålitelig strømforsyning.
- God vannsirkulasjon (filtersystem).

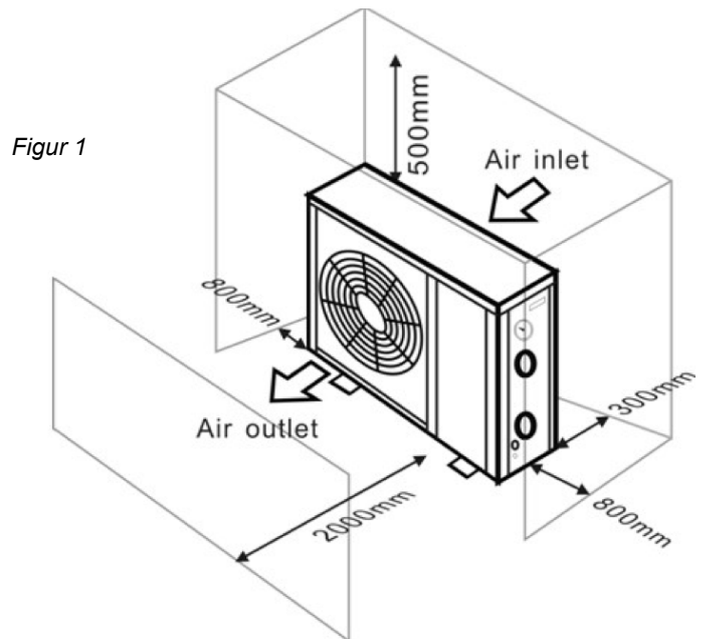
I motsetning til gassvarmere medfører bruk av varmpumpen ikke miljøforurensning eller gir installasjonsproblemer ved eksponering for vind.

4.1. Plassering av varmpumpen

Varmepumpen må ikke installeres på steder med begrenset ventilasjon eller i en busk, hvor luftinntaket blokkeres. En slik plassering vil forhindre kontinuerlig tilførsel av friskluft. Løv kan suges inn i varmpumpen og påvirke både varmpumpens effektivitet og forkorte levetiden.

Påse at bassengets sirkulasjonspumpe er plassert betydelig lavere enn vannlinjen for å sikre god gjennomstrømning til varmpumpen. Sirkulasjonspumpen skal helst stå på nivå med bassengbunnen. Figur 1 viser påkrevd minimumsavstand på hver side av varmpumpen.

Varmepumpen må installeres med mindre enn 7,5 meters avstand til bassengets side.



4.2. Andre instruksjoner

For å oppnå best mulig varmeutveksling fra varmpumpen, må vanngjennomstrømningen oppfylle anbefalingene i spesifikasjonene.

Det kan være nødvendig å forstørre utløpsrøret for å unngå frysing i kalde årstider.

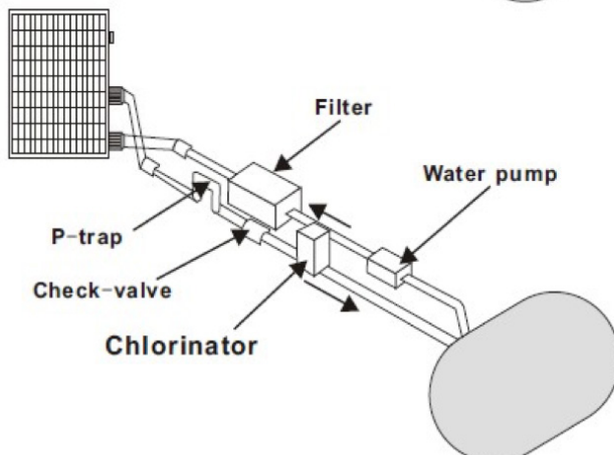
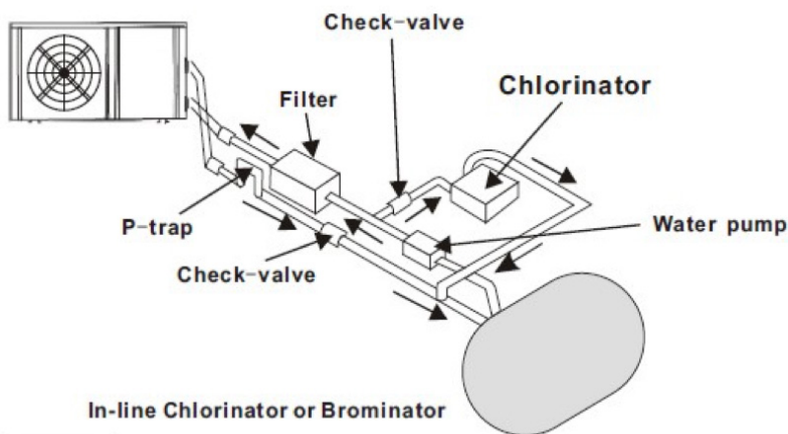
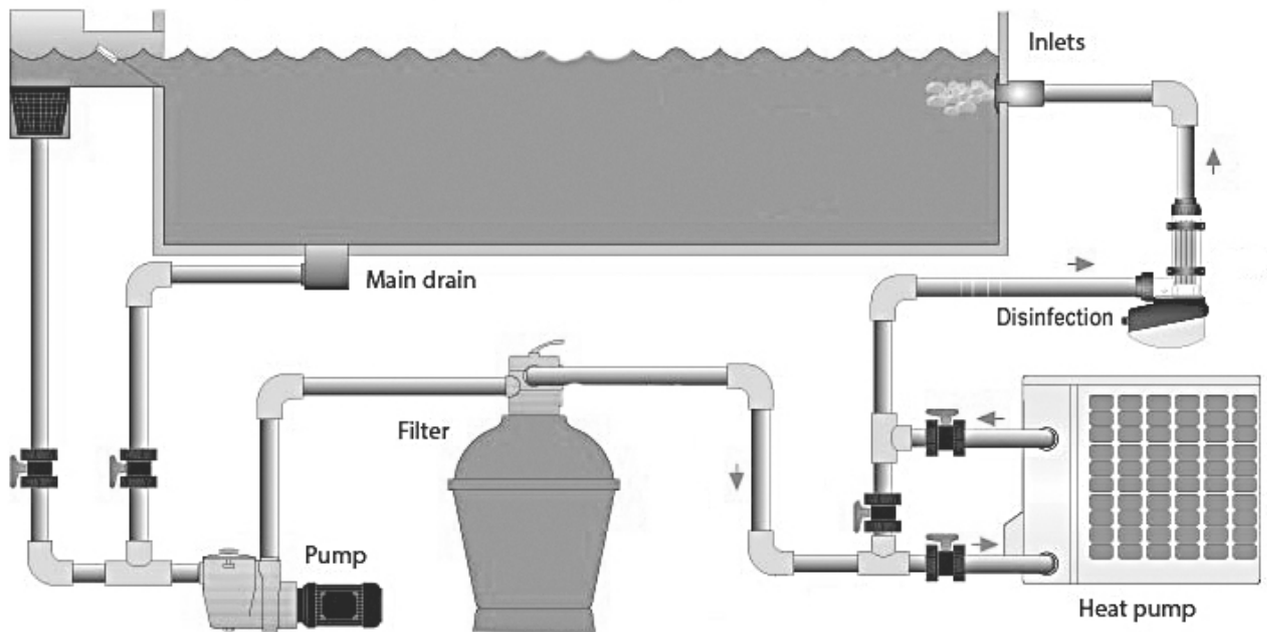
Det foreslås å montere et bypass-sett (artikkelnr. 1017) foran vanninntak og uttak slik at man enkelt kan avbryte gjennomstrømningen gjennom varmpumpen. Samtidig gjør det både håndtering og vedlikehold enklere.

Viktig

Når varmepumpen er i drift, kommer det kondensvann fra bunnen. Kondensvannet må kunne renne bort. Derfor bør det monteres en bunnventil med slange eller en dreneringspumpe (ekstrautstyr) hvis varmepumpen er nedsenket.

4.3. Installasjonsillustrasjon

Skimmer



Stedet i sirkulasjonssystemet hvor det tilføres kjemiske stoffer til vannet er også avgjørende for varmepumpens levetid.

Hvis det brukes en automatisk klorinator, må den alltid være plassert nedstrøms for varmepumpen.

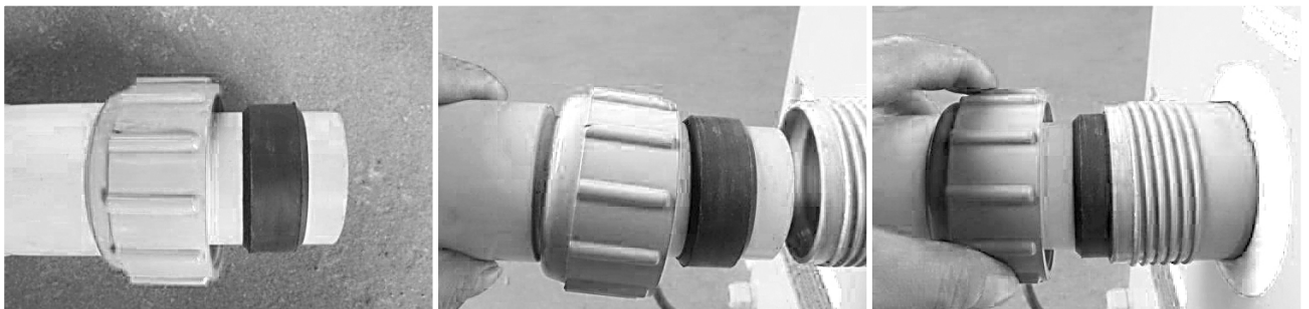
Det skal installeres en returløpventil mellom klorinatoren og varmepumpen for å forhindre at det kommer konsentrert klorvann tilbake inn i varmepumpen. Se illustrasjonene til venstre.

Garantien gjelder ikke ved skader som skyldes at denne instruksjonen ikke overholdes.

4.4. Til tilkobling med 38–32 mm slangeadapter



Til tilkobling med 50 mm rør



Justere omløp



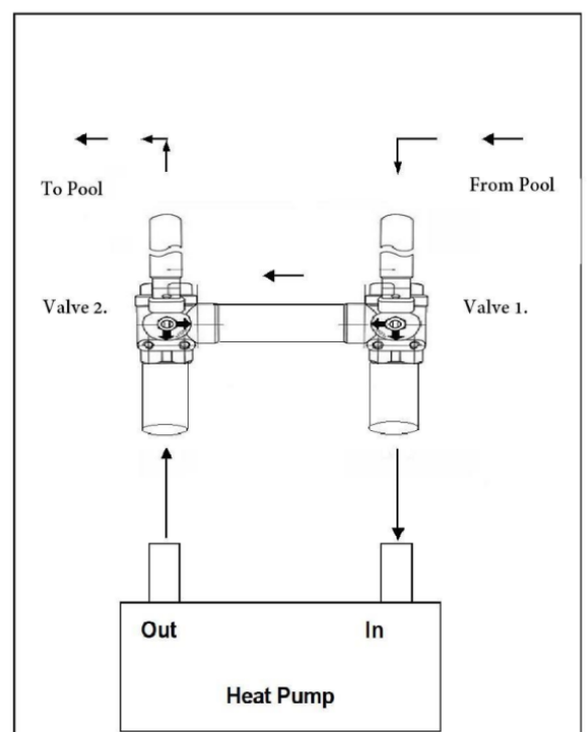
Bruk følgende fremgangsmåte for å justere omløpet:

1. Åpne ventil 1 og 2 halvveis.
2. Lukk ventil 2 til kontrollen viser NO eller EE3-skjermen.
3. Åpne ventil 2 sakte til bassengets Temp vises på skjermen.
4. Hvis det viser «ON» eller «EE3» på skjermen, betyr det at vannstrømmen i varmepumpen ikke er god nok, og du må justere ventilene for å øke vannstrømmen gjennom varmepumpen.

Ventilene må ikke være helt åpne.

Slik får du den optimale vannstrømmen:

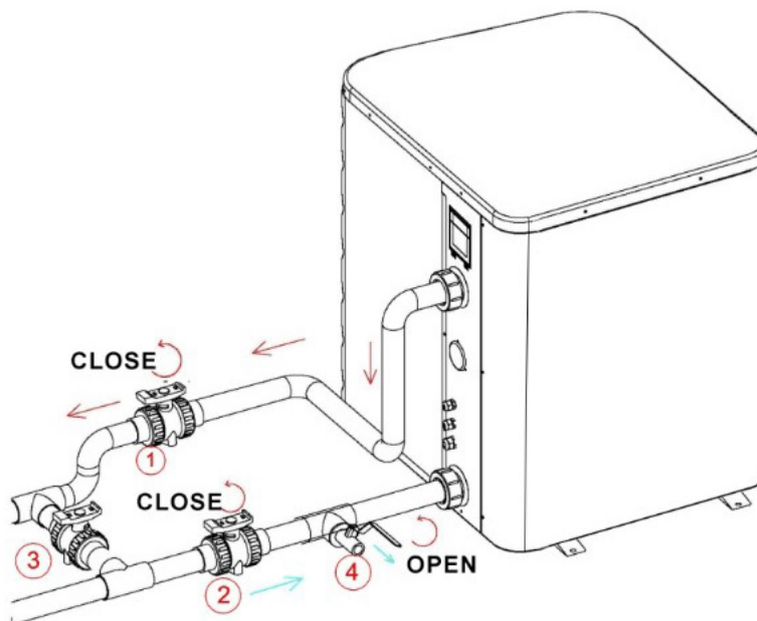
Slå på varmepumpen under oppvarmingsfunksjon, lukk først omløpet og åpne den sakte for å starte



varmepumpen (varmepumpen kan ikke startes når vannstrømmen ikke er tilstrekkelig).

Fortsett å justere omløpet, samtidig som innløpsvannets temperatur og utløpsvannets temperatur sjekkes. Det vil være optimalt når forskjellen er rundt 2 grader.

Tøm ut vannet for enhetene om vinteren, uten dreneringsutløp i varmeveksleren



Slå av varmepumpen og sørg for at den er koblet fra strømmen

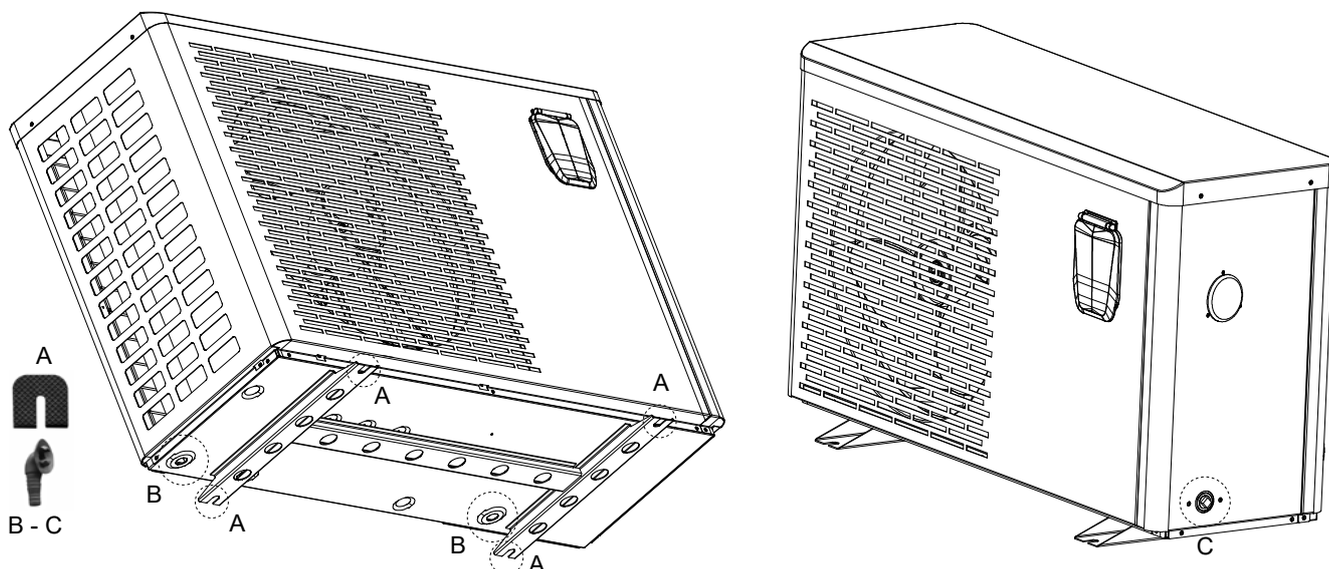
Slå av vannpumpen

- Lukk ventilene 1 og 2
- Åpne ventilen 4

La vannet renne ut over en lang periode til varmepumpen er helt drenert.

MERK: Ventil 4 må lukkes før du slår på varmepumpen.

4.5. Montering av tilbehør



Plasser medfølgende antivibrasjonsputer (A) som vist på bildet.

Hvis du ønsker å drenere kondens gjennom slangen, kan du installere den medfølgende dreneringsbryteren. De to dreneringene (B) i basen drenerer kondens fra fordampere under oppvarming.

Dreneringen (C) i siden er for varmeveksleren. Bruk den ved lav temperatur for å forebygge isdannelse og skader på varmeveksleren.

VIKTIG: Hev varmpumpen. Hvis den velter eller snus, kan du skade kompressoren.

5. Idriftsettelse

Merk

For å varme opp vannet i bassenget (eller spabadet), må filterpumpen være i drift, og vannet skal sirkulere gjennom varmpumpen med minimum 2500 liter/time. Ellers vil ikke varmpumpen starte.

Når alle tilkoblinger er utført og kontrollert, skal følgende prosedyre utføres:

Slå på filterpumpen. Kontroller at det ikke finnes lekkasjer og at vannet sirkulerer fra og til svømmebassenget. Koble varmpumpen til stikkkontakten, og vri på On/Off-knappen. Varmepumpen starter når den innebygde tidsforsinkelsen har utløpt (se nedenfor).

Etter et par minutter må du kontrollere at utblåsningsluften fra varmpumpen er kjølig.

Når filterpumpen slås av, skal varmpumpen også slås av automatisk. Hvis dette ikke er tilfelle, må flow switchen justeres.

La filterpumpen og varmpumpen kjøre 24 timer i døgnet til ønsket vanntemperatur er oppnådd. Deretter vil varmpumpen opprettholde ønsket temperatur.

Merk

Avhengig av den opprinnelige vanntemperaturen i svømmebassenget og av lufttemperaturen kan det ta flere dager å varme opp vannet til ønsket temperatur. Et godt isolerende termocover er nødvendig og vil redusere oppvarmingstiden betydelig. Frittstående basseng, uten isolasjon på sidene, har større varmetap og krever derfor større varmekapasitet og lengre oppvarmingstid.

5.1. Flow Switch

Varmepumpen har en Flow Switch som sikrer at det er tilstrekkelig gjennomstrømmende vann (min. 2500 l/t) når varmpumpen er i drift. Den starter når filterpumpen er på, og den stopper når pumpen stopper. Hvis bassengets vannlinje er enten en meter over eller under varmpumpens automatiske justeringsknapp, kan det være nødvendig at en godkjent forhandler justerer varmpumpens standardinnstilling.

5.2. Tidsforsinkelse

Varmepumpen har en innebygd oppstartsforsinkelse på tre minutter for å beskytte kretsløp og unngå overdrevet kontaktslitasje. Varmepumpen starter på nytt automatisk når forsinkelsen har utløpt. Selv et kort strømbrudd vil utløse denne forsinkelsen og forhindre at enheten starter på nytt umiddelbart etter. Ytterligere strømbrudd i denne forsinkelsesperioden påvirker ikke forsinkelsens varighet på tre minutter.

5.3. Kondens

Luften som trekkes inn i varmpumpen, blir kraftig nedkjølt av varmpumpens arbeid med å varme opp bassengvannet. Det kan føre til at det dannes kondensvann på varmpumpens kjøleribber. Mengden kondens kan være opp til flere liter i timen hvis den relative luftfuktigheten er høy. Dette kondensvannet blir ofte feiloppfattet som en vannlekkasje.

Merk

Varmepumpen kan danne flere liter kondensvann i timen. Det er helt normalt, og det er altså ikke snakk om en lekkasje.

5.4. Trykkmålerdisplay (R32)

Se på trykkmåleren som angir kjølemiddelets trykk i varmpumpen. Tabellen nedenfor viser den normale trykkverdien for kjølemiddelet (R32) når maskinen er slått av eller når den er i drift.

| Varmepumpens tilstand | Slått av | | | |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| Omgivelsestemperatur (°C) | -5 ~ 5 | 5 ~ 15 | 15 ~ 25 | 25 ~ 35 |
| Vanntemperatur (°C) | / | / | / | / |
| Trykkmåler (Mpa) | 0,68 ~ 0,93 | 0,93 ~ 1,25 | 1,25 ~ 1,64 | 1,64 ~ 2,1 |

| Varmepumpens tilstand | I drift | | | | |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Omgivelsestemperatur (°C) | / | / | / | / | / |
| Vanntemperatur (°C) | 10 ~ 15 | 15 ~ 20 | 20 ~ 25 | 25 ~ 30 | 30 ~ 35 |
| Trykkmåler (Mpa) | 1,3 ~ 1,8 | 1,5 ~ 1,9 | 1,6 ~ 2,3 | 1,9 ~ 2,8 | 2,1 ~ 3,5 |

6. Første oppstart

Viktig

Kontroller at bassengpumpen sirkulerer vannet med passende vanngjennomstrømning.

6.1 Første oppstart av varmepumpen

1. Kontrollpunkter som skal utføres før varmepumpen startes

- Bassengslangene må være helt tette i tilkoblingene.
- Enheten skal stå oppreist og stabilt på helt jevnt underlag.
- Strømkabelen må ikke ha vært utsatt for skarpe eller varme objekter.

2. Ytterligere kontroll skal utføres av en kvalifisert tekniker:

- Korrekte funksjonsvilkår for alle sikkerhetskomponenter skal kontrolleres.
- Kontroller korrekt jording av alle metallelementer.
- Strømtilkobling og strømkabelens montering skal kontrolleres.

Viktig

Feil installasjon kan føre til overoppheting, noe som vil ugyldiggjøre garantien.

7. Bruksanvisning



Knappene og deres funksjoner

Trykk på følgende knapper og kombinasjoner for å:

| | |
|---|---|
|  | Trykk på knappen for å slå varmepumpen på eller av. |
|  | Trykk på «Up» eller «Down» for å stille inn vanntemperaturen Trykk kort på «Up» og «Down» samtidig for å kontrollere «vann inn»-temperaturen, «vann ut»-temperaturen og for å stille inn temperaturen. Bruk knappene til å navigere i de avanserte innstillingene |
|  | Trykk på knappen for å endre arbeidsmodus: Kraftig, stillegående og smart. Standard-modus er Smart-modus Brukes også til å lagre innstillinger |
|  | Hold inne innstillingsknappen i 2 sekunder for å gå til avanserte innstillinger Bruk innstillingsknappen til å velge alternativer og for å avslutte |

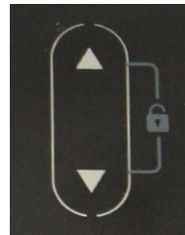

Driftsmodi

A

Trykk på A for å velge kraftig, smart eller stille modus

| | |
|---------|---|
| Kraftig | Når du velger denne modusen, vil varmpumpen kjøre med «full effekt». |
| Smart | Hvis du velger smart, vil varmpumpen bare operere på «middels effekt» og «full effekt» |
| Stille | Når du velger stille funksjon, vil varmpumpen bare operere på «middels effekt» og «minste effekt» |

Deaktivering av barnesikring – gjelder kun for nyere modeller

A
B
C


For å bruke displayet må det først låses opp ved å holde inne A- og B-knappene samtidig. Displayet låser seg automatisk etter 30 sekunders inaktivitet.

Merk

Gjelder kun for nyere modeller som har et lås-ikon på displayet – C.

Menyen for avanserte innstillinger

A
B
C

Trykk på knappen B eller C for å navigere i den avanserte menyen. Trykk på innstillingsknappen A for å velge innstillinger i menyen.


Oppvarming/kjøling/auto-modus

A
B
C
D

Velg innstillingen oppvarming/kjøling/auto-modus A i menyen, og trykk på innstillingsknappen B. Trykk på C eller D for å velge mellom oppvarming, kjøling eller auto-modus. Trykk på innstillingsknappen B for å avslutte. Standardmodus er oppvarming.

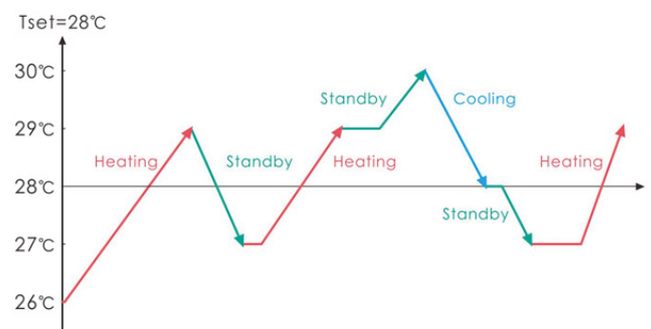
| Arbeidsmodus | Temperaturområde |
|-----------------------|------------------|
| Oppvarming/auto-modus | 6–41 °C |
| Kjøling | 6–35 °C |

Slik fungerer Auto-modus

| T1= Vanninntakstemperatur / Tset = innstilt temperatur = 28 °C | | | | |
|--|-------------------------|--|--|----------------------------|
| NO | Tilstand | Aktuell arbeidsstatus | Vanninntakstemperatur | Arbeidsmodus |
| 1 | Når varmepumpen starter | Oppstart | $T1 \leq 27 \text{ °C}$ | Oppvarmingsmodus |
| | Når varmepumpen kjører | Oppvarmingsmodus | $T1 \geq 29 \text{ °C}$ i 3 minutter | Standby |
| | | Standby | $T1 \geq 30 \text{ °C}$ | Den skifter til kjølemodus |
| | | Kjølemodus | $T1 = 28 \text{ °C}$, varer i 3 minutter | Standby |
| | Standby | $T1 \leq 27 \text{ °C}$, varer i 3 minutter | Den skifter til oppvarmingsmodus | |
| 2 | Når varmepumpen starter | Oppstart | $27 \text{ °C} < T1 \leq 29 \text{ °C}$ | Oppvarmingsmodus |
| | Når varmepumpen kjører | Oppvarmingsmodus | $T1 \geq 29 \text{ °C}$, varer i 3 minutter | Standby |
| | | Standby | $T1 \geq 30 \text{ °C}$ | Den skifter til kjølemodus |
| | | Kjølemodus | $T1 = 28 \text{ °C}$, varer i 3 minutter | Standby |
| | Standby | $T1 \leq 27 \text{ °C}$, varer i 3 minutter | Den skifter til oppvarmingsmodus | |

| Parameter | Forklaring |
|-----------|--|
| Tset | T vanntemperaturinnstilling. For eksempel: Tset = 28 °C vanntemperaturinnstilling |
| Tset-1 | Minus 1 °C enn Tset-temperaturen. For eksempel: 28 – 1 = 27 °C |
| Tset+1 | Pluss 1 °C enn Tset-temperaturen. For eksempel: 28 + 1 = 29 °C |

Grafen til høyre viser hvordan varmepumpen, som er satt til 28 °C i Auto-modus, justerer vanntemperaturen.



Slik fungerer oppvarmingsmodus

| T1= Vanninntakstemperatur / Tset = innstilt temperatur = 28 °C | | | | | |
|--|---|-----------------|---------------------------|---------------------------------------|--|
| NO | Arbeidsstatus | Arbeidsmodus | Vanninntakstemperatur | Eksempel | Arbeidsnivå for varmpumpe |
| 1 | Oppstart av varmpumpe | «Smart modus» | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27\text{ °C}$ | Kraftig modus – frekvens F9 |
| 2 | | | $Tset-1 \leq T1 < Tset$ | $27\text{ °C} \leq T1 < 28\text{ °C}$ | Frekvens: F9–F8–F7,...,–F2 |
| 3 | | | $Tset \leq T1 < Tset + 1$ | $28\text{ °C} \leq T1 < 29\text{ °C}$ | Stille modus – frekvens F2 |
| 4 | | | $T1 \geq Tset$ | $T1 \geq 29\text{ °C}$ | Varmepumpen er i standby til vanntemperaturen blir lavere enn 28 °C. |
| 5 | | «Stille modus» | $T1 < Tset$ | $T1 < 28\text{ °C}$ | Smart modus – frekvens F5. |
| 6 | | | $Tset \leq T1 < Tset + 1$ | $28\text{ °C} \leq T1 < 29\text{ °C}$ | Stille modus – frekvens F2/F1. |
| 7 | | | $T1 \geq Tset+1$ | $T1 \geq 29\text{ °C}$ | Varmepumpen er i standby til vanntemperaturen blir lavere enn 28 °C. |
| 8 | | «Kraftig modus» | $T1 < Tset+1$ | $T1 < 29\text{ °C}$ | Kraftig modus – frekvens F10/F9 |
| 9 | | | $T1 \geq Tset+1$ | $T1 \geq 29\text{ °C}$ | Varmepumpen er i standby til vanntemperaturen blir lavere enn 28 °C. |
| 10 | Start på nytt for å varme opp vann i standby-status | «Smart modus» | $T1 \geq Tset$ | $T1 \geq 28\text{ °C}$ | Standby |
| 11 | | | $Tset > T1 \geq Tset-1$ | $28\text{ °C} > T1 \geq 27\text{ °C}$ | Stille modus – frekvens F2 |
| 12 | | | $Tset-1 > T1 \geq Tset-2$ | $27\text{ °C} > T1 \geq 26\text{ °C}$ | Frekvens: F2–F3–F4,...,–F9 |
| 13 | | $< Tset-2$ | $< 26\text{ °C}$ | Kraftig modus – frekvens F9 | |
| 14 | | «Stille modus» | $\geq Tset$ | $\geq 28\text{ °C}$ | Standby |
| 15 | | | $Tset > T1 \geq Tset-1$ | $28\text{ °C} > T1 \geq 27\text{ °C}$ | Stille modus – frekvens F2/F1 |
| 16 | | | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27\text{ °C}$ | Smart modus – frekvens F5 |
| 17 | «Kraftig modus» | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27\text{ °C}$ | Kraftig modus – frekvens F10/F9 | |

Slik fungerer kjølemodus

| T1= Vanninntakstemperatur / Tset = innstilt temperatur = 28 °C | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| NO | Arbeidsstatus | Arbeidsmodus | Vanninntakstemperatur | Eksempel | Arbeidsnivå for varmpumpe |
| 1 | Oppstart av varmpumpe | «Smart modus» | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27\text{ °C}$ | Standby |
| 2 | | | $Tset-1 \leq T1 < Tset$ | $27\text{ °C} \leq T1 < 28\text{ °C}$ | Stille modus – frekvens F2 |
| 3 | | | $Tset \leq T1 < Tset + 1$ | $28\text{ °C} \leq T1 < 29\text{ °C}$ | Frekvens: F9 -F8-F7,..., - F2 |
| 4 | | | $T1 \geq Tset$ | $T1 \geq 29\text{ °C}$ | Kraftig modus – F9 |
| 5 | | «Stille modus» | $T1 < Tset$ | $T1 < 28\text{ °C}$ | Standby |
| 6 | | | $Tset \leq T1 < Tset + 1$ | $28\text{ °C} \leq T1 < 29\text{ °C}$ | Stille modus – frekvens F2/F1. |
| 7 | | | $T1 \geq Tset+1$ | $T1 \geq 29\text{ °C}$ | Smart modus – frekvens F5 |
| 8 | | «Kraftig modus» | $T1 < Tset+1$ | $T1 < 29\text{ °C}$ | Kraftig modus – frekvens F10/F9 |
| 9 | | | $T1 \geq Tset+1$ | $T1 \geq 29\text{ °C}$ | Standby |

| | | | | | |
|----|--|-----------------|---------------------------------|---|---------------------------------|
| 10 | Start på nytt for å kjøle i standby-status | «Smart modus» | $T1 \geq T_{set}$ | $T1 \geq 28^{\circ}\text{C}$ | Standby |
| 11 | | | $T_{set} > T1 \geq T_{set-1}$ | $28^{\circ}\text{C} > T1 \geq 27^{\circ}\text{C}$ | Stille modus – frekvens F2 |
| 12 | | | $T_{set-1} > T1 \geq T_{set-2}$ | $27^{\circ}\text{C} > T1 \geq 26^{\circ}\text{C}$ | Frekvens: F2–F3–F4,...–F9 |
| 13 | | | $< T_{set-2}$ | $< 26^{\circ}\text{C}$ | Kraftig modus – frekvens F9 |
| 14 | | «Stille modus» | $\geq T_{set}$ | $\geq 28^{\circ}\text{C}$ | Stille modus – frekvens F2/F1 |
| 15 | | | $T_{set} > T1 \geq T_{set-1}$ | $28^{\circ}\text{C} > T1 \geq 27^{\circ}\text{C}$ | Smart modus – frekvens F5 |
| 16 | | «Kraftig modus» | $T1 < T_{set-1}$ | $T1 < 27^{\circ}\text{C}$ | Kraftig modus – frekvens F10/F9 |
| 17 | | | $T1 < T_{set-1}$ | $T1 < 27^{\circ}\text{C}$ | Standby |



Parameterkontroll



Velg parametermenyen A, og trykk på innstillingsknappen B for å åpne menyen. Trykk på knappen C eller D for å kontrollere koder mellom d0 og d11

Bruksparametere d0 til d11

| Kode | Tilstand | Omfang | Merknad |
|------|--------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| d0 | IPM-temperatur | 0–120 °C | Faktisk testverdi |
| d1 | Vanntemperatur (inntak) | -9 °C ~ 99 °C | Faktisk testverdi |
| d2 | Vanntemperatur (utløp) | -9 °C ~ 99 °C | Faktisk testverdi |
| d3 | Omgivelsestemperatur | -30 °C ~ 70 °C | Blinker hvis faktisk testverdi <-9 |
| d4 | Frekvensbegrensningskode | 0, 1, 2, 4, 8, 16 | Faktisk testverdi |
| d5 | Rørtemperatur | -30 °C ~ 70 °C | Blinker hvis faktisk testverdi <-9 |
| d6 | Eksostemperatur | 0 °C ~ C5 °C (125 °C) | Faktisk testverdi |
| d7 | Trinn av EEV | 0–99 | N*5 |
| d8 | Arbeidsfrekvens for kompressor | 0–99Hz | Faktisk testverdi |
| d9 | Kompressorstrøm | 0–30A | Faktisk testverdi |
| d10 | Viftehastighet | 0–1200 (rpm) | Faktisk testverdi |
| d11 | Forrige feilkode | Alle feilkoder | |

Merk: d4 frekvensbegrensningskode, 0: Ingen frekvensgrense; 1: Coilrørtemperaturgrense; 2: Overoppheting eller overkjøling frekvensgrense; 4: Driftsstrømfrekvensgrense; 8: Driftsspenningsfrekvensgrense; 16: Drift med høy temperatur frekvensgrense



Parameterinnstillinger



Velg parameterinnstillingsmenyen A og trykk på innstillingsknappen B for å åpne menyen. Trykk på knappen C eller D for å velge verdier mellom P0 og P17, og trykk på innstillingsknappen B for å bekrefte verdien.

Merk

Hold inne innstillingsknappen i 15 sekunder for å stille inn P14 og P17

Bruk av parametrene P0 til P17

| Kode | Navn | Bruksområde | Standard | Merknad |
|------|--------------------------------------|-------------|----------|--|
| P0 | Obligatorisk avriming | 0-1 | 0 | 0: Standard normal drift 1: obligatorisk avriming |
| P3 | Vannpumpe | 0-1 | 0 | 1: Alltid i drift; 0: Avhenger av kompressorens drift |
| P7 | Vanntemperaturkalibrering | -9~9 | 0 | Standardinnstilling: 0 |
| P14 | Gjenopprett til fabrikkinnstillinger | 0-1 | 0 | 1 – Gjenopprett til fabrikkinnstillinger, 0 – standard (gjenopprett P0, P3, P7, P8, P9, P10, P11 til fabrikkinnstillinger) |
| P17 | WiFi/MODBUS | 0-1 | 0 | 1—WiFi, 0—MODBUS |

Slik tilbakestiller du enheten til fabrikkinnstillinger



Trykk A og gå ned til D (med piltastene B og C). Trykk A igjen og gå ned til P14. Trykk på A og hold knappen inne i omtrent 10 sekunder til tilbakestillingsskjermen dukker opp med «Reset factory settings». Velg deretter P14=1 med piltastene. Trykk på A og hold knappen inne til du kommer til D. Enheten tilbakestilles og slås deretter av.

Hvordan parameter P3 = 0 fungerer – avhenger av driften av kompressoren.

Når varmpumpen slås på, starter vannpumpen, deretter viften og til slutt kompressoren.

| | Tilstand | Eksempel Tset=28°C | Vannpumpe |
|----------------------|--|--|---|
| Oppvarmingsmodus | $T1 \geq Tset - 0,5^\circ\text{C}$, varer i 30 minutter | $T1 \geq 27,5^\circ\text{C}$, Varer i 30 minutter | Vannpumpen går i standby-modus i 1 time og starter ikke igjen bortsett fra etter manuell avslåing og omstart. Kompressor og viftemotor stopper først, og vannpumpen stopper etter 5 minutter. |
| Kjølemodus | $T1 < Tset + 0,5^\circ\text{C}$, varer i 30 minutter | $T1 < 28,5^\circ\text{C}$, varer i 30 minutter | |
| 1 time senere | | | |

| | | | |
|--|---------------------------------------|------------------------------|---|
| Vannpumpe begynner å gå i 5 minutter for å registrere vanntemperaturen | $T1 > T_{set} - 1^{\circ}\text{C}$ | $T1 > 27^{\circ}\text{C}$ | Vannpumpen går i standby-modus i ytterligere 1 time, og starter ikke før varmpumpen slås av og startes på nytt. |
| | $T1 \leq T_{set} - 1^{\circ}\text{C}$ | $T1 \leq 27^{\circ}\text{C}$ | Varmepumpen starter igjen til den oppfyller standby-betingelsene. |
| | $T1 < T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$ | $T1 < 29^{\circ}\text{C}$ | Vannpumpen går i standby-modus i ytterligere 1 time, og starter ikke før varmpumpen slås av og startes på nytt. |
| | $T1 \geq T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$ | $T1 \geq 29^{\circ}\text{C}$ | Varmepumpen starter igjen til den oppfyller standby-betingelsene. |

Merk: Hvis vannvolumet i bassenget er lite, når vanntemperaturen $T1 \geq T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$ og varer i 5 minutter. I så fall vil varmpumpen stoppe først, deretter vannpumpen, men standbymodus aktiveres ikke før om 1 time. Hvis vanntemperaturen synker til $T1 \leq T_{set} - 1$, vil varmpumpen starte på nytt.

Slik fungere parameter P3 = 1 – kjører alltid.

Når varmpumpen slås på, starter vannpumpen, deretter viftemotoren og og til slutt kompressoren. Når varmpumpetilstanden når $T1 \geq T_{set} + 1$, varer den i 3 minutter. Da vil kompressoren og viftemotoren stoppe.



Tidsinnstilling/tidsurinnstilling



Innstilling av tidsur

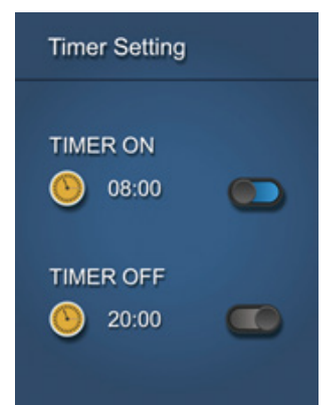
Velg meny A Tidsurinnstilling, og trykk på innstillingsknappen B. Trykk en gang til på B for å gå til innstillingen «Tidsur på / Tidsur av».

Trykk på innstillingsknappen B og C eller D-knappen for å velge «Tidsur på» eller «Tidsur av» (E).

Trykk på innstillingsknappen B for å velge på- eller av-tilstand, og trykk på C eller D for å stille inn tiden (E). Trykk på E for å lagre innstillingen.

Innstilling av tid

Hold inne B i 5 sekunder for å stille inn tiden (G).



F



G

8. Vedlikehold

- Sørg for hyppig kontroll av vanntilførselen til varmpumpen. En for lav vanngjennomstrømning og inntrengning av luft til systemet må unngås da det vil minske yteevnen og driftsikkerheten.

Du må rense basseng-/spafilteret jevnlig for å unngå skade forårsaket av skitne eller tilstoppede filtre.

- Området omkring varmpumpen må være tørt, rent og godt ventilert. Rens varmeveksleren på siden jevnlig for å opprettholde god varmeveksling og spare energi.
- Kontroller strømforsyningen og tilkoblingskabelen ofte. Hvis enheten begynner å fungere unormalt, eller hvis det kommer en uvanlig lukt fra de elektriske komponentene, må du straks slå av varmpumpen og skifte ut de relevante komponentene.
- Du må koble fra pumpens vanntilførsel hvis varmpumpen ikke skal være i drift i en lengre periode. Sjekk alltid alle delene av enheten og installasjonen nøye før du starter på nytt. Les også avsnitt 8. Vinterklargjøring.

9. Vinterklargjøring

Det er viktig at du kobler fra vanntilførselen til pumpen om vinteren, når varmpumpen ikke er i drift eller når omgivelsestemperaturen faller til under 0 °C.

Vann i systemet som fryser til is, vil skade titanvarmeveksleren. Hvis dette skjer, vil garantien bortfalle.

Vi anbefaler også at varmpumpen tildekkes med for eksempel et trekk om vinteren.

Hvis du har mulighet til å oppbevare varmpumpen innendørs om vinteren, vil det medvirke til et langt produktliv.

10. Garanti

Begrenset garanti

Vi garanterer at alle deler er frie for fabrikkfeil i materialer og utførelse i en periode på to år fra kjøpedatoen. Det gis syv års garanti på kompressoren. Garantien dekker bare material- og fabrikkfeil som hindrer produktet i å kunne installeres eller fungere på normal måte. Defekte deler vil bli skiftet ut eller reparert.

Garantien omfatter ikke transportskader, annen bruk av produktet enn den tiltenkte, skader forårsaket av feil montering eller feil bruk, skader forårsaket av påkjørsel eller andre feil, skader forårsaket av frostsprengning eller ved feil oppbevaring.

Garantien bortfaller hvis brukeren foretar produktendringer.

Garantien omfatter ikke produktavlede skader, skader på eiendom eller driftstap for øvrig.

Garantien er begrenset til det første detaljkjøpet og kan ikke overføres, og den gjelder ikke for produkter som er flyttet fra sitt opprinnelige installasjonssted.

Produsentens ansvar kan ikke overstige reparasjon eller utskifting av defekte deler og omfatter ikke kostnader til arbeidskraft for å fjerne og på nytt installere den defekte delen, transportkostnader til og fra serviceverkstedet, og alle andre materialer som kreves for å foreta reparasjonen.

Denne garantien dekker ikke svikt eller feilfunksjoner som resultat av følgende:

1. Manglende korrekt installasjon, betjening eller vedlikehold av enheten i samsvar med vår offentliggjorte «Bruksanvisning», som er levert sammen med enheten.
2. Den håndverksmessige utførelsen av enhver installasjon av enheten.

3. Ikke å opprettholde en korrekt kjemisk balanse i bassenget [pH-verdi mellom 7,0 og 7,8. Total alkalitet (TA) mellom 80 og 150 ppm. Fritt klor mellom 0,5 og 1,5 mg/l. Totalt oppløst tørrstoff (TDS) mindre enn 1200 ppm. Salt med maksimalt 8 g/l]
4. Misbruk, endring, ulykke, brann, oversvømmelse, lynnedslag, gnagere, insekter, forsømmelse eller uforutsette handlinger.
5. Skalering, tilfrysing eller andre forhold som forårsaker utilstrekkelig vannsirkulasjon.
6. Drift av enheten uten å overholde offentliggjorte minste og største strømningsspesifikasjoner.
7. Bruk av ikke-fabrikkgodkjente deler eller tilbehør i forbindelse med produktet.
8. Kjemisk forurensning av forbrenningsluft eller feil bruk av vannpleiemidler, f.eks. tilførsel av vannpleiemidler oppstrøms for varmelegeme og slange eller gjennom oppsamler.
9. Overoppheting, feil ledningsføring, feil strømforsyning, indirekte skader forårsaket av svikt i O-ringer, sandfiltre eller patronfiltre, eller skader forårsaket ved å kjøre pumpen med utilstrekkelige mengder vann.

Ansvarsbegrensning

Dette er den eneste garantien som gis av produsenten. Ingen har myndighet til å gi andre garantier på våre vegne.

Denne garantien kommer i stedet for alle andre garantier, uttrykt eller antydnet, herunder, men ikke begrenset til, enhver underforstått garanti av egnethet for et bestemt formål og salgbarhet. Vi fraskriver oss uttrykkelig ethvert ansvar for følgeskader, hendelige, indirekte eller skader forbundet med brudd på uttrykt eller underforstått garanti.

Denne garantien gir deg spesifikke juridiske rettigheter, som kan variere fra land til land.

Reklamasjon

Ved eventuell reklamasjon må den aktuelle forhandleren kontaktes og en gyldig kvittering for kjøpet fremvises.

VIKTIG!

Hvis du trenger teknisk hjelp, kan du kontakte Swim & Fun A/S på servicetelefon:

DK-telefon +45 7022 6856 mandag – fredag kl. 9.00 – 15.00.

11. Problemløsning



Feilkode

Ved feil på varmepumpen vil det vises en feilkode i displayet. Velg feilkodemenyen og trykk på innstillingsknappen for å vise feilbeskrivelsen. Se et eksempel til høyre.



| Feil | Feilkode | Årsak | Tiltak | |
|--|----------|--|---|--|
| Feil i temperatursensor for innløpsvann | PP01 | Sensoren er åpen eller kortsluttet | Kontroller eller bytt sensoren. Opprett en klage for å få service av varmepumpen – https://swim-fun.dk/en/support | |
| Feil i temperatursensor for utløpsvann | PP02 | Sensoren er åpen eller kortsluttet | | |
| Feil i sensor for varmekondensator | PP03 | Sensoren er åpen eller kortsluttet | | |
| Feil i sensor for gassretur | PP04 | Sensoren er åpen eller kortsluttet | | |
| Feil i sensor for omgivelsestemperatur | PP05 | Sensoren er åpen eller kortsluttet | | |
| Feil i sensor for kondensatorgasutløp | PP06 | Sensoren er åpen eller kortsluttet | | |
| Frostbeskyttelse om vinteren | PP07 | Omgivelsestemperaturen eller vanninntakstemperaturen er for lav | Vent til temperaturen er innenfor varmepumpens toleranse | |
| Beskyttelse mot lav omgivelsestemperatur | PP08 | Omgivelsestemperaturen eller vanninntakstemperaturen er for lav | Kontroller eller bytt sensoren. Opprett en klage for å få service av varmepumpen – https://swim-fun.dk/en/support | |
| Beskyttelse mot for høy kjølekondensatortemperatur | PP10 | For høy kjølekondensatortemperatur | Stopp varmepumpen og vent til temperaturen i kjølekondensatoren synker. | |
| T2 vanntemp. For lav beskyttelse i kjølemodus | PP11 | | 1. Feil i vannpumpe | Opprett en klage for å få service av varmepumpen – https://swim-fun.dk/en/support |
| | | | 2. Vannrør blokkert | |
| | | | 3. Strømningsbryter blokkert | |
| Høyt trykk | EE01 | 1. For mye kuldemedium | 1. Slipp ut overflødig kuldemedium fra varmepumpens gassystem | |
| | | | 2. Utilstrekkelig luftstrøm | |
| Lavtrykksfeil | EE02 | 1. Utilstrekkelig kuldemedium | 1. Kontroller om det finens gasslekkasje, etterfyll kuldemedium | |
| | | 2. Utilstrekkelig vannstrømning | 2. Rengjør luftveksleren | |
| | | 3. Filteret er tett, eller kapillærene sitter fast | 3. Bytt filteret eller kapillærrøret | |
| Ingen vannstrømning | EE03 | Lav vannstrømning, feil strømningsretning eller feil i strømningsbryter. | Kontroller at vannforsyningen er tilstrekkelig og at det flyter i riktig retning, ellers kan det oppstå feil i strømningsbryteren. | |
| Overoppheting i oppvarmingsfunksjonen | EE04 | Lav eller ingen vannstrømning | Feil i vannpumpe | |
| | | | Blokkert vannrør | |
| | | | Feil i sensor for vannstrøm | |

| | | | | |
|---|------|--|--|---|
| Feil i sensor for eksostemperatur | EE05 | Avriming fungerer ikke | Manuell avriming | Opprett en klage for å få service av varmpumpen – https://swim-fun.dk/en/support |
| | | Ikke nok gass | Fyll på mer gass | |
| | | Regulatorenheten er blokkert | Bytt regulatorenheten | |
| | | Lav vannstrømning | Kontroller vannpumpen | |
| Feil på kontroller | EE06 | Ledningstilkoblingen er ikke god | Kontroller eller bytt signalledningen | |
| | | Feil på kontroller | Start strømforsyningen på nytt, eller bytt kontrolleren | |
| Feil i omformer | EE07 | Feil på kort i omformer | Start strømforsyningen på nytt. Hvis den ikke fungerer, må du åpne en sak på: https://swim-fun.dk/en/support | |
| Kommunikasjonsproblem mellom kontrolleren og omformerkortet | EE08 | Ledningstilkoblingen er ikke god | | |
| | | Feil på kontroller | | |
| Kommunikasjonsfeil mellom konverteren og utendørskort | EE09 | Defekt kabling mellom kommunikasjonskabelen og utendørskortet. | Det er en feil i koblingen mellom kommunikasjonskabelen og utendisplayet. Vi sender en ny skjerm. Opprett en sak på: https://swim-fun.dk/en/support | |
| | | Feil på utendørs kort | Start strømforsyningen på nytt. Hvis den ikke fungerer, må du åpne en sak på: https://swim-fun.dk/en/support | |
| Modulkortfeil mellom utendørs kort og modulkort | EE10 | Defekt kommunikasjonskabel | | |
| | | Feil i utendørs kort eller modulkort | | |
| Feil på modulkort | EE11 | Feil data eller defekt modulkort | | |

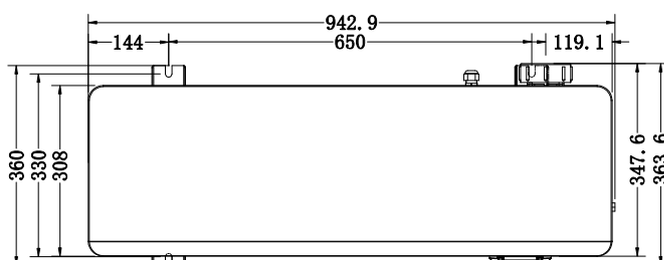
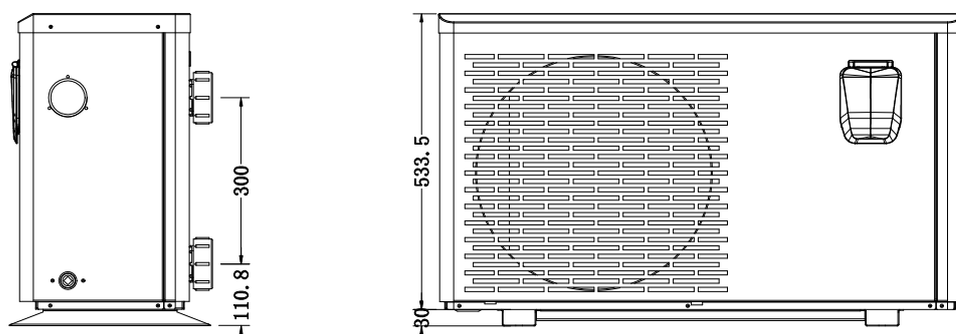
| | | | | |
|--|------|--|--|--|
| Innkommende spenning er for høy, eller beskyttelsen er for lav | EE12 | Trykket er for høyt eller for lavt | Kontroller strømforsyningen | Opprett en klage for å få service av varmepumpen – https://swim-fun.dk/en/support |
| | | Den interne kommunikasjonskontakten er defekt | Bytt kontakten | |
| Overstrømsvern | EE13 | Strømforsyningsstrykket er for lavt, varmepumpen er overbelastet | Kontroller strømforsyningen | |
| | | | Kontroll om vanntemperaturen er for høy | |
| Feil i utgang fra sensorkrets for IPM-modultemperatur | EE14 | Utgangen fra temperatursensoren for IPM-modulen er unormal | Kontrollerer PC-kortet, og bytt det ut | |
| IPM-modulens temperaturbeskyttelse er for høy | EE15 | | | |
| PFC-modulbeskyttelse | EE16 | | | |
| DC-viftefeil | EE17 | | | |
| Feil i intern krets for temperatursensor for PFC-modul | EE18 | | | |
| PFC-modulens temperaturbeskyttelse er for høy | EE19 | | | |
| Feil i inngangsstrøm | EE20 | Forsyningsspenningen varierer for mye | | |
| Kontroll av programvarefeil | EE21 | Kompressoren går tom for trinn | | |
| Feil i strømmålerkrets | EE22 | Forsterkerens utgangsspenningssignal er unormalt | | |
| Startfeil for kompressor | EE23 | | | |
| Pærefeil omgivelsestemperatur for styrekort | EE24 | | | |
| Fasefeil i kompressor | EE25 | 1. Kablingsfeil | Overvåker kontrolleren | |
| | | 2. Tlikobling av en eller to faser | | |
| Feil i fireveis ventil | EE26 | 1. Feilen i fireveis ventil 2. Utilstrekkelig gass | Stopp enheten og kontroller kjølesystemet. | |
| Kontaktplatefeil | EE27 | | Stopp enheten. Kontroller PC-kortet | |
| Kommunikasjon mellom kontaktplaten og PC-kortet | EE28 | | | |

Feil og løsninger (vises ikke på LED-displayet)

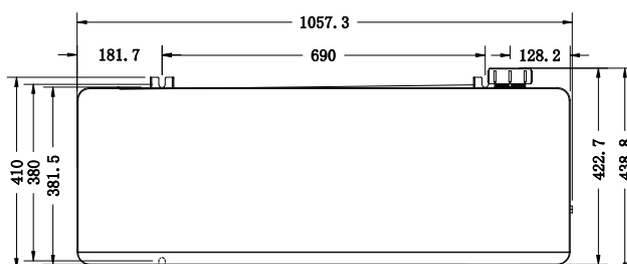
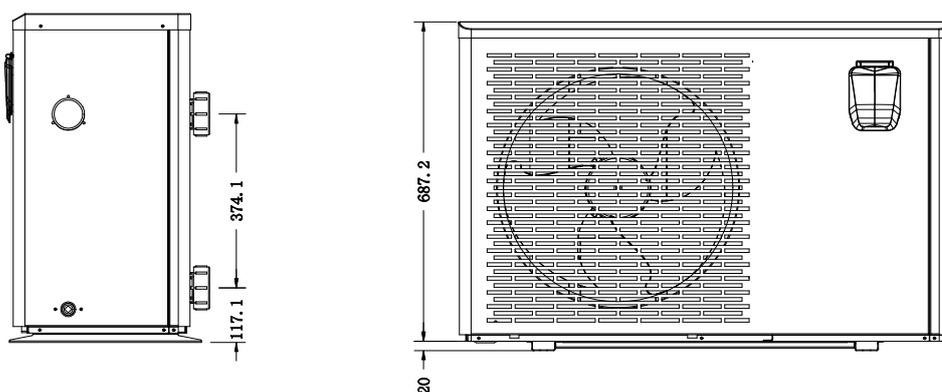
| Feil | Observasjon | Årsaker | Tiltak |
|---|--|---|--|
| Pumpen går ikke | LED-wirekontroller Intet display | Ingen strømforsyning tilkoblet | Kontroller kablen og bryteren, hvis den er koblet til |
| | LED-wirekontrolleren viser faktisk tid. | Varmepumpen er satt til standby | Start varmpumpen |
| | LED-wirekontrolleren viser faktisk vanntemperatur. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vanntemperaturen nærmer seg den innstilte verdien, HP under konstant temperaturstatus. 2. Varmepumpen begynner å kjøre. 3. Under avriming. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroller innstillingen for vanntemperaturen. 2. Start varmpumpen etter noen minutter. 3. LED-wirekontrolleren skal vise «Defrosting». |
| Vanntemperaturen kjøles når HP kjører i varme-modus. | LED-wirekontrolleren viser faktisk vanntemperatur, og det vises ingen feilkoder. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Velg feil modus. 2. Tallene viser at det er feil 3. Feil i kontrolleren. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Juster modus for å kjøre riktig 2. Bytt ut defekt LED-wirekontroller, og kontroller deretter status etter å ha byttet driftsmodus, kontroller temperaturen i inntaks- og utløpsvannet. 3. Bytt ut eller reparer varmpumpeenheten. |
| Kort bruk | LED-displayet viser faktisk vanntemperatur, det vises ingen feilkoder. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Viften kjører ikke 2. Utilstrekkelig luftventilasjon. 3. Utilstrekkelig kjølemiddel. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroller kabeltilkoblingen mellom motor og vifte, bytt ved behov. 2. Kontroller plasseringen av varmpumpeenheten, og fjern alt som kan hindre god luftventilasjon. 3 Bytt eller reparer varmpumpeenheten. |
| Vanndråper | Vanndråper på varmpumpeenheten. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Støping 2. Vannlekkasje. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ingen tiltak. 2. Kontroller titanvarmeveksleren grundig for å avdekke problemer. |
| For mye is på fordampere. | For mye is på fordampere. | | <ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroller plasseringen av varmpumpeenheten, og fjern alt som kan hindre god luftventilasjon. 2. Bytt ut eller reparer varmpumpeenheten. |

11.1. Dimensioner

Varmepumpe 1401



Varmepumpe 1402, 1403 og 1404



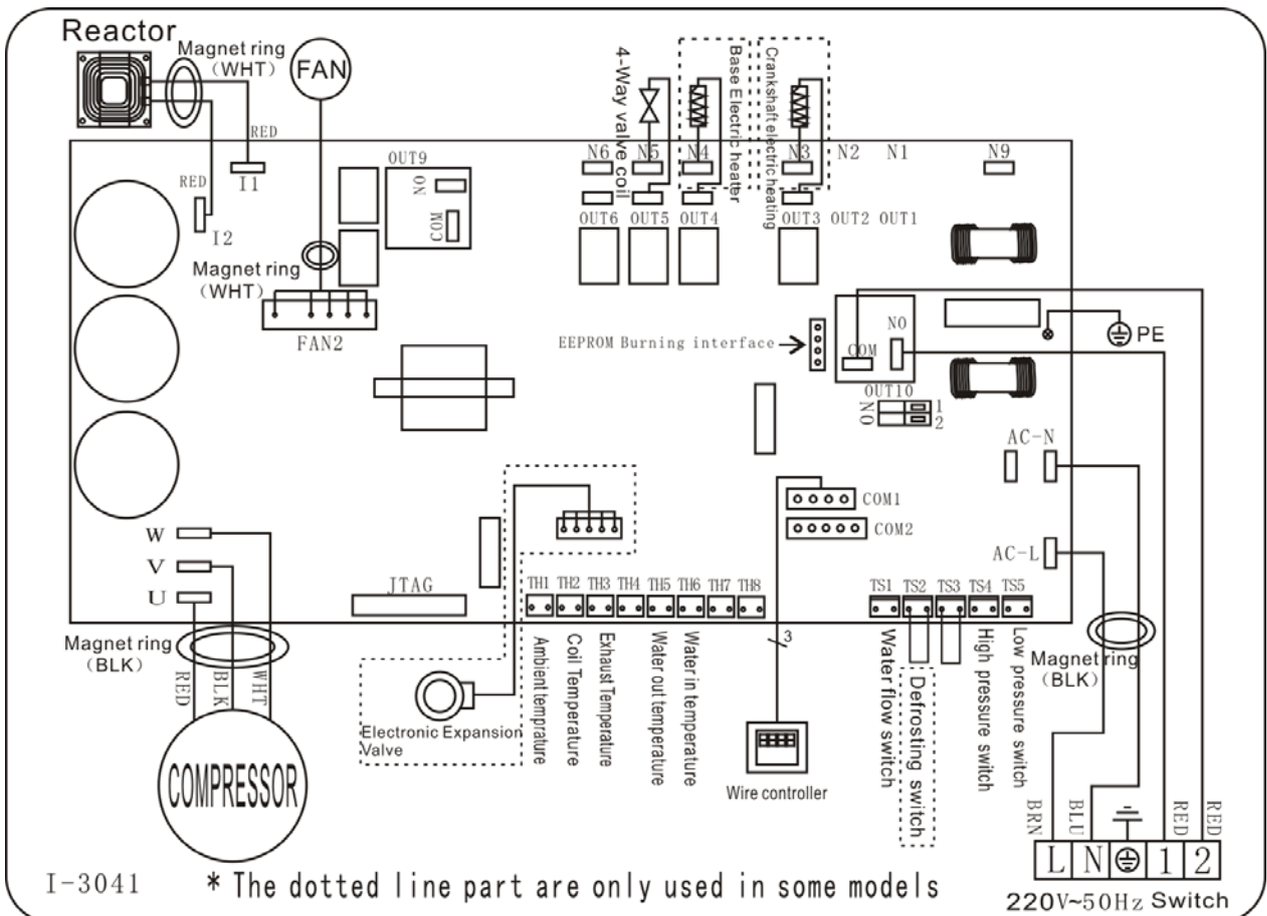
11.2. Koblingskjema 1401, 1402, 1403 og 1404

Det elektriske koblingskjemaet er kun ment som en generell referanse.

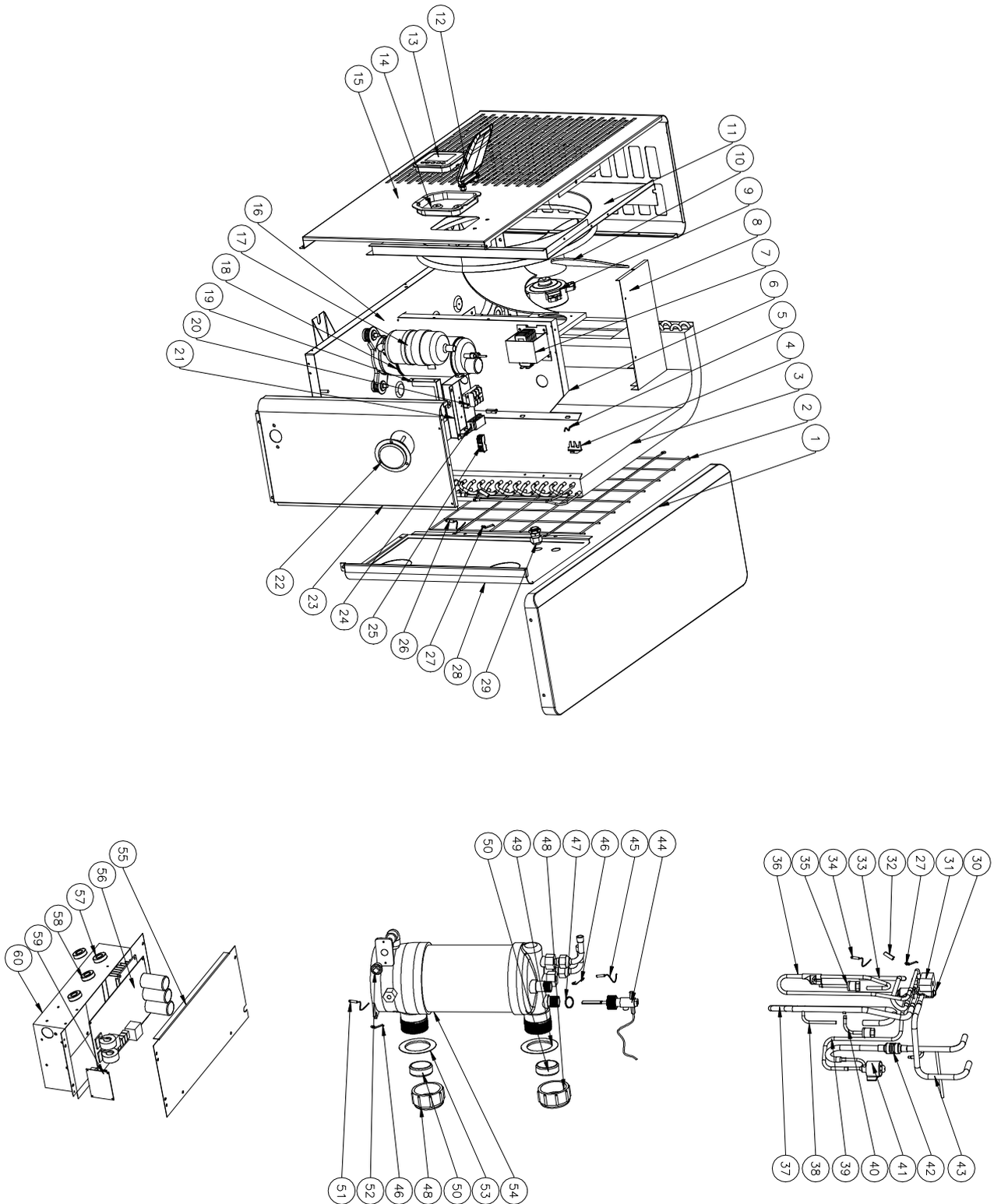
Varmepumpen skal alltid kobles til jording på de merkede klemmene i skjemaet. Jordingspunktene hindrer utilsiktet spenning på varmepumpens ledende deler. Utilstrekkelig jording kan forårsake personskader.

Det skal plasseres en sprutsikker bryter for varmepumpen, ved siden av varmepumpen. Det gjør det mulig å bryte spenningen til varmepumpen før service eller når varmepumpen tas ut av drift.

Kontakt elektriker hvis du er i tvil om jordingen er tilstrekkelig.

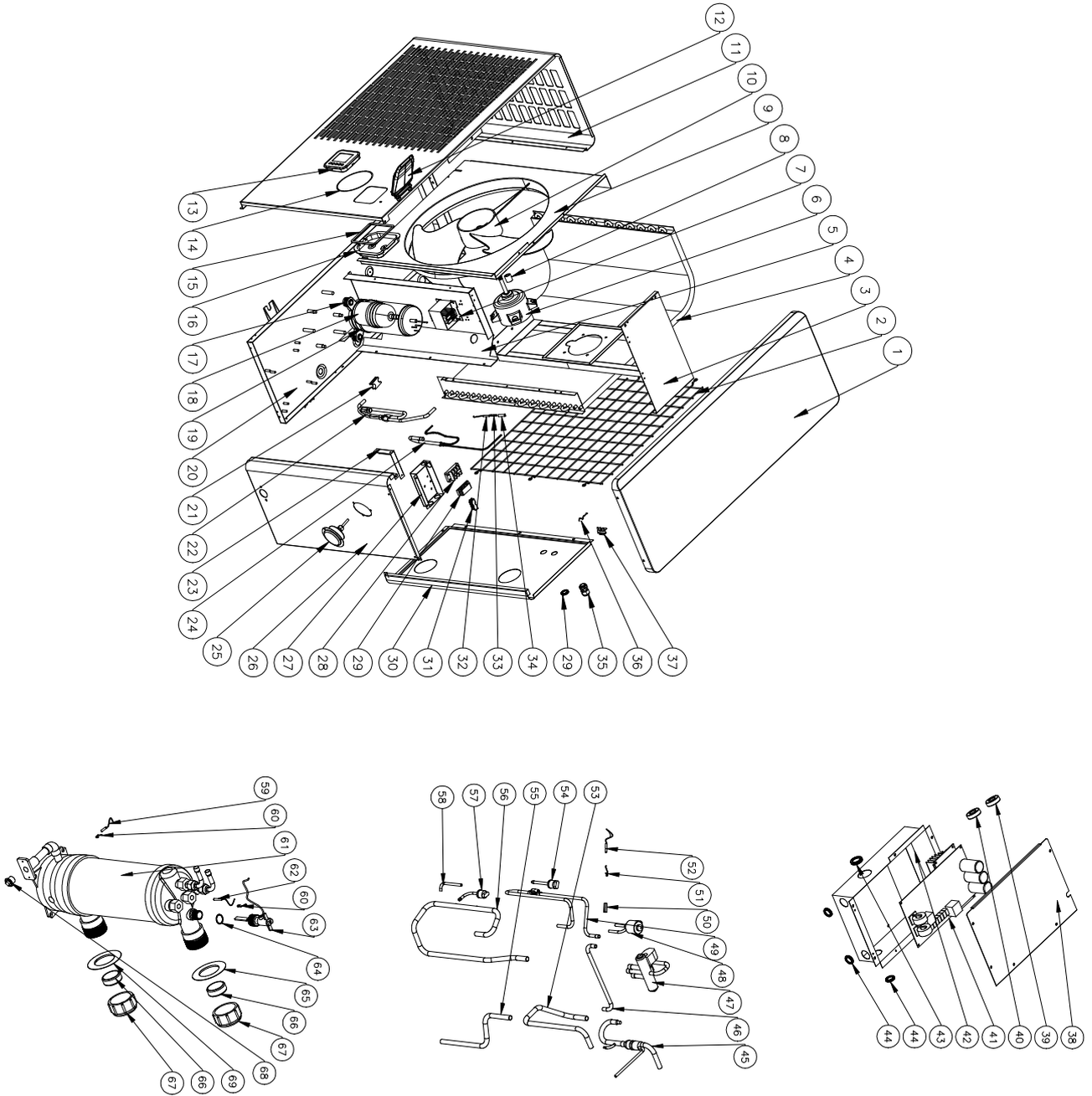


11.3. Ekspodert tegning av 1401



| Varmepumpe 1401 | | | |
|-----------------|---|-----|-----------------------------------|
| Nr. | Delnavn | Nr. | Delnavn |
| 1 | Toppdeksel | 31 | Fireveis ventilcoil |
| 2 | Bakre gitter | 32 | Sensorholder |
| 3 | Fordamper | 33 | Fireveisventil til fordamperrør |
| 4 | Klips for sensor for omgivelsestemperatur | 34 | Temperatursensor for utslipp |
| 5 | Klips for sensor for omgivelsestemperatur | 35 | Høytrykksbryter |
| 6 | Isolasjonspanel | 36 | Utslipprør |
| 7 | Reaktor | 37 | Gassreturrør |
| 8 | Viftemotorbrakett | 38 | Kobberrør |
| 9 | Viftemotor | 39 | EEV til fordelingsrør |
| 10 | Vifteblad | 40 | Lavtrykksbryter |
| 11 | Frontpanel | 41 | EEV |
| 12 | Vanntett deksel | 42 | Veksler til EEV |
| 13 | Kontroller | 43 | Fireveisventil til veksler |
| 14 | Kontrollboks | 44 | Vannmengdebryter |
| 15 | Viftepanel | 45 | Temperatursensor for utslippsvann |
| 16 | Grunnskuff | 46 | Klipp |
| 17 | Kompressor | 47 | Tetningsring |
| 18 | Kompressorvarmemotstand | 48 | Vanntilkoblingssett |
| 19 | Støttepanel | 49 | Hvit gummiring |
| 20 | Treveis terminalblokk | 50 | Gummiring på vanntilkobling |
| 21 | Koblingsboks | 51 | Temperatursensor for inntaksvann |
| 22 | Trykkmåler | 52 | Dreneringsplugg |
| 23 | Sidepanel | 53 | Hvit gummiring |
| 24 | Kabelklips | 54 | Titanvarmeveksler |
| 25 | 2-biters terminal | 55 | Deksel til koblingsboks |
| 26 | Fordampertemperatursensor | 56 | PCB |
| 27 | Klipp | 57 | Magnetring |
| 28 | Bakpanel | 58 | Magnetring |
| 29 | Kabelkontakt | 59 | Wi-Fi-modul |
| 30 | Fireveisventil | 60 | Koblingsboks |

11.4. Eksplodert tegning av 1402, 1403 og 1404



| Varmepumpe 1402, 1403 og 1404 | | | |
|-------------------------------|---------------------------|-----|---|
| Nr. | Delnavn | Nr. | Delnavn |
| 1 | Toppdeksel | 34 | Sensor for omgivelsestemperatur |
| 2 | Bakre gitter | 35 | Klips for sensor for omgivelsestemperatur |
| 3 | Viftemotorbrakett | 36 | Deksel til koblingsboks |
| 4 | Fordamper | 37 | Magnetring |
| 5 | Isolasjonspanel | 38 | Magnetring |
| 6 | Viftemotor | 39 | PCB |
| 7 | Reaktor | 40 | Koblingsboks |
| 8 | Viftemotorenhet | 41 | Kabelhull |
| 9 | Viftepanel | 42 | Veksler til EEV |
| 10 | Frontpanel | 43 | EEV til fordelingsrør |
| 11 | Vanntett deksel | 44 | Fireveisventil |
| 12 | Kontroller | 45 | EEV |
| 13 | O-ring | 46 | Utslippsrør |
| 14 | Svamp | 47 | Sensorholder |
| 15 | Kontrollboks | 48 | Klipp |
| 16 | Kompressorgummiføtter | 49 | Utladningstemp.sensor |
| 17 | Kompressor | 50 | Fireveisventil til veksler |
| 18 | Kompressorvarmemotstand | 51 | Høytrykksbryter |
| 19 | Grunnskuff | 52 | Fireveisventil til fordamperrør |
| 20 | Gummiblokk | 53 | Gassreturrør |
| 21 | Fordamperrør | 54 | Lavtrykksbryter |
| 22 | Støttepanel | 55 | Kobberrør |
| 23 | Distribusjonsrør | 56 | Vanninntakstemp.sensor |
| 24 | Trykkmåler | 57 | Klipp |
| 25 | Sidepanel | 58 | Titanvarmeveksler |
| 26 | Koblingsboks | 59 | Vannutløpstemp.sensor |
| 27 | Treveis terminalblokk | 60 | Vannmengdebryter |
| 28 | Kabelklips | 61 | Tetningsring |
| 29 | 2-biters terminal | 62 | Rød gummiring |
| 30 | Fordampertemperatursensor | 63 | Gummiring på vanntilkobling |
| 31 | Klipp | 64 | Vanntilkoblingssett |
| 32 | Sensorholder | 65 | Dreneringsplugg |
| 33 | Kabelkontakt | 66 | Blå gummiring |

12. Innføring av F-gassforordningen

Forordning (EU) nr. 517/2014 av 16.04.2014 om fluorholdige drivhusgasser og om opphevelse av forordning (EF) nr. 842/2006

Tetthetskontroll

Operatører av utstyr som inneholder fluorholdige drivhusgasser i mengder på 5 tonn CO₂ eller mer og ikke inneholdt i skum, skal sørge for at utstyret kontrolleres for lekkasjer.

Utstyr som inneholder fluorholdige drivhusgasser i mengder på 5 tonn CO₂ eller mer, men mindre enn 50 tonn CO₂, kontrolleres minst hver 12. måned.

Bilde av ekvivalens CO₂ (CO₂ belastning i kg og tonn).

| CO ₂ belastning og tonn | Hyppighet av testing |
|--|----------------------|
| Fra 2 til 30 kg belastning = fra 5 til 50 tonn | Hvert år |

Forpliktelse til årlig kontroll vedrørende Gaz R32, 7.41 kg som tilsvarer 5 tonn CO₂

Opplæring og sertifisering

Operatøren av det relevante programmet skal sikre at det relevante personalet har fått nødvendig sertifisering, noe som innebærer tilstrekkelig kjennskap til gjeldende forskrifter og standarder, samt nødvendige ferdigheter med hensyn til utslippsforebygging og gjenvinning av fluorholdige drivhusgasser og håndteringssikkerhet av den relevante type og størrelse av utstyr.

Oppbevaring av registrering

1. Operatører av utstyret som skal kontrolleres for lekkasjer, skal etablere og opprettholde informasjon om alle deler av slikt utstyr, som inneholder følgende informasjon:

Mengden og typen fluorholdige drivhusgasser som er installert

Mengder av fluorholdige drivhusgasser som er tilført under installasjon, vedlikehold eller service på grunn av lekkasje.

Om mengden av installerte fluorholdige drivhusgasser har blitt brukt på nytt eller regenerert, inkludert navn og adresse til anlegget for gjenvinning eller regenerering og eventuelt sertifiseringsnummer.

Mengden av fluorholdige drivhusgasser som er drevet inn.

Identiteten til virksomheten som har installert, reparert, vedlikehold og eventuelt reparert eller demontert utstyr, inkludert sertifiseringsnummer.

Datoene for, og resultatene av kontrollen som er utført.

Hvis utstyret demonteres, foranstaltningene som er tatt for å gjenopprette og kasseres fluorholdige drivhusgasser.

2. Operatøren må oppbevare informasjonen i minimum fem år. Underleverandører som utfører aktiviteter for operatører, skal oppbevare kopier av informasjonen i minst fem år.



| | |
|--|-----|
| 1. Introduction | 124 |
| 2. Technical specifications | 125 |
| 3. Safety warnings and notices | 126 |
| 4. Installation guide | 126 |
| 4.1. Locating the heat pump | 127 |
| 4.2. Other instructions | 127 |
| 4.3. Installation illustrations | 128 |
| 4.4. Connecting hoses/pipes | 129 |
| 4.5. The fitting of accessories | 130 |
| 5. Initial operation | 131 |
| 5.1. Flow Switch | 131 |
| 5.2. Time delay | 132 |
| 5.3. Condensation | 132 |
| 5.4. Pressure gauge display | 132 |
| 6. Initial startup | 132 |
| 7. Instructions for use | 133 |
| 8. Maintenance | 140 |
| 9. Winter preparation | 140 |
| 10. Warranty | 141 |
| 11. Troubleshooting | 142 |
| 12. Introduction of the bottled gas regulation | 153 |

1. Introduction

Thank you for having chosen a Swim & Fun heat pump to heat your water. The heat pump will heat the bathing water and keep it at a constant temperature, when the ambient air temperature is between -12°C and +43°C. The heat pump can only be used outdoors.

This manual contains all the necessary information concerning installation, troubleshooting, disassembly and maintenance. Read the instructions carefully before you open, use and maintain the device. Failure to comply with these instructions will void the warranty. The manufacturer of this product will not be held responsible if someone comes to harm, or the unit is damaged as a result of faulty installation, troubleshooting or unnecessary maintenance.

This heat pump is designed for the heating of swimming pools, and has the following characteristics:

1. Durability

The heat exchanger is made of PVC and titanium pipes, which can withstand prolonged exposure to pool water.

2. Flexible installation

All our heat pumps has been fully tested and are ready for use when they leave the factory. The heat pump must be installed by a qualified installer.

3. Quiet operation

The device has an efficient compressor and a low noise ventilation motor, which guarantees quiet operation.

4. Easy handling

The digital control panel allows easy setting of the desired temperature.

NOTE

Proper installation, operation and maintenance of the heat pump is your guarantee for getting optimum performance and a long lifespan from the system. We strongly recommend that you adhere to the information given in this manual.

2. Technical specifications

| | | | | |
|---|-------------------------------|--------------|-----------|-----------|
| Model | 1401 | 1404 | 1402 | 1403 |
| Maximum pool volume m ³ | 40 | 65 | 70 | 90 |
| Recommended pool volume m ³ | 12-33 | 15-60 | 18-66 | 25-85 |
| At air 28°/water 28°/humidity 80%* | | | | |
| Capacity kW | 9-2.3 | 11-2.9 | 13.5-3.2 | 16-3.8 |
| Power consumption kW | 1.55-0.14 | 1.77-0.18 | 2.26-0.2 | 2.67-0.23 |
| COP | 16-5.8 | 16-6.2 | 16-6.2 | 16-6 |
| At air 15°/water 26°/humidity 70%* | | | | |
| Capacity kW | 6.6-1.9 | 7.9-2 | 9.5-2.2 | 11.2-3 |
| Power consumption kW | 1.43-0.27 | 1.72-0.28 | 2.07-0.31 | 2.43-0.42 |
| COP | 7.1-4.6 | 7.2-4.6 | 7.2-4.6 | 7.2-4.6 |
| General data | | | | |
| Compressor type | Inverter | | | |
| Power Supply V/Ph/Hz | 220~240V / 50Hz or 60Hz / 1PH | | | |
| Rated Current (A) | 6.9 | 7.9 | 10.0 | 11.8 |
| Rated fuse (A) | 10 | 12 | 15 | 18 |
| Minimum water flow in operation, liter / hour | 2,800 | 3,700 | 4,000 | 4,600 |
| Maks. vandtryk fald kPa | 12 | 14 | 15 | 15 |
| Heat exchanger | Twist-Titanium rør i PVC | | | |
| Water connection inlet/outlet mm | 50 / 38 / 32 | | | |
| Fan type / quantity | Horizontal / 1 | | | |
| Fan speed RPM | 500-850 | 500-850 | 550-850 | 550-850 |
| Fan power input W | 5-75 | 5-75 | 10-120 | 10-120 |
| Noise at a distance of 1 metre dB (A) | 36-46 | 38-48 | 38-48 | 40-50 |
| Noise at a distance of 10 metre dB (A) | ≤37 | ≤38 | ≤38 | ≤40 |
| Refrigerant type | R32 | | | |
| Refrigerant, gram | 650 | 700 | 1000 | 1100 |
| CO2 equivalent tons | 0.44 | 0.47 | 0.68 | 0.75 |
| Protection | IPx4 | | | |
| Dimensions and weight | | | | |
| Dimensions net L/B/H mm | 942x383x554 | 1045x410x695 | | |
| Dimensions gross L/B/H mm | 1011x420x595 | 1140x430x835 | | |
| Net/Gross weight kg | 68/73 | 73/78 | 78/83 | 98/113 |

*Maximum pool volume when fully insulated with cover, sheltered from the wind and located in full sun. The above data may be changed without notice.

3. Safety warnings and notices

- The main power switch should be installed out of the reach of children to avoid the danger caused by them playing with the switch.
- Make sure that the power cable is removed from the power supply, if it is necessary to remove the cover of the machine during repair and maintenance.
- The installer must read the manual and pay attention to its instructions during the commissioning and when performing maintenance:
- The installer is responsible for the installation of the product and must follow all of the manufacturer's connection instructions as well as adhering to all legislation. Incorrect installation compared with the manual voids the entire product warranty.
- The manufacturer disclaims any liability for damage to persons and objects resulting from a faulty installation in relation to the manual's guidelines. Any use that is not in accordance with the manufacturer's instructions is considered dangerous.
- ALWAYS remove water and hoses from the heat pump during the winter, when the heat pump is not in operation, or when the ambient temperature drops below -12°C. Otherwise, the heat exchanger may be damaged by frost. In such a case your warranty will be void. Please also read section 8. Winter preparation.
- Always isolate the power supply if you want to open the cabinet to reach inside the heat pump. There is a strong current inside.
- You should check the water supply on a regular basis to avoid reduced water flow and to avoid air getting into the system. The heat pump will not work when the water flow is too low and air in the system can reduce the performance and reliability of the heat pump.
- The display/control unit must be kept dry. Therefore ensure that the lid is completely closed in order to protect it from moisture damage.
- Clean both your pool and filter system on a regular basis in order to avoid damage to heat pump due to a dirty or clogged filter.
- You must empty the water from the bottom of the pool's circulation pump, if the heat pump will be unused for a longer period of time, especially during the winter season.

4. Installation guide

The heat pump must only be installed by qualified technicians. Incorrect installation will cause damage to the unit and may result in physical injury or death for the users.

The device must be installed outdoors in a place with good ventilation. Any recycling of the heat pump's cold discharge air as intake air for the heat pump will noticeably reduce the efficiency and the heat pump will no longer be covered by the product warranty.

The unit can be installed almost anywhere outdoors.

Notes

The factory supplies only the heat pump itself. All other components, including a bypass if necessary, must be provided by the user or the installer.

Attention:

Please observe the following rules when installing the heat pump:

- Any dosing of chemicals must take place in the piping located downstream from the heat pump.
- Install a bypass in all installations.
- Always place the heat pump on a solid foundation and use the included rubber mounts to avoid vibration and noise.
- Always keep the heat pump upright. If the unit has been held at an angle, wait at least 24 hours before starting the heat pump.

For optimum operation, three factors must be met:

- Good ventilation
- Stable and reliable power supply
- Good water circulation (Filter system)

Unlike gas heaters, using a heat pump does not cause any environmental pollution or have any installation problems when exposed to wind.

4.1. Location of the heat pump

The heat pump must not be installed in an area with limited air ventilation, or be located in a bush where the air inlet is blocked. Such a location would prevent a continuous supply of fresh air. Fallen leaves can be sucked into the heat pump and both affect the efficiency of the heat pump and shorten its lifespan.

Ensure that the pool's circulation pump is placed significantly lower than the water line, so as to create a good flow to the heat pump. The circulation pump should preferably be at the same level as the bottom of the pool. Fig. 1 shows the minimum required distance on each side of the heat pump.

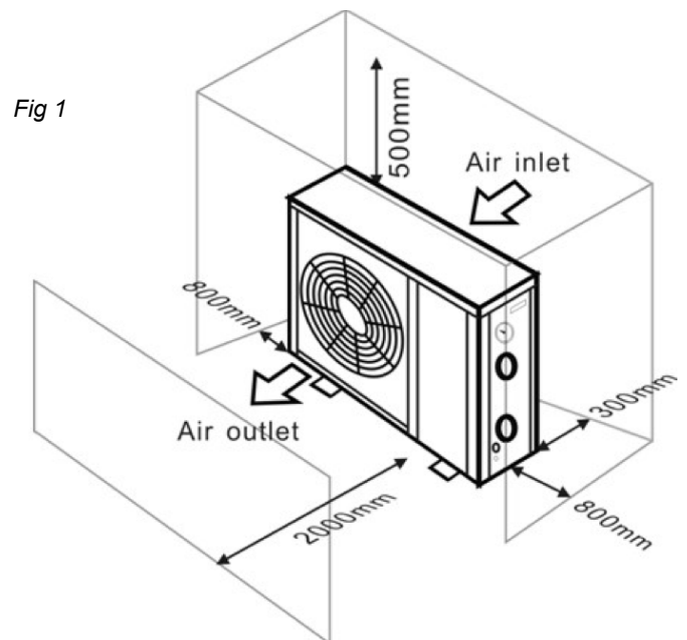
The heat pump must be installed no more than 7.5 metres from the side of the pool.

4.2. Other instructions

In order to get the best heat exchange from the heat pump, the water flow must meet the recommendations in the specifications.

It may be necessary to enlarge the discharge pipe to prevent freezing during cold seasons.

It is recommended that a bypass kit is installed (Art. 1017) in front of the water inlet and outlet, so that the flow through the heat pump can be easily interrupted. At the same time it makes general handling and maintenance easier.

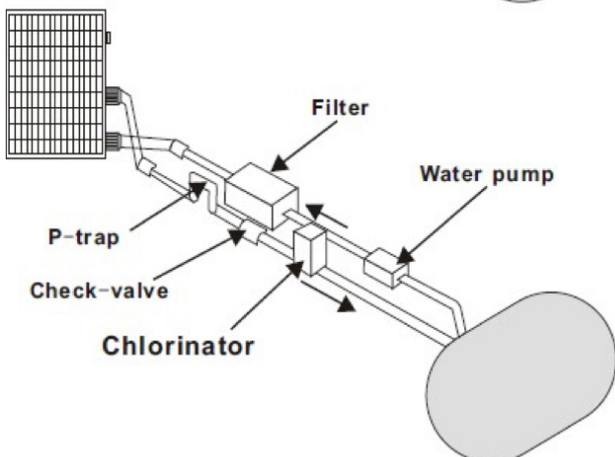
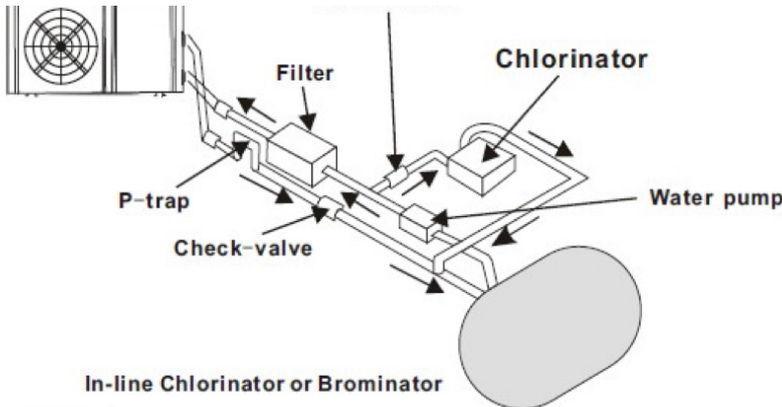
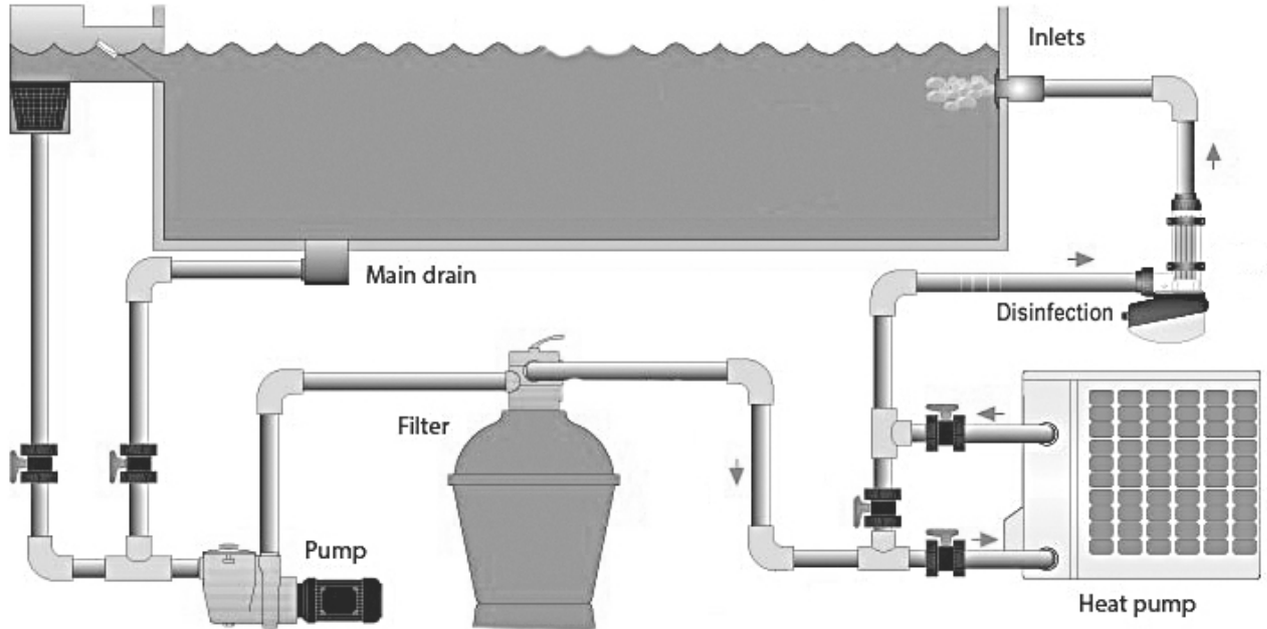


Important:

When the heat pump is in operation, condensate is discharged from the bottom. It must be possible for the condensate to run away. Therefore, a drain valve with hose or a drain pump (accessory) should be fitted if the heat pump is submerged.

4.3. Installation illustration

Skimmer



Where in the circulation system chemicals are added to the water, is also crucial for the life span of the heat pump.

If an automatic chlorinator is used, it must always be located downstream of the heat pump.

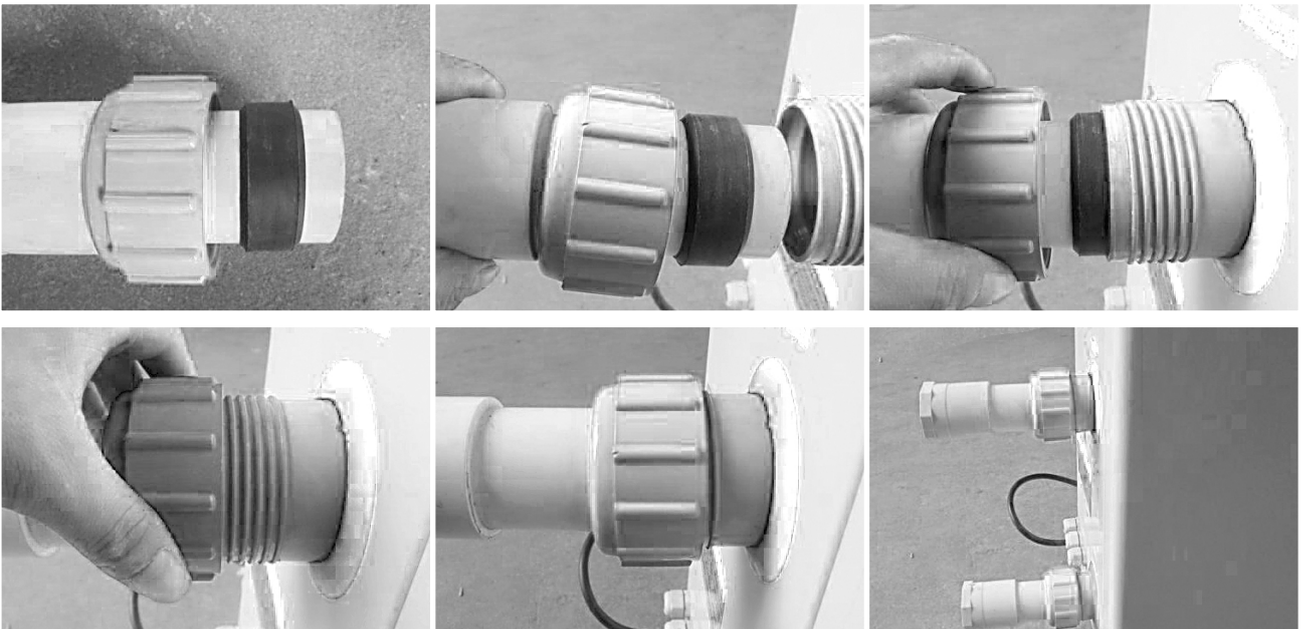
A return valve must be installed between the chlorinator and the heat pump to prevent the flow of chlorine back into the heat pump. See the illustrations here to the left.

the warranty becomes void in the event of damage caused by non-compliance with these instructions.

4.4. Connection with 38-32 mm hose adaptor



Connection with 50 mm pipe



Adjusting the bypass

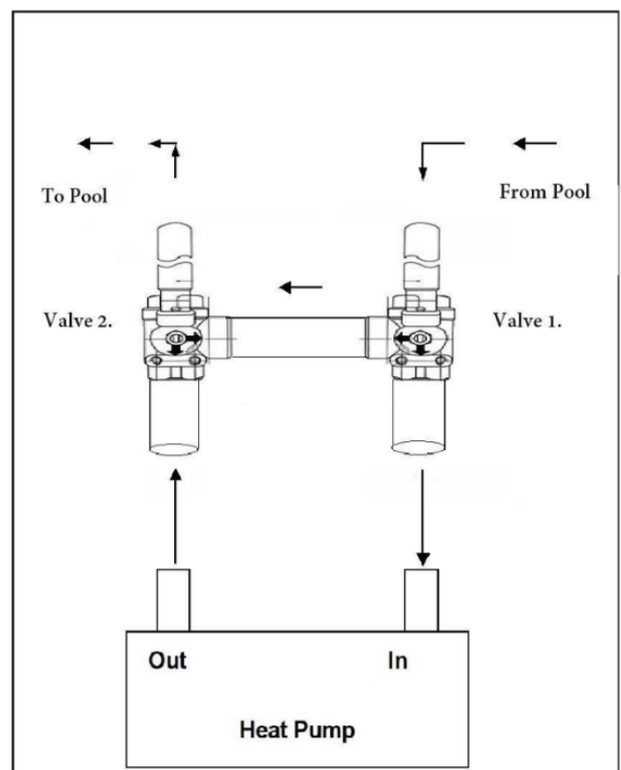
Use the following procedure to adjust the bypass:

1. Open Valve 1 & 2 half way.
2. Close valve 2 until control shows NO Or EE3 screen.
3. Slowly open Valve 2 until pool Temp shows on screen.
4. If it shows 'ON' or 'EE3' on display, it means the water flow into heat pump is not enough, then you need adjust the valves to increase the water flow through the heat pump.

Must not have Valves open Full.

How to get the optimum water flow:

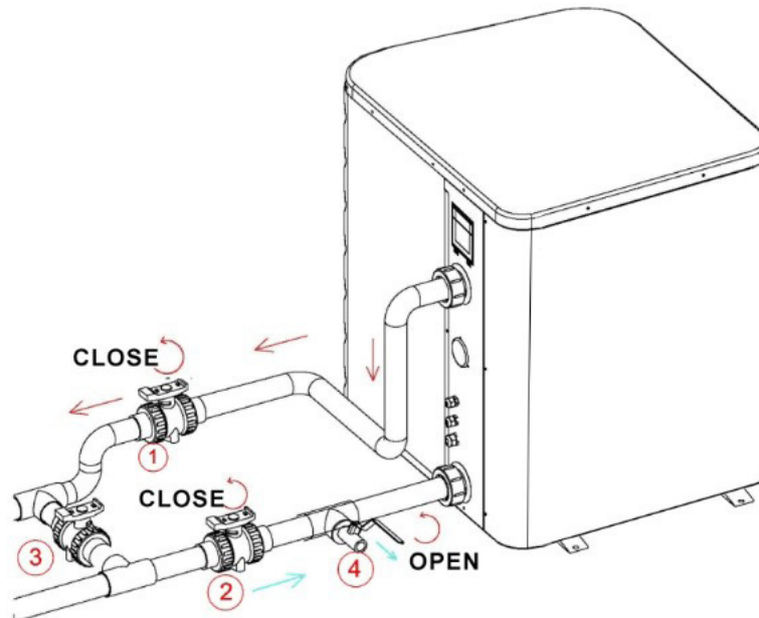
Please turn on the heat pump under



heating function, firstly close the by-pass then open it slowly to start the heat pump (the heat pump can't start running when the water flow is insufficient).

Continue to adjust the by-pass, at the meantime to check the Inlet water temp. & Outlet water temp, it will be optimum when the difference is around 2 degrees.

Drain out the water in winter for the units without drainage outlet in heat exchanger



Turn off the heat pump and be sure that it disconnected power

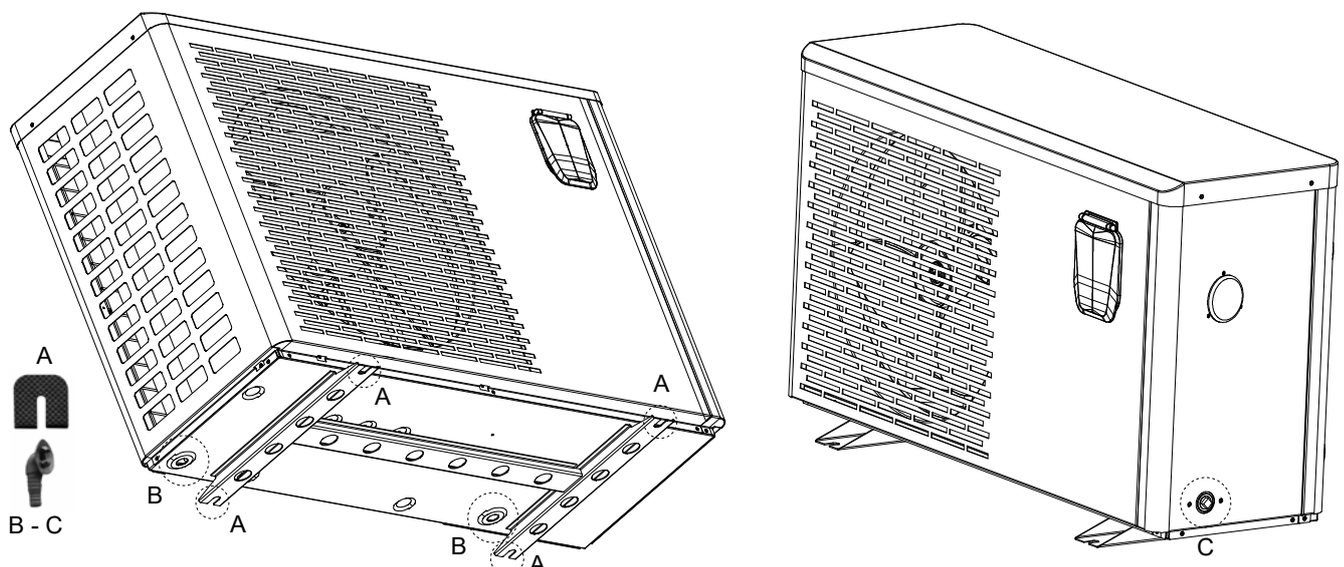
Turn off the water pump

- Close the valves 1 and 2
- Open the valve 4

Allow water to drain out over a long period until heat pump is fully drained.

NOTE: It need to close the valve 4 before turn on the heat pump.

4.5. The fitting of accessories



Position the supplied anti-vibration pads (A) as shown in the picture.

If you would like to drain condensate through the hose, you can install the included drainage diverter. The two drainages (B) in the base drains condensate from the evaporator when heating.

The drainage (C) in the side is for the heat exchanger. Use it when the temperature is low to prevent icing and damage of the heat exchanger.

IMPORTANT: Raise the heat pump. If you tip it over or turn it, you can damage the compressor.

5. Initial operation

Note

In order to heat the water in the pool (or in the hot tub), the filter pump must be in operation and the water must circulate through the heat pump at a minimum of 2,500 litres/hour. Otherwise, the heat pump will not start up.

After all connections have been made and checked, the following procedure must be carried out:

Switch on the filter pump. Check for leaks and check that the water circulates from and to the pool. Connect the heat pump to the power outlet and turn on the On/Off button. The heat pump will start up after the built in time delay (see below).

After a few minutes, check whether the exhaust air from the heat pump is cool.

When the filter pump is turned off, the heat pump will also automatically turn off. If this is not the case, the flow switch needs adjusting.

Allow the heat pump and the filter pump to run 24 hours a day until the desired water temperature is reached. The heat pump will then maintain the desired temperature.

Note

Depending on the initial temperature of the water in the swimming pool and the air temperature, it may take several days to heat the water to the desired temperature. A good insulating thermal cover is essential and will reduce the required heating time significantly. Free-standing pools, without insulation on the sides, have a greater heat loss and therefore require more heating capacity and a longer heating time.

5.1. Flow Switch

The heat pump is equipped with a Flow Switch, which ensures that there is an adequate through flow of water (at least 2,500 l/h), when the heat pump is running. It will start when the filter pump is running and turn off when the pump stops. If a pool's waterline is either a metre above or below the heat pump automatic adjustment button, it may be necessary for an authorised dealer to adjust the heat pump's default setting.

5.2. Time delay

The heat pump has a built-in 3-minute boot delay to protect circuits and avoid excessive switch wear. The unit will restart automatically after this delay. Even a short power outage will trigger this time delay and prevent the unit from restarting immediately. Additional power interruptions during this delay period do not affect the 3-minute duration of the delay.

5.3. Condensation

The air drawn into the heat pump is heavily cooled by the heat pump's work to heat the pool water. This can cause the condensate to form on the heat pump's cooling fins. The amount of condensation can be up to several litres per hour, if the relative humidity of the air is high. This condensate is often mistakenly considered to be a water leak.

Note

The heat pump can generate several litres of condensate per hour. It is perfectly normal, and there is therefore no question of a leak.

5.4. Pressure gauge display (R32)

Look at the pressure gauge, this shows the coolant pressure in the heat pump. The following table shows the normal pressure values for the coolant (R32) when the machine is switched off or when it is in operation.

| Condition of the heat pump | Switched off | | | |
|----------------------------|--------------|-------------|-------------|------------|
| Ambient temperature (°C) | -5 ~ 5 | 5 ~ 15 | 15 ~ 25 | 25 ~ 35 |
| Water temperature (°C) | / | / | / | / |
| Pressure gauge (Mpa) | 0.68 ~ 0.93 | 0.93 ~ 1.25 | 1.25 ~ 1.64 | 1.64 ~ 2.1 |

| Condition of the heat pump | Running | | | | |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Ambient temperature (°C) | / | / | / | / | / |
| Water temperature (°C) | 10 ~ 15 | 15 ~ 20 | 20 ~ 25 | 25 ~ 30 | 30 ~ 35 |
| Pressure gauge (Mpa) | 1.3 ~ 1.8 | 1.5 ~ 1.9 | 1.6 ~ 2.3 | 1.9 ~ 2.8 | 2.1 ~ 3.5 |

6. Initial startup

Important:

Check that the pool pump is circulating the water with an adequate water flow.

6.1. Initial startup of the heat pump

1. Checks to be performed before starting the heat pump

- The pool hose connections must be tight,
- The unit must be standing upright, be stable and be on a completely level surface.
- The power supply cable must not be exposed to sharp or hot objects

2. Additional checks must be performed by a qualified technician:

- The function of all safety components must be checked.
- Check that all metal elements are correctly earthed.
- The power connection and fitting of the electric power cable must be checked

Important:

Incorrect installation can cause overheating and will void the warranty.

7. Instructions for use



The buttons and their functions

Press the following buttons and combinations in order to:

| | |
|---|---|
|  | Press the button to start or turn off the heat pump |
|  | Press the “Up” or “Down” button to set the water temperature Press shortly the “Up” and “Down” button at the same time to check the “water in” temperature, “water out” temperature and set temperature. Use the buttons to navigate in the advanced settings |
|  | Press the button to change the working mode: Powerful, Silent and Smart. The default mode is Smart mode Is also used to save settings |
|  | Press the settings button for 2 seconds to enter the advanced settings Use the settings button to select options and to exit |



Operating modes



A

Press A to select Powerfull, Smart or Silent mode

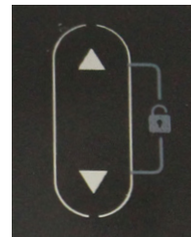
| | |
|-----------|--|
| Powerfull | When selecting this mode the heat pump will run with 'full output'. |
| Smart | If you choose Smart, the heat pump will only operate at 'Medium output' and 'Full output' |
| Silent | When you select the Silent function, the heat pump will only operate at 'Medium output' and 'Minimum output' |

Deactivation of child lock - only applies to newer models



A

B



C

To operate the display, first unlock the display by making a long press on the buttons A and B. The display automatically locks again after 30 seconds of inactivity.

Note

Applies only to newer models that have a lock icon on the display - C.

Advanced settings menu

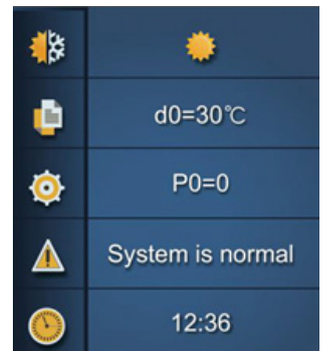


A

B

C

Press B or C button to navigate in the advanced settings menu. Press the settings button A to select settings in the menu.



Heating / Cooling / Auto mode



A

B

C

D

Select the heating/cooling/auto mode setting A in the menu and press the settings button B. Press C or D to choose between Heating, Cooling or Auto mode. Press the settings button B to exit. The default mode is Heating.

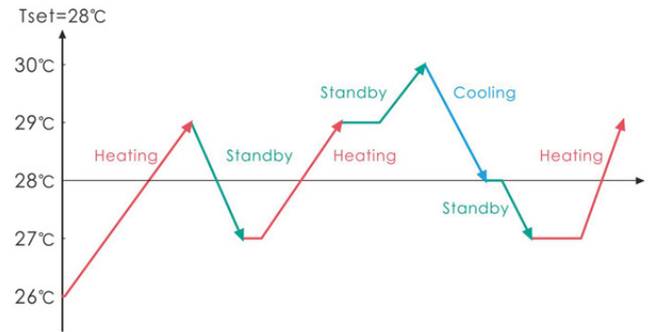
| | |
|-------------------|-------------------|
| Working mode | Temperature range |
| Heating/Auto mode | 6-41°C |
| Cooling | 6-35°C |

How the Auto Mode works

| T1=Water inlet temperature /Tset= set temperature=28°C | | | | |
|--|-------------------------------|------------------------|---|-----------------------------|
| NO | Condition | Current working status | Water inlet Temperature | Working mode |
| 1 | When the heat pump starts | Startup | $T1 \leq 27^{\circ}\text{C}$ | Heating mode |
| | When the heat pump is running | Heating mode | $T1 \geq 29^{\circ}\text{C}$ last for 3 minutes | Standby |
| | | Standby | $T1 \geq 30^{\circ}\text{C}$ | It switches to cooling mode |
| | | Cooling mode | $T1 = 28^{\circ}\text{C}$, last for 3 minutes | Standby |
| | | Standby | $T1 \leq 27^{\circ}\text{C}$, last for 3 minutes | It switches to heating mode |
| 2 | When the heat pump starts | Startup | $27^{\circ}\text{C} < T1 \leq 29^{\circ}\text{C}$ | Heating mode |
| | When the heat pump is running | Heating mode | $T1 \geq 29^{\circ}\text{C}$, last for 3 minutes | Standby |
| | | Standby | $T1 \geq 30^{\circ}\text{C}$ | It switches to cooling mode |
| | | Cooling mode | $T1 = 28^{\circ}\text{C}$, last for 3 minutes | Standby |
| | | Standby | $T1 \leq 27^{\circ}\text{C}$, last for 3 minutes | It switches to heating mode |

| Parameter | Explanation |
|-----------|---|
| Tset | T water temperature setting. For example : Tset = 28°C water temperature setting |
| Tset-1 | Minus 1°C than Tset temperature. For example: 28-1=27°C |
| Tset+1 | Plus 1°C than Tset temperature. For example: 28+1=29°C |

The graph on the right illustrates how the heat pump set to 28°C with Auto mode regulates the water temperature.



How the Heating Mode works

| T1=Water inlet temperature /Tset= set temperature=28°C | | | | | | |
|--|---|---------------|---------------------------|-----------------------|---|---|
| NO | Working status | Working mode | Water inlet Temperature | Example | Heat pump working level | |
| 1 | Start-up of heat pump | "Smart mode" | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27°C$ | Powerful mode - frequency F9 | |
| 2 | | | $Tset-1 \leq T1 < Tset$ | $27°C \leq T1 < 28°C$ | Frequency: F9 -F8-F7,...,-F2 | |
| 3 | | | $Tset \leq T1 < Tset+1$ | $28°C \leq T1 < 29°C$ | Silent mode - frequency F2 | |
| 4 | | | $T1 \geq Tset$ | $T1 \geq 29°C$ | Heat pump will be in Standby, until the water temperature drops below 28°C. | |
| 5 | | "Silent mode" | $T1 < Tset$ | $T1 < 28°C$ | Smart mode - frequency F5. | |
| 6 | | | $Tset \leq T1 < Tset+1$ | $28°C \leq T1 < 29°C$ | Silent mode - frequency F2/F1. | |
| 7 | | | $T1 \geq Tset+1$ | $T1 \geq 29°C$ | Heat pump will be in Standby, until the water temperature drops below 28°C. | |
| 8 | | | "Powerful mode" | $T1 < Tset+1$ | $T1 < 29°C$ | Powerful mode - frequency F10/F9 |
| 9 | | | | $T1 \geq Tset+1$ | $T1 \geq 29°C$ | Heat pump will be in Standby, until the water temperature drops below 28°C. |
| 10 | Restart to heat water in standby status | "Smart mode" | $T1 \geq Tset$ | $T1 \geq 28°C$ | Standby | |
| 11 | | | $Tset > T1 \geq Tset-1$ | $28°C > T1 \geq 27°C$ | Silent mode - frequency F2 | |
| 12 | | | $Tset-1 > T1 \geq Tset-2$ | $27°C > T1 \geq 26°C$ | Frequency: F2 -F3-F4,...,-F9 | |
| 13 | | | $< Tset-2$ | $< 26°C$ | Powerful mode - frequency F9 | |
| 14 | | "Silent mode" | $\geq Tset$ | $\geq 28°C$ | Standby | |
| 15 | | | $Tset > T1 \geq Tset-1$ | $28°C > T1 \geq 27°C$ | Silent mode - frequency F2/F1 | |
| 16 | | | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27°C$ | Smart mode - frequency F5 | |
| 17 | | | "Powerful mode" | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27°C$ | Powerful mode - frequency F10/F9 |

How the Cooling Mode works

| T1=Water inlet temperature /Tset= set temperature=28°C | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| NO | Working status | Working mode | Water inlet Temperature | Example | Heat pump working level | |
| 1 | Start-up of heat pump | “Smart mode“ | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27^{\circ}C$ | Standby | |
| 2 | | | $Tset-1 \leq T1 < Tset$ | $27^{\circ}C \leq T1 < 28^{\circ}C$ | Silent mode - frequency F2 | |
| 3 | | | $Tset \leq T1 < Tset+1$ | $28^{\circ}C \leq T1 < 29^{\circ}C$ | Frequency: F9 -F8-F7,...,- F2 | |
| 4 | | | $T1 \geq Tset$ | $T1 \geq 29^{\circ}C$ | Powerful mode - F9 | |
| 5 | | “Silent mode” | $T1 < Tset$ | $T1 < 28^{\circ}C$ | Standby | |
| 6 | | | $Tset \leq T1 < Tset+1$ | $28^{\circ}C \leq T1 < 29^{\circ}C$ | Silent mode - frequency F2/F1. | |
| 7 | | | $T1 \geq Tset+1$ | $T1 \geq 29^{\circ}C$ | Smart mode -frequency F5 | |
| 8 | | “Powerful mode” | $T1 < Tset+1$ | $T1 < 29^{\circ}C$ | Powerful mode - frequency F10/F9 | |
| 9 | | | $T1 \geq Tset+1$ | $T1 \geq 29^{\circ}C$ | Standby | |
| 10 | Restart to cool in standby status | “Smart mode” | $T1 \geq Tset$ | $T1 \geq 28^{\circ}C$ | Standby | |
| 11 | | | $Tset > T1 \geq Tset-1$ | $28^{\circ}C > T1 \geq 27^{\circ}C$ | Silent mode - frequency F2 | |
| 12 | | | $Tset-1 > T1 \geq Tset-2$ | $27^{\circ}C > T1 \geq 26^{\circ}C$ | Frequency: F2 -F3-F4,...,-F9 | |
| 13 | | | $< Tset-2$ | $< 26^{\circ}C$ | Powerful mode - frequency F9 | |
| 14 | | “Silent mode” | $\geq Tset$ | $\geq 28^{\circ}C$ | Silent mode - frequency F2/F1 | |
| 15 | | | $Tset > T1 \geq Tset-1$ | $28^{\circ}C > T1 \geq 27^{\circ}C$ | Smart mode - frequency F5 | |
| 16 | | | “Powerful mode” | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27^{\circ}C$ | Powerful mode - frequency F10/F9 |
| 17 | | | | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27^{\circ}C$ | Standby |


Parameter checking


Select the parameter menu A and press the settings button B to enter the menu. Press C or D button to check codes between d0 and d11

Usage parameters d0 to d11

| Code | Condition | Scope | Remark |
|------|----------------------------|---------------|------------------------------|
| d0 | IPM temperature | 0-120 °C | Real testing value |
| d1 | Water temperature (inlet) | -9 °C ~ 99 °C | Real testing value |
| d2 | Water temperature (outlet) | -9 °C ~ 99 °C | Real testing value |
| d3 | Ambient temperature | -30 °C ~ 70°C | Flash if Real test value <-9 |

| | | | |
|-----|------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| d4 | Frequency limitation code | 0, 1, 2, 4, 8, 16 | Real testing value |
| d5 | Pipe temperature | -30 °C ~ 70 °C | Flash if Real test value <-9 |
| d6 | Exhaust gas temperature | 0 °C ~ C5 °C (125 °C) | Real testing value |
| d7 | Step of EEV | 0~99 | N*5 |
| d8 | Compressor working frequency | 0~99Hz | Real testing value |
| d9 | Compressor current | 0~30A | Real testing value |
| d10 | Fan Speed | 0-1200 (rpm) | Real testing value |
| d11 | Error code for the last time | All error codes | |

Remark: d4 Frequency limitation code, 0: No frequency limit; 1: Coil pipe temperature limit; 2: Overheating or overcooling frequency limit; 4: Drive Current frequency limit; 8: Drive voltage frequency limit; 16: Drive high temperature frequency limit



Parameter setting



Select the parameter setting menu A and press the settings button B to enter the menu. Press C or D button to choose values between P0 and P17 and press the setting button B to set the value.

Note

Press the settings button for 15 seconds to set P14 and P17

Usage of parameters P0 to P17

| Code | Name | Area of application | De-fault | Remark |
|------|-----------------------------|---------------------|----------|--|
| P0 | Mandatory defrosting | 0-1 | 0 | 0: Default normal operation 1: mandatory defrosting |
| P3 | Water pump | 0-1 | 0 | 1: Always running; 0: Depends on the operation of the compressor |
| P7 | Water temp. calibration | -9~9 | 0 | Default setting: 0 |
| P14 | Restore to factory settings | 0-1 | 0 | 1-Restore to factory settings, 0- default (restore P0, P3, P7, P8, P9,P10, P11 to factory setting) |
| P17 | WiFi/MODBUS | 0-1 | 0 | 1—WiFi, 0—MODBUS |

How to reset the device to factory settings



Press A and move down to D (with the arrow keys B and C). Press A again and move down to P14. Press A and hold the button for approx. 10 seconds until the reset screen shows “Reset factory settings”. Now select P14=1 with the arrow keys. Press and hold A until you reach D. The unit will subsequently reset and turn off.

How parameter P3=0 works - depends on the operation of the compressor.

When the heat pump turns on, the water pump will start, then the fan and at last the compressor.

| | Condition | Example Tset=28°C | Water pump |
|--|--|--|--|
| Heating mode | $T1 \geq Tset - 0.5^\circ C$, last for 30 minutes | $T1 \geq 27.5^\circ C$, last for 30 minutes | Water pump will enter standby mode for 1 hour and will not start except after manual power off and restart. Compressor and fan motor stops first and water pump will stop after 5 minutes. |
| Cooling mode | $T1 < Tset + 0.5^\circ C$, last for 30 minutes | $T1 < 28.5^\circ C$, last for 30 minutes | |
| 1 hour later | | | |
| Water pump will start to run for 5 mins in order to detect the water temperature | $T1 > Tset - 1^\circ C$ | $T1 > 27^\circ C$ | Water pump will enter standby mode for another 1 hour and will not start except after turning off the heat pump and restart. |
| | $T1 \leq Tset - 1^\circ C$ | $T1 \leq 27^\circ C$ | Heat pump will start again until it meets the condition of standby. |
| | $T1 < Tset + 1^\circ C$ | $T1 < 29^\circ C$ | Water pump will enter standby mode for another 1 hour and will not start except after turning off the heat pump and restart. |
| | $T1 \geq Tset + 1^\circ C$ | $T1 \geq 29^\circ C$ | Heat pump will start again until it meets the condition of standby. |

Note: If the water volume of the swimming pool is small, water temperature reaches $T1 \geq Tset + 1^\circ C$ and lasts for 5 minutes. In that case the heat pump will stop first and then the water pump, but it will not entry standby mode for 1 hour. If the water temperature drops to $T1 \leq Tset - 1$, the heat pump will start again.

How parameter P3=1 works - always running.

When the heat pump turns on, the water pump starts, then the fan motor and and at last the compressor. When the heat pump condition reaches $T1 \geq Tset + 1$, it lasts for 3 mins. In that case the compressor and fan motor will stop.



Time setting / Timer setting

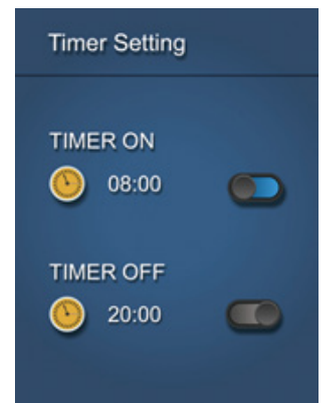


Timer setting

Select the Timer setting menu A and press the settings button B, press again B to enter the “Timer on/Timer off” setting.

Press the settings button B and C or D button to select “Timer on” or “Timer off” setting (E).

Press the settings button B to select on or off state and press C or D to set the time (E). Press E to save the setting.



F

Time setting

Press B for 5 seconds to set the current time (G).



G

8. Maintenance

- Regularly check the water flow to the heat pump. A water flow that is too low and the ingress of air into the system should be avoided, as this will reduce the performance and reliability. You should clean the pool/spa filter regularly to avoid damage caused by dirty or clogged filters.
- The area around the heat pump should be dry, clean and well ventilated. Clean the sides of the heat exchanger regularly to maintain a good thermal exchange and save energy.
- Regularly check the power supply and connecting cable. If the unit starts to function abnormally or any of the electrical components smell unusual, immediately turn off the heat pump and have the relevant components replaced.
- You must disconnect the water flow to the heat pump, if the heat pump will not be in operation for a long period of time. Always check all parts of the unit and installation carefully before starting it up again. Please also read section 8. Winter preparation.

9. Winter preparation

It is important that you disconnect the water flow to the heat pump in winter, when the heat pump is not in operation, or when the ambient temperature drops below -12°C.

Water in the system, which freezes to ice, will damage the titanium heat exchanger. If this happens,

your warranty will be void.

We also recommend that the heat pump is covered during the winter.

If it is possible to keep the heat pump indoors during winter, then this will contribute to a long product life.

10. Warranty

Limited warranty

We guarantee that all parts are free of defects in materials and workmanship for a period of two years from the date of purchase. A 7 year warranty is given for the compressor. The warranty covers only material or manufacturing defects that prevent the product from being able to be installed or operated in a normal way. Defective parts will be replaced or repaired.

The warranty does not cover transportation damage, any use other than what is intended, damage caused by incorrect assembly or improper use, damage caused by impact or other error, damage caused by frost cracking or by improper storage.

The warranty becomes void if the user modifies the product.

The warranty does not include product-related damage, property damage or general operational loss.

The warranty is limited to the initial retail purchase and cannot be transferred and it does not apply to products moved from their original location.

The manufacturer's liability cannot exceed the repair or replacement of defective parts and does not include labour costs to remove and reinstall the defective part, transportation costs to and from the service centre, and all other materials necessary to carry out the repair.

This warranty does not cover failure or malfunction as a result of the following:

1. Lack of proper installation, operation or maintenance of the unit in accordance with our published "User's Guide" supplied with the unit.
2. The workmanship of any installation of the unit.
3. Not maintaining a proper chemical balance in your pool [pH level between 7.0 and 7.8. Total alkalinity (TA) between 80 to 150 ppm. Free chlorine between 0.5-1.5 mg/l
Total dissolved solids (TDS) less than 1200 ppm. Salt maximum 8 g / l]
4. Misuse, alteration, accident, fire, flood, lightning strike, rodents, insects, negligence or unforeseen actions.
5. Scaling, freezing up or other conditions that cause insufficient water circulation.
6. Operation of the device without complying with the published minimum and maximum flow specifications.
7. Use of non-factory authorised parts or accessories in conjunction with the product.
8. Chemical contamination of combustion air or improper use of water care products, such as the supply of water care products upstream of the heater and the hose or through the skimmer.
9. Overheating, improper wiring, improper power supply, indirect damage caused by the failure of O-rings, sand filters or cartridge filters, or damage caused by running the pump with inadequate amounts of water.

Limitation of liability

This is the only warranty provided by the manufacturer. No one is authorised to make any other warranties on our behalf.

This warranty is in lieu of all other warranties, expressed or implied, including but not limited to any implied warranty of fitness for a particular purpose and saleability. We expressly disclaim all liability for consequential damage, accidental damage, indirect loss or loss related to a breach of the expressed or implied warranty.

This warranty gives you specific legal rights, which may vary by country.

Complaints

In the event of a complaint, the dealer must be contacted and a valid purchase receipt presented.

IMPORTANT!

If you need technical help – contact Swim & Fun A/S on the service hotline:

DK-telephone +45 7022 6856 Monday – Friday from 09.00 – 15.00.

11. Troubleshooting



Error code

In case of heat pump malfunction, an error code will show on the display. Select the error code menu and press the settings button to enter and see the error description. See an example on the right.

EE17

Reason:DC fan fault

Solution:Electric control
or replacement
of overhaul

| Malfunctions | Error code | Reason | Solution | |
|--|------------|---|---|--|
| Inlet water temperature sensor fault | PP01 | The sensor is open or has a short circuit | Check or change the sensor. Please create a complaint, your heat pump needs to be serviced - https://swim-fun.dk/en/support | |
| Outlet water temperature sensor fault | PP02 | The sensor is open or has a short circuit | | |
| Heating condenser sensor fault | PP03 | The sensor is open or has a short circuit | | |
| Gas return sensor fault | PP04 | The sensor is open or has a short circuit | | |
| Ambient temperature sensor fault | PP05 | The sensor is open or has a short circuit | | |
| Condenser gas outlet sensor fault | PP06 | The sensor is open or has a short circuit | | |
| Antifreeze protection in the winter | PP07 | The ambient temperature or water inlet temperature is too low | Wait for the temperature to be within the heat pump tolerance | |
| Low ambient temperature protection | PP08 | The ambient temperature or water inlet temperature is too low | Check or change the sensor. Please create a complaint, your heat pump needs to be serviced - https://swim-fun.dk/en/support | |
| Cooling condenser temperature too high protection | PP10 | The cooling condenser temperature is too high | Stop the heat pump and wait until the temperature of the cooling condenser drops. | |
| T2 water temp. Protection in the cooling mode is too low | PP11 | | 1. Water pump fault | Please create a complaint, your heat pump needs to be serviced - https://swim-fun.dk/en/support |
| | | | 2. Water pipe blocked | |
| | | | 3. Flow switch blocked | |
| High pressure | EE01 | 1. Too much refrigerant | 1. Discharge excess refrigerant from the heat pump's gas system | |
| | | 2. Insufficient airflow | 2. Clean the air exchanger | |
| Low pressure fault | EE02 | 1. Insufficient refrigerant | 1. Check if there is any gas leakage, re-fill the refrigerant | Please create a complaint, your heat pump needs to be serviced - https://swim-fun.dk/en/support |
| | | 2. Insufficient water flow | 2. Clean the air exchanger | |
| | | 3. Filter jammed or capillary jammed | 3. Replace the filter or capillary tube | |
| No water flow | EE03 | Low water flow, wrong flow direction, or flow switch fault. | Check if that the water supply is sufficiently high and that it is flowing in the right direction, otherwise there may be a fault with the flow switch. | |

| | | | | | |
|---|------|---|--|--|--|
| Overheating of the heating function | EE04 | Low or no water flow | Water pump fault | | |
| | | | Blocked water pipe | | |
| | | | Water flow sensor fault | | |
| Exhaust gas temperature sensor fault | EE05 | Defrosting is not good | Manual defrosting | Please create a complaint, your heat pump needs to be serviced - https://swim-fun.dk/en/support | |
| | | Not enough gas | Add more gas | | |
| | | The regulator unit is blocked | Change the regulator unit | | |
| | | Low water flow | Check the water pump | | |
| Controller fault | EE06 | The wiring connection is not good | Check or change the signal wire | | |
| | | Controller fault | Restart the power supply or change the controller | | |
| Converter fault | EE07 | Converter board fault | Restart the power supply, if it does not work please create a complaint: https://swim-fun.dk/en/support | | |
| Communication failure between the controller and converter board | EE08 | The wiring connection is not good | | | |
| | | Controller fault | | | |
| Communication failure between the converter and outdoor board | EE09 | Faulty wiring connection between the communication cable and the outdoor board. | There is a failure in the connection between the communication cable and the outdoor display. We will send you a new display. Please create a complaint report at: https://swim-fun.dk/en/support | | |
| | | Outdoor board fault | Restart the power supply, if it does not work please create a complaint: https://swim-fun.dk/en/support | | |
| Module board fault between the outdoor board and the module board | EE10 | The communication cable is defective | | | |
| | | Outdoor board or module board fault | | | |
| Module board fault | EE11 | Wrong data or defective module board | | | |

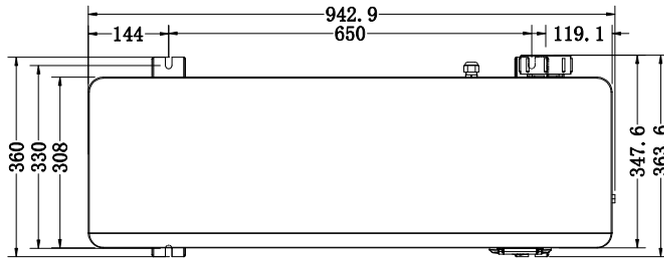
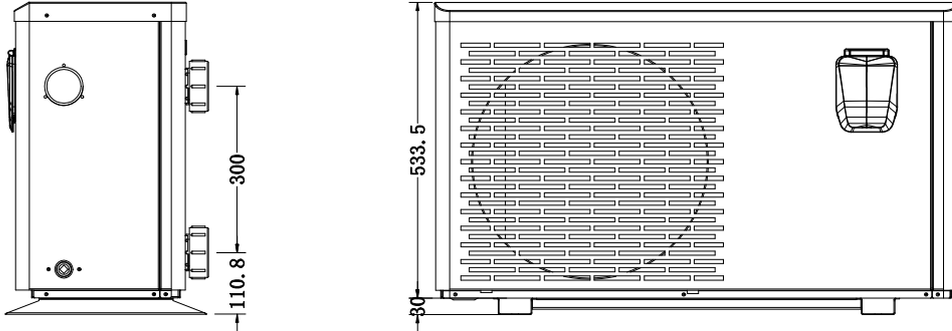
| | | | | |
|---|------|---|---|--|
| The incoming voltage too high or the protection too low | EE12 | The pressure is too high or too low | Check the power supply | Please create a complaint, your heat pump needs to be serviced - https://swim-fun.dk/en/support |
| | | The internal communication contactor is defective | Change the contactor | |
| Overcurrent protection | EE13 | The power supply pressure is too low, the heat pump is overloaded | Check the power supply | |
| | | | Check whether the water temperature is too high | |
| IPM module temperature sensing circuit output fault | EE14 | The IPM module temperature sensor output is abnormal | Check the PC board or replace it with a new one | |
| The IPM module temperature protection is too high | EE15 | | | |
| PFC module protection | EE16 | | | |
| DC fan fault | EE17 | | | |
| PFC module temperature sensor internal circuit fault | EE18 | | | |
| The PFC module temperature protection is too high | EE19 | | | |
| Input power fault | EE20 | The supply voltage fluctuates too much | | |
| Software error check | EE21 | The compressor runs out of step | | |
| Power meter circuit fault | EE22 | The amplifier's output voltage signal is abnormal | | |
| Compressor start fault | EE23 | | | |
| Driving board ambient temperature bulb fault | EE24 | | | |
| Compressor phase fault | EE25 | 1. Wiring fault | Monitoring the controller | |
| | | 2. Connection of 1 phase or 2 phases. | | |
| 4-way valve fault | EE26 | 1. the 4-way valve failure 2. Insufficient gas | Stop the unit and check the cooling system. | |
| Contact plate fault | EE27 | | Stop the unit. Check the PC board | |
| Communication between the contact plate and PC board | EE28 | | | |

Malfunctions and solutions (not shown on the LED display)

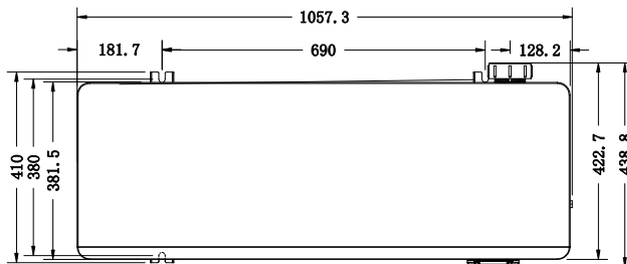
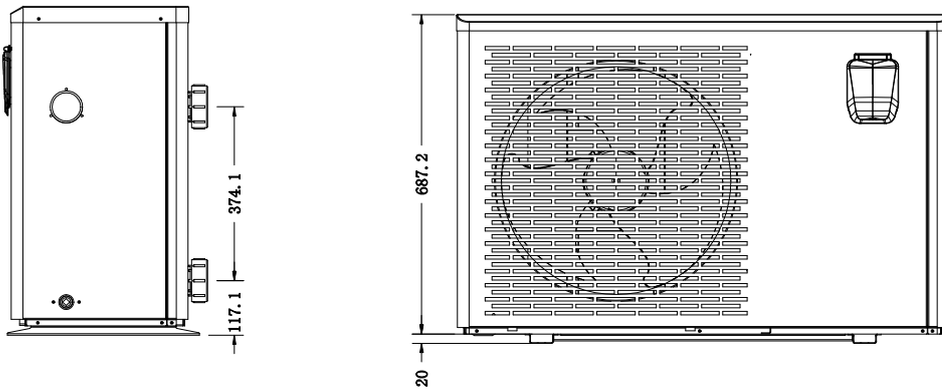
| Malfunctions | Observation | Reasons | Solution |
|---|---|---|--|
| The pump is not running | LED wire controller No display | No power supply connected | Check cable and the circuit breaker if it is connected |
| | The LED wire controller shows the actual time. | The heat pump is set to standby | Start the heat pump |
| | The LED wire controller shows the actual water temperature. | <ol style="list-style-type: none"> The water temperature is about to reach the set value, HP during constant temperature status. The heat pump starts to run. During defrosting. | <ol style="list-style-type: none"> Check the water temperature setting. Start the heat pump after a few minutes. The LED wire controller should display "Defrosting". |
| The water temperature is cooling when the HP runs during the heating mode | The LED wire controller displays the actual water temperature and no error code is displayed. | <ol style="list-style-type: none"> Choose the wrong mode. The figures show that there are faults Controller fault. | <ol style="list-style-type: none"> Adjust the mode to run properly Replace the defective LED wire controller, and then check the status after changing the running mode, check the water inlet and outlet temperature. Replace or repair the heat pump unit. |
| Short operation | The LED displays the actual water temperature, no error code is displayed. | <ol style="list-style-type: none"> The fan is not running Insufficient air ventilation. Insufficient refrigerant. | <ol style="list-style-type: none"> Check the cable connections between the motor and fan, replace if necessary. Check the location of the heat pump unit, and eliminate all obstacles to ensure good air ventilation. 3 Replace or repair the heat pump unit. |
| Water drops | Water drops on the heat pump unit. | <ol style="list-style-type: none"> Moulding Water leakage. | <ol style="list-style-type: none"> No action. Check the titanium heat exchanger carefully for any defects. |
| Too much ice on the evaporator. | Too much ice on the evaporator. | | <ol style="list-style-type: none"> Check the location of the heat pump unit, and eliminate all obstacles to ensure good air ventilation. Replace or repair the heat pump unit. |

11.1. Dimensions

Heat pump 1401



Heat pump 1402, 1403 and 1404



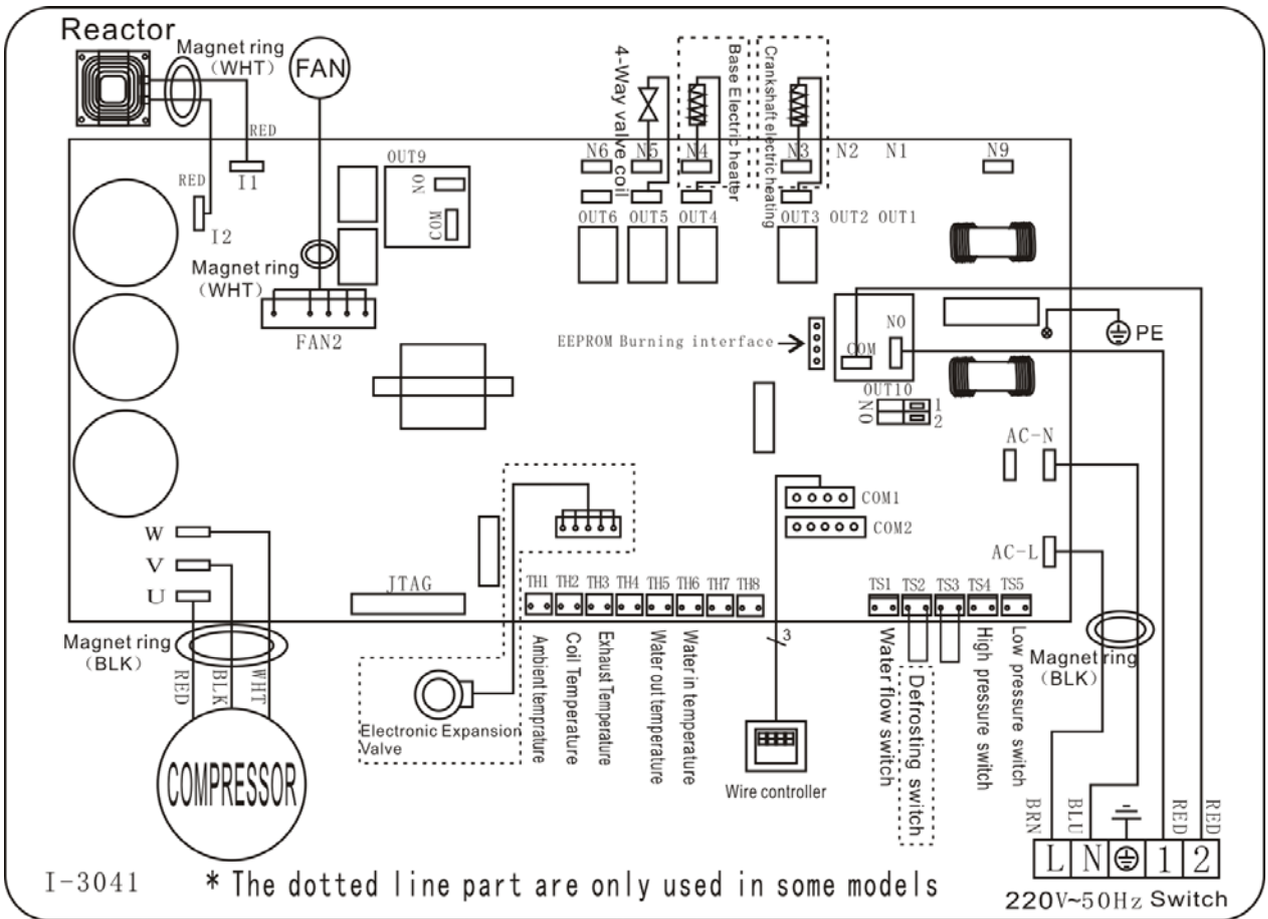
11.2. Wiring diagram 1401, 1402, 1403 and 1404

The electrical wiring diagram is only for general reference.

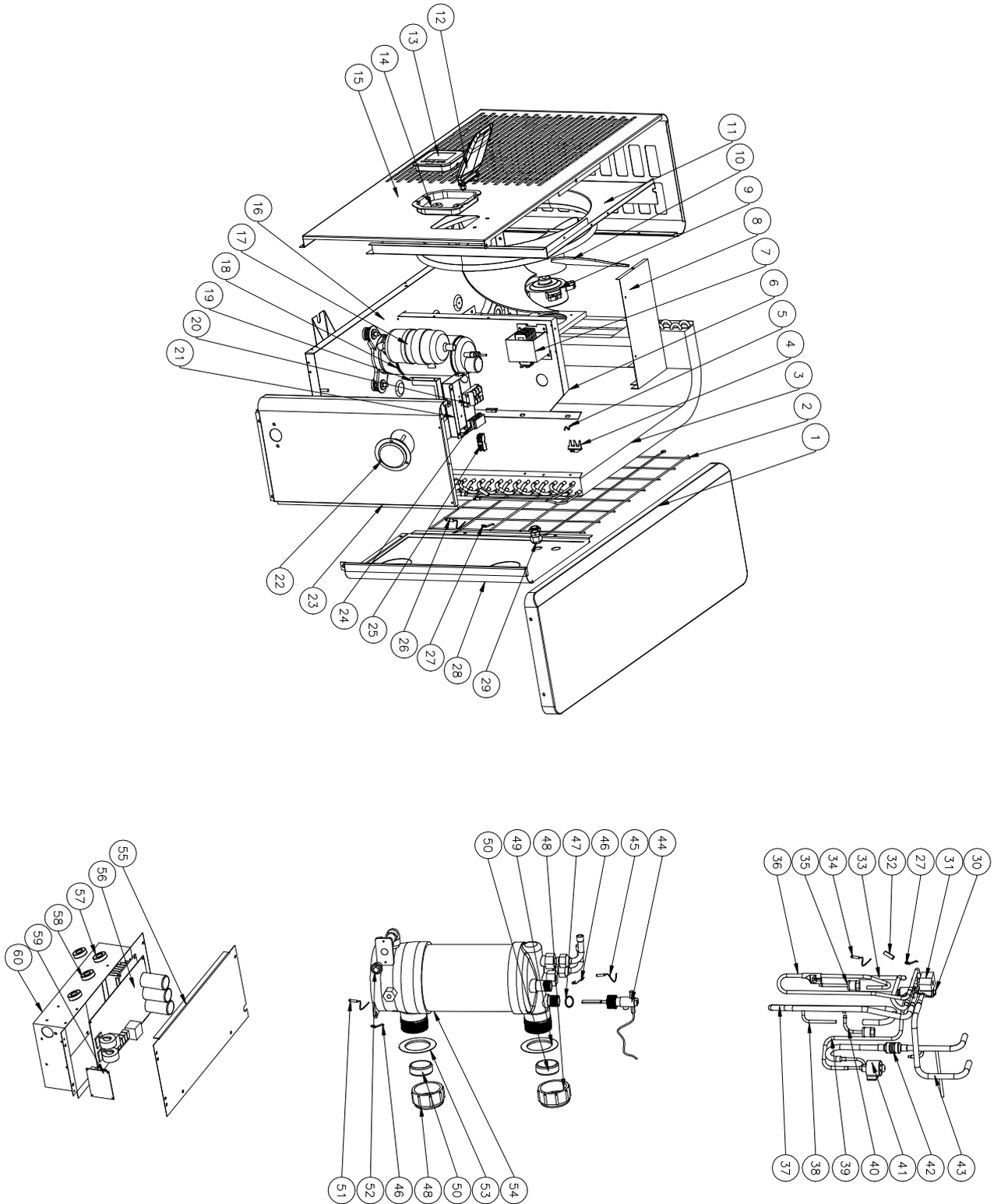
The heat pump must always be connected to an effective earth wire on the connection clamp marked in the diagram. The earth connection prevents the conductive parts of the heat pump becoming accidentally energised. An ineffective earth can lead to personal injury.

The heat pump must have a splash-proof switch located beside it. This makes it possible to interrupt the electrical supply to the heat pump when servicing or when the heat pump is taken out of operation.

If you are in any doubt as to whether the earth is effective, contact your electrical installer.

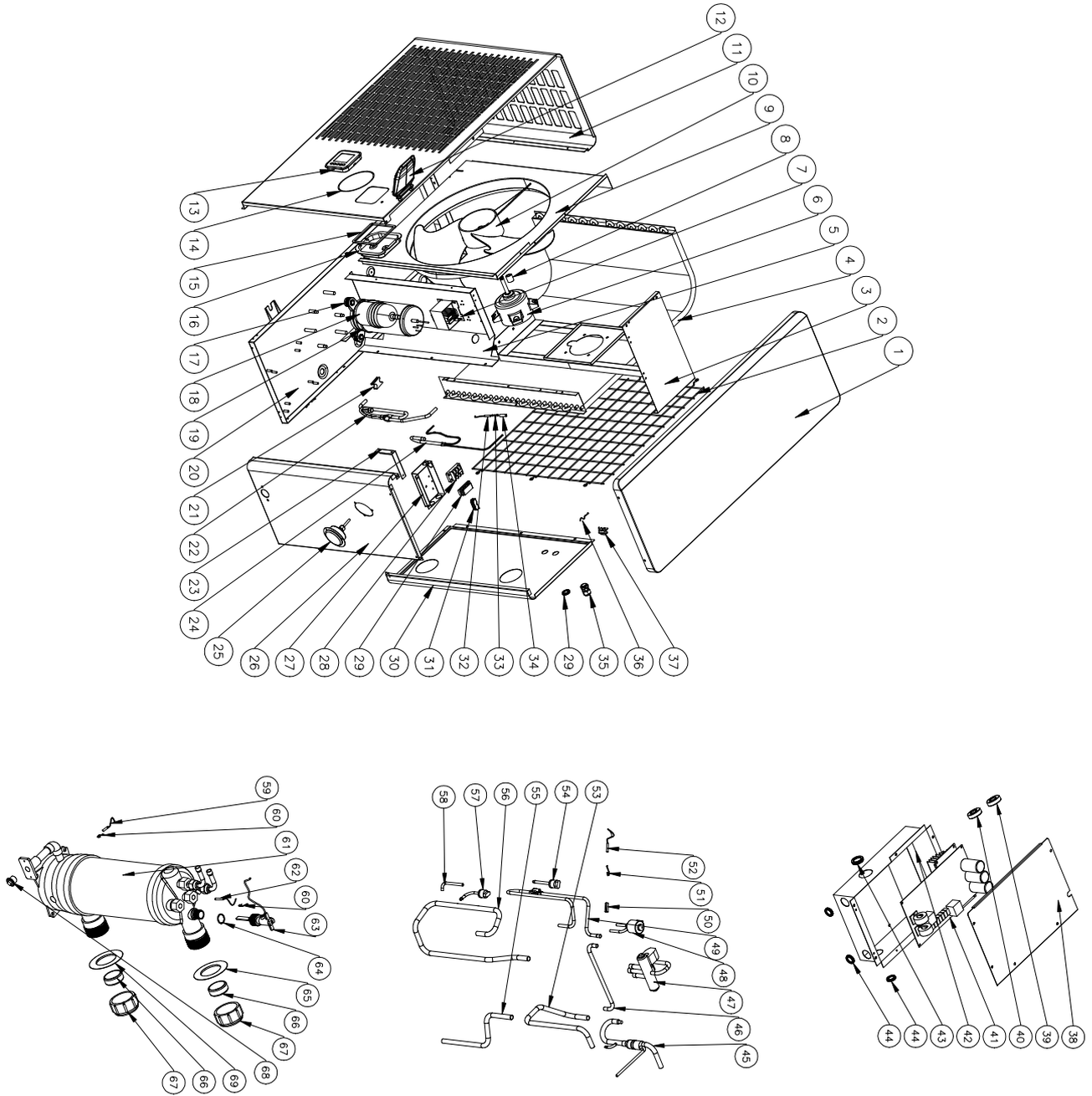


11.3. Exploded view of 1401



| Heat pump 1401 | | | |
|----------------|---------------------------------|-----|----------------------------------|
| No. | Part name | No. | Part name |
| 1 | Top cover | 31 | 4 way valve coil |
| 2 | Back grill | 32 | Sensor holder |
| 3 | Evaporator | 33 | 4-way valve to evaporator piping |
| 4 | Ambient temperature sensor clip | 34 | Discharge temperature sensor |
| 5 | Ambient sensor clip | 35 | High pressure switch |
| 6 | Isolation panel | 36 | Discharge pipe |
| 7 | Reactor | 37 | Gas return piping |
| 8 | Fan motor bracket | 38 | Copper pipe |
| 9 | Fan motor | 39 | EEV to distribution piping |
| 10 | Fan blade | 40 | Low pressure switch |
| 11 | Front panel | 41 | EEV |
| 12 | Water proof cover | 42 | Exchanger to EEV |
| 13 | Controller | 43 | 4-way valve to exchanger |
| 14 | Controller box | 44 | Water flow switch |
| 15 | Fan panel | 45 | Water outlet tempertaure sensor |
| 16 | Base tray | 46 | Clip |
| 17 | Compressor | 47 | Sealing ring |
| 18 | Compressor heating resistor | 48 | Water connection set |
| 19 | Support panel | 49 | White rubber ring |
| 20 | 3-ways terminal block | 50 | Rubber ring on water connection |
| 21 | Wiring box | 51 | Water inlet temperature sensor |
| 22 | Pressure gauge | 52 | Drainage plug |
| 23 | Side panel | 53 | White rubber ring |
| 24 | Wiring clip | 54 | Titanium heat exchanger |
| 25 | 2 bit terminal | 55 | Electric box cover |
| 26 | Evaporator temperature sensor | 56 | PCB |
| 27 | Clip | 57 | Magnet ring |
| 28 | Back panel | 58 | Magnet ring |
| 29 | Wiring connector | 59 | Wifi module |
| 30 | 4 way valve | 60 | Electric box |

11.4. Exploded view of 1402, 1403 and 1404



| Heat pump 1402, 1403 and 1404 | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-----|----------------------------------|
| No. | Part name | No. | Part name |
| 1 | Top cover | 34 | Ambient temperature sensor |
| 2 | Back grill | 35 | Ambient temperature sensor clip |
| 3 | Fan motor bracket | 36 | Electric box cover |
| 4 | Evaporator | 37 | Magnet ring |
| 5 | Isolation panel | 38 | Magnet ring |
| 6 | Fan motor | 39 | PCB |
| 7 | Reactor | 40 | Electric box |
| 8 | Fan motor assemble | 41 | Wring hole |
| 9 | Fan panel | 42 | Exchanger to EEV |
| 10 | Front panel | 43 | EEV to distribution piping |
| 11 | Water proof cover | 44 | 4 way valve |
| 12 | Controller | 45 | EEV |
| 13 | O ring | 46 | Discharge pipe |
| 14 | Sponge | 47 | Sensor holder |
| 15 | Controller box | 48 | Clip |
| 16 | Compressor rubber feet | 49 | Discharge temp. sensor |
| 17 | Compressor | 50 | 4-way valve to exchanger |
| 18 | Compressor heating resistor | 51 | High pressure switch |
| 19 | Base tray | 52 | 4-way valve to evaporator piping |
| 20 | Rubber block | 53 | Gas return piping |
| 21 | Evaporator pipe | 54 | Low pressure switch |
| 22 | Support panel | 55 | Copper pipe |
| 23 | Distribution piping | 56 | Water inlet temp. sensor |
| 24 | Pressure gauge | 57 | Clip |
| 25 | Side panel | 58 | Titanium heat exchanger |
| 26 | Wiring box | 59 | Water outlet temp. sensor |
| 27 | 3-ways terminal block | 60 | Water flow switch |
| 28 | Wiring clip | 61 | Sealing ring |
| 29 | 2 bit terminal | 62 | Red rubber ring |
| 30 | Evaporator temperature sensor | 63 | Rubber ring on water connection |
| 31 | Clip | 64 | Water connection set |
| 32 | Sensor holder | 65 | Drainage plug |
| 33 | Wiring connector | 66 | Blue rubber ring |

12. Introduction of the bottled gas regulation

Regulation (EU) no. 517/2014 of 16/04/14 on fluorinated greenhouse gases and the repealing of regulation (EC) no 842/2006

Leak checks

Operators of equipment that contains fluorinated greenhouse gases in quantities of 5 tons of CO₂ or more that is not contained in foam, must ensure the equipment is checked for leaks.

Equipment that contains fluorinated greenhouse gases in quantities of 5 tons of CO₂ or more, but less than 50 tons of CO₂ must be checked a minimum of every 12 months.

Image of the equivalent CO₂ (CO₂ load in kg and tons).

| CO ₂ load in kg and tons | Frequency of testing |
|--|----------------------|
| From 2 to 30 kg load = from 5 to 50 tons | Every year |

Annual inspection obligation concerning Gaz R32, 7.41 kg equivalent to 5 tons of CO₂

Training and certification

The operator of the relevant application shall ensure that the relevant personnel have obtained the necessary certification, which implies appropriate knowledge of the applicable regulations and standards as well as the necessary competence in emission prevention and recovery of fluorinated greenhouse gases and the safe handling of the relevant type and size of equipment.

Record keeping

1. Operators of equipment which is required to be checked for leaks, must establish and maintain records for each part of such equipment specifying the following information:

The quantity and type of the fluorinated greenhouse gases that are installed.

Quantities of fluorinated greenhouse gases added during installation, maintenance or servicing or due to leakage.

Whether the quantities of installed fluorinated greenhouse gases have been recycled or reclaimed, including the name and address of the recycling or reclamation plant, and where appropriate any certificate number.

The identity of the company which installed, serviced, maintained and where applicable repaired or decommissioned the equipment, including, where applicable, the number of its certificate.

The dates and results of the checks carried out.

If the equipment was decommissioned, the measures taken to recover and dispose of the fluorinated greenhouse gases.

2. The operator must store the information for at least five years. Subcontractors who perform activities for operators must keep copies of the information for at least five years.



| | |
|--|-----|
| 1. Einführung | 154 |
| 2. Technische Daten | 155 |
| 3. Sicherheitswarnungen und Hinweise | 156 |
| 4. Installationsanleitung | 156 |
| 4.1. Standort der Wärmepumpe | 157 |
| 4.2. Andere Anweisungen..... | 158 |
| 4.3. Abbildung der Installation | 158 |
| 4.4. Anschluss der Schläuche/Rohre | 159 |
| 4.5. Montage von Zubehör | 161 |
| 5. Ingebrauchnahme..... | 162 |
| 5.1. Strömungswächter..... | 163 |
| 5.2. Zeitliche Verzögerung..... | 163 |
| 5.3. Kondensation..... | 163 |
| 5.4. Manometer-Anzeige | 163 |
| 6. Erste Inbetriebnahme | 164 |
| 7. Bedienungsanleitung | 164 |
| 8. Wartung | 172 |
| 9. Winterfest machen..... | 172 |
| 10. Garantie..... | 173 |
| 11. Fehlerbehebung | 174 |
| 12. Die Einführung der F-Gas-Verordnung..... | 174 |

1. Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für eine Swim & Fun-Wärmepumpe zum Erwärmen Ihres Poolwassers entschieden haben. Die Wärmepumpe wird für eine konstante Wassertemperatur sorgen, wenn die umgebende Lufttemperatur zwischen -12 °C und + 43 °C liegt. Die Wärmepumpe darf nur im Freien verwendet werden.

Dieses Handbuch enthält alle notwendige Informationen über Installation, Fehlerbehebung, Demontage und Wartung. Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät öffnen, in Gebrauch nehmen oder warten. Durch Nichtbeachtung dieser Anweisungen wird die Garantie ungültig. Der Hersteller dieses Produkts ist nicht haftbar, wenn jemand zu Schaden kommt, oder das Gerät durch fehlerhafte Installation, Fehlerbehebung oder unnötige Wartung beschädigt wird.

Diese Wärmepumpe ist für die Beheizung von Schwimmbecken entworfen worden und weist die folgenden Merkmale auf:

1. Haltbarkeit

Der Wärmetauscher besteht aus PVC und Titanrohren, die Beckenwasser über längere Zeit standhalten können.

2. Flexible Montage

Unsere Wärmepumpen wurden umfassend getestet und sind betriebsbereit, wenn sie das Werk verlassen. Die Wärmepumpe muss von einem Fachmann installiert werden.

3. Geräuscharmer Betrieb

Das Gerät verfügt über einen effizienten Kompressor und einen geräuscharmen Ventilatormotor, der Laufruhe garantiert.

4. Einfache Handhabung

Das digitale Bedienfeld ermöglicht die einfachen Einstellung der gewünschten Temperatur.

BITTE BEACHTEN!

Korrekte Installation, korrekter Betrieb und korrekte Wartung der Wärmepumpe ist Ihre Garantie, um optimale Leistung und eine lange Lebensdauer der Anlage zu erhalten. Wir empfehlen dringend, dass Sie sich an die Angaben in diesem Handbuch halten.

2. Technische Daten

| | | | | |
|--|------------------------------|--------------|-----------|-----------|
| Modell | 1401 | 1404 | 1402 | 1403 |
| Maximales Poolvolumen m ³ | 40 | 65 | 70 | 90 |
| Empfohlenes Poolvolumen m ³ | 12-33 | 15-60 | 18-66 | 25-85 |
| Bei Luft 28°C/Wasser 28°C/Feuchtigkeit 80 % * | | | | |
| Kapazität kW | 9-2.3 | 11-2.9 | 13.5-3.2 | 16-3.8 |
| Stromverbrauch kW | 1.55-0.14 | 1.77-0.18 | 2.26-0.2 | 2.67-0.23 |
| COP | 16-5.8 | 16-6.2 | 16-6.2 | 16-6 |
| Bei Luft 15°C/Wasser 26°C/Feuchtigkeit 70 % * | | | | |
| Kapazität kW | 6.6-1.9 | 7.9-2 | 9.5-2.2 | 11.2-3 |
| Stromverbrauch kW | 1.43-0.27 | 1.72-0.28 | 2.07-0.31 | 2.43-0.42 |
| COP | 7.1-4.6 | 7.2-4.6 | 7.2-4.6 | 7.2-4.6 |
| Allgemeine Daten | | | | |
| Kompressoren Typ | Inverter | | | |
| Stromversorgung V/Ph/Hz | 220~240V / 50Hz or 60Hz /1PH | | | |
| Nennstrom A | 6,9 | 7,9 | 10,0 | 11,8 |
| Nominelle Sicherung A | 10 | 12 | 15 | 18 |
| Nomineller Wasserdurchfluss im Betrieb, Liter / Stunde | 2.800 | 3.700 | 4.000 | 4.600 |
| Max. Wasserdruckverlust kPa | 12 | 14 | 15 | 15 |
| Wärmetauscher | Twist-Titanium pipe i PVC | | | |
| Wasseranschluss Einlass/Auslass mm | 50 / 38 / 32 | | | |
| Ventilator Typ / Anzahl | Horisontal / 1 | | | |
| Ventilator drehzahl U/min RPM | 500-850 | 500-850 | 550-850 | 550-850 |
| Ventilator Strom input W | 5-75 | 5-75 | 10-120 | 10-120 |
| Lärm bei 1 Meter Entfernung dB (A) | 36-46 | 38-48 | 38-48 | 40-50 |
| Lärm bei 10 Meter Entfernung dB (A) | ≤37 | ≤38 | ≤38 | ≤40 |
| Kältemittel Typ | R32 | | | |
| Kältemittel, gram | 650 | 700 | 1000 | 1100 |
| CO ₂ -Äquivalente Tonne | 0,44 | 0,47 | 0,68 | 0,75 |
| Schutz | IPx4 | | | |
| Abmessungen und gewicht | | | | |
| Abmessungen netto L/B/H mm | 942x383x554 | 1045x410x695 | | |
| Abmessungen brutto L/B/H mm | 1011x420x595 | 1140x430x835 | | |
| Netto-/Bruttogewicht kg | 68/73 | 73/78 | 78/83 | 98/113 |

* Maximales Poolvolumen, wenn voll isoliert mit Deckel, windgeschützt und in voller Sonne stehend.

Die obenstehenden Daten werden ohne Vorankündigung geändert.

3. Sicherheitswarnungen und Hinweise

- Die Stromversorgung muss außerhalb der Reichweite von Kindern installiert werden, um Gefahren zu vermeiden und um zu verhindern, dass mit dem Einschalt-/Ausschalt-Mechanismus gespielt wird.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel von der Stromversorgung entfernt wird, wenn es nötig ist, das Gehäuse des Gerätes für Reparatur- und Wartungszwecke zu entfernen.
- Der Installateur muss das Handbuch sorgfältig lesen und die darin enthaltenen Anweisungen bei Ingebrauchnahme und Wartung befolgen.
- Der Installateur ist gleichzeitig für die Installation des Produkts verantwortlich und muss alle Anweisungen und Vorschriften des Herstellers für den Anschluss befolgen. Erfolgt die Installation nicht gemäß Handbuch, erlischt die gesamte Produktgarantie.
- Der Hersteller lehnt jegliche Haftung für Schäden an Personen oder Sachen ab, die durch Installationsfehler infolge der Nichtbefolgung der Anweisungen des Handbuchs entstanden sind. Jeder Gebrauch, der nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers erfolgt, gilt als gefährlich.
- Entfernen Sie im Winter IMMER Wasser und Schläuche aus der Wärmepumpe, wenn die Wärmepumpe nicht in Betrieb ist oder wenn die Umgebungstemperatur unter 0 °C fällt. Andernfalls kann der Wärmetauscher durch Frost beschädigt werden. In diesem Fall erlischt die Garantie. Bitte lesen Sie auch Abschnitt 8. Winterfest machen.
- Display/Steuereinheit muss trocken gehalten werden. Sicherstellen, dass der Deckel komplett geschlossen ist, um vor Feuchtigkeitsschäden zu schützen.
- Trennen Sie immer die Verbindung zur Stromversorgung, wenn Sie das Gehäuse öffnen, um an die Wärmepumpe zu gelangen. Im Inneren gibt es Starkstrom.
- Bitte prüfen Sie die Wasserversorgung regelmäßig, um reduzierten Wasserdurchfluss zu vermeiden und um zu vermeiden, dass Luft in das System eindringt. Die Wärmepumpe funktioniert nicht bei niedrigem Wasserdurchfluss und Luft im System kann die Leistung senken und die Zuverlässigkeit der Wärmepumpe beeinträchtigen.
- Pool und Filtersystem in regelmäßigen Abständen reinigen, um Beschädigungen an der Wärmepumpe verursacht durch einen verschmutzten oder verstopften Filter zu vermeiden.
- Sie müssen das Wasser unten aus der Umwälzpumpe des Pools leeren, wenn die Wärmepumpe einen längeren Zeitraum, vor allem im Winter, unbenutzt steht.

4. Installationsanleitung

Die Wärmepumpe darf nur durch qualifiziertes Personal installiert werden. Unsachgemäße Installation verursacht Schäden am Gerät und kann zu körperlichen Verletzungen oder zum Tod der Anwender führen.

Das Gerät muss an einem Ort mit guter Belüftung im Freien installiert werden. Die Wiederverwendung der kalten Abluft der Wärmepumpe als Ansaugluft für die Wärmepumpe wird die Effizienz der

Pumpe deutlich verringern und die Wärmepumpe wird nicht mehr durch die Garantie gedeckt werden.

Das Gerät kann fast überall im Freien montiert werden.

Anmerkungen

Das Werk liefert nur die Wärmepumpe selbst. Alle anderen Komponenten, einschließlich einer Umgehung, falls erforderlich, müssen vom Benutzer oder vom Installationsprogramm bereitgestellt werden.

Achtung:

Bitte beachten Sie bei der Installation der Wärmepumpe die folgenden Regeln:

- Jegliche Dosierung von Chemikalien muss in der, der Wärmepumpe nachgeschalteten Rohrleitung erfolgen.
- Installieren Sie in allen Installationen einen Bypass/eine Umgehung.
- Stellen Sie die Wärmepumpe immer auf eine solide Grundlage und verwenden Sie die mitgelieferten Gummilager, um Vibrationen und Geräusche zu vermeiden.
- Halten Sie die Wärmepumpe immer aufrecht. Wenn das Gerät schräg gehalten wurde, warten Sie mindestens 24 Stunden, bevor Sie die Wärmepumpe starten.

Für einen optimalen Betrieb müssen drei Faktoren erfüllt sein:

- Gute Belüftung
- Stabile und zuverlässige Stromversorgung
- Gute Wasserumwälzung (Filtersystem)

Im Gegensatz zu Gaskesseln entsteht bei der Nutzung der Wärmepumpe keine Umweltverschmutzung und es entstehen durch Windeinwirkung keine Probleme an der Installation.

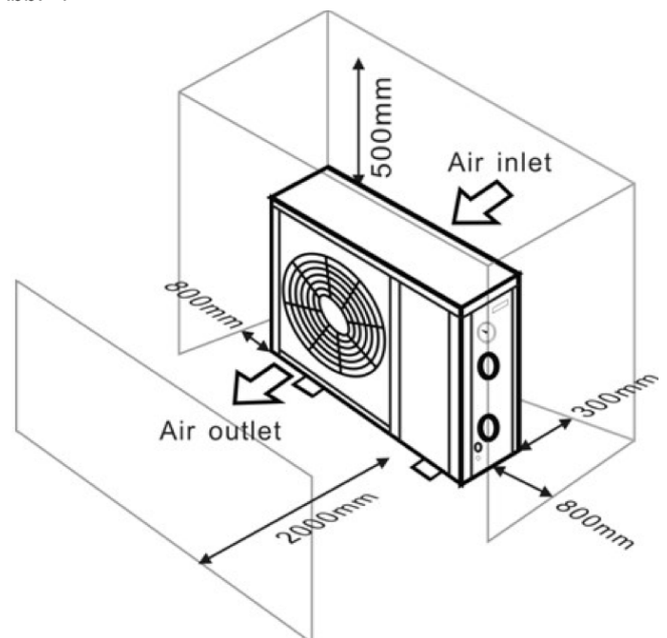
4.1. Standort der Wärmepumpe

Die Wärmepumpe darf nicht in einem Bereich mit begrenztem Luftaustausch installiert oder in einem Busch aufgestellt werden, wo die Luftzufuhr blockiert wird. Solch eine Platzierung würde die kontinuierliche Zufuhr von Frischluft verhindern. Herabfallende Blätter können in die Wärmepumpe eingesaugt werden und sowohl die Effizienz der Wärmepumpe beeinflussen und ihre Lebensdauer verkürzen.

Achten Sie darauf, dass die Umwälzpumpe des Pools deutlich unter der Wasserlinie platziert ist, um eine gute Durchströmung zur Wärmepumpe zu schaffen. Die Umwälzpumpe sollte vorzugsweise auf der Höhe des Poolbodens stehen. Abb. 1 zeigt den erforderlichen Mindestabstand auf jeder Seite der Wärmepumpe.

Die Wärmepumpe muss mit weniger als 7,5 Meter Entfernung zur Poolseite installiert werden.

Abb. 1



4.2. Andere Anweisungen

Um den besten Wärmeaustausch der Wärmepumpe zu ermöglichen, muss der Wasserdurchfluss die Empfehlungen der Spezifikationen erfüllen.

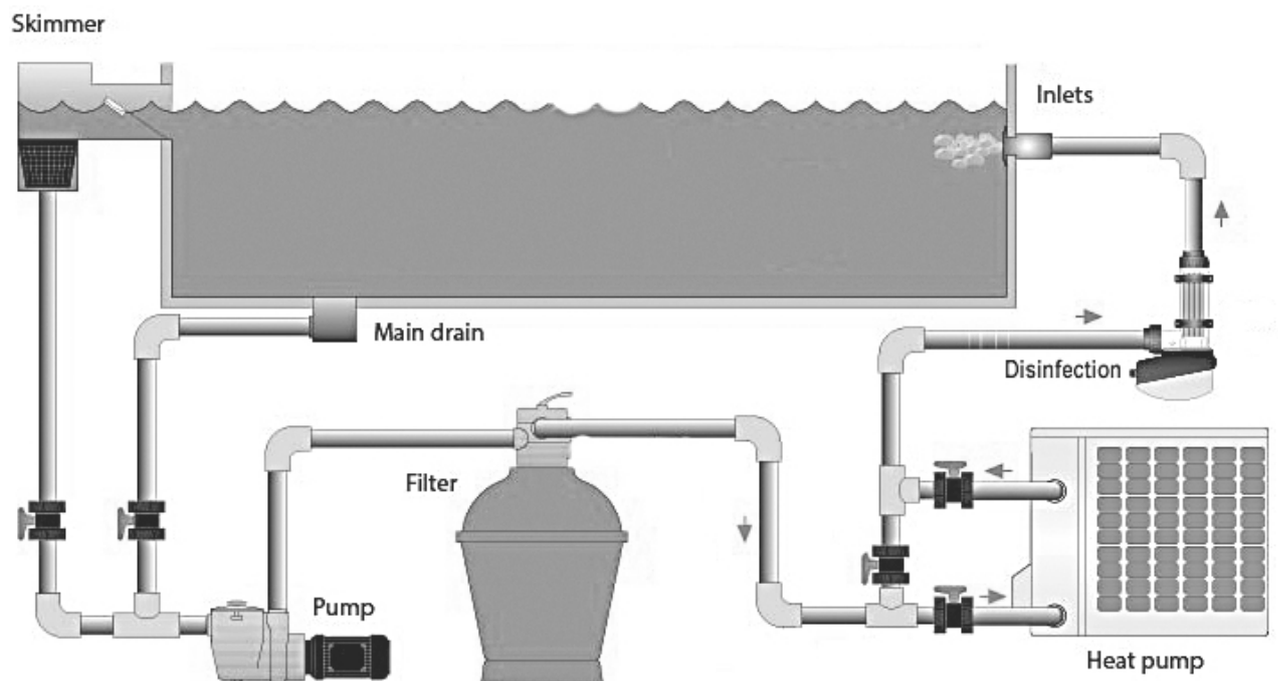
Es ist möglicherweise notwendig, das Ablaufrohr zu vergrößern, um das Zufrieren in kalten Jahreszeiten zu verhindern.

Es wird daher vorgeschlagen, in der Installation ein Bypass-Set (Art. 1017) vor dem Wasserein- und Wasserauslauf zu montieren, sodass der Durchfluss durch die Wärmepumpe leicht unterbrochen werden kann. Gleichzeitig erleichtert das die allgemeine Handhabung und Wartung.

Wichtig

Wenn die Wärmepumpe in Betrieb ist, wird aus dem unteren Bereich Kondenswasser freigegeben. Das Kondenswasser muss abfließen können. Es sollte daher ein Ablassventil mit Schlauch oder eine Ablaufpumpe (Zubehör) montiert werden, wenn die Wärmepumpe versenkt steht.

4.3. Abbildung der Installation

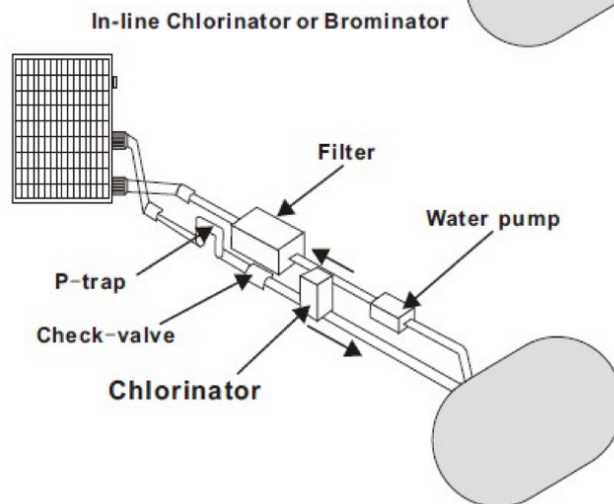
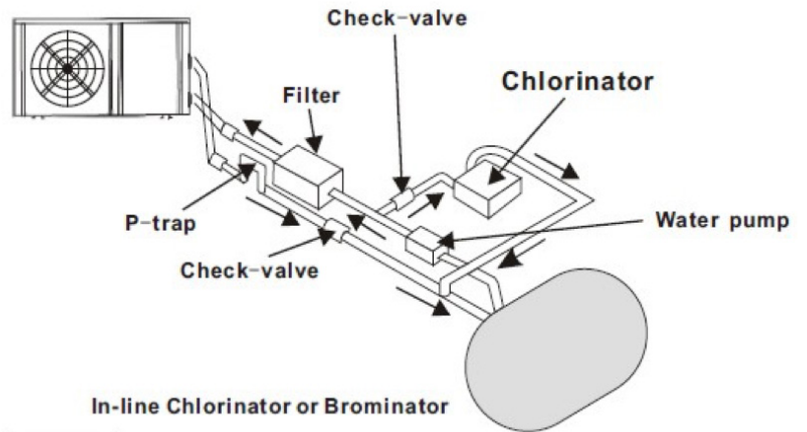


Der Ort in im Kreislaufsystem, wo dem Wasser Chemikalien zugeführt werden, ist auch entscheidend für die Lebensdauer der Wärmepumpe.

Wenn ein automatischer Chlorinator verwendet wird, muss er sich immer stromabwärts der Wärmepumpe befinden.

Zwischen Chlorinator und der Wärmepumpe muss ein Rücklaufventil installiert werden, um zu verhindern, dass konzentriertes Chlorwasser zurück in die Wärmepumpe läuft. Siehe die Abbildungen hier auf der linken Seite.

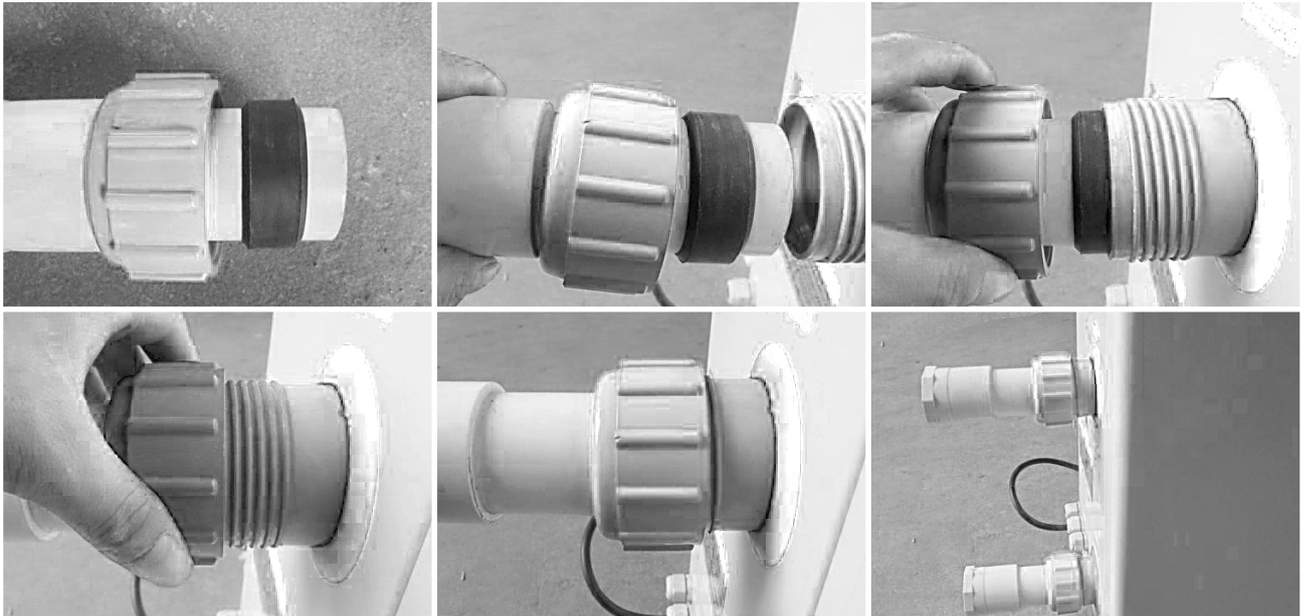
Die Garantie erlischt bei Schäden, die durch die Nichteinhaltung dieser Anweisungen entstehen.



4.4. Zum Anschluss mit Schlauchadapter 38-32 mm



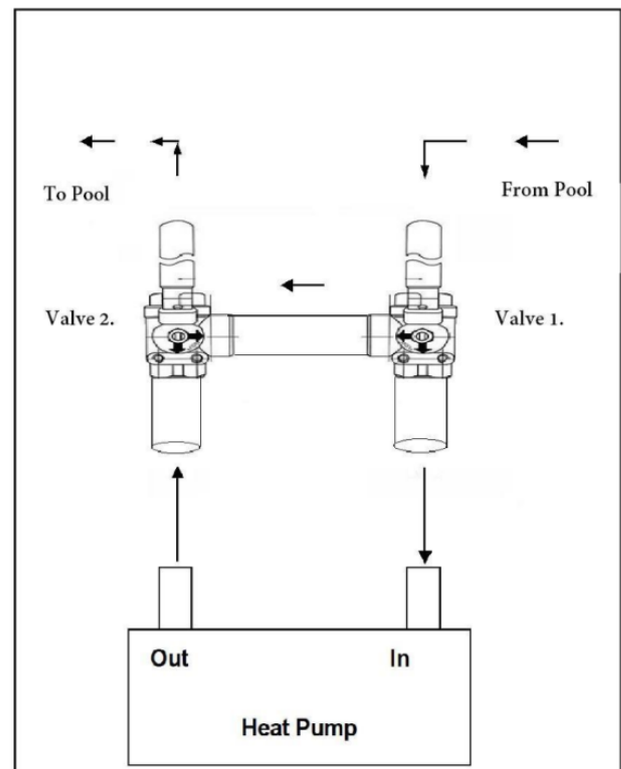
Zum Anschluss mit Rohr 50 mm



Einstellen des Bypasses

Verwenden Sie das folgende Verfahren, um die Umgehung/den Bypass einzustellen:

1. Ventil 1 und 2 halb öffnen.
2. Ventil 2 schließen, bis die Steuerung „NO“ oder „EE3“ auf dem Bildschirm anzeigt.
3. Ventil 2 langsam öffnen, bis die Pool-Temperatur auf dem Bildschirm angezeigt wird.
4. Wenn auf dem Display „NO“ oder „EE3“ angezeigt wird, bedeutet dies, dass der Wasserfluss zur Wärmepumpe nicht ausreicht. Sie müssen die Ventile einstellen, um den Wasserfluss durch die Wärmepumpe zu erhöhen.



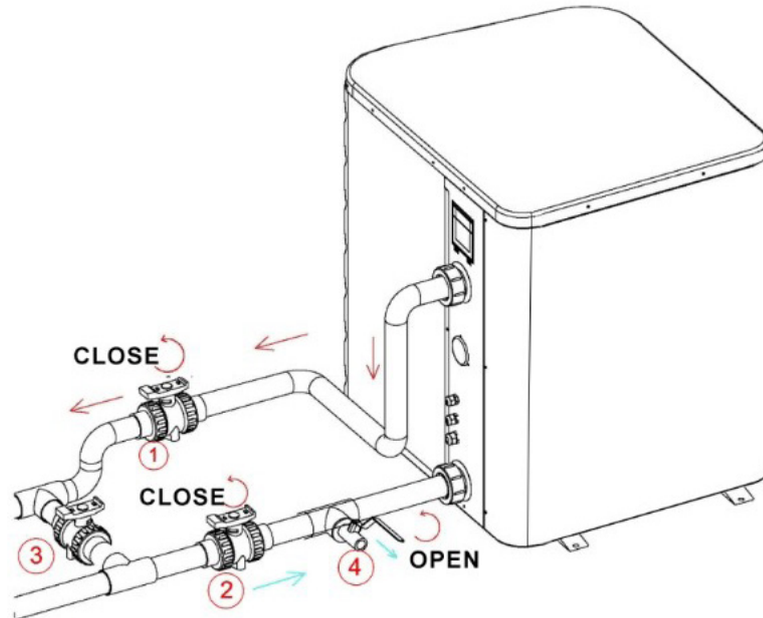
Die Ventile dürfen nicht voll geöffnet sein.

So erhält man den optimalen Wasserfluss an:

Bitte schalten Sie die Wärmepumpe im Heizbetrieb ein, schließen Sie zuerst den Bypass und öffnen Sie ihn dann langsam, um die Wärmepumpe zu starten (die Wärmepumpe kann nicht anlaufen, wenn der Wasserdurchfluss nicht ausreicht).

Fahren Sie mit der Einstellung des Bypasses fort und überprüfen Sie in der Zwischenzeit die Wassertemperatur am Einlass und am Auslass; sie ist optimal, wenn der Unterschied etwa 2 Grad beträgt.

Ablassen des Wassers im Winter für die Einheiten ohne Ablass im Wärmetauscher



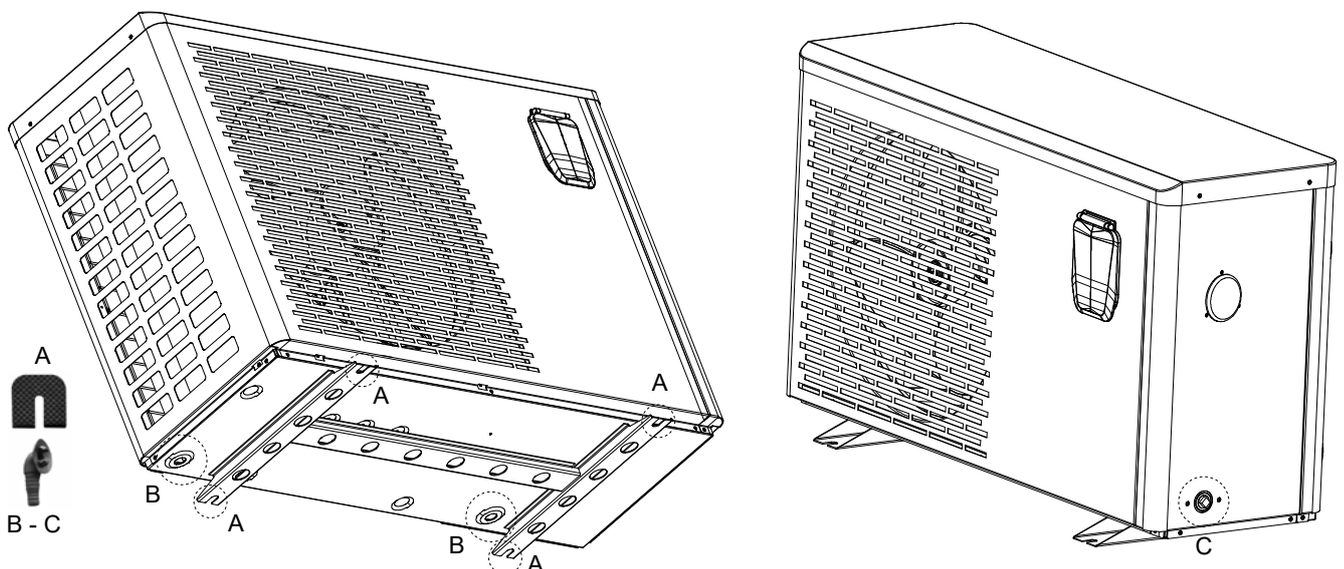
Schalten Sie die Wärmepumpe aus und vergewissern Sie sich, dass sie vom Netz getrennt ist
Schalten Sie die Wasserpumpe aus

- Schließen Sie die Ventile 1 und 2
- Öffnen Sie das Ventil 4

Lassen Sie das Wasser über einen langen Zeitraum ablaufen, bis die Wärmepumpe vollständig entleert ist.

HINWEIS: Das Ventil 4 muss geschlossen werden, bevor die Wärmepumpe eingeschaltet wird.

4.5. Die Montage des Zubehörs



Positionieren Sie die mitgelieferten Schwingungsdämpfer (A), wie im Bild dargestellt.

Wenn Sie Kondensat durch den Schlauch abtropfen lassen möchten, können Sie den mitgelieferten Entwässerungsableiter installieren. Die beiden Entwässerungen (B) in der Basis leiten Kondensat beim Erhitzen aus dem Verdampfer ab.

Die Entwässerung (C) in der Seite ist für den Wärmetauscher. Verwenden Sie sie, wenn die Temperatur niedrig ist, um Vereisung und Beschädigung des Wärmetauschers zu verhindern.

WICHTIG: Heben Sie die Wärmepumpe an. Wenn Sie sie umkippen oder drehen, können Sie den Kompressor beschädigen.

5. Ingebrauchnahme

Bitte beachten

Zur Beheizung des Wassers im Pool (oder im Whirlpool) muss die Filterpumpe in Betrieb sein und das Wasser muss durch die Wärmepumpe mit mindestens 2.500 Liter pro Stunde zirkulieren. Andernfalls wird die Wärmepumpe nicht starten.

Nachdem alle Verbindungen hergestellt und geprüft worden sind, wird das folgende Verfahren durchgeführt:

Schalten Sie die Filterpumpe ein. Prüfen Sie sie auf Dichtheit und überprüfen Sie, ob das Wasser vom und zum Pool zirkuliert. Schließen Sie die Wärmepumpe an die Steckdose an und schalten Sie die Ein-/Ausschalttaste. Die Wärmepumpe wird starten, wenn die eingebaute Zeitverzögerung vorbei ist (siehe unten).

Nach ein paar Minuten müssen Sie überprüfen, ob die Abluft von der Wärmepumpe kühl ist.

Wenn die Filterpumpe ausgeschaltet wird, schaltet die Wärmepumpe auch automatisch ab. Falls dies nicht der Fall ist, muss der Strömungswächter angepasst werden.

Lassen Sie die Filterpumpe und die Wärmepumpe 24 Stunden am Tag laufen, bis die gewünschte Wassertemperatur erreicht ist. Die Wärmepumpe wird dann die gewünschte Temperatur aufrechterhalten.

Bitte beachten

Abhängig von der anfänglichen Wassertemperatur im Pool und der Lufttemperatur kann es mehrere Tage dauern, um das Wasser auf die gewünschte Temperatur zu erwärmen. Eine gut isolierende Thermoabdeckung ist notwendig und wird die erforderliche Aufwärmzeit erheblich reduzieren. Freistehende Pools ohne Isolierung an den Seiten haben einen größeren Wärmeverlust und erfordern daher größere Wärmekapazität und längere Aufwärmzeit.

5.1. Strömungswächter

Die Wärmepumpe ist mit einem Strömungswächter ausgestattet, der sicherstellt, dass genügend Wasserdurchfluss besteht (mindestens 2.500 l/h), wenn die Wärmepumpe läuft. Er startet, wenn die Filterpumpe läuft und schaltet aus, wenn die Pumpe stoppt. Wenn die Wasserlinie des Pools entweder einen Meter über oder unterhalb des automatischen Ausrichtungsschalters der Wärmepumpe liegt, kann es notwendig sein, dass ein autorisierter Händler die Standardeinstellung der Wärmepumpe anpasst.

5.2. Zeitliche Verzögerung

Die Wärmepumpe hat eine eingebaute 3-minütige Startverzögerung, um den Kreislauf vor übermäßigen Kontaktverschleiß zu schützen. Die Wärmepumpe wird automatisch neu gestartet, wenn diese Verzögerung abgelaufen ist. Sogar ein kurzer Stromausfall löst diese Verzögerung aus und verhindert, den sofortigen Neustart des Geräts. Weitere Stromausfälle während dieser Verzögerung haben keinen Einfluss auf die 3-minütige Dauer der Verzögerung.

5.3. Kondensation

Die Luft wird in die Wärmepumpe eingesogen und durch die Arbeit der Wärmepumpe, das Poolwasser zu erwärmen, stark abgekühlt. Dies kann zur Bildung von Kondenswasser auf den Kühlrippen der Wärmepumpe führen. Die Menge der Kondensation kann bis zu mehreren Litern pro Stunde sein, wenn die relative Luftfeuchtigkeit hoch ist. Dieses Kondenswasser wird oft fälschlicherweise als ein Wasserleck betrachtet.

Bitte beachten

Die Wärmepumpe kann mehrere Liter Kondenswasser pro Stunde bilden. Es ist völlig normal, und es ist daher keine Frage eines Lecks.

5.4. Manometer-Anzeige (R32)

Schauen Sie sich das Manometer an, das den Kühlmitteldruck in der Wärmepumpe angibt. Die folgende Tabelle zeigt den Normaldruckwert für das Kühlmittel (R32), wenn das Gerät ausgeschaltet ist oder wenn es in Betrieb ist.

| Der Modus der Wärmepumpe | Ausgeschaltet | | | |
|--------------------------|---------------|-------------|-------------|------------|
| Umgebungstemperatur (°C) | -5 ~ 5 | 5 ~ 15 | 15 ~ 25 | 25 ~ 35 |
| Wassertemperatur (°C) | / | / | / | / |
| Manometer (Mpa) | 0,68 ~ 0,93 | 0,93 ~ 1,25 | 1,25 ~ 1,64 | 1,64 ~ 2,1 |

| Der Modus der Wärmepumpe | In Betrieb | | | | |
|--------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Umgebungstemperatur (°C) | / | / | / | / | / |
| Wassertemperatur (°C) | 10 ~ 15 | 15 ~ 20 | 20 ~ 25 | 25 ~ 30 | 30 ~ 35 |
| Manometer (Mpa) | 1,3 ~ 1,8 | 1,5 ~ 1,9 | 1,6 ~ 2,3 | 1,9 ~ 2,8 | 2,1 ~ 3,5 |

6. Erste Inbetriebnahme

Wichtig

Stellen Sie sicher, dass die Pool-Pumpe das Wasser mit einer entsprechenden Wassermenge zirkuliert.

6.1 Erste Inbetriebnahme der Wärmepumpe

1. Kontrollpunkte, die vor Beginn der Wärmepumpe geprüft werden müssen

- Die Poolschläuche müssen an den Verbindungen ganz dicht sein.
- Das Gerät muss aufrecht und stabil und auf einer völlig ebenen Oberfläche stehen.
- Das Stromkabel darf keinen scharfen oder heißen Gegenständen ausgesetzt werden.

2. Weitere Überprüfungen müssen von einem Fachmann durchgeführt werden:

- Die korrekte Funktionsweise aller sicherheitsrelevanten Komponenten muss überprüft werden.
 - Überprüfen Sie die korrekte Erdung aller metallischen Elemente.
 - Der Stromanschluss und die Montage des Stromkabels müssen überprüft werden.
-

Wichtig

Unsachgemäße Montage kann zu Überhitzung führen und dadurch erlischt die Garantie.

7. Bedienungsanleitung



Die Tasten und ihre Funktionen

Drücken Sie die folgenden Tasten und Kombinationen, um Folgendes zu tun:



| | |
|---|--|
|  | Drücken Sie die Taste, um die Wärmepumpe zu starten oder auszuschalten |
|  | Drücken Sie die Taste "Up" oder "Down", um die Wassertemperatur einzustellen. Karte Drücken Sie die Taste "Up" und gleichzeitig "Down", um die Temperatur "Wasser rein", die Temperatur "Wasser raus" und die Sollwert-Temperatur zu überprüfen. Verwenden Sie die Tasten, um in den erweiterten Einstellungen zu navigieren |
|  | Drücken Sie die Taste, um den Arbeitsmodus zu ändern: Powerful, Silent und Smart. Der Standardmodus ist der Smart-Modus Er wird auch zum Speichern von Einstellungen verwendet |
|  | Drücken Sie die Einstellungstaste für 2 Sekunden, um auf die erweiterten Einstellungen zuzugreifen Verwenden Sie die Einstellungstaste, um Optionen auszuwählen und zum Beenden |



Betriebsmodi



A

Drücken Sie A, um den Powerfull-, Smart- oder Silent-Modus auszuwählen

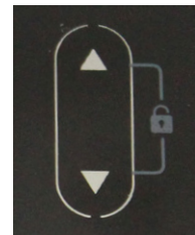
| | |
|-----------|---|
| Powerfull | Bei Auswahl dieses Modus läuft die Wärmepumpe mit 'Volleistung'. |
| Smart | Wenn Sie Smart wählen, arbeitet die Wärmepumpe nur mit 'Mittlerer Leistung' und 'Volleistung' |
| Silent | Wenn Sie die Silent-Funktion auswählen, arbeitet die Wärmepumpe nur mit 'Mittlerer Leistung' und 'Minimaler Leistung' |

Deaktivierung der Kindersicherung – gilt nur für neuere Modelle



A

B



C

Um das Display zu bedienen, entriegeln Sie zuerst das Display durch einen langen Druck auf die Tasten A und B. Das Display sperrt nach 30 Sekunden Inaktivität automatisch wieder.

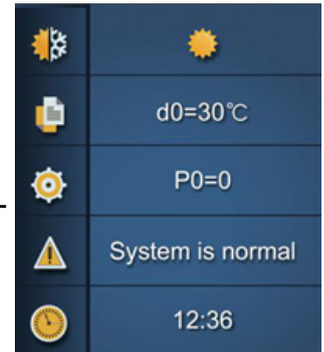
Bitte beachten

Gilt nur für neuere Modelle mit einem Schlosssymbol auf dem Display – C.

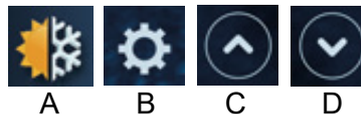
Erweitertes Einstellungsmenü



Drücken Sie die B- oder C-Taste, um im Menü mit den erweiterten Einstellungen zu navigieren. Drücken Sie die Einstellungstaste A, um Einstellungen im Menü auszuwählen.



Heiz- / Kühl- / Auto-Modus



Wählen Sie Einstellung A für Heiz-/Kühl-/Auto-Modus im Menü und drücken Sie die Einstellungstaste B. Drücken Sie C oder D, um zwischen Heiz-, Kühl- oder Auto-Modus zu wählen. Drücken Sie die Einstellungstaste B zum Beenden. Der Standardmodus ist der Heizmodus.

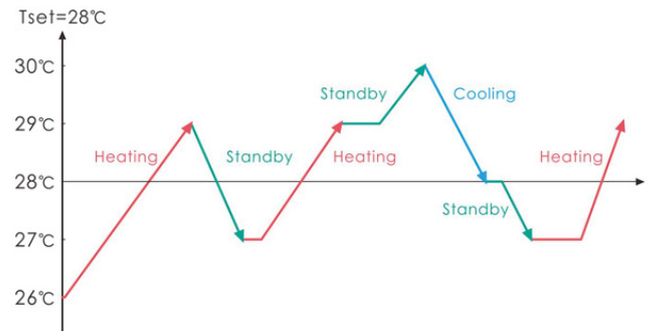
| Arbeitsmodus | Temperaturbereich: |
|------------------|--------------------|
| Heiz-/Auto-Modus | 6-41 °C |
| Kühlung | 6-35 °C |

Funktionsweise des Auto-Modus

| T1=Wassereinlasstemperatur / Tset= Solltemperatur = 28 °C | | | | |
|---|-----------------------------|-------------------------|--|-------------------------------------|
| NO | Zustand | Aktueller Arbeitsstatus | Wassereinlasstemperatur | Arbeitsmodus |
| 1 | Wenn die Wärmepumpe startet | Start | $T1 \leq 27 \text{ °C}$ | Heizmodus |
| | Wenn die Wärmepumpe läuft | Heizmodus | $T1 \geq 29 \text{ °C}$ dauert 3 Minuten | Standby |
| | | Standby | $T1 \geq 30 \text{ °C}$ | Es wird in den Kühlmodus geschaltet |
| | | Kühlmodus | $T1 = 28 \text{ °C}$, dauert 3 Minuten | Standby |
| 2 | Wenn die Wärmepumpe startet | Start | $27 \text{ °C} < T1 \leq 29 \text{ °C}$ | Heizmodus |
| | Wenn die Wärmepumpe läuft | Heizmodus | $T1 \geq 29 \text{ °C}$, dauert 3 Minuten | Standby |
| | | Standby | $T1 \geq 30 \text{ °C}$ | Es wird in den Kühlmodus geschaltet |
| | | Kühlmodus | $T1 = 28 \text{ °C}$, dauert 3 Minuten | Standby |
| | | Standby | $T1 \leq 27 \text{ °C}$, dauert 3 Minuten | Es wird in den Heizmodus geschaltet |

| Parameter | Erklärung |
|-----------|--|
| Tset | T Wassertemperatureinstellung. Zum Beispiel: Tset = 28 °C Wassertemperatureinstellung |
| Tset-1 | Minus 1 °C niedriger als Tset-Temperatur. Zum Beispiel: 28-1=27 °C |
| Tset+1 | Plus 1 °C höher als Tset-Temperatur. Zum Beispiel: 28+1=29 °C |

Die Grafik rechts zeigt, wie die auf 28 °C eingestellte Wärmepumpe mit Auto-Modus die Wassertemperatur reguliert.



Funktionsweise des Heizmodus

| T1=Wassereinlasstemperatur /Tset= Solltemperatur = 28 °C | | | | | |
|--|-------------------------------|------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|
| NO | Arbeitsstatus | Arbeitsmodus | Wassereinlasstemperatur | Beispiel | Wärmepumpen-Betriebsstufe |
| 1 | Inbetriebnahme der Wärmepumpe | "Smart-Modus" | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27\text{ °C}$ | Powerful-Modus – Frequenz F9 |
| 2 | | | $Tset-1 \leq T1 < Tset$ | $27\text{ °C} \leq T1 < 28\text{ °C}$ | Frequenz: F9 -F8-F7, ..., -F2 |
| 3 | | | $Tset \leq T1 < Tset+ 1$ | $28\text{ °C} \leq T1 < 29\text{ °C}$ | Silent-Modus – Frequenz F2 |
| 4 | | | $T1 \geq Tset$ | $T1 \geq 29\text{ °C}$ | Wärmepumpe wird im Standby sein, bis die Wassertemperatur unter 28 °C fällt. |
| 5 | | "Silent-Modus" | $T1 < Tset$ | $T1 < 28\text{ °C}$ | Smart-Modus – Frequenz F5. |
| 6 | | | $Tset \leq T1 < Tset+1$ | $28\text{ °C} \leq T1 < 29\text{ °C}$ | Silent-Modus – Frequenz F2/F1. |
| 7 | | | $T1 \geq Tset+1$ | $T1 \geq 29\text{ °C}$ | Wärmepumpe wird im Standby sein, bis die Wassertemperatur unter 28 °C fällt. |
| 8 | | "Powerful-Modus" | $T1 < Tset+1$ | $T1 < 29\text{ °C}$ | Powerful-Modus – Frequenz F10/F9 |
| 9 | | | $T1 \geq Tset+1$ | $T1 \geq 29\text{ °C}$ | Wärmepumpe wird im Standby sein, bis die Wassertemperatur unter 28 °C fällt. |

| | | | | | |
|----|--|------------------|---------------------------------|---|-------------------------------|
| 10 | Neustart zum Erhitzen von Wasser im Standby-Status | "Smart-Modus" | $T1 \geq T_{set}$ | $T1 \geq 28 \text{ °C}$ | Standby |
| 11 | | | $T_{set} > T1 \geq T_{set-1}$ | $28 \text{ °C} > T1 \geq 27 \text{ °C}$ | Silent-Modus – Frequenz F2 |
| 12 | | | $T_{set-1} > T1 \geq T_{set-2}$ | $27 \text{ °C} > T1 \geq 26 \text{ °C}$ | Frequenz: F2 -F3-F4,...,-F9 |
| 13 | | | $< T_{set-2}$ | $< 26 \text{ °C}$ | Powerful-Modus – Frequenz F9 |
| 14 | | "Silent-Modus" | $\geq T_{set}$ | $\geq 28 \text{ °C}$ | Standby |
| 15 | | | $T_{set} > T1 \geq T_{set-1}$ | $28 \text{ °C} > T1 \geq 27 \text{ °C}$ | Silent-Modus – Frequenz F2/F1 |
| 16 | | | $T1 < T_{set-1}$ | $T1 < 27 \text{ °C}$ | Smart-Modus – Frequenz F5 |
| 17 | "Powerful-Modus" | $T1 < T_{set-1}$ | $T1 < 27 \text{ °C}$ | Powerful-Modus – Frequenz F10/F9 | |

Funktionsweise des Kühlmodus

| T1=Wassereinlasstemperatur /Tset= Solltemperatur = 28 °C | | | | | |
|--|---------------------------------------|------------------|---------------------------------|---|----------------------------------|
| NO | Arbeitsstatus | Arbeitsmodus | Wassereinlasstemperatur | Beispiel | Wärmepumpen-Betriebsstufe |
| 1 | Inbetriebnahme der Wärmepumpe | "Smart-Modus" | $T1 < T_{set-1}$ | $T1 < 27 \text{ °C}$ | Standby |
| 2 | | | $T_{set-1} \leq T1 < T_{set}$ | $27 \text{ °C} \leq T1 < 28 \text{ °C}$ | Silent-Modus – Frequenz F2 |
| 3 | | | $T_{set} \leq T1 < T_{set} + 1$ | $28 \text{ °C} \leq T1 < 29 \text{ °C}$ | Frequenz: F9 -F8-F7,...,- F2 |
| 4 | | | $T1 \geq T_{set}$ | $T1 \geq 29 \text{ °C}$ | Powerful-Modus – F9 |
| 5 | | "Silent-Modus" | $T1 < T_{set}$ | $T1 < 28 \text{ °C}$ | Standby |
| 6 | | | $T_{set} \leq T1 < T_{set} + 1$ | $28 \text{ °C} \leq T1 < 29 \text{ °C}$ | Silent-Modus – Frequenz F2/F1. |
| 7 | | | $T1 \geq T_{set} + 1$ | $T1 \geq 29 \text{ °C}$ | Smart-Modus – Frequenz F5 |
| 8 | | "Powerful-Modus" | $T1 < T_{set} + 1$ | $T1 < 29 \text{ °C}$ | Powerful-Modus – Frequenz F10/F9 |
| 9 | | | $T1 \geq T_{set} + 1$ | $T1 \geq 29 \text{ °C}$ | Standby |
| 10 | Neustart zum Kühlen im Standby-Status | "Smart-Modus" | $T1 \geq T_{set}$ | $T1 \geq 28 \text{ °C}$ | Standby |
| 11 | | | $T_{set} > T1 \geq T_{set-1}$ | $28 \text{ °C} > T1 \geq 27 \text{ °C}$ | Silent-Modus – Frequenz F2 |
| 12 | | | $T_{set-1} > T1 \geq T_{set-2}$ | $27 \text{ °C} > T1 \geq 26 \text{ °C}$ | Frequenz: F2 -F3-F4,...,-F9 |
| 13 | | | $< T_{set-2}$ | $< 26 \text{ °C}$ | Powerful-Modus – Frequenz F9 |
| 14 | | "Silent-Modus" | $\geq T_{set}$ | $\geq 28 \text{ °C}$ | Silent-Modus – Frequenz F2/F1 |
| 15 | | | $T_{set} > T1 \geq T_{set-1}$ | $28 \text{ °C} > T1 \geq 27 \text{ °C}$ | Smart-Modus – Frequenz F5 |
| 16 | | | $T1 < T_{set-1}$ | $T1 < 27 \text{ °C}$ | Powerful-Modus – Frequenz F10/F9 |
| 17 | "Powerful-Modus" | $T1 < T_{set-1}$ | $T1 < 27 \text{ °C}$ | Standby | |


Parameterprüfung


Wählen Sie das Parametermenü A aus und drücken Sie die Einstellungstaste B, um in das Menü zu gelangen. Drücken Sie die C- oder D-Taste, um Codes zwischen d0 und d11 zu überprüfen

Verwendung der Parameter d0 bis d11

| Code | Zustand | Umfang | Bemerkung |
|------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| d0 | IPM-Temperatur | 0-120 °C | Echter Testwert |
| d1 | Wassertemperatur (Einlass) | -9 °C ~ 99 °C | Echter Testwert |
| d2 | Wassertemperatur (Austritt) | -9 °C ~ 99 °C | Echter Testwert |
| d3 | Umgebungstemperatur | -30 °C ~ 70 °C | Blinken, wenn echter Testwert <-9 |
| d4 | Frequenzbegrenzungscode | 0, 1, 2, 4, 8, 16 | Echter Testwert |
| d5 | Rohrtemperatur | -30 °C ~ 70 °C | Blinken, wenn echter Testwert <-9 |
| d6 | Abgastemperatur | 0 °C ~ C5 °C (125 °C) | Echter Testwert |
| d7 | Schritt von EEV | 0~99 | N*5 |
| d8 | Kompressor Arbeitsfrequenz | 0~99Hz | Echter Testwert |
| d9 | Kompressorstrom | 0~30A | Echter Testwert |
| d10 | Lüfterdrehzahl | 0-1200 (U/min) | Echter Testwert |
| d11 | Fehlercode zum letzten Mal | Alle Fehlercodes | |

Bemerkung: d4 Frequenzbegrenzungscode, 0: Keine Frequenzbegrenzung; 1: Temperaturgrenzwert für Spiralrohr; 2: Überhitzungs- oder Unterkühlungsfrequenzgrenzwert; 4: Antriebsstrom Frequenzgrenzwert; 8: Antriebsspannung Frequenzgrenzwert; 16:Antrieb Hochtemperatur-Frequenzgrenzwert


Parametereinstellung


Wählen Sie das Parametereinstellungsmenü A aus und drücken Sie die Einstellungstaste B, um in das Menü zu gelangen. Drücken Sie die C- oder D-Taste, um Werte zwischen P0 und P17 auszuwählen, und drücken Sie die Einstellungstaste B, um den Wert festzulegen.

Bitte beachten

Drücken Sie die Einstellungstaste 15 Sekunden lang, um P14 und P17 einzustellen.

Verwendung der Parameter P0 bis P17

| Code | Name | Anwendungsbereich | Standard | Bemerkung |
|------|--|-------------------|----------|---|
| P0 | Obligatorisches Auftauen | 0-1 | 0 | 0: Standardnormalbetrieb 1: obligatorisches Auftauen |
| P3 | Wasserpumpe | 0-1 | 0 | 1: Immer in Betrieb; 0: Abhängig vom Betrieb des Kompressors |
| P7 | Wassertemp.-Kalibrierung | -9~9 | 0 | Standardeinstellung: 0 |
| P14 | Wiederherstellung der Werkseinstellungen | 0-1 | 0 | 1-Wiederherstellung der Werkseinstellungen, 0- Standardeinstellung (Wiederherstellen von P0, P3, P7, P8, P9, P10, P11 auf Werkseinstellung) |
| P17 | WiFi/MODBUS | 0-1 | 0 | 1 – WiFi, 0 – MODBUS |

So setzen Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück



Drücken Sie A und gehen Sie nach unten zu E (mit den Pfeiltasten B und C). Drücken Sie erneut A und gehen Sie nach unten zu P14. Drücken Sie A und halten Sie die Taste für ca. 10 Sekunden gedrückt, bis der Reset-Bildschirm „Werkseinstellungen zurücksetzen“ anzeigt. Wählen Sie nun mit den Pfeiltasten P14=1 aus. Halten Sie A gedrückt, bis Sie D erreichen. Anschließend wird das Gerät zurückgesetzt und ausgeschaltet.

Wie der Parameter P3=0 funktioniert – hängt vom Betrieb des Kompressors ab.

Wenn sich die Wärmepumpe einschaltet, startet die Wasserpumpe, dann der Lüfter und schließlich der Kompressor.

| | Zustand | Beispiel Tset=28 °C | Wasserpumpe |
|---|--|---|---|
| Heizmodus | $T1 \geq T_{set} - 0,5^\circ\text{C}$, dauert 30 Minuten | $T1 \geq 27,5^\circ\text{C}$, dauert 30 Minuten | Die Wasserpumpe wechselt 1 Stunde lang in den Standby-Modus und startet erst nach dem manuellen Ausschalten und Neustart. Kompressor und Lüftermotor stoppt zuerst und Wasserpumpe stoppt nach 5 Minuten. |
| Kühlmodus | $T1^\circ\text{C} T_{set} + 0,5^\circ\text{C}$, dauert 30 Minuten | $T1^\circ\text{C} 28,5^\circ\text{C}$, dauert 30 Minuten | |
| 1 Stunde später | | | |
| Wasserpumpe wird für 5 Min. laufen, um die Wassertemperatur zu erkennen | $T1 > T_{set} - 1^\circ\text{C}$ | $T1 > 27^\circ\text{C}$ | Die Wasserpumpe wechselt für eine weitere Stunde in den Standby-Modus und startet erst nach dem Ausschalten der Wärmepumpe und dem Neustart. |
| | $T1 \leq T_{set} - 1^\circ\text{C}$ | $T1 \leq 27^\circ\text{C}$ | Die Wärmepumpe wird wieder gestartet, bis sie den Standby-Zustand erfüllt. |
| | $T1 < T_{set} + 1^\circ\text{C}$ | $T1 < 29^\circ\text{C}$ | Die Wasserpumpe wechselt für eine weitere Stunde in den Standby-Modus und startet erst nach dem Ausschalten der Wärmepumpe und dem Neustart. |
| | $T1 \geq T_{set} + 1^\circ\text{C}$ | $T1 \geq 29^\circ\text{C}$ | Die Wärmepumpe wird wieder gestartet, bis sie den Standby-Zustand erfüllt. |

Bitte beachten: Wenn das Wasservolumen des Swimmingpools klein ist, erreicht die Wassertemperatur $T1 - T_{set} + 1^\circ\text{C}$ und dauert 5 Minuten. In diesem Fall wird die Wärmepumpe zuerst und dann die Wasserpumpe anhalten, es wird aber nicht für 1 Stunde in den Standby-Modus geschaltet. Wenn die Wassertemperatur auf $T1 - T_{set} - 1$ sinkt, startet die Wärmepumpe wieder.

Wie der Parameter P3=1 funktioniert – immer in Betrieb.

Wenn die Wärmepumpe einschaltet, startet die Wasserpumpe, dann der Lüftermotor und schließlich der Kompressor. Wenn der Zustand der Wärmepumpe $T1 \geq T_{set} + 1$ erreicht, dauert er 3 Minuten an. In diesem Fall stoppen der Kompressor und der Lüftermotor.



Zeiteinstellung / Timer-Einstellung

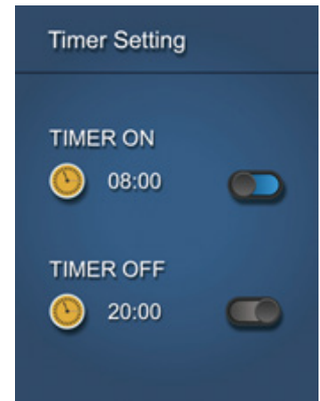


Timer-Einstellung

Wählen Sie das Timer-Einstellungsmenü A und drücken Sie die Einstellungstaste B, drücken Sie erneut B, um die Einstellung „Timer ein/Timer aus“ einzugeben.

Drücken Sie die Einstellungstaste B und C oder D, um die Einstellung „Timer ein“ oder „Timer aus“ (E) auszuwählen.

Drücken Sie die Einstellungstaste B, um den Ein- oder Aus-Zustand auszuwählen, und drücken Sie C oder D, um die Zeit (E) einzustellen. Drücken Sie E, um die Einstellung zu speichern.



F

Zeiteinstellung

Drücken Sie 5 Sekunden lang B, um die aktuelle Uhrzeit (G) einzustellen.



G

8. Wartung

- Kontrollieren Sie oft den Wasserfluss zur Wärmepumpe. Ein zu niedriger Wasserdurchfluss und das Eindringen von Luft in das System sollte vermieden werden, da dies die Leistung und Betriebssicherheit negativ beeinflusst. Sie sollten den Pool-/Whirlpool-Filter regelmäßig reinigen, um Schäden durch verschmutzte oder verstopfte Filter zu vermeiden.
- Der Bereich rund um die Wärmepumpe sollte trocken, sauber und gut belüftet sein. Reinigen Sie den Wärmetauscher auf der Seite regelmäßig, um den guten Wärmeaustausch beizubehalten und um Energie zu sparen.
- Überprüfen Sie häufig die Stromversorgung und das Anschlusskabel. Sollte das Gerät beginnen, nicht ordnungsgemäß zu funktionieren oder riecht es ungewöhnlich an den elektrischen Komponenten, müssen Sie die Wärmepumpe umgehend abschalten und die relevanten Komponenten austauschen lassen.
- Sie müssen die Wasserzufuhr zur Wärmepumpe trennen, wenn die Wärmepumpe für einen längeren Zeitraum nicht in Betrieb sein soll. Überprüfen Sie immer alle Teile des Gerätes und der Installation sorgfältig, bevor Sie wieder starten. Bitte lesen Sie auch Abschnitt 8. Winterfest machen.

9. Winterfest machen

Es ist wichtig, dass Sie die Wasserzufuhr zur Wärmepumpe im Winter trennen, wenn die Wärmepumpe nicht in Betrieb ist, oder wenn die Umgebungstemperatur unter -12 °C sinkt.

Wasser im System, das zu Eis gefriert, wird den Titan-Wärmetauscher beschädigen. In diesem Fall erlischt die Garantie.

Wir empfehlen auch, dass die Wärmepumpe im Winter zum Beispiel mit einer Abdeckung abgedeckt wird.

Besteht die Möglichkeit, die Wärmepumpe im Winter drinnen aufzubewahren, trägt es zu einer langen Lebensdauer bei.

10. Garantie

Eingeschränkte Garantie

Wir garantieren, dass für einen Zeitraum von zwei Jahren ab dem Kaufdatum alle Teile frei von Herstellungsfehlern bei Material und Verarbeitung sind. Für den Kompressor wird 7 Jahre Garantie gewährt. Die Garantie deckt nur Material- oder Fabrikationsfehler, die daran hindern, das Produkt zu installieren und normal zu betreiben. Defekte Teile werden ersetzt oder repariert.

Die Garantie deckt keine Transportschäden, keinen anderen Gebrauch als den bestimmungsgemäßen Gebrauch des Produkts, keine Schäden verursacht durch unsachgemäße Montage oder unsachgemäße Verwendung, keine Schäden durch Stöße oder andere Fehler, keine Schäden durch Frost oder durch unsachgemäße Lagerung.

Die Garantie erlischt, wenn der Benutzer Produktänderungen vornimmt.

Die Garantie deckt keine vom Produkt ausgehenden Folgeschäden ab, Schäden an Eigentum oder Betriebsverluste.

Die Garantie beschränkt sich auf den ersten Kauf des Produktes im Einzelhandel und ist nicht übertragbar, und sie gilt nicht für Produkte, die von ihrem ursprünglichen Installationsort versetzt wurden.

Die Haftung des Herstellers kann nicht die Reparatur oder den Ersatz der defekten Teile überschreiten und beinhaltet keine Arbeitskosten, um das defekte Teil zu entfernen und erneut zu installieren, keine Transportkosten zur und von der Servicewerkstatt und alle anderen notwendigen Materialien, um die Reparatur durchzuführen.

Diese Garantie deckt keine Ausfälle oder Fehlfunktionen aufgrund von Folgendem:

1. Installation, Betrieb und Wartung des Gerätes erfolgen nicht in Übereinstimmung mit unserer veröffentlichten Bedienungsanleitung, die mit dem Gerät ausgehändigt wurde.
2. Die handwerkliche Ausführung der Installation des Geräts.
3. Kein richtiges chemisches Gleichgewicht im Pool [pH-Wert zwischen 7,0 und 7,8. Gesamte Alkalität (TA) zwischen 80 und 150 ppm. Freies Chlor zwischen 0,5-1,5 mg/l. Gesamt gelöste Feststoffe (TDS) weniger als 1200 ppm. Salz maximal 8 g/l]
4. Missbrauch, Veränderung, Unfall, Feuer, Überschwemmung, Blitz, Nagetiere, Insekten, Fahrlässigkeit oder unvorhergesehene Aktionen.
5. Skalierung, Einfrieren oder andere Bedingungen, die zu nicht genügender Wasserzirkulation führen.
6. Betrieb des Gerätes ohne Einhaltung der veröffentlichten minimalen und maximalen Durchfluss-Spezifikationen.
7. Verwendung von nicht vom Hersteller autorisierten Teilen im Produkt.
8. Chemische Verunreinigung der Verbrennungsluft oder unsachgemäßer Gebrauch von Wasserpflegemitteln, wie z. B. die Zufuhr von Wasserpflegemitteln stromaufwärts vor Heizelement und Schlauch oder durch den Skimmer.
9. Überhitzung, falsche Leitungsführung, falsche Stromversorgung, indirekte Schäden verursacht durch schadhafte O-Ringe, Sandfilter oder Kartuschenfilter oder Schäden, die beim Betrieb der Pumpe mit nicht ausreichend Wasser entstanden sind.

Beschränkung der Haftung

Dies ist die einzige Garantie des Herstellers. Niemand ist dazu berechtigt, in unserem Namen andere Garantien zu geben.

Diese Garantie gilt anstelle aller anderen Garantien, ausdrücklich oder stillschweigend. Dazu

zählen, aber nicht darauf beschränkt, jede stillschweigende Garantie der Eignung für einen bestimmten Zweck und eine bestimmte Marktgängigkeit. Wir lehnen ausdrücklich jegliche Haftung für Folgeschäden ab, zufällige, indirekte oder Schäden im Zusammenhang mit einer Verletzung der ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantie.

Diese Garantie gibt Ihnen bestimmte gesetzliche Rechte, die je nach Land variieren können.

Reklamation

Im Reklamationsfall muss der betreffende Fachhändler kontaktiert werden und eine gültige Quittung vom Kauf vorgelegt werden.

WICHTIG!

Benötigen Sie technische Hilfe, dann kontaktieren Sie Swim & Fun Skandinavia ApS über die Service-Hotline: + 45 7022 6856, Montag – Freitag, 9.00 Uhr – 15.00 Uhr.

11. Fehlerbehebung



Fehlercode

Im Falle einer Fehlfunktion der Wärmepumpe wird ein Fehlercode auf dem Display angezeigt. Wählen Sie das Fehlercode-Menü aus, und drücken Sie die Einstellungstaste, um die Fehlerbeschreibung abzurufen und zu sehen. Siehe ein Beispiel auf der rechten Seite.

EE17

Reason:DC fan fault

Solution:Electric control
or replacement
of overhaul

| Störungen | Fehlercode | Ursache | Lösung |
|---|------------|--|---|
| Fehler an Einlasswassertempersensor | PP01 | Der Sensor ist offen oder hat einen Kurzschluss | Überprüfen oder wechseln Sie den Sensor. Bitte erstellen Sie eine Beschwerde, Ihre Wärmepumpe muss gewartet werden – https://swim-fun.dk/en/support |
| Fehler an Austrittswassertempersensor | PP02 | Der Sensor ist offen oder hat einen Kurzschluss | |
| Fehler an Heizkondensatorsensor | PP03 | Der Sensor ist offen oder hat einen Kurzschluss | |
| Fehler an Gasrücklaufsensoren | PP04 | Der Sensor ist offen oder hat einen Kurzschluss | |
| Fehler an Umgebungstemperaturesensor | PP05 | Der Sensor ist offen oder hat einen Kurzschluss | |
| Fehler an Kondensatorgasaustrittssensoren | PP06 | Der Sensor ist offen oder hat einen Kurzschluss | |
| Frostschutz im Winter | PP07 | Die Umgebungstemperatur oder die Wassereinlassstemperatur ist zu niedrig | Warten Sie, bis die Temperatur innerhalb der Wärmepumpentoleranz liegt |

| | | | | |
|--|------|--|---|---|
| Niedriger Umgebungstemperaturschutz | PP08 | Die Umgebungstemperatur oder die Wassereinlasstemperatur ist zu niedrig | Überprüfen oder wechseln Sie den Sensor. Bitte erstellen Sie eine Beschwerde, Ihre Wärmepumpe muss gewartet werden – https://swim-fun.dk/en/support | |
| Kühlkondensatortemperatur zu hoher Schutz | PP10 | Die Kühlkondensatortemperatur ist zu hoch | Stoppen Sie die Wärmepumpe und warten Sie, bis die Temperatur des Kühlkondensators sinkt. | |
| T2 Wassertemperatur. Der Schutz im Kühlmodus ist zu gering | PP11 | | 1. Wasserpumpenfehler 2. Wasserleitung gesperrt 3. Durchflussschalter blockiert | Bitte erstellen Sie eine Beschwerde, Ihre Wärmepumpe muss gewartet werden – https://swim-fun.dk/en/support |
| Hochdruck | EE01 | 1. Zu viel Kältemittel 2. Zu geringer Luftstrom | 1. Überschüssiges Kältemittel aus dem Gassystem der Wärmepumpe ablassen 2. Reinigen Sie den Luftaustauscher | |
| Niederdruckfehler | EE02 | 1. Zu wenig Kältemittel 2. Zu wenig Wasserfluss 3. Filter verstopft oder Kapillare verstopft | 1. Prüfen Sie, ob Gas austritt, füllen Sie Kältemittel nach 2. Reinigen Sie den Luftaustauscher 3. Filter oder Kapillarrohr ersetzen | Bitte erstellen Sie eine Beschwerde, Ihre Wärmepumpe muss gewartet werden – https://swim-fun.dk/en/support |
| Kein Wasserfluss | EE03 | Niedriger Wasserfluss, falsche Strömungsrichtung oder Fehler an Durchflussschalter. | Prüfen Sie, ob die Wasserversorgung ausreichend hoch ist und in die richtige Richtung fließt, da sonst ein Fehler am Durchflussschalter auftreten kann. | |
| Überhitzung der Heizfunktion | EE04 | Niedriger oder kein Wasserfluss | Wasserpumpenfehler Blockierte Wasserleitung Fehler an Wasserdurchflusssensor | |

| | | | | |
|---|------|--|---|---|
| Fehler an Abgastemperatursensor | EE05 | Auftauen ist nicht gut | Manuelles Auftauen | Bitte erstellen Sie eine Beschwerde, Ihre Wärmepumpe muss gewartet werden – https://swim-fun.dk/en/support |
| | | Zu wenig Gas | Fügen Sie mehr Gas hinzu | |
| | | Die Reglereinheit ist blockiert | Wechseln Sie die Reglereinheit | |
| | | Niedriger Wasserfluss | Überprüfen Sie die Wasserpumpe | |
| Controller-Fehler | EE06 | Die verdrahtete Verbindung ist nicht gut | Überprüfen oder wechseln Sie den Signaldraht | |
| | | Controller-Fehler | Starten Sie die Stromversorgung neu, oder wechseln Sie den Controller | |
| Konverterfehler | EE07 | Fehler an Konverterplatine | Starten Sie die Stromversorgung neu, wenn das nicht funktioniert, erstellen Sie bitte eine Beschwerde: https://swim-fun.dk/en/support | |
| Kommunikationsfehler zwischen Controller und Konverterplatine | EE08 | Die verdrahtete Verbindung ist nicht gut | | |
| | | Controller-Fehler | | |
| Kommunikationsfehler zwischen Konverter und Außenplatine | EE09 | Fehlerhaft verdrahtete Verbindung zwischen dem Kommunikationskabel und der Außenplatine. | Die Verbindung zwischen dem Kommunikationskabel und dem Außendisplay ist ausgefallen. Wir senden Ihnen ein neues Display zu. Bitte erstellen Sie einen Beschwerdebericht unter: https://swim-fun.dk/en/support | |
| | | Fehler an Außenplatine | Starten Sie die Stromversorgung neu, wenn das nicht funktioniert, erstellen Sie bitte eine Beschwerde: https://swim-fun.dk/en/support | |
| Modulplattenfehler zwischen Außenplatine und Modulplatine | EE10 | Das Kommunikationskabel ist defekt | | |
| | | Fehler an Außenplatine oder Modulplatine | | |
| Fehler an Modulplatine | EE11 | Falsche Daten oder defekte Modulplatine | | |

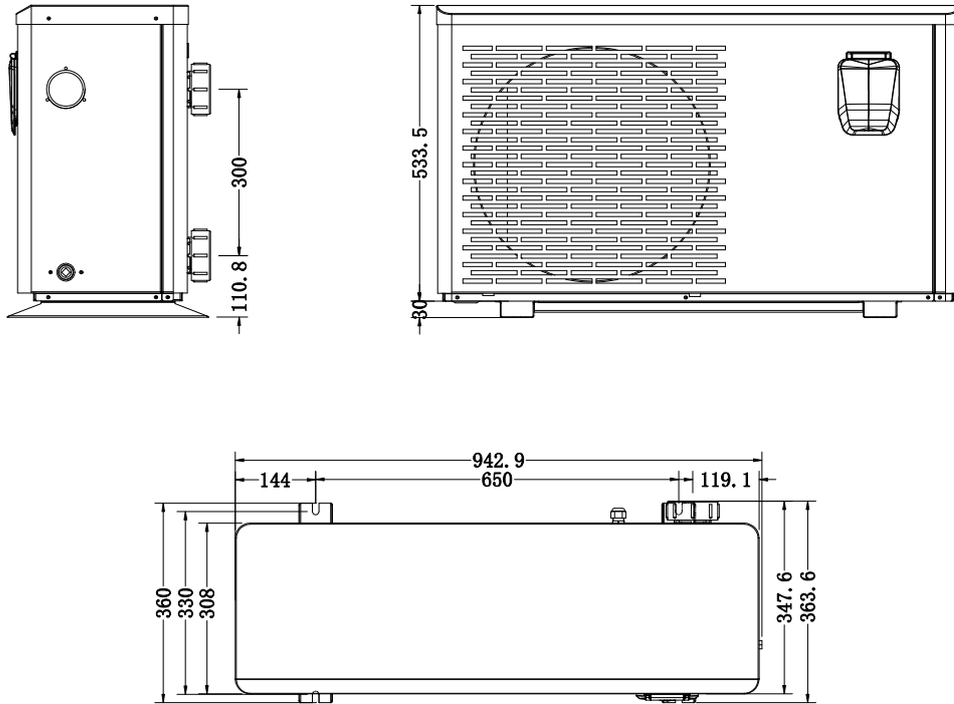
| | | | | |
|---|------|---|---|---|
| Die Eingangsspannung ist zu hoch oder der Schutz zu niedrig | EE12 | Der Druck ist zu hoch oder zu niedrig | Überprüfen Sie die Stromversorgung | Bitte erstellen Sie eine Beschwerde, Ihre Wärmepumpe muss gewartet werden – https://swim-fun.dk/en/support |
| | | Das interne Kommunikationsschutz ist defekt | Ändern Sie das Schütz | |
| Überstromschutz | EE13 | Der Stromversorgungsdruck ist zu niedrig, die Wärmepumpe ist überlastet | Überprüfen Sie die Stromversorgung | |
| | | | Prüfen Sie, ob die Wassertemperatur zu hoch ist | |
| Fehler an Ausgang des IPM-Modul Temperaturerfassungskreises | EE14 | Der Ausgang des IPM-Modul-Temperatursensors ist ungewöhnlich | Überprüfen Sie die PC-Platine oder ersetzen Sie sie durch eine neue | |
| Der Temperaturschutz des IPM-Moduls ist zu hoch | EE15 | | | |
| PFC-Modulschutz | EE16 | | | |
| DC-Lüfterfehler | EE17 | | | |
| Fehler an PFC-Modul-Temperatursensor interner Kreis | EE18 | | | |
| Der Temperaturschutz des PFC-Moduls ist zu hoch | EE19 | | | |
| Fehler bei Eingangsleistung | EE20 | Die Versorgungsspannung schwankt zu stark | | |
| Softwarefehlerprüfung | EE21 | Der Kompressor läuft aus dem Takt | | |
| Fehler an Stromzählerkreis | EE22 | Das Ausgangsspannungssignal des Verstärkers ist ungewöhnlich | | |
| Fehler bei Kompressorstart | EE23 | | | |
| Fehler an Fahrplatine Umgebungstemperatur | EE24 | | | |
| Verdichterphasenfehler | EE25 | 1. Verdrahtungsfehler | Überwachung des Controllers | |
| | | 2. Anschluss von 1 Phase oder 2 Phasen. | | |
| 4-Wege-Ventilfehler | EE26 | 1. der 4-Wege-Ventilfehler 2. Zu wenig Gas | Stoppen Sie das Gerät und überprüfen Sie das Kühlsystem. | |
| Kontaktplattenfehler | EE27 | | Stoppen Sie das Gerät. Überprüfen Sie die PC-Platine | |
| Kommunikation zwischen Kontaktplatte und PC-Platine | EE28 | | | |

Fehlfunktionen und Lösungen (nicht auf dem LED-Display angezeigt)

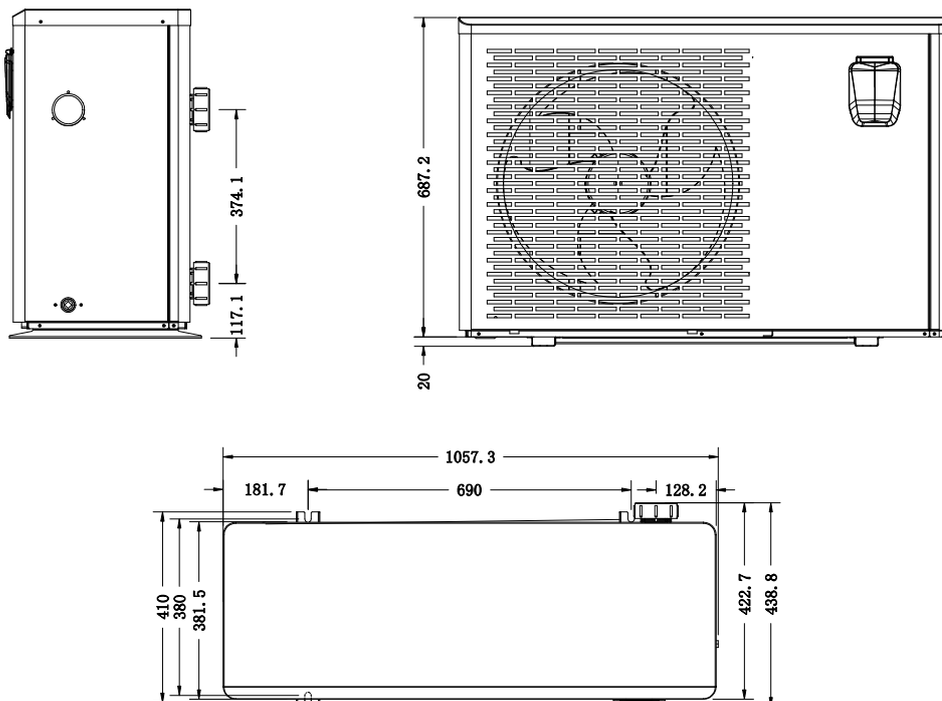
| Störungen | Beobachtung | Ursachen | Lösung |
|---|---|--|--|
| Die Pumpe läuft nicht. | LED-Drahtregler Kein Display | Keine Stromversorgung angeschlossen | Prüfen Sie das Kabel und den Leistungsschalter, wenn es angeschlossen ist |
| | Der LED-Drahtregler zeigt die tatsächliche Zeit an. | Die Wärmepumpe ist auf Standby eingestellt | Starten Sie die Wärmepumpe |
| | Der LED-Drahtregler zeigt die tatsächliche Wassertemperatur an. | <ol style="list-style-type: none"> Die Wassertemperatur ist im Begriff, den eingestellten Wert zu erreichen, Wärmepumpe während des konstanten Temperaturzustands. Die Wärmepumpe beginnt zu laufen. Beim Auftauen. | <ol style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie die Wassertemperatureinstellung. Starten Sie die Wärmepumpe nach wenigen Minuten. Der LED-Drahtregler sollte "Auftauen" anzeigen. |
| Die Wassertemperatur kühlt ab, wenn die Wärmepumpe während des Heizmodus läuft | Der LED-Drahtregler zeigt die tatsächliche Wassertemperatur an und es wird kein Fehlercode angezeigt. | <ol style="list-style-type: none"> Wählen Sie den falschen Modus. Die Zahlen zeigen, dass es Fehler gibt Controller-Fehler. | <ol style="list-style-type: none"> Passen Sie den Modus so an, dass er ordnungsgemäß ausgeführt wird Ersetzen Sie den defekten LED-Drahtregler, und überprüfen Sie dann den Status nach dem Wechsel des Laufmodus, überprüfen Sie die Wassereinlass- und Wassertrittstemperatur. Ersetzen oder reparieren Sie die Wärmepumpeneinheit. |
| Kurzer Betrieb | Die LED zeigt die tatsächliche Wassertemperatur an, es wird kein Fehlercode angezeigt. | <ol style="list-style-type: none"> Der Lüfter läuft nicht Zu geringe Belüftung. Zu wenig Kältemittel. | <ol style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie die Kabelverbindungen zwischen Motor und Lüfter, ersetzen Sie sie bei Bedarf. Überprüfen Sie die Position der Wärmepumpeneinheit, und beseitigen Sie alle Hindernisse, um eine gute Belüftung zu gewährleisten. Ersetzen oder reparieren Sie die Wärmepumpeneinheit. |
| Wassertropfen | Wassertropfen auf der Wärmepumpeneinheit. | <ol style="list-style-type: none"> Schimmelbildung Wasserlecks. | <ol style="list-style-type: none"> Kein Handlungsbedarf. Überprüfen Sie den Titan-Wärmetauscher sorgfältig auf Defekte. |
| Zu viel Eis auf dem Verdampfer. | Zu viel Eis auf dem Verdampfer. | | <ol style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie die Position der Wärmepumpeneinheit, und beseitigen Sie alle Hindernisse, um eine gute Belüftung zu gewährleisten. Ersetzen oder reparieren Sie die Wärmepumpeneinheit. |

11.1. Abmessungen:

Wärmepumpe 1401



Wärmepumpe 1402, 1403 und 1404



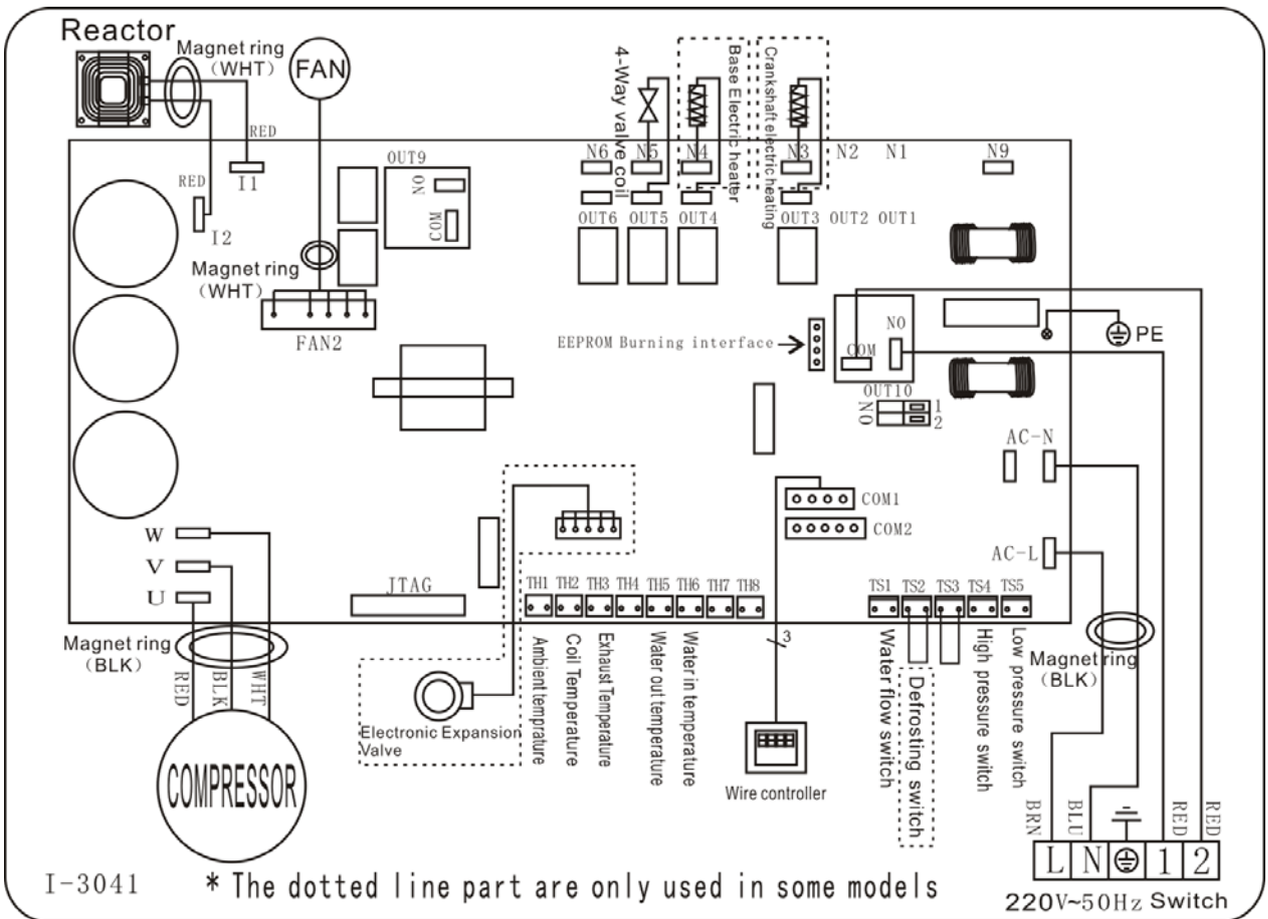
11.2. Schaltplan 1401, 1402, 1403 und 1404

Der elektrische Schaltplan dient lediglich zur allgemeinen Information

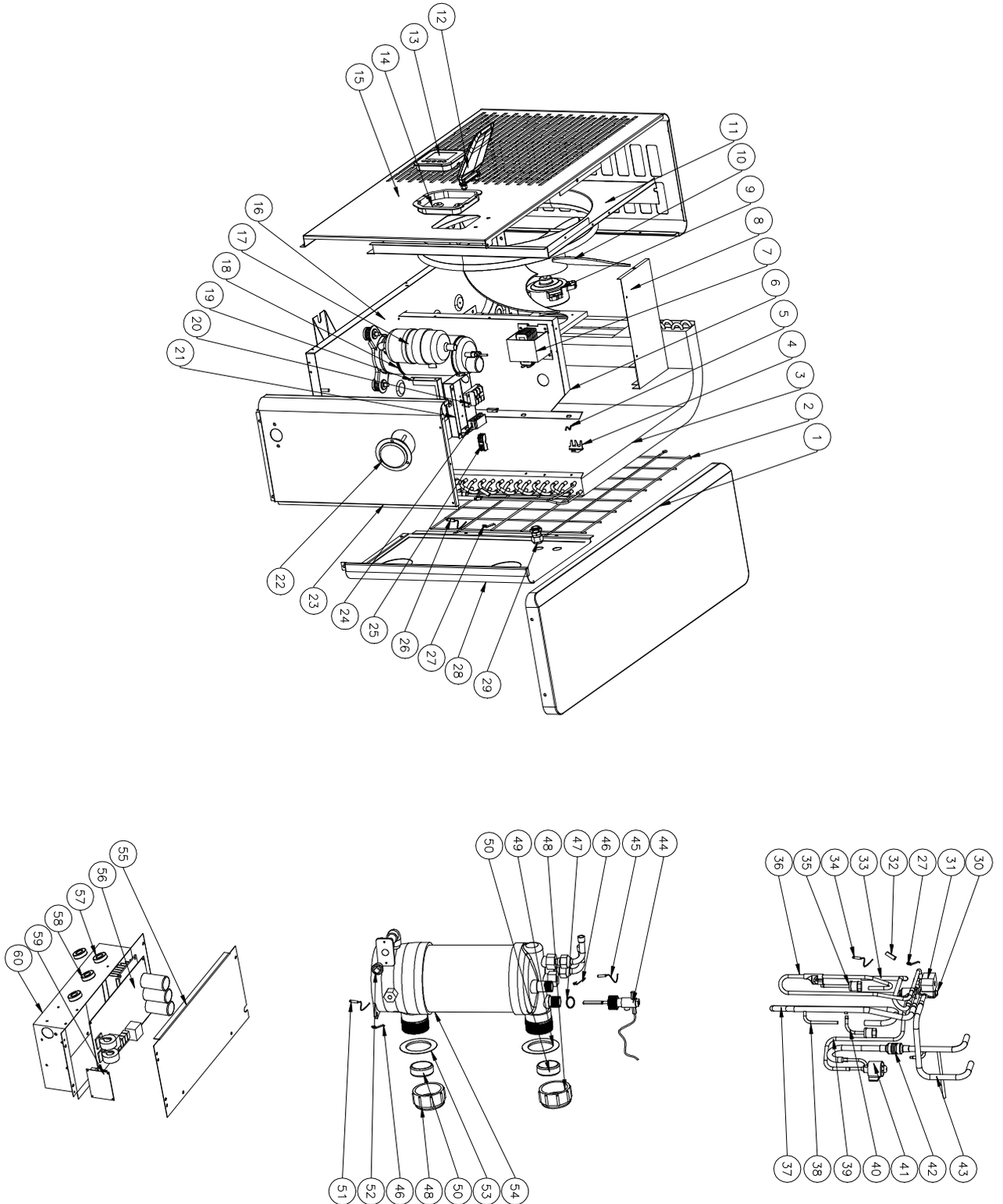
Die Wärmepumpe muss immer an eine effektive Erdleitung an der im Schaltplan gekennzeichneten Anschlussklemme angeschlossen werden. Der Erdanschluss verhindert eine versehentliche Spannung an den leitfähigen Teilen der Wärmepumpe. Eine ineffektive Erdung kann zu Personenschäden führen.

Für die Wärmepumpe muss neben der Wärmepumpe ein spritzwassergeschützter Schalter angebracht werden. Dadurch ist es möglich, die Spannung der Wärmepumpe bei der Wartung oder beim Außerbetriebnehmen der Wärmepumpe zu unterbrechen.

Bestehen Zweifel, ob die Erdung effektiv ist, kontaktieren Sie Ihren Elektroinstallateur.

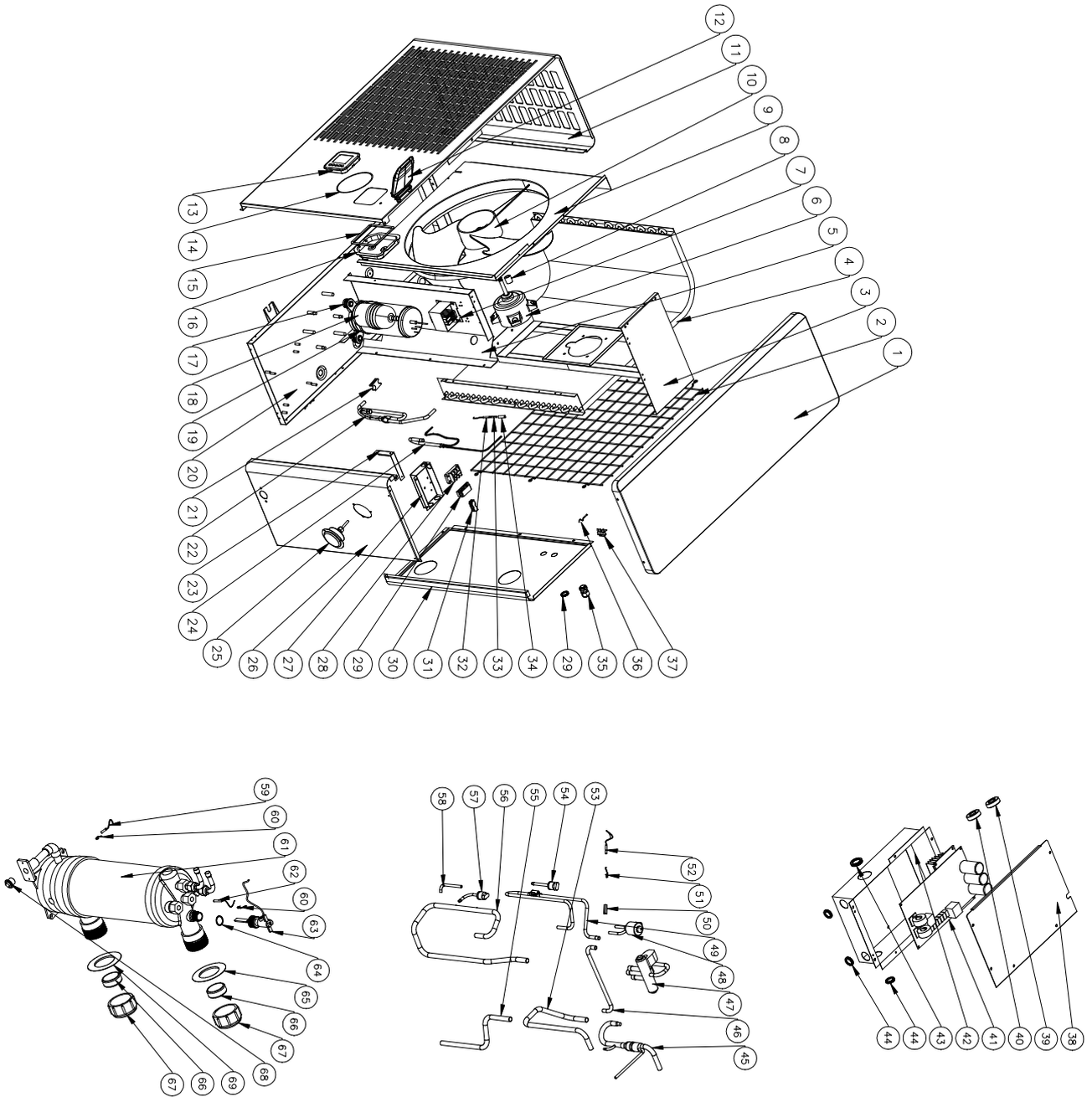


11.3. Explosionsansicht von 1401



| Wärmepumpe 1401 | | | |
|-----------------|-------------------------------|-----|-------------------------------------|
| Nr. | Teilename | Nr. | Teilename |
| 1 | Obere Abdeckung | 31 | 4-Wege-Ventilspule |
| 2 | Hinterer Rost | 32 | Sensorhalter |
| 3 | Verdampfer | 33 | 4-Wege-Ventil zur Verdampferleitung |
| 4 | Umgebungstemperatursensorclip | 34 | Austrittstemperatursensor |
| 5 | Umgebungssensorclip | 35 | Hochdruckschalter |
| 6 | Isolationspanel | 36 | Austrittsrohr |
| 7 | Reaktor | 37 | Gasrücklaufleitungen |
| 8 | Lüftermotorhalterung | 38 | Kupferrohr |
| 9 | Lüftermotor | 39 | EEV zu Verteilungsleitungen |
| 10 | Lüfterflügel | 40 | Niederdruckschalter |
| 11 | Frontplatte | 41 | EEV |
| 12 | Wasserdichte Abdeckung | 42 | Austauscher zu EEV |
| 13 | Controller | 43 | 4-Wege-Ventil zum Austauscher |
| 14 | Controller-Box | 44 | Wasserdurchflussschalter |
| 15 | Lüfterpanel | 45 | Wasseraustrittstemperatursensor |
| 16 | Basisfach | 46 | Clip |
| 17 | Kompressor | 47 | Dichtring |
| 18 | Kompressor-Heizwiderstand | 48 | Wasseranschlusssatz |
| 19 | Support-Panel | 49 | Weißer Gummiring |
| 20 | 3-Wege-Klemmenblock | 50 | Gummiring am Wasseranschluss |
| 21 | Leitungsdose | 51 | Wassereinlass-Temperatursensor |
| 22 | Manometer | 52 | Entwässerungsstopfen |
| 23 | Seitenpanel | 53 | Weißer Gummiring |
| 24 | Verdrahtungsclip | 54 | Titan-Wärmetauscher |
| 25 | 2-Bit-Klemme | 55 | Schaltkastenabdeckung |
| 26 | Verdampfer-Temperatursensor | 56 | Leiterplatte |
| 27 | Clip | 57 | Magnetring |
| 28 | Hinteres Panel | 58 | Magnetring |
| 29 | Leitungsverbinder | 59 | Wifi-Modul |
| 30 | 4-Wege-Ventil | 60 | Schaltkasten |

11.4. Explosionsansicht von 1402 und 1403



| Wärmepumpe 1402, 1403 und 1404 | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-----|-------------------------------------|
| Nr. | Teilename | Nr. | Teilename |
| 1 | Obere Abdeckung | 34 | Umgebungstemperatursensor |
| 2 | Hinterer Rost | 35 | Umgebungstemperatursensorclip |
| 3 | Lüftermotorhalterung | 36 | Schaltkastenabdeckung |
| 4 | Verdampfer | 37 | Magnetring |
| 5 | Isolationspanel | 38 | Magnetring |
| 6 | Lüftermotor | 39 | Leiterplatte |
| 7 | Reaktor | 40 | Schaltkasten |
| 8 | Lüftermotormontage | 41 | Kabelöffnung |
| 9 | Lüfterpanel | 42 | Austauscher zu EEV |
| 10 | Frontplatte | 43 | EEV zu Verteilungsleitungen |
| 11 | Wasserdichte Abdeckung | 44 | 4-Wege-Ventil |
| 12 | Controller | 45 | EEV |
| 13 | O-Ring | 46 | Austrittsrohr |
| 14 | Schwamm | 47 | Sensorhalter |
| 15 | Controller-Box | 48 | Clip |
| 16 | Kompressor-GummifüÙe | 49 | Austrittstemperatursensor |
| 17 | Kompressor | 50 | 4-Wege-Ventil zum Austauscher |
| 18 | Kompressor-Heizwiderstand | 51 | Hochdruckschalter |
| 19 | Basisfach | 52 | 4-Wege-Ventil zur Verdampferleitung |
| 20 | Gummiblock | 53 | Gasrücklaufleitungen |
| 21 | Verdampferrohr | 54 | Niederdruckschalter |
| 22 | Support-Panel | 55 | Kupferrohr |
| 23 | Verteilungsleitung | 56 | Wassereinlasstemperatursensor |
| 24 | Manometer | 57 | Clip |
| 25 | Seitenpanel | 58 | Titan-Wärmetauscher |
| 26 | Leitungsdose | 59 | Wasseraustrittstemperatursensor |
| 27 | 3-Wege-Klemmenblock | 60 | Wasserdurchflussschalter |
| 28 | Verdrahtungsclip | 61 | Dichtring |
| 29 | 2-Bit-Klemme | 62 | Roter Gummiring |
| 30 | Verdampfer-Temperatursensor | 63 | Gummiring am Wasseranschluss |
| 31 | Clip | 64 | Wasseranschlusssatz |
| 32 | Sensorhalter | 65 | Entwässerungsstopfen |
| 33 | Leitungsverbinder | 66 | Blauer Gummiring |

12. Die Einführung der F-Gas-Verordnung

Verordnung (EU) Nr. 517/2014 vom 16. April 2014 über fluorierte Treibhausgase und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 842/2006

Dichtheitskontrollen

Die Betreiber von Einrichtungen, die fluorierte Treibhausgase in einer Menge von fünf Tonnen CO₂-Äquivalent oder mehr enthalten, die nicht Bestandteil von Schäumen sind, stellen sicher, dass

die Einrichtung auf Undichtigkeiten kontrolliert wird.

Einrichtungen, die fluorierte Treibhausgase in einer Menge von fünf Tonnen CO₂-Äquivalent oder mehr, aber weniger als 50 Tonnen CO₂-Äquivalent enthalten, müssen mindestens alle 12 Monate überprüft werden.

Bild von Äquivalent CO₂ (CO₂ Belastung in Kilogramm und Tonnen).

| CO ₂ Belastung in Tonnen | Häufigkeit der Prüfungen |
|--|--------------------------|
| Von 2 bis 30 kg Last = 5 bis 50 Tonnen | Jedes Jahr |

Die Verpflichtung zur jährlichen Kontrolle betreffend Gaz R32, 7.41 kg entsprechend 5 Tonnen CO₂

Ausbildung und Zertifizierung

Der Betreiber der jeweiligen Anwendung stellt sicher, dass das betroffene Personal die notwendigen Zertifizierungen erhalten hat, wonach ausreichende Kenntnis der Vorschriften und Normen sowie die notwendige Kompetenz im Zusammenhang mit Vermeidung von Emissionen und Rückgewinnung von fluorierten Treibhausgasen und der Sicherheit im Umgang mit dem entsprechenden Typ und Größe der Ausrüstung erforderlich ist.

Aufbewahrung von Aufzeichnungen

1. Die Betreiber von Einrichtungen, für die eine Dichtheitskontrolle vorgeschrieben ist, führen für jede einzelne dieser Einrichtungen Aufzeichnungen, die die folgenden Angaben enthalten:

Menge und Art der enthaltenen fluorierten Treibhausgase.

Menge der fluorierten Treibhausgase, die bei der Installation, Instandhaltung oder Wartung oder aufgrund einer Leckage hinzugefügt wurde.

Angaben dazu, ob die eingesetzten fluorierten Treibhausgase recycelt oder aufgearbeitet wurden, einschließlich des Namens und der Anschrift der Recycling- oder Aufarbeitungsanlage und gegebenenfalls deren Zertifizierungsnummer.

Menge der rückgewonnenen fluorierten Treibhausgase.

Angaben zum Unternehmen, das die Einrichtung installiert, gewartet, instand gehalten und, wenn zutreffend, repariert oder stillgelegt hat, einschließlich gegebenenfalls der Nummer seines Zertifikats, Zeitpunkte und Ergebnisse der durchgeführten Kontrollen

Maßnahmen zur Rückgewinnung und Entsorgung der fluorierten Treibhausgase, falls die Einrichtung stillgelegt wurde.

2. Der Betreiber bewahrt genannten Aufzeichnungen mindestens fünf Jahre lang auf. Unternehmen, die Tätigkeiten für den Betreiber ausführen, bewahren Kopien der Aufzeichnungen mindestens fünf Jahre lang auf.



| | |
|--|-----|
| 1. Introductie..... | 186 |
| 2. Technische specificaties | 187 |
| 3. Veiligheidswaarschuwingen en mededelingen | 188 |
| 4. Installatiehandleiding | 188 |
| 4.1. Locatie warmtepomp | 189 |
| 4.2. Andere instructies | 189 |
| 4.3. Illustraties van de installatie..... | 190 |
| 4.4. Aansluiten van slangen/buizen..... | 191 |
| 4.5. Montage van accessoires | 192 |
| 5. Ingebruikname | 192 |
| 5.1. Flowschakelaar..... | 192 |
| 5.2. Tijdvertraging | 192 |
| 5.3. Condensatie | 193 |
| 5.4. Manometer display | 193 |
| 6. Eerste keer opstarten | 193 |
| 7. Gebruikershandleiding..... | 194 |
| 8. Onderhoud..... | 201 |
| 9. Winterklaar maken..... | 201 |
| 10. Garantie | 201 |
| 11. Problemen oplossen..... | 203 |
| 12. De invoering van de verordening voor F-gassen..... | 212 |

1. Introductie

Bedankt dat u voor een Swim & Fun warmtepomp heeft gekozen om uw zwembadwater te verwarmen. De warmtepomp zal het zwembadwater opwarmen en op een constante temperatuur houden, wanneer de temperatuur van de lucht tussen -12°C en +43 °C ligt. De warmtepomp mag alleen buitenshuis worden gebruikt.

Deze handleiding bevat alle benodigde informatie betreffende installatie, probleemoplossing, demontage en onderhoud. Lees de instructies zorgvuldig door voordat u het apparaat opent, in gebruik neemt en er onderhoud aan uitvoert. Het niet naleven van deze aanbevelingen zal de garantie teniet doen. De fabrikant van dit product zal niet aansprakelijk worden gesteld als iemand gewond raakt of wanneer het apparaat beschadigd raakt als gevolg van onjuiste installatie, probleemoplossing of onnodig onderhoud.

Deze warmtepomp is ontworpen voor de verwarming van zwembaden, en heeft de volgende kenmerken:

1. Duurzaamheid

De warmtewisselaar is gemaakt van PVC en titaniumbuizen, die langdurige blootstelling aan zwembadwater kunnen weerstaan.

2. Flexibele installatie

Al onze warmtepompen zijn volledig getest en klaar voor gebruik wanneer zij de fabriek verlaten. De warmtepomp moet worden geïnstalleerd door een erkend installateur.

3. Stille werking

Het apparaat heeft een efficiënte compressor en een ventilatormotor met een laag geluidsniveau, die een rustige werking garandeert.

4. Eenvoudige bediening

Digitaal bedieningspaneel maakt het mogelijk de gewenste temperatuur makkelijk in te stellen.

LET OP

De juiste installatie, werking en onderhoud van de warmtepomp zijn uw garantie voor optimale prestaties en een lange levensduur van de installatie. Het is raadzaam dat u zich houdt aan de informatie die in deze handleiding wordt gegeven.

2. Technische specificaties

| | | | | |
|---|------------------------------|--------------|-----------|-----------|
| Model | 1401 | 1404 | 1402 | 1403 |
| Maximum zwembadvolume m ³ | 40 | 65 | 70 | 90 |
| Aanbevolen zwembadvolume m ³ | 12-33 | 15-60 | 18-66 | 25-85 |
| Bij lucht 28°/water 28°/Vochtigheid 80% * | | | | |
| Capaciteit kW | 9-2.3 | 11-2.9 | 13.5-3.2 | 16-3.8 |
| Stroomverbruik kW | 1.55-0.14 | 1.77-0.18 | 2.26-0.2 | 2.67-0.23 |
| COP | 16-5.8 | 16-6.2 | 16-6.2 | 16-6 |
| Bij lucht 15°/water 26°/Vochtigheid 70% * | | | | |
| Capaciteit kW | 6.6-1.9 | 7.9-2 | 9.5-2.2 | 11.2-3 |
| Stroomverbruik kW | 1.43-0.27 | 1.72-0.28 | 2.07-0.31 | 2.43-0.42 |
| COP | 7.1-4.6 | 7.2-4.6 | 7.2-4.6 | 7.2-4.6 |
| Algemene datum | | | | |
| Compressoren type | Inverter | | | |
| Voeding V/Ph/HZ | 220~240V / 50Hz or 60Hz /1PH | | | |
| Nominale stroom (A) | 6,9 | 7,9 | 10,0 | 11,8 |
| Nominale zekering (A) | 10 | 12 | 15 | 18 |
| Nominale waterstroom tijdens werking, liter / uur | 2.800 | 3.700 | 4.000 | 4.600 |
| Max. daling waterdruk kPa | 12 | 14 | 15 | 15 |
| Warmtewisselaar | Twist-Titanium pipe in PVC | | | |
| Watersluiting in-/uitgang mm | 50 / 38 / 32 | | | |
| Ventilator type / Aantal | Horisontal / 1 | | | |
| Ventilatorsnelheid tpm | 1120x479x837 | 500-850 | 550-850 | 550-850 |
| Ventilator ström input W | 5-75 | 5-75 | 10-120 | 10-120 |
| Geluid op 1 meter afstand dB (A) | 36-46 | 38-48 | 38-48 | 40-50 |
| Geluid op 10 meter afstand dB (A) | ≤37 | ≤38 | ≤38 | ≤40 |
| Koelmiddel type | R32 | | | |
| Koelmiddel, gram | 650 | 700 | 1000 | 1100 |
| CO ₂ -equivalent ton | 0,44 | 0,47 | 0,68 | 0,75 |
| Bescherming | IPx4 | | | |
| Afmetingen / Gewicht | | | | |
| Afmetingen netto L/B/H mm | 942x383x554 | 1045x410x695 | | |
| Afmetingen bruto L/B/H mm | 1011x420x595 | 1140x430x835 | | |
| Netto/bruto gewicht kg | 68/73 | 73/78 | 78/83 | 98/113 |

* Maximaal zwembadvolume bij volledig geïsoleerd met deksel, beschut tegen de wind en geplaatst in de volle zon.

Bovenstaande gegevens kunnen zonder kennisgeving vooraf worden gewijzigd.

3. Veiligheidswaarschuwingen en mededelingen

- De voeding moet buiten het bereik van kinderen worden geïnstalleerd om gevaar te voorkomen en te voorkomen dat ze spelen met het aan-/uitmechanisme.
- Zorg dat u het netsnoer uit het stopcontact haalt, als het nodig is om de behuizing van de machine te halen tijdens reparatie en onderhoud.
- De installateur moet de handleiding doorlezen en de instructies bij de inbedrijfstelling en onderhoud volgen.
- De installateur is verantwoordelijk voor de installatie van het product en moet alle aanwijzingen van de fabrikant en wetgeving voor de aansluiting volgen. Ondeskundige installatie ten opzichte van de handleiding kan ertoe leiden dat de hele productgarantie vervalt.
- De fabrikant wijst alle verantwoordelijkheid af voor schade aan personen en voorwerpen die zijn veroorzaakt door installatiefouten ten opzichte van de richtlijnen in de handleiding. Elk gebruik dat niet in overeenstemming is met de instructies van de fabrikant wordt als gevaarlijk beschouwd.
- Verwijder in de winter ALTIJD water en slangen uit de warmtepomp wanneer de warmtepomp niet in werking is, of wanneer de omgevingstemperatuur daalt tot onder 0°C. Anders kan de warmtewisselaar beschadigd raken als gevolg van vorst. In dit geval vervalt uw garantie. Lees ook hoofdstuk 8 door. Winterklaar maken.
- Haal altijd de stekker uit het stopcontact wanneer u de behuizing wilt openen om bij de warmtepomp te kunnen. Inwendig is sterkstroom aanwezig.
- Display/controle-eenheid moet droog worden gehouden. Daarom dient u ervoor te zorgen het deksel volledig is gesloten ter bescherming tegen vochtschade.
- U dient de watervoorziening op een regelmatige basis te controleren om beperking van de waterstroom te voorkomen en om te vermijden dat er lucht in het systeem komt. De warmtepomp werkt niet bij een te lage waterdoorstroming en lucht in het systeem kan de prestaties en de betrouwbaarheid van de warmtepomp verminderen.
- Reinig zowel uw zwembad als het filtersysteem op regelmatige basis om schade aan de warmtepomp veroorzaakt door een vuil of verstopt filter te voorkomen.
- U moet het water van de bodem van de circulatiepomp van het zwembad legen, indien de warmtepomp langere tijd niet wordt gebruikt, vooral tijdens het winterseizoen.

4. Installatiehandleiding

De warmtepomp moet worden geïnstalleerd door professionele technici. Onjuiste installatie zal leiden tot schade aan het apparaat en kan leiden tot lichamelijk letsel of het overlijden van gebruikers.

Het apparaat moet buiten worden geïnstalleerd op een plaats met goede ventilatie. Evt. recycling van de koude uitlaatlucht van de warmtepomp, als inlaatlucht voor de warmtepomp, zal de doeltreffendheid aanzienlijk verminderen en de warmtepomp wordt niet langer gedekt door de garantie op het product.

Het apparaat kan bijna overal buitenshuis worden geïnstalleerd.

Opmerkingen

De fabriek levert alleen de warmtepomp zelf. Alle andere onderdelen, inclusief een eventuele omleiding (bypass), moeten door de gebruiker of installateur ter beschikking worden gesteld. Let op:

Neem de volgende regels in acht bij het installeren van de warmtepomp:

- Een eventuele dosering van chemicaliën moet plaatsvinden in de leidingen die zich stroomafwaarts van de warmtepomp bevinden.
- Installeer een omleiding (bypass) in alle installaties.
- Plaats de warmtepomp altijd op een stevige ondergrond en gebruik de meegeleverde rubberen steunen om trillingen en geluid te voorkomen.
- Houd de warmtepomp altijd rechtop. Als de unit schuin is gehouden, wacht dan minimaal 24 uur voordat u de warmtepomp start.

Voor een optimale werking, moet aan drie voorwaarden worden voldaan:

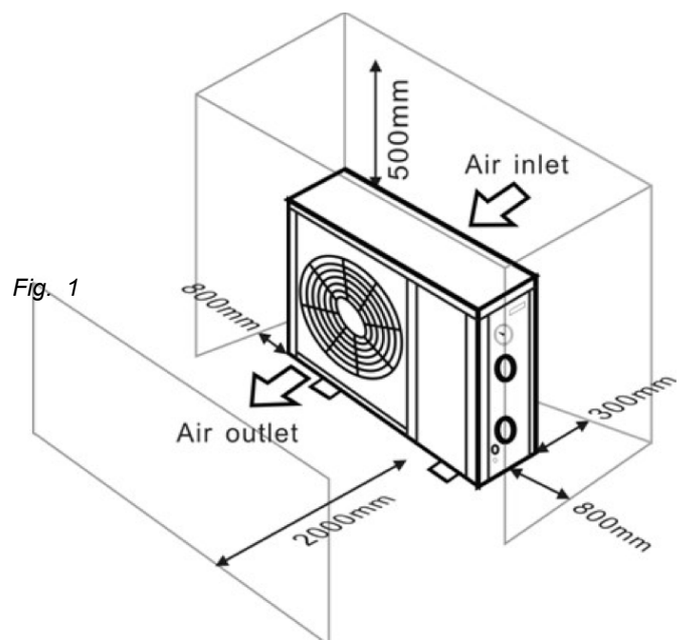
- Goede ventilatie
- stabiele en betrouwbare stroomvoorziening
- goede watercirculatie (filtersysteem)

In tegenstelling tot gaskachels leidt het gebruik van de warmtepomp niet tot milieuvervuiling of installatieproblemen bij blootstelling aan wind.

4.1. Locatie van de warmtepomp

De warmtepomp moet niet worden geïnstalleerd in een gebied met beperkte ventilatie, of in een struik worden gezet, waar de luchtinlaat wordt geblokkeerd. Een dergelijke locatie zou de continue aanvoer van verse lucht voorkomen. Gevallen bladeren kunnen worden meegezogen in de warmtepomp en van invloed zijn op zowel de efficiëntie van de warmtepomp als de levensduur verkorten.

Zorg ervoor dat de circulatiepomp van het zwembad aanzienlijk lager wordt geplaatst dan de waterlijn, zodat er een goede doorstroming naar de warmtepomp wordt gecreëerd. De circulatiepomp moet bij voorkeur op niveau van de zwembadbodem staan. Fig. 1 toont de vereiste minimale afstand aan elke zijde van de warmtepomp.



De warmtepomp moet worden geïnstalleerd met minder dan 7,5 meter afstand tot de zijkant van het zwembad.

4.2. Andere instructies

Voor de beste warmtewisseling van de warmtepomp moet de waterstroom voldoen aan de aanbevelingen in de specificaties.

Het kan nodig zijn om de uitlaatleiding te vergroten om bevriezing in het koude jaargetijde te voorkomen.

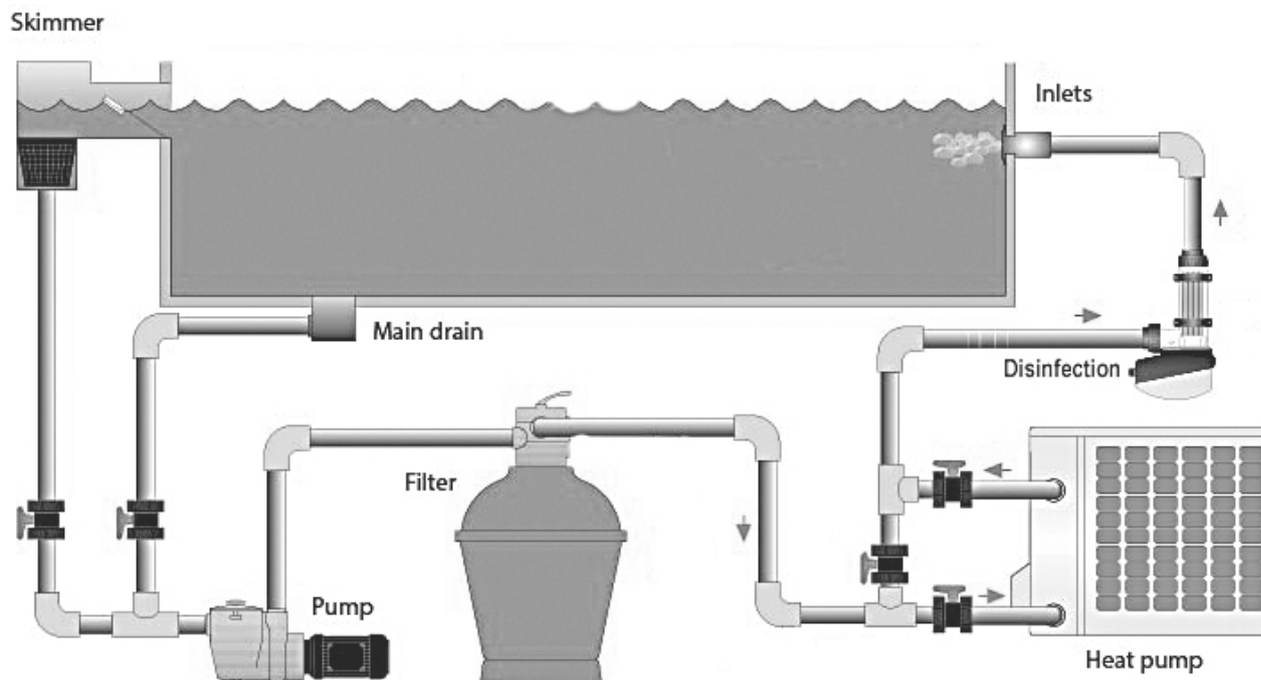
Wij raden aan om een bypass kit (Art. 1017) voor de waterin- en uitgang te monteren, zodat de flow door de warmtepomp gemakkelijk kan worden onderbroken. Dat vergemakkelijkt ook de algemene hantering en het onderhoud.

Belangrijk

Wanneer de warmtepomp in werking is, wordt er condenswater van de bodem weg-

geleid. Het condenswater moet weg kunnen lopen. Daarom moet er een afsluiter met slang of een afvoerpomp (accessoire) worden gemonteerd wanneer de warmtepomp ondergedompeld is.

4.3. Illustratie van de installatie

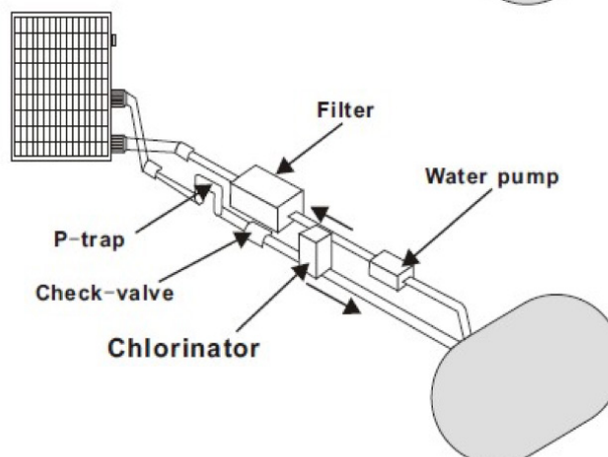
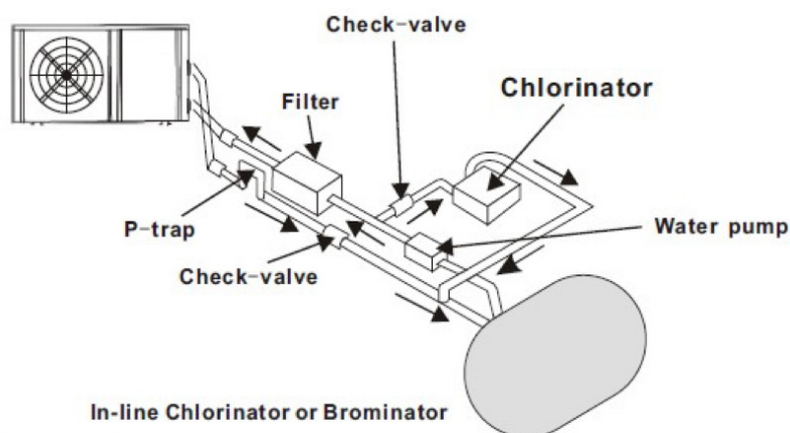


De plaats in het circulatiesysteem, waar chemicaliën aan het water worden toegevoegd, is ook van cruciaal belang voor de levensduur van de warmtepomp.

Als een automatische chlorinator wordt gebruikt, moet deze altijd stroomafwaarts van de warmtepomp zijn geplaatst.

Een retourklep moet tussen de chlorinator en de warmtepomp worden geplaatst om te voorkomen dat er geconcentreerd chloorwater terug in de warmtepomp loopt. Zie de afbeeldingen hier aan de linkerkant.

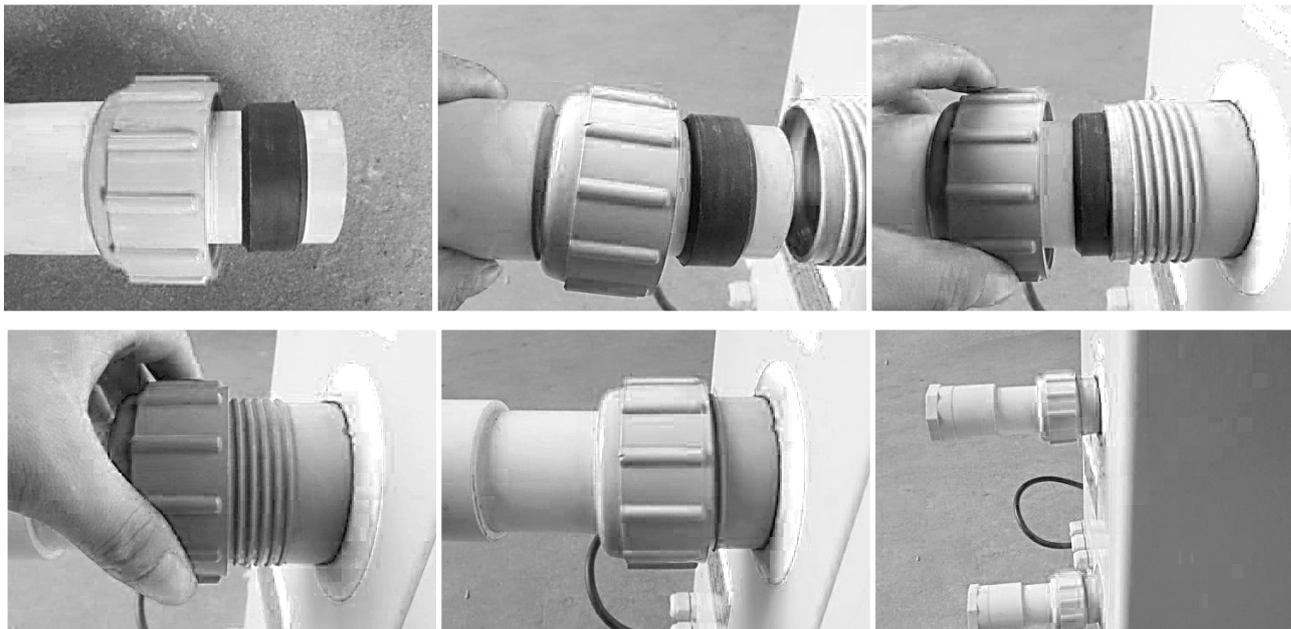
De garantie vervalt bij schade veroorzaakt door niet-naleving van deze instructie.



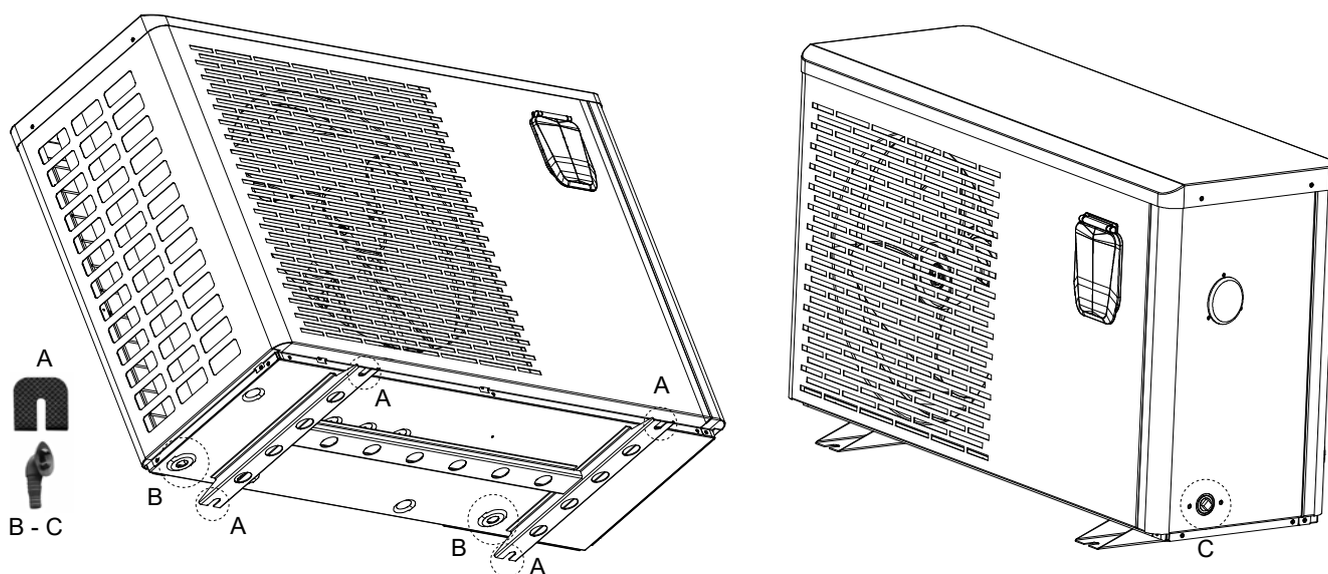
4.4. Aansluiting met 38-32 mm slang adapter



Aansluiting met 50 mm buizen



4.5. Montage van accessoires



Plaats de meegeleverde anti-vibratie pads (A) zoals afgebeeld op de afbeelding.

Als u condensaat door de slang wilt afvoeren, kunt u de meegeleverde drainage-omsteller installeren. De twee afvoeren (B) in de basis afvoer condenseren van de verdampers bij het verwarmen.

De afvoer (C) aan de zijkant is voor de warmtewisselaar. Gebruik het als de temperatuur laag is om ijsvorming en beschadiging van de warmtewisselaar te voorkomen.

BELANGRIJK: Til de warmtepomp op. Als u deze kantelt of draait, kunt u de compressor beschadigen.

5. Ingebruikname

Let op

Om het water in het zwembad (of in de hot tub) te verwarmen, moet de filterpomp werken en moet het water circuleren via een warmtepomp met een minimum van 2500 liter/uur. Anders zal de warmtepomp niet opstarten.

Nadat alle verbindingen zijn gemaakt en gecontroleerd, wordt de volgende procedure uitgevoerd:

Zet de filterpomp aan. Controleer op lekkage en controleer of het water van en naar het zwembad circuleert. Sluit de warmtepomp aan op het stopcontact en zet de aan/uit-knop aan. De warmtepomp wordt gestart wanneer de ingebouwde tijdvertraging voorbij (zie hieronder) is.

Na een paar minuten moet u controleren of de uitlaatlucht van de warmtepomp koel is.

Wanneer de filterpomp wordt uitgeschakeld, zal de warmtepomp ook automatisch uitgaan. Als dit niet het geval is, moet de flowschakelaar worden aangepast.

Laat de filterpomp en de warmtepomp 24 uur per dag werken tot de gewenste watertemperatuur is bereikt. Daarna zal de warmtepomp de gewenste temperatuur onderhouden.

Let op

Afhankelijk van de initiële watertemperatuur in het zwembad en de temperatuur van de lucht duurt het enkele dagen om het water te verwarmen tot de gewenste temperatuur. Een goede isolerende thermocover nodig is en zal de vereiste verwarmingstijd aanzienlijk verminderen. Vrijstaande zwembaden, zonder isolatie op de zijkanten, hebben een groter warmteverlies en vergen bijgevolg een grotere warmtecapaciteit en langere opwarmtijd.

5.1. Flowschakelaar

De warmtepomp is uitgerust met een flowschakelaar, die ervoor zorgt dat er voldoende stromend water is (minstens 2500 l/u), wanneer de warmtepomp werkt. Hij begint wanneer de filterpomp draait en gaat uit wanneer de pomp stopt. Als de waterlijn van het zwembad ofwel een meter boven ofwel een meter onder de automatische regelknop van de warmtepomp ligt, is het wellicht nodig dat een erkende dealer de standaardinstelling van de warmtepomp aanpast.

5.2. Tijdvertraging

De warmtepomp heeft een ingebouwde 3 minuten lange opstartvertraging om het circuit te bes-

chermen en bovenmatige slijtage van de contacten te vermijden. Warmtepomp start automatisch opnieuw, wanneer deze vertraging is verlopen. Zelfs een korte stroomstoring zal leiden tot deze vertraging en voorkomen dat het apparaat onmiddellijk weer opnieuw wordt opgestart. Meer stroomuitval tijdens deze vertragingperiode heeft verder geen invloed op de 3 minuten duur van de vertraging.

5.3. Condensatie

De aangezogen in de warmtepomp lucht zal sterk worden gekoeld door het werk van de warmtepomp om het zwembadwater te verwarmen. Dit kan leiden tot de vorming van condenswater op de koelribben van de warmtepomp. De hoeveelheid condens kan oplopen tot enkele liter per uur, als de relatieve vochtigheid van de lucht hoog is. Dit condenswater wordt vaak ten onrechte beschouwd als waterlekkage.

Let op

De warmtepomp kan meerdere liters condens per uur vormen. Dit is volkomen normaal, en er is dus geen sprake van een lek.

5.4. Manometer display (R32)

Kijk naar de drukmeter die koelvloeistofdruk in de warmtepomp aangeeft. In de volgende tabel ziet u de waarde van de normale druk voor de koelvloeistof (R32) wanneer de machine uit is of wanneer deze werkt.

| De status van de warmtepomp | Uitgeschakeld | | | |
|-----------------------------|---------------|-------------|-------------|------------|
| Omgevingstemperatuur (°C) | -5 ~ 5 | 5 ~ 15 | 15 ~ 25 | 25 ~ 35 |
| Watertemperatuur (°C) | / | / | / | / |
| Manometer (Mpa) | 0,68 ~ 0,93 | 0,93 ~ 1,25 | 1,25 ~ 1,64 | 1,64 ~ 2,1 |

| De status van de warmtepomp | In werking | | | | |
|-----------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Omgevingstemperatuur (°C) | / | / | / | / | / |
| Watertemperatuur (°C) | 10 ~ 15 | 15 ~ 20 | 20 ~ 25 | 25 ~ 30 | 30 ~ 35 |
| Manometer (Mpa) | 1,3 ~ 1,8 | 1,5 ~ 1,9 | 1,6 ~ 2,3 | 1,9 ~ 2,8 | 2,1 ~ 3,5 |

6. Eerste keer opstarten

Belangrijk

Controleer of dat de zwembadpomp het zwembadwater circuleert met een juiste waterdoorstroming.

6.1 Eerste opstart van de warmtepomp

1. Controlepunten die moeten worden uitgevoerd voor de start van de warmtepomp

- De aansluitingen van de zwembadslangen moeten volkomen afgedicht zijn.
- Het apparaat moet rechtop en stabiel op een volledig vlak oppervlak staan.

- De voedingskabel moet niet worden blootgesteld aan scherpe of hete voorwerpen.

2. Verdere controles moeten worden uitgevoerd door een gekwalificeerde technicus:

- De juiste functievoorwaarden voor alle veiligheidscomponenten moeten worden gecontroleerd.
- Controleer de correcte aarding van alle metalen elementen.
- De stroomaansluiting en montage van de elektriciteitsleidingen moeten worden gecontroleerd.

Belangrijk

Verkeerde installatie kan leiden tot oververhitting en zal de garantie teniet doen.

7. Gebruikershandleiding



De knoppen en hun functies

Druk op de volgende knoppen en combinaties om:

| | |
|---|--|
|  | Druk op de knop om de warmtepomp te starten of uit te schakelen |
|  | Druk op de "Up" of "Down" knop om de watertemperatuur in te stellen Druk kort tegelijkertijd op de "Omhoog" en "Omlaag" knoppen om de "water in", "water uit" temperatuur te controleren en de temperatuur in te stellen. Gebruik de knoppen om te navigeren in de geavanceerde instellingen |
|  | Druk op de knop om de werkmodus te wijzigen: Powerful, Silent en Smart. De standaardmodus is Smart mode Wordt ook gebruikt om instellingen op te slaan |
|  | Druk 2 seconden op de instellingenknop om naar de geavanceerde instellingen te gaan Gebruik de instellingenknop om opties te selecteren en om af te sluiten |

Bedrijfsmodi

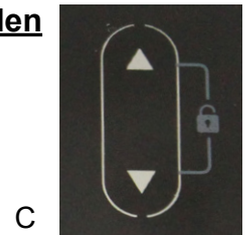


A

Druk op A om Powerfull, Smart of Silent mode te selecteren

| | |
|-----------|--|
| Powerfull | Bij het selecteren van deze modus zal de warmtepomp draaien op volledig vermogen. |
| Smart | Als u kiest voor Smart, zal de warmtepomp alleen werken op ' gemiddeld vermogen en volledig vermogen |
| Silent | Wanneer u de Silent-functie selecteert, zal de warmtepomp alleen werken op gemiddeld vermogen en minimaal vermogen |

Deactivering van het kinderslot – geldt alleen voor nieuwere modellen



Om het display te bedienen, ontgrendelt u het eerst door lang op de knoppen A en B te drukken. Het display wordt automatisch weer vergrendeld na 30 seconden inactiviteit.

Let op:

Geldt alleen voor nieuwere modellen met een slotpictogram op het display – C.

Menu Geavanceerde instellingen



Druk op de knop B of C om te navigeren in het menu Geavanceerde instellingen. Druk op de instellingenknop A om instellingen in het menu te selecteren.



Verwarmen/koelen/auto-modus



Selecteer de instelling verwarmen/koelen/automatische modus A in het menu en druk op de instellingenknop B. Druk op C of D om te kiezen tussen verwarmen, koelen of auto-modus. Druk op de instellingenknop B om af te sluiten. De standaardmodus is Verwarmen.

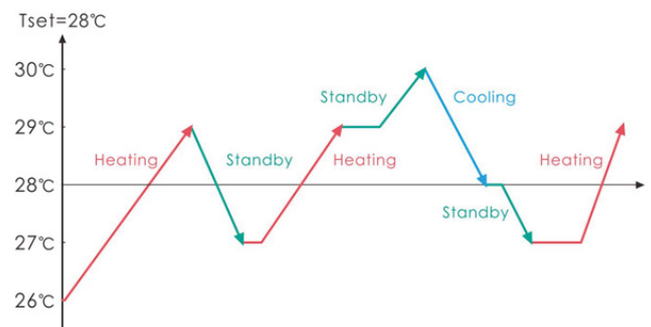
| Werkmodus | Temperatuurbereik |
|----------------------|-------------------|
| Verwarmen/auto-modus | 6-41°C |
| Koelen | 6-35°C |

Zo werkt de automatische modus

| T1 = waterinlaat temperatuur/tset = ingestelde temperatuur = 28°C | | | | |
|---|------------------------------|--|---|-------------------------------------|
| NO | Voorwaarde | Huidige werkstatus | Water inlaattemperatuur | Werkmodus |
| 1 | Wanneer de warmtepomp start | Opstarten | $T1 \leq 27^\circ\text{C}$ | Verwarmingsmodus |
| | Wanneer de warmtepomp draait | Verwarmingsmodus | $T1 \geq 29^\circ\text{C}$ duurt 3 minuten | Standby |
| | | Standby | $T1 \geq 30^\circ\text{C}$ | Het schakelt over naar de koelmodus |
| | | Koelmodus | $T1 = 28^\circ\text{C}$, duurt 3 minuten | Standby |
| | Standby | $T1 \leq 27^\circ\text{C}$, duurt 3 minuten | Het schakelt over naar de verwarmingsmodus | |
| 2 | Wanneer de warmtepomp start | Opstarten | $27^\circ\text{C} < T1 \leq 29^\circ\text{C}$ | Verwarmingsmodus |
| | Wanneer de warmtepomp draait | Verwarmingsmodus | $T1 \geq 29^\circ\text{C}$, duurt 3 minuten | Standby |
| | | Standby | $T1 \geq 30^\circ\text{C}$ | Het schakelt over naar de koelmodus |
| | | Koelmodus | $T1 = 28^\circ\text{C}$, duurt 3 minuten | Standby |
| | Standby | $T1 \leq 27^\circ\text{C}$, duurt 3 minuten | Het schakelt over naar de verwarmingsmodus | |

| Parameter | Uitleg |
|-----------|---|
| Tset | T instelling watertemperatuur. Bijvoorbeeld: Tset = 28°C instelling watertemperatuur |
| Tset-1 | Min 1°C dan Tset-temperatuur. Bijvoorbeeld: 28-1=27°C |
| Tset+1 | Plus 1°C dan Tset-temperatuur. Bijvoorbeeld: 28 + 1 = 29°C |

De grafiek aan de rechterkant illustreert hoe de warmtepomp ingesteld op 28°C met auto-modus de watertemperatuur regelt.



Hoe werkt de verwarmingsmodus?

| T1 = waterinlaat temperatuur/tset = ingestelde temperatuur = 28°C | | | | | |
|---|---|------------------|---------------------------|-------------------------------------|---|
| NO | Werkstatus | Werkmodus | Water inlaattemperatuur | Voorbeeld | Warmtepomp werkniveau |
| 1 | Opstarten van de warmtepomp | "Smart mode" | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27^{\circ}C$ | Powerful modus - frequentie F9 |
| 2 | | | $Tset-1 \leq T1 < Tset$ | $27^{\circ}C \leq T1 < 28^{\circ}C$ | Frequentie: F9-F8-F7,...,-F2 |
| 3 | | | $Tset \leq T1 < Tset+1$ | $28^{\circ}C \leq T1 < 29^{\circ}C$ | Silent modus - frequentie F2 |
| 4 | | | $T1 \geq Tset$ | $T1 \geq 29^{\circ}C$ | Warmtepomp staat in stand-by, totdat de watertemperatuur onder de 28°C daalt. |
| 5 | | "Silent modus" | $T1 < Tset$ | $T1 < 28^{\circ}C$ | Smart modus - frequentie F5. |
| 6 | | | $Tset \leq T1 < Tset+1$ | $28^{\circ}C \leq T1 < 29^{\circ}C$ | Silent modus - frequentie F2/F1 |
| 7 | | | $T1 \geq Tset+1$ | $T1 \geq 29^{\circ}C$ | Warmtepomp staat in stand-by, totdat de watertemperatuur onder de 28°C daalt. |
| 8 | | "Powerful modus" | $T1 < Tset+1$ | $T1 < 29^{\circ}C$ | Powerful modus - frequentie F10/F9 |
| 9 | | | $T1 \geq Tset+1$ | $T1 \geq 29^{\circ}C$ | Warmtepomp staat in stand-by, totdat de watertemperatuur onder de 28°C daalt. |
| 10 | Herstart om water in stand-by-status te verwarmen | "Smart modus" | $T1 \geq Tset$ | $T1 \geq 28^{\circ}C$ | Standby |
| 11 | | | $Tset > T1 \geq Tset-1$ | $28^{\circ}C > T1 \geq 27^{\circ}C$ | Silent modus - frequentie F2 |
| 12 | | | $Tset-1 > T1 \geq Tset-2$ | $27^{\circ}C > T1 \geq 26^{\circ}C$ | Frequentie: F2 -F3-F4,...,-F9 |
| 13 | | | $< Tset-2$ | $< 26^{\circ}C$ | Powerful modus - frequentie F9 |
| 14 | | "Silent modus" | $\geq Tset$ | $\geq 28^{\circ}C$ | Standby |
| 15 | | | $Tset > T1 \geq Tset-1$ | $28^{\circ}C > T1 \geq 27^{\circ}C$ | Silent modus - frequentie F2/F1 |
| 16 | | | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27^{\circ}C$ | Smart modus - frequentie F5 |
| 17 | "Powerful modus" | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27^{\circ}C$ | Powerful modus - frequentie F10/F9 | |

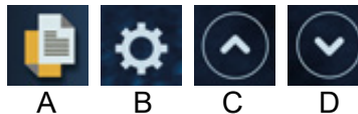
Hoe de koelmodus werkt

| T1 = waterinlaat temperatuur/Tset = ingestelde temperatuur = 28°C | | | | | |
|---|-----------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| NO | Werkstatus | Werkmodus | Water inlaattemperatuur | Voorbeeld | Warmtepomp werkniveau |
| 1 | Opstarten van de warmtepomp | "Smart mode" | $T1 < Tset-1$ | $T1 < 27^{\circ}C$ | Standby |
| 2 | | | $Tset-1 \leq T1 < Tset$ | $27^{\circ}C \leq T1 < 28^{\circ}C$ | Silent modus - frequentie F2 |
| 3 | | | $Tset \leq T1 < Tset+1$ | $28^{\circ}C \leq T1 < 29^{\circ}C$ | Frequentie: F9 -F8-F7,...,- F2 |
| 4 | | | $T1 \geq Tset$ | $T1 \geq 29^{\circ}C$ | "Powerful modus" - F9 |
| 5 | | "Silent modus" | $T1 < Tset$ | $T1 < 28^{\circ}C$ | Standby |
| 6 | | | $Tset \leq T1 < Tset+1$ | $28^{\circ}C \leq T1 < 29^{\circ}C$ | Silent modus - frequentie F2/F1 |
| 7 | | | $T1 \geq Tset+1$ | $T1 \geq 29^{\circ}C$ | Smart modus - frequentie F5 |
| 8 | | "Powerful modus" | $T1 < Tset+1$ | $T1 < 29^{\circ}C$ | Powerful modus - frequentie F10/F9 |
| 9 | | | $T1 \geq Tset+1$ | $T1 \geq 29^{\circ}C$ | Standby |

| | | | | | |
|----|---|------------------|---------------------------------|---|------------------------------------|
| 10 | Opnieuw opstarten om te koelen in stand-by-status | "Smart modus" | $T1 \geq T_{set}$ | $T1 \geq 28^{\circ}\text{C}$ | Standby |
| 11 | | | $T_{set} > T1 \geq T_{set-1}$ | $28^{\circ}\text{C} > T1 \geq 27^{\circ}\text{C}$ | Silent modus - frequentie F2 |
| 12 | | | $T_{set-1} > T1 \geq T_{set-2}$ | $27^{\circ}\text{C} > T1 \geq 26^{\circ}\text{C}$ | Frequentie: F2 -F3-F4,...,-F9 |
| 13 | | $< T_{set-2}$ | $< 26^{\circ}\text{C}$ | Powerful modus - frequentie F9 | |
| 14 | | "Silent modus" | $\geq T_{set}$ | $\geq 28^{\circ}\text{C}$ | Silent modus - frequentie F2/F1 |
| 15 | | | $T_{set} > T1 \geq T_{set-1}$ | $28^{\circ}\text{C} > T1 \geq 27^{\circ}\text{C}$ | Smart modus - frequentie F5 |
| 16 | | "Powerful modus" | $T1 < T_{set-1}$ | $T1 < 27^{\circ}\text{C}$ | Powerful modus - frequentie F10/F9 |
| 17 | | | $T1 < T_{set-1}$ | $T1 < 27^{\circ}\text{C}$ | Standby |



Parametercontrole



Selecteer het parametermenu A en druk op de instellingenknop B om het menu te openen. Druk op de C- of D-knop om de codes tussen d0 en d11 te controleren

Gebruiksparementers d0 tot d11

| Code | Voorwaarde | Bereik | Opmerking |
|------|----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| d0 | IPM-temperatuur | 0-120°C | Echte testwaarde |
| d1 | Watertemperatuur (inlaat) | -9°C ~ 99°C | Echte testwaarde |
| d2 | Watertemperatuur (uitlaat) | -9°C ~ 99°C | Echte testwaarde |
| d3 | Omgevingstemperatuur | -30°C ~ 70°C | Knippert als echte testwaarde <-9 |
| d4 | Code voor frequentiebeperving | 0, 1, 2, 4, 8, 16 | Echte testwaarde |
| d5 | Buistemperatuur | -30°C ~ 70°C | Knippert als echte testwaarde <-9 |
| d6 | Temperatuur van de uitlaatgassen | 0°C ~ C5°C (125°C) | Echte testwaarde |
| d7 | Stap van de EEV | 0~99 | N*5 |
| d8 | Werkfrequentie van de compressor | 0~99Hz | Echte testwaarde |
| d9 | Compressorstroom | 0~30A | Echte testwaarde |
| d10 | Ventilatorsnelheid | 0-1200 (tpm) | Echte testwaarde |
| d11 | Foutcode voor de laatste keer | Alle foutcodes | |

Opmerking: d4-frequentiebepervingscode, 0: Geen Frequentielimiet; 1: Temperatuurlimiet van de spoelbuis; 2: Frequentielimiet voor oververhitting of overkoeling; 4: Aandrijfstrom frequentielimiet; 8: Frequentielimiet van aandrijfspanning; 16: Aandrijving hoge temperatuur frequentielimiet



Parameterinstelling



Selecteer het parameterinstellingmenu A en druk op de instellingenknop B om naar het menu te

gaan. Druk op de C- of D-knop om de waarden tussen P0 en P17 te kiezen en druk op de instelknop B om de waarde in te stellen.

Let op

Druk 15 seconden op de instellingen knop om P14 en P17 in te stellen

Gebruik van parameters P0 tot P17

| Code | Naam | Toepassingsgebied | Standaard | Opmerking |
|------|---------------------------------------|-------------------|-----------|---|
| P0 | Verplichte ontthooing | 0-1 | 0 | 0: Standaard normale werking 1: verplichte ontthooing |
| P3 | Waterpomp | 0-1 | 0 | 1: Altijd actief; 0: Afhankelijk van de werking van de compressor |
| P7 | Watertemp. kalibratie | -9~9 | 0 | Standaardinstelling: 0 |
| P14 | Terugzetten naar fabrieksinstellingen | 0-1 | 0 | 1-Terugzetten naar fabrieksinstellingen, 0- standaard (zet P0, P3, P7, P8, P9, P10, P11 terug naar fabrieksinstelling) |
| P17 | WiFi/MODBUS | 0-1 | 0 | 1—WiFi, 0—MODBUS |

Hoe het apparaat terug te zetten naar de fabrieksinstellingen



Druk op A en ga naar beneden naar D (met de pijltjestoetsen B en C). Druk nogmaals op A en ga omlaag naar P14. Druk op A en houd de knop ca. 10 seconden ingedrukt totdat het resetscherm 'Reset factory settings' weergeeft. Selecteer nu P14=1 met de pijltjestoetsen. Houd A ingedrukt totdat u D bereikt. Het apparaat wordt vervolgens gereset en uitgeschakeld.

Hoe parameter P3=0 werkt, hangt af van de werking van de compressor.

Wanneer de warmtepomp wordt ingeschakeld, start de waterpomp, dan de ventilator en ten slotte de compressor.

| | Voorwaarde | Voorbeeld Tset=28°C | Waterpomp |
|------------------|---|---|--|
| Verwarmingsmodus | $T1 \geq Tset - 0,5^\circ\text{C}$, duurt 30 minuten | $T1 \geq 27,5^\circ\text{C}$, duurt 30 minuten | Waterpomp zal 1 uur in standby-modus gaan en zal niet starten behalve na handmatige uitschakeling en herstart. Compressor en ventilator-motor stoppen eerst en waterpomp stopt na 5 minuten. |
| Koelmodus | $T1 < Tset + 0,5^\circ\text{C}$, duurt 30 minuten | $T1 < 28,5^\circ\text{C}$, duurt 30 minuten | |

| 1 uur later | | | |
|--|---------------------------------------|------------------------------|--|
| Waterpomp zal 5 minuten beginnen te lopen om de watertemperatuur te detecteren | $T1 > T_{set} - 1^{\circ}\text{C}$ | $T1 > 27^{\circ}\text{C}$ | Waterpomp gaat in de stand-by-modus voor nog eens 1 uur en zal niet beginnen, behalve na het uitschakelen van de warmtepomp en herstart. |
| | $T1 \leq T_{set} - 1^{\circ}\text{C}$ | $T1 \leq 27^{\circ}\text{C}$ | De warmtepomp zal opnieuw starten totdat deze voldoet aan de stand-by-voorwaarde. |
| | $T1 < T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$ | $T1 < 29^{\circ}\text{C}$ | Waterpomp gaat in de stand-by-modus voor nog eens 1 uur en zal niet beginnen, behalve na het uitschakelen van de warmtepomp en herstart. |
| | $T1 \geq T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$ | $T1 \geq 29^{\circ}\text{C}$ | De warmtepomp zal opnieuw starten totdat deze voldoet aan de stand-by-voorwaarde. |

Let op: Als het watervolume van het zwembad klein is, bereikt de watertemperatuur $T1 \geq T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$ en duurt 5 minuten. In dat geval zal de warmtepomp eerst stoppen en dan de waterpomp, maar zal pas nu 1 uur in de standby-modus gaan. Als de watertemperatuur daalt tot $T1 \leq T_{set} - 1$, zal de warmtepomp opnieuw starten.

Hoe parameter P3=1 werkt - altijd actief.

Wanneer de warmtepomp wordt ingeschakeld, start de waterpomp, dan de ventilatormotor en ten slotte de compressor. Wanneer de warmtepomp voorwaarde $T1 \geq T_{set} + 1$ bereikt, duurt het 3 minuten. In dat geval zullen de compressor en ventilatormotor stoppen.



Tijdstelling/timerinstelling



Timer instelling

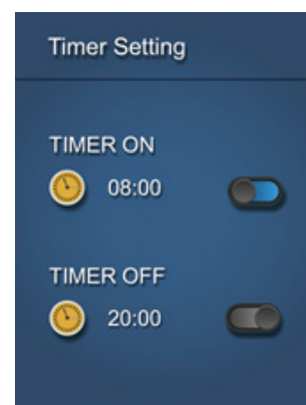
Selecteer het menu timerinstelling A en druk op de knop instellingen B, druk nogmaals op B om naar de instelling "Timer aan/Timer uit" te gaan.

Druk op de instellingenknoppen B en C of D om de instelling "Timer aan" of "Timer uit" (E) te selecteren.

Druk op de instellingenknop B om de status aan of uit te selecteren en druk op C of D om de tijd in te stellen (E). Druk op E om de instelling op te slaan.

Tijdstelling

Druk 5 seconden op B om de huidige tijd (G) in te stellen.



F



G

8. Onderhoud

- Controleer de waterstroom naar de warmtepomp vaak. Een te laag debiet en het binnendringen van lucht in het systeem moeten worden vermeden, omdat het de prestaties en betrouwbaarheid zal verminderen. U moet het zwembad/spafilter regelmatig om te voorkomen dat er schade wordt veroorzaakt door vuile of verstopte filters.
- Het gebied rond de warmtepomp moet droog, schoon en goed geventileerd zijn. Reinig de zijkant van de warmtewisselaar regelmatig om een goede warmtewisseling te krijgen en energie te besparen.
- Controleer de voeding en aansluitkabel vaak. Mocht de eenheid abnormaal beginnen te functioneren of ongebruikelijk te ruiken bij de elektrische componenten, moet u de warmtepomp onmiddellijk uitschakelen en de relevante onderdelen laten vervangen.
- U moet de watervoorziening naar de warmtepomp uitschakelen, wanneer de warmtepomp een langere periode niet wordt gebruikt. Controleer altijd zorgvuldig alle delen van het apparaat en de installatie voordat u weer opstart. Lees ook hoofdstuk 8 door. Winterklaar maken.

9. Winterklaar maken

Het is belangrijk dat u de watertoevoer naar de warmtepomp in de winter afsluit, wanneer de warmtepomp niet wordt gebruikt of wanneer de omgevingstemperatuur daalt tot onder 0°C.

Water in het systeem dat tot ijs bevriest, beschadigt de titanium warmtewisselaar. Als dit gebeurt, vervalt uw garantie.

We raden ook aan om de warmtepomp af te dekken met bijvoorbeeld een cover in de winter.

Als er een mogelijkheid is om de warmtepomp in de winter binnen op te bergen, dan zal dat bijdragen tot een lange levensduur.

10. Garantie

Beperkte garantie

Wij garanderen dat alle onderdelen vrij zijn van fabricagefouten in materiaal en uitvoering voor een periode van twee jaar vanaf de datum van aankoop. U krijgt 7 jaar garantie op de compressor. De garantie dekt alleen materiaal- of fabricagefouten die voorkomen dat het product geïnstalleerd kan worden of op een normale manier kan functioneren. Defecte onderdelen worden vervangen of gerepareerd.

De garantie dekt geen transportschade, ander gebruik van het product dan het beoogde gebruik, schade veroorzaakt door onjuiste montage of onjuist gebruik, schade door aanrijdingen of andere fouten, schade veroorzaakt door vorstschade of door verkeerde opslag.

De garantie vervalt als de gebruiker productwijzigingen aanbrengt.

De garantie dekt overigens geen vervolgschade, schade aan eigendommen of een zakelijke onderbreking.

De garantie is beperkt tot de oorspronkelijke winkelaankoop en is niet overdraagbaar en is niet van toepassing op producten die zijn verplaatst van hun oorspronkelijke installatielocatie.

De aansprakelijkheid van de fabrikant kan niet meer bedragen dan de reparatie of vervanging van defecte onderdelen en omvat geen kosten van arbeid voor het verwijderen en opnieuw installeren

van het defecte onderdeel, de kosten voor het vervoer van en naar de servicewerkplaats, en alle andere materialen noodzakelijk voor het maken van de reparatie.

Deze garantie dekt geen storingen of storingen als gevolg van het volgende:

1. Een incorrecte installatie, werking of het onderhoud van het apparaat volgens onze gepubliceerde "Gebruikershandleiding" die bij het apparaat wordt meegeleverd.
2. De handmatige uitvoering van elke installatie van het apparaat.
3. Het niet bijhouden van een goed chemisch evenwicht in uw zwembad (pH-niveau tussen 7,0 en 7,8). Totale alkaliteit (TA) tussen de 80 tot 150 ppm. Vrij chloor tussen 0,5-1,5 mg/l. Totaal opgeloste droge stoffen (TDS) minder dan 1200 ppm. Maximum 8 g zout/l]
4. Misbruik, wijziging, ongeval, brand, overstroming, blikseminslag, knaagdieren, insecten, nalatigheid of onvoorziene handelingen.
5. Opschalen, bevriezen of andere omstandigheden die onvoldoende watercirculatie veroorzaken.
6. Werking van het apparaat zonder te voldoen aan de gepubliceerde specificaties voor de minimale en maximale flow.
7. Gebruik van niet door de fabriek geautoriseerde onderdelen of accessoires voor het product.
8. Chemische vervuiling door verbrandingslucht of oneigenlijk gebruik van waterverzorgingsproducten, zoals het toedienen van waterverzorgingsproducten stroomopwaarts van de verwarmingselementen en slang of via de skimmer.
9. Oververhitting, onjuiste bedrading, verkeerde voeding, indirecte schade veroorzaakt door het falen van O-ringen, zandfilters of cartridgefilters of schade veroorzaakt door het gebruiken van de pomp met onvoldoende water.

Beperking van aansprakelijkheid

Dit is de enige garantie door de fabrikant opgegeven. Het is niemand toegestaan om andere garanties namens ons te bieden.

Deze garantie is in plaats van alle andere garanties, uitdrukkelijk of impliciet, inclusief, maar niet beperkt tot, enige impliciete garantie van geschiktheid voor een bepaald doel en verkoopbaarheid. Wij wijzen uitdrukkelijk elke aansprakelijkheid voor gevolgschade, incidentele, indirecte of schade die is gekoppeld aan een schending van uitdrukkelijke of impliciete garantie af.

Deze garantie geeft u specifieke juridische rechten, die per land kunnen variëren.

Klachten

Bij een evt. klacht moet contact worden opgenomen met de betreffende dealer en moet een geldige aankoopbon worden overlegd.

BELANGRIJK!

Heeft u technische hulp nodig, neem contact op met Swim & Fun A/S op de service-hotline: DK-telefoon +45 7022 6856 maandag – vrijdag 9.00 – 15.00 uur.

11. Problemen oplossen



Foutcode

Bij storing van de warmtepomp wordt een foutcode weergegeven op het display. Selecteer het foutcodemenu en druk op de instellingenknop om de beschrijving van de fout te bekijken. Zie een voorbeeld aan de rechterkant.

EE17

Reason:DC fan fault

Solution:Electric control or replacement of overhaul

| Stringen | Foutcode | Reden | Oplossing |
|--|----------|---|---|
| Inlaatwater temperatuursensor fout | PP01 | De sensor is open of heeft kortsluiting | Controleer of wijzig de sensor. Maak een klacht, uw warmtepomp moet worden onderhouden - https://swim-fun.dk/en/support |
| Uitlaat watertemperatuur sensorfout | PP02 | De sensor is open of heeft kortsluiting | |
| Sensorfout verwarmingscondensator | PP03 | De sensor is open of heeft kortsluiting | |
| Sensorfout gasretour | PP04 | De sensor is open of heeft kortsluiting | |
| Sensorfout omgevingstemperatuur | PP05 | De sensor is open of heeft kortsluiting | |
| Sensorfout condensor gasuitlaat | PP06 | De sensor is open of heeft kortsluiting | |
| Antivriesbescherming in de winter | PP07 | De omgevingstemperatuur of de waterinlaattemperatuur is te laag | Wacht tot de temperatuur binnen de tolerantie van de warmtepomp valt |
| Bescherming tegen lage omgevingstemperatuur | PP08 | De omgevingstemperatuur of de waterinlaattemperatuur is te laag | Controleer of wijzig de sensor. Maak een klacht, uw warmtepomp moet worden onderhouden - https://swim-fun.dk/en/support |
| Koelcondensortemperatuur te hoge bescherming | PP10 | De koelcondensortemperatuur is te hoog | Stop de warmtepomp en wacht tot de temperatuur van de koelcondensor daalt. |

| | | | | |
|--|------|--|---|--|
| T2 watertemp. Bescherming in de koelmodus is te laag | PP11 | | 1. Storing waterpomp | Maak een klacht, uw warmtepomp moet worden onderhouden - https://swim-fun.dk/en/support |
| | | | 2. Waterleiding geblokkeerd | |
| | | | 3. Stroomschakelaar geblokkeerd | |
| Hoge druk | EE01 | 1. Te veel koelmiddel | 1. Afvoer van overtollig koelmiddel uit het gassysteem van de warmtepomp | |
| | | 2. Onvoldoende luchtstroom | 2. Reinig de luchtwisselaar | |
| Lage druk storing | EE02 | 1. Onvoldoende koelmiddel | 1. Controleer of er een gaslekage is, vul het koudemiddel opnieuw | Maak een klacht, uw warmtepomp moet worden onderhouden - https://swim-fun.dk/en/support |
| | | 2. Onvoldoende waterstroming | 2. Reinig de luchtwisselaar | |
| | | 3. Filter vastgelopen of capillair vastgelopen | 3. Vervang het filter of de capillaire buis | |
| Geen watertoevoer | EE03 | Lage waterstroom, verkeerde stroomrichting of storing van de stroomschakelaar. | Controleer of de watertoevoer voldoende hoog is en of deze in de juiste richting stroomt, anders kan er een storing zijn met de stroomschakelaar. | |
| Oververhitting van de verwarmingsfunctie | EE04 | Lage of geen waterstroom | Storing waterpomp | |
| | | | Geblokkeerde waterpijp | |
| | | | Storing van de water stroomsensor | |
| Uitlaatgassen temperatuursensor fout | EE05 | Ontdooien is niet goed | Handmatig ontdooien | Maak een klacht, uw warmtepomp moet worden onderhouden - https://swim-fun.dk/en/support |
| | | Niet genoeg gas | Meer gas toevoegen | |
| | | De regeleenheid is geblokkeerd | De regeleenheid wijzigen | |
| | | Lage waterstroom | Controleer de waterpomp | |
| Storing controller | EE06 | De bedradingsverbinding is niet goed | Controleer of verander de signaaldraad | |
| | | Storing controller | Start de voeding opnieuw op of wijzig de controller | |
| Converter fout | EE07 | Fout in converterboard | Herstart de voeding, als het niet werkt, maak dan een klacht aan: https://swim-fun.dk/en/support | |
| Communicatiestoring tussen de controller en het converterboard | EE08 | De bedradingsverbinding is niet goed | | |
| | | Storing controller | | |

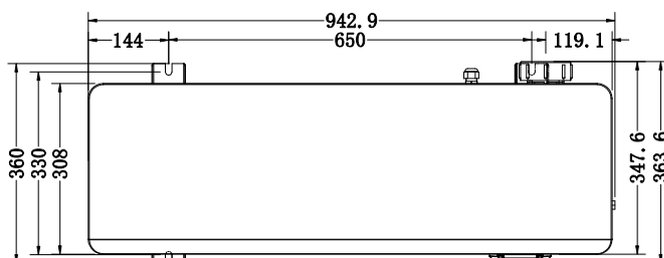
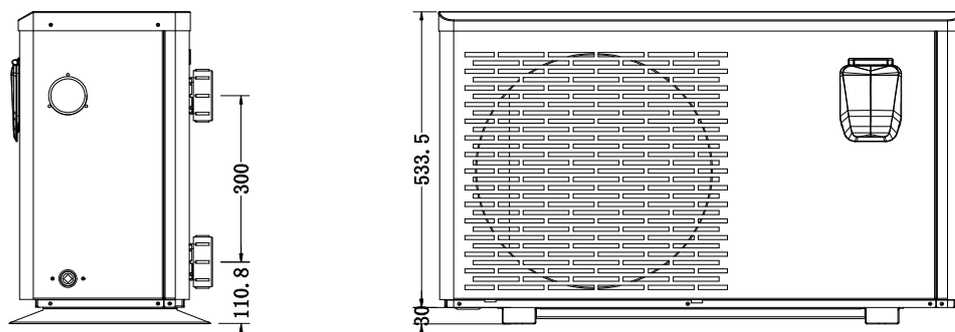
| | | | | |
|--|------|--|---|--|
| Communicatiestoring tussen de converter en het buitenboard | EE09 | Defecte bedradingsverbinding tussen de communicatiekabel en het buitenboard. | Er is een storing in de verbinding tussen de communicatiekabel en het buitendispley. Wij sturen u een nieuw scherm. Maak een klachten rapport op: https://swim-fun.dk/en/support | |
| | | Storing buitenboard | | |
| Moduleboardstoring tussen het buitenboard en het moduleboard | EE10 | De communicatiekabel is defect | Herstart de voeding, als het niet werkt, maak dan een klacht aan: https://swim-fun.dk/en/support | |
| | | Storing buitenboard of moduleboard | | |
| Fout in moduleboard | EE11 | Verkeerde gegevens of defect moduleboard | | |
| De binnenkomende spanning te hoog of de bescherming te laag | EE12 | De druk is te hoog of te laag | Controleer de voeding | |
| | | De interne communicatiecontactor is defect | De contactor wijzigen | |
| Overstroombeveiliging | EE13 | De voedingsdruk is te laag, de warmtepomp is overbelast | Controleer de voeding | |
| | | | Controleer of de watertemperatuur te hoog is | |
| IPM-module temperatuurvoelcircuit uitgangsfout | EE14 | De temperatuursensor-uitgang van de IPM-module is abnormaal | Controleer het PC-board of vervang het door een nieuwe | Maak een klacht, uw warmtepomp moet worden onderhouden - https://swim-fun.dk/en/support |
| De temperatuurbescherming van de IPM-module is te hoog | EE15 | | | |
| PFC module bescherming | EE16 | | | |
| DC-ventilator fout | EE17 | | | |
| PFC module temperatuursensor interne circuit fout | EE18 | | | |
| De PFC-module temperatuur bescherming is te hoog | EE19 | | | |
| Fout ingangsstroom | EE20 | De voedingsspanning fluctueert te veel | | |
| Controle van softwarefouten | EE21 | De compressor loopt uit stap | | |
| Vermogensmeter circuitstoring | EE22 | Het uitgangsspanningssignaal van de versterker is abnormaal | | |
| Start fout compressor | EE23 | | | |
| Driving Board omgevingstemperatuur lampfout | EE24 | | | |
| Storing compressorfase | EE25 | 1. Bedradingsfout | De controller bewaken | |
| | | 2. Aansluiting van 1 fase of 2 fasen. | | |
| 4-weg ventiel storing | EE26 | 1. de 4-weg klep storing 2. Onvoldoende gas | Stop het apparaat en controleer het koelsysteem. | |
| Storing contactplaat | EE27 | | Stop het apparaat. Controleer de PC-kaart | |
| Communicatie tussen de contactplaat en de PC-kaart | EE28 | | | |

Storingen en oplossingen (niet weergegeven op het LED-display)

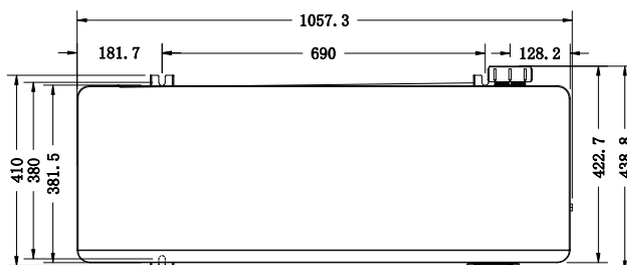
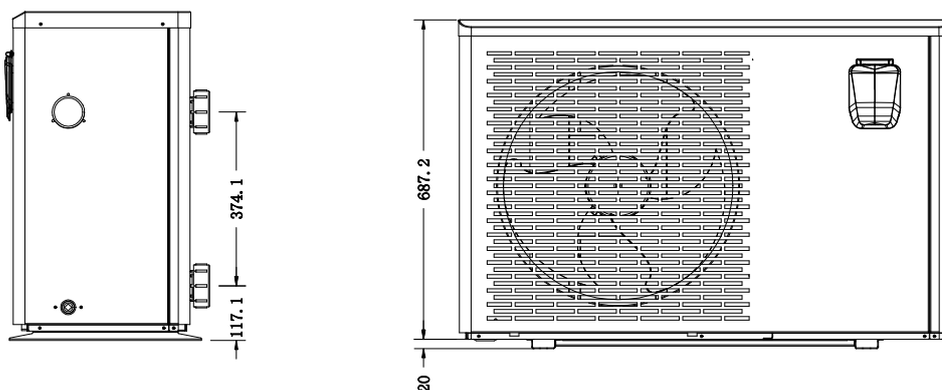
| Storingen | Observatie | Redenen | Oplossing |
|---|--|--|--|
| De pomp draait niet | LED-kabel controller geen weergave | Geen stroomvoorziening aangesloten | Controleer de kabel en de stroomonderbreker als deze is aangesloten |
| | De LED-snoerregelaar toont de werkelijke tijd. | De warmtepomp is ingesteld op stand-by | Start de warmtepomp |
| | De LED-draad regelaar toont de werkelijke watertemperatuur. | <ol style="list-style-type: none"> 1. De watertemperatuur staat op het veld om de ingestelde waarde te bereiken, HP tijdens een constante temperatuur status. 2. De warmtepomp begint te lopen. 3. Tijdens het ontdooien. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer de instelling van de watertemperatuur. 2. Start de warmtepomp na enkele minuten. 3. De LED-draad regelaar moet "ontdooien" weergeven. |
| De watertemperatuur wordt gekoeld wanneer de HP wordt uitgevoerd tijdens de verwarmingsmodus | De LED-draad regelaar geeft de werkelijke watertemperatuur weer en er wordt geen foutcode weergegeven. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Kies de verkeerde modus. 2. Uit de cijfers blijkt dat er fouten zijn 3. Controller fout. | <ol style="list-style-type: none"> 1. De modus aanpassen om correct te werken 2. Vervang de defecte LED-draad regelaar en controleer de status na het wijzigen van de bedrijfsmodus, controleer de waterinlaaten uitlaatemperatuur. 3. Vervang of repareer de warmtepompeenheid. |
| Korte werking | De LED geeft de werkelijke watertemperatuur weer, er wordt geen foutcode weergegeven. | <ol style="list-style-type: none"> 1. De ventilator draait niet 2. Onvoldoende luchtventilatie. 3. Onvoldoende koelmiddel. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer de kabelverbindingen tussen de motor en de ventilator, vervang indien nodig. 2. Controleer de locatie van de warmtepompeenheid en elimineer alle obstakels om een goede luchtventilatie te garanderen. 3 Vervang of repareer de warmtepompeenheid. |
| Waterdruppels | Waterdruppels op de warmtepompunit. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Schimmel 2. Waterlekkage. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Geen actie. 2. Controleer de titanium warmtewisselaar zorgvuldig op eventuele defecten. |
| Te veel ijs op de verdamper. | Te veel ijs op de verdamper. | | <ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer de locatie van de warmtepompeenheid en elimineer alle obstakels om een goede luchtventilatie te garanderen. 2. Vervang of repareer de warmtepompeenheid. |

11.1. Afmetingen

Warmtepomp 1401



Warmtepomp 1402,1403 en 1404



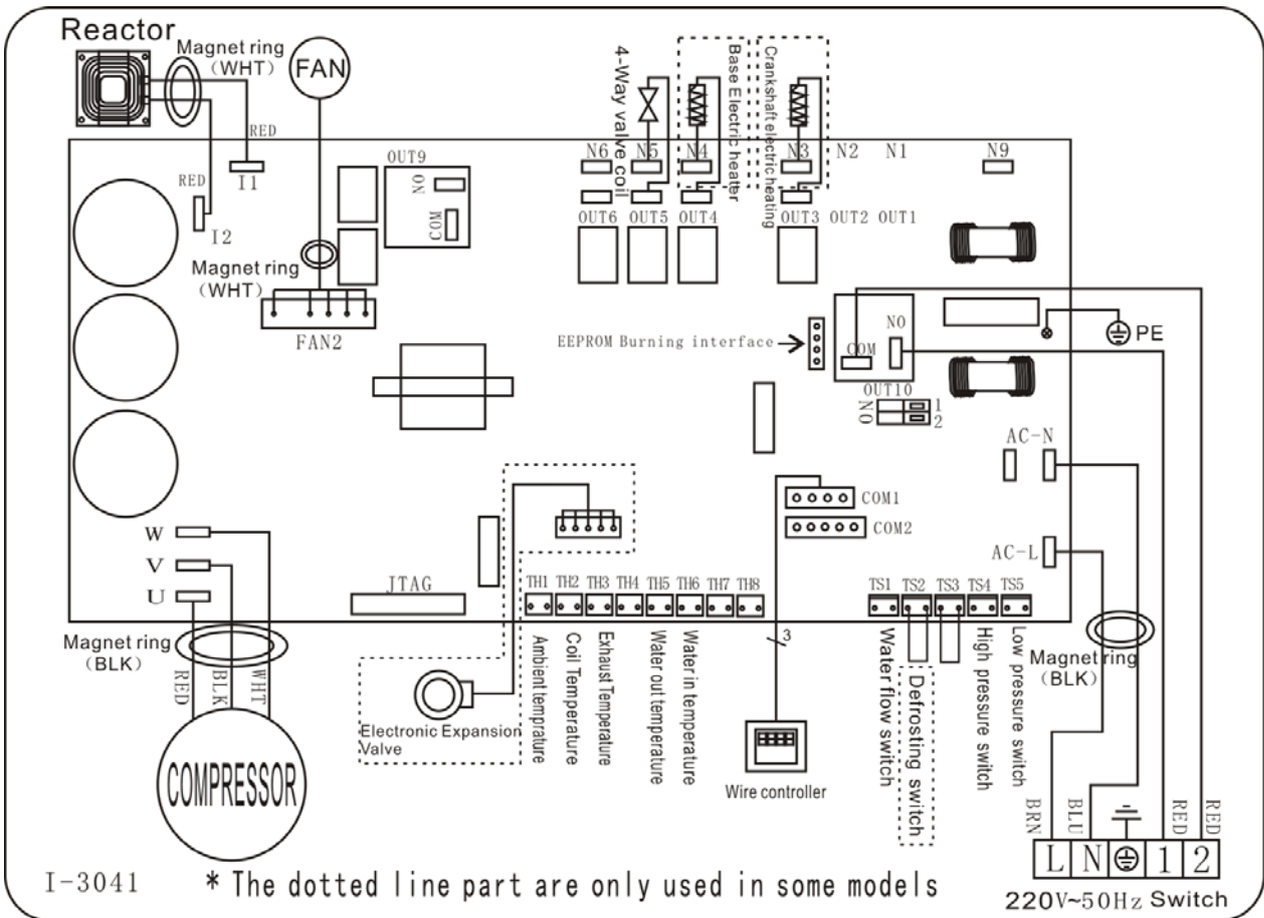
11.2. Aansluitschema 1401, 1402, 1403 en 1404

Het elektrische bedradingschema is alleen ter algemene referentie.

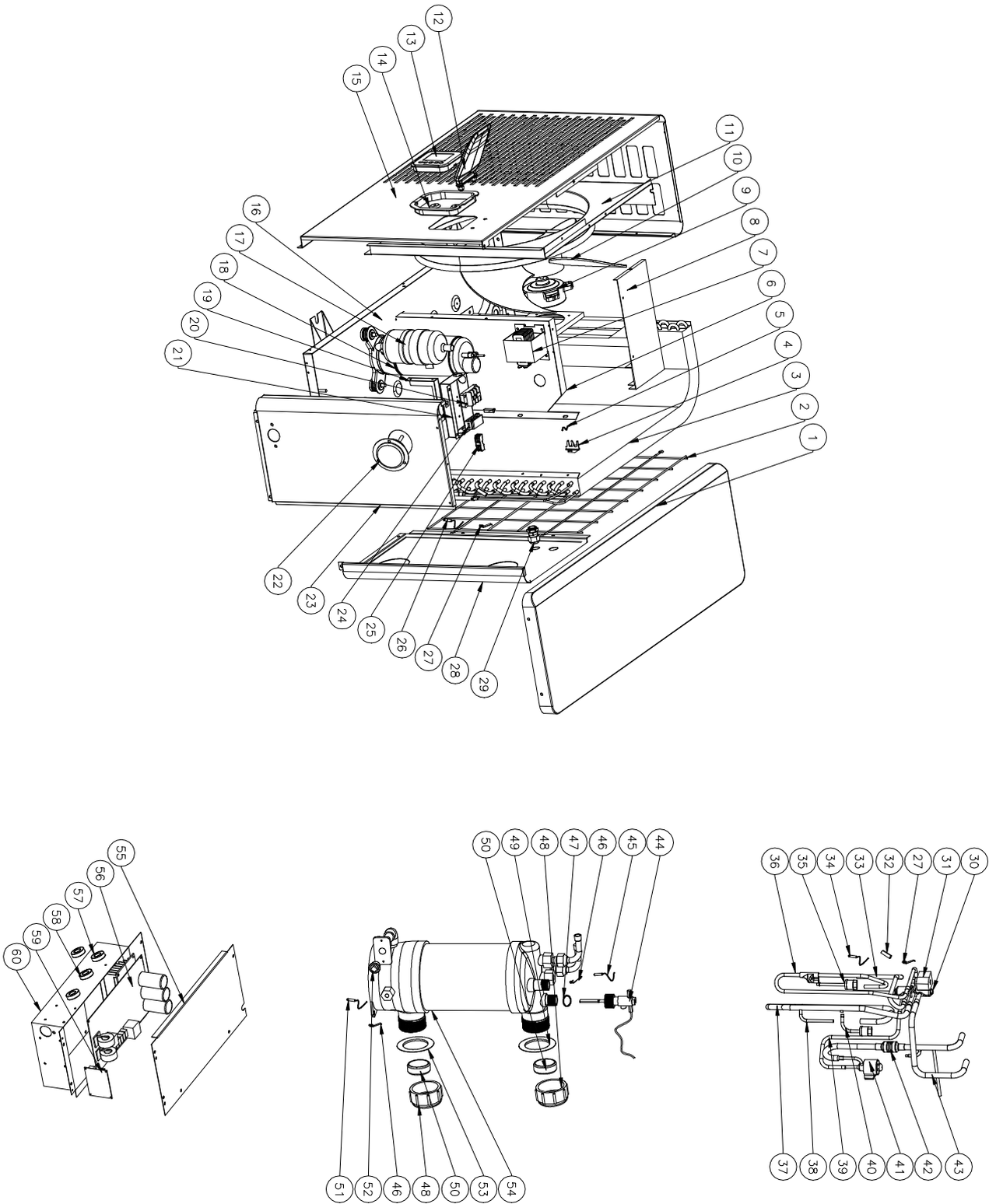
De warmtepomp moet altijd worden aangesloten op een efficiënte aardingsdraad op de gemarkeerde aansluitklem in het diagram. De aardeverbinding voorkomt onbedoelde spanning van de geleidende delen van de warmtepomp. Een inefficiënte aarding kan persoonlijk letsel veroorzaken.

Er moet een spatwaterdichte schakelaar worden geplaatst voor de warmtepomp, naast de warmtepomp. Dit maakt het mogelijk om de spanning van de warmtepomp te onderbreken bij onderhoud of wanneer de warmtepomp uit bedrijf wordt genomen.

Neem bij twijfel of de aarde effectief is contact op met uw elektrische installateur.

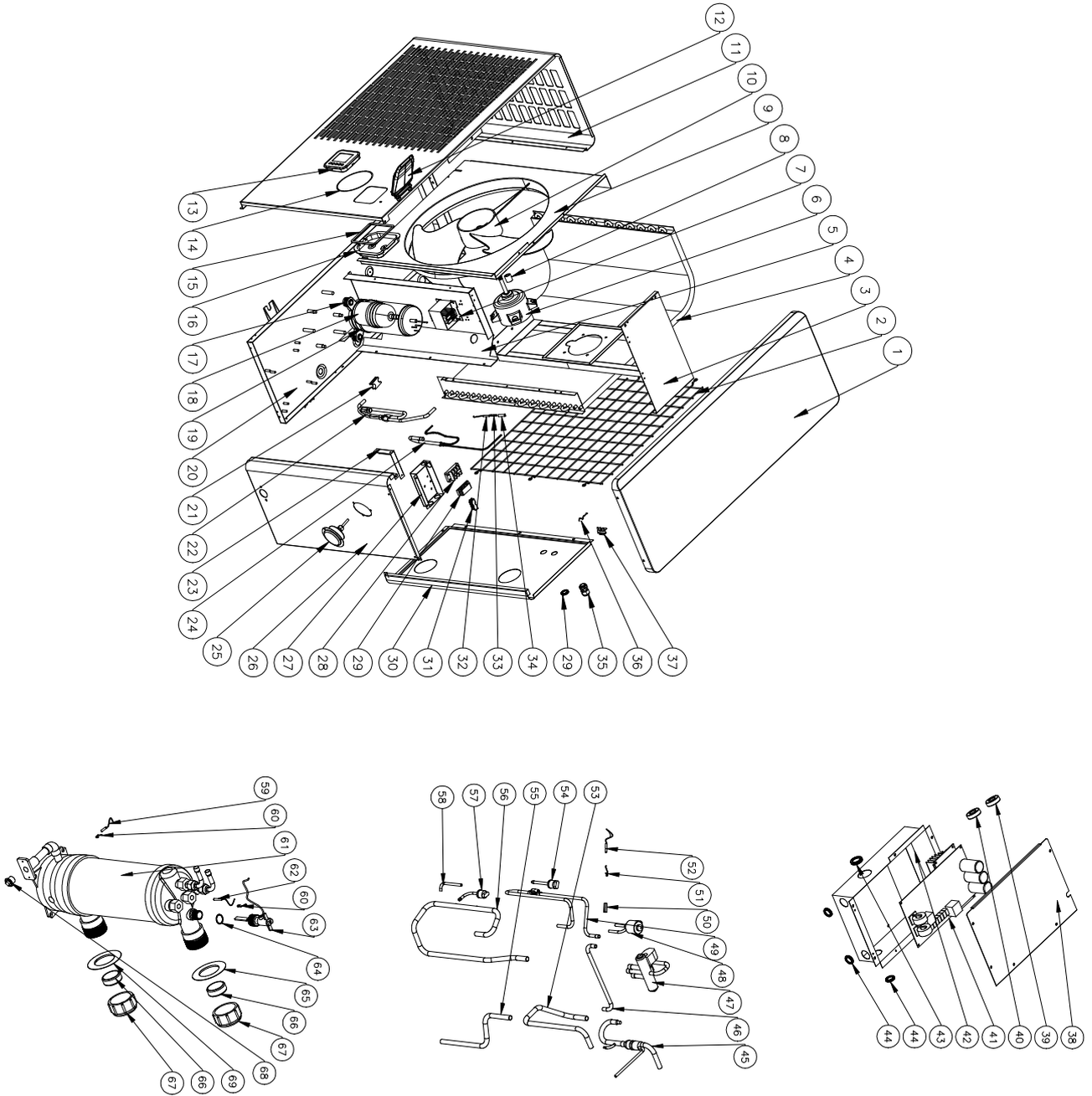


11.3. Exploded view van 1401



| Warmtepomp 1401 | | | |
|-----------------|---------------------------------|-----|---------------------------------------|
| Nr. | Onderdeelnaam | Nr. | Onderdeelnaam |
| 1 | Bovenklep | 31 | 4-weg ventiel spoel |
| 2 | Achtergrille | 32 | Sensorhouder |
| 3 | Verdamper | 33 | 4-weg ventiel naar verdamperleidingen |
| 4 | Omgevingstemperatuur sensorclip | 34 | Afvoertemperatuur sensor |
| 5 | Omgevingssensorclip | 35 | Hogedrukschakelaar |
| 6 | Isolatiepaneel | 36 | Afvoerleiding |
| 7 | Reactor | 37 | Gasretourleidingen |
| 8 | Beugel ventilatormotor | 38 | Koperen pijp |
| 9 | Ventilatormotor | 39 | EEV naar distributieleidingen |
| 10 | Ventilatorschoep | 40 | Lagedrukschakelaar |
| 11 | Voorpaneel | 41 | EEV |
| 12 | Waterdichte afdekking | 42 | Wisselaar naar EEV |
| 13 | Regelkast | 43 | 4-weg ventiel naar wisselaar |
| 14 | Regelkast | 44 | Waterstroom schakelaar |
| 15 | Ventilatorpaneel | 45 | Water uitlaattemperatuursensor |
| 16 | Basis tray | 46 | Clip |
| 17 | Compressor | 47 | Afdichtingsring |
| 18 | Compressor verwarmingsweerstand | 48 | Wateraansluitset |
| 19 | Ondersteuningspaneel | 49 | Witte rubberen ring |
| 20 | 3-weg klemmenblok | 50 | Rubberen ring op wateraansluiting |
| 21 | Bedradingskast | 51 | Water inlaattemperatuursensor |
| 22 | Manometer | 52 | Afvoerplug |
| 23 | Zijpaneel | 53 | Witte rubberen ring |
| 24 | Bedradingsclip | 54 | Titanium warmtewisselaar |
| 25 | 2-bits aansluitblok | 55 | Elektrische kastklep |
| 26 | Temperatuursensor verdamper | 56 | PCB |
| 27 | Clip | 57 | Magneetring |
| 28 | Achterpaneel | 58 | Magneetring |
| 29 | Aansluitstekker | 59 | Wifi-module |
| 30 | 4-wegsklep | 60 | Elektrische kast |

11.4. Exploded view van 1402, 1403 en 1404



| Warmtepomp 1402, 1403 en 1404 | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|-----|---------------------------------------|
| Nr. | Onderdeelnaam | Nr. | Onderdeelnaam |
| 1 | Bovenklep | 34 | Omgevingstemperatuur sensor |
| 2 | Achtergrille | 35 | Omgevingstemperatuur sensorclip |
| 3 | Beugel ventilatormotor | 36 | Elektrische kastklep |
| 4 | Verdamper | 37 | Magneetring |
| 5 | Isolatiepaneel | 38 | Magneetring |
| 6 | Ventilatormotor | 39 | PCB |
| 7 | Reactor | 40 | Elektrische kast |
| 8 | Ventilatormotor monteren | 41 | Wring gat |
| 9 | Ventilatorpaneel | 42 | Wisselaar naar EEV |
| 10 | Voorpaneel | 43 | EEV naar distributieleidingen |
| 11 | Waterdichte afdekking | 44 | 4-wegsklep |
| 12 | Regelkast | 45 | EEV |
| 13 | O-ring | 46 | Afvoerleiding |
| 14 | Spons | 47 | Sensorhouder |
| 15 | Regelkast | 48 | Clip |
| 16 | Rubberen voetjes van de compressor | 49 | Ontladingstemp. sensor |
| 17 | Compressor | 50 | 4-weg ventiel naar wisselaar |
| 18 | Compressor verwarmingsweerstand | 51 | Hogedrukschakelaar |
| 19 | Basis tray | 52 | 4-weg ventiel naar verdamperleidingen |
| 20 | Rubberen blok | 53 | Gasretourleidingen |
| 21 | Verdamper buis | 54 | Lagedrukschakelaar |
| 22 | Ondersteuningspaneel | 55 | Koperen pijp |
| 23 | Distributieleidingen | 56 | Water inlaattemp. sensor |
| 24 | Manometer | 57 | Clip |
| 25 | Zijpaneel | 58 | Titanium warmtewisselaar |
| 26 | Bedradingskast | 59 | Water uitlaat temp. sensor |
| 27 | 3-weg klemmenblok | 60 | Waterstroom schakelaar |
| 28 | Bedradingsclip | 61 | Afdichtingsring |
| 29 | 2-bits aansluitblok | 62 | Rode rubberen ring |
| 30 | Temperatuursensor verdamper | 63 | Rubberen ring op wateraansluiting |
| 31 | Clip | 64 | Wateraansluitset |
| 32 | Sensorhouder | 65 | Afvoerplug |
| 33 | Aansluitstekker | 66 | Blauwe rubberen ring |

12. De invoering van de verordening voor F-gassen

Verordening (EU) nr. 517/2014 van 16/04/14 voor gefluoreerde broeikasgassen en de intrekking van verordening (EG) nr. 842/2006

Afdichtingen controleren

Operators van apparaten die gefluoreerde broeikasgassen bevatten in hoeveelheden van 5 ton

CO₂ of meer en geen schuim bevatten, moeten zorgen dat de apparatuur wordt gecontroleerd op lekkage.

Apparaten die gefluoreerde broeikasgassen bevatten in hoeveelheden van 5 ton CO₂ of meer, doch minder dan 50 ton CO₂ moeten ten minste elke 12 maanden worden gecontroleerd.

Foto van gelijkwaardigheid CO₂ (CO₂ belasting in kg en ton).

| CO ₂ belasting en ton | Frequentie van testen |
|--|-----------------------|
| Van 2 tot 30 kg belasting = 5 tot 50 ton | Elk jaar |

De verplichting voor de jaarlijkse controle op Gaz R32, 7.41 kg gelijk is aan 5 ton CO₂

Training en certificering

De exploitant van de betreffende toepassing dient ervoor te zorgen dat het betrokken personeel de nodige certificering heeft gekregen. Dat houdt in voldoende kennis van de toepasselijke regelgeving en normen, alsook de benodigde bevoegdheid met betrekking tot het voorkomen van emissie en terugwinning van gefluoreerde broeikasgassen en de veilige behandeling van apparaten van hetzelfde type en grootte.

Register bewaren

1. Exploitanten van de apparaten, die moeten worden gecontroleerd op lekkage, moeten daarvoor informatie bijhouden over alle onderdelen van dergelijke apparatuur, met de volgende gegevens:

De hoeveelheid en het type gefluoreerde broeikasgassen, die zijn geïnstalleerd.

De hoeveelheid gefluoreerde broeikasgassen die worden toegevoegd tijdens de installatie, onderhoud of service of als gevolg van lekkage.

De hoeveelheid geïnstalleerde gefluoreerde broeikasgassen die opnieuw worden gebruikt of geregenereerd, met inbegrip van de naam en het adres van het recycling- of regeneratiebedrijf, en eventueel het certificaatnummer.

De hoeveelheid teruggewonnen gefluoreerde broeikasgassen.

De identiteit van het bedrijf dat de apparatuur heeft geïnstalleerd, gerepareerd, onderhouden en eventueel gerepareerd of gedemonteerd, met inbegrip van het nummer van hun certificaat. De data en de resultaten van de verrichte controles.

Als de apparatuur wordt verwijderd, maatregelen die zijn genomen om de gefluoreerde broeikasgassen op te vangen en te verwijderen.

2. De exploitant moet deze gegevens gedurende ten minste vijf jaar bewaren. Onderaannemers die werkzaamheden voor exploitanten verrichten, dienen een kopie van de gegevens gedurende ten minste vijf jaar te bewaren.



| | |
|---|-----|
| 1. Wprowadzenie | 214 |
| 2. Dane techniczne | 215 |
| 3. Ostrzeżenia bezpieczeństwa i komunikaty | 216 |
| 4. Instrukcja montażu..... | 216 |
| 4.1. Lokalizacja pompy ciepła..... | 217 |
| 4.2. Inne instrukcje | 218 |
| 4.3. Ilustracje montażowe | 218 |
| 4.4. Podłączanie węży/rur | 219 |
| 4.5. Montaż akcesoriów | 221 |
| 5. Uruchomienie..... | 222 |
| 5.1. Czujnik przepływu..... | 222 |
| 5.2. Opóźnienie czasowe | 222 |
| 5.3. Kondensacja..... | 223 |
| 5.4. Wyświetlacz manometru..... | 223 |
| 6. Pierwsze uruchomienie..... | 223 |
| 7. Instrukcja obsługi..... | 224 |
| 8. Konserwacja | 231 |
| 9. Przygotowanie przed zimą..... | 231 |
| 10. Gwarancja..... | 232 |
| 11. Rozwiązywanie problemów | 233 |
| 12. Wprowadzenie rozporządzenia w sprawie F-gazów ... | 241 |

1. Wprowadzenie

Dziękujemy za wybranie pompy ciepła marki Swim & Fun do ogrzewania wody w basenie. Pompa ciepła podgrzewa wodę i utrzymuje jej temperaturę na stałym poziomie, gdy temperatura powietrza w otoczeniu wynosi od -12 °C do +43 °C. Pompy ciepła można używać wyłącznie na zewnątrz.

Niniejszy podręcznik zawiera wszystkie niezbędne informacje dotyczące montażu, usuwania usterek, demontażu i konserwacji. Przed otwarciem, rozpoczęciem użytkowania i konserwacji urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Nieprzestrzeganie zawartych w niej zaleceń skutkuje utratą gwarancji. Producent niniejszego wyrobu nie odpowiada za urazy ciała i uszkodzenia urządzenia powstałe na skutek nieprawidłowego montażu, usuwania usterek lub niepotrzebnej konserwacji.

Pompa ciepła przeznaczona jest do ogrzewania basenów i charakteryzuje się następującymi właściwościami:

1. Trwałość

Wymiennik ciepła wykonany jest z tworzywa PVC i rurek tytanowych odpornych na długotrwałe oddziaływanie wody basenowej.

2. Elastyczny montaż

Nasze pompy ciepła są przetestowane i gotowe do użytku po opuszczeniu fabryki. Montaż pompy ciepła musi być przeprowadzany przez uprawnionego instalatora.

3. Cicha praca

Urządzenie jest wyposażone w wydajną sprężarkę i silnik wentylacji o niskim poziomie hałasu, co gwarantuje ciche działanie urządzenia.

4. Łatwa obsługa

Cyfrowy panel sterowania umożliwia łatwe ustawienie żądanej temperatury.

UWAGA

Prawidłowy montaż, eksploatacja i konserwacja pompy ciepła gwarantują uzyskanie optymalnej wydajności i długiego okresu żywotności urządzenia. Stanowczo zalecamy stosowanie się do informacji podanych w niniejszej instrukcji.

2. Dane techniczne

| | | | | |
|--|-------------------------------|--------------|-----------|-----------|
| Model | 1401 | 1404 | 1402 | 1403 |
| Maksymalna objętość basenu, m ³ | 40 | 65 | 70 | 90 |
| Zalecana objętość basenu, m ³ | 12-33 | 15-60 | 18-66 | 25-85 |
| Przy temp. powietrza 28°C/wody 28°C/wilgotności 80%* | | | | |
| Wydajność kW | 9-2.3 | 11-2.9 | 13.5-3.2 | 16-3.8 |
| Pobór mocy kW | 1.55-0.14 | 1.77-0.18 | 2.26-0.2 | 2.67-0.23 |
| COP | 16-5.8 | 16-6.2 | 16-6.2 | 16-6 |
| Przy temp. powietrza 15°C/wody 26°C/wilgotności 70%* | | | | |
| Wydajność kW | 6.6-1.9 | 7.9-2 | 9.5-2.2 | 11.2-3 |
| Pobór mocy kW | 1.43-0.27 | 1.72-0.28 | 2.07-0.31 | 2.43-0.42 |
| COP | 7.1-4.6 | 7.2-4.6 | 7.2-4.6 | 7.2-4.6 |
| Dane ogólne | | | | |
| Sprężarek rodzaj | Inverter | | | |
| Zasilanie V/Ph/Hz | 220~240V / 50Hz or 60Hz / 1PH | | | |
| Prąd znamionowy, A | 6,9 | 7,9 | 10,0 | 11,8 |
| Bezpiecznik znamionowy, A | 10 | 12 | 15 | 18 |
| Znamionowe natężenie przepływu wody litr/godzinę | 2.800 | 3.700 | 4.000 | 4.600 |
| Maks. spadek ciśnienia wody, kPa | 12 | 14 | 15 | 15 |
| Wymiennik ciepła | Twist-Titanium pipe in PVC | | | |
| Przyłącze wody dopływ/odpływ, mm | 50 / 38 / 32 | | | |
| Ventylator rodzaj / liczba | Horizontal / 1 | | | |
| Prędkość wentylatora, rpm | 500-850 | 500-850 | 550-850 | 550-850 |
| Wentylatora Pobór mocy (input) W | 5-75 | 5-75 | 10-120 | 10-120 |
| Poziom hałasu w odległości 1 metra, dB (A) | 36-46 | 38-48 | 38-48 | 40-50 |
| Poziom hałasu w odległości 10 metra, dB (A) | ≤37 | ≤38 | ≤38 | ≤40 |
| Czynnik chłodniczy rodzaj | R32 | | | |
| Czynnik chłodniczy, gram | 650 | 700 | 1000 | 1100 |
| Równoważnik CO ₂ , tony | 0,44 | 0,47 | 0,68 | 0,75 |
| Klasa ochrony | IPx4 | | | |
| Wymiary / Waga | | | | |
| Wymiary netto dł./szer./wys., mm | 942x383x554 | 1045x410x695 | | |
| Wymiary brutto dł./szer./wys., mm | 1011x420x595 | 1140x430x835 | | |
| Waga netto/brutto, kg | 68/73 | 73/78 | 78/83 | 98/113 |

* Maksymalna objętość basenu z pełną izolacją w postaci osłony, w miejscu osłoniętym od wiatru i w pełnym nasłonecznieniu. Powyższe dane mogą zostać zmienione bez uprzedniego powiadomienia.

3. Ostrzeżenia bezpieczeństwa i komunikaty

- Zasilacz należy montować w miejscu niedostępnym dla dzieci, aby zapobiec bawieniu się przez nie mechanizmem włączania i wyłączania.
- Upewnić się, że przewód zasilania jest odłączony od źródła zasilania, gdy konieczne jest zdjęcie obudowy urządzenia w celu naprawy lub konserwacji.
- Instalator zobowiązany jest do przeczytania instrukcji i uważnego przestrzegania zaleceń w zakresie uruchomienia i konserwacji urządzenia.
- Instalator odpowiada ponadto za montaż produktu i musi przestrzegać wszystkich zaleceń producenta, a także przepisów dotyczących podłączania urządzenia. Montaż niezgodny z zaleceniami zawartymi w instrukcji powoduje całkowitą utratę gwarancji na wyrób.
- Producent nie ponosi jakiegokolwiek odpowiedzialności za urazy u osób i uszkodzenia przedmiotów powstałe wskutek montażu niezgodnego z wytycznymi zawartymi w niniejszej instrukcji. Użytkowanie urządzenia w jakikolwiek sposób niezgodny z zaleceniami producenta uznaje się za niebezpieczne.
- W zimie i w okresie, gdy pompa nie jest użytkowana, a także, gdy temperatura otoczenia spadnie poniżej 0°C, należy ZAWSZE usunąć wodę oraz odłączyć węże od pompy. W przeciwnym razie wymiennik ciepła może ulec uszkodzeniu spowodowanym działaniem mrozu. Takie przypadki nie są objęte gwarancją. Prosimy zapoznać się także z rozdziałem 8. Przygotowanie przed zimą.
- Wyświetlacz/moduł sterowania należy utrzymywać w stanie suchym. W związku z tym należy dopilnować, by pokrywa była dokładnie zamknięta w celu zabezpieczenia go przed uszkodzeniem spowodowanym przez wilgoć.
- W razie potrzeby otwarcia obudowy w celu uzyskania dostępu do pompy ciepła należy zawsze odłączyć zasilanie. Wewnątrz urządzenia występuje wysokie napięcie.
- Należy regularnie sprawdzać dopływ wody, aby zapobiegać występowaniu obniżonego przepływu wody oraz dostawaniu się powietrza do instalacji. Pompa ciepła nie będzie działać przy zbyt niskim przepływie wody, a powietrze w instalacji może zmniejszać wydajność i niezawodność działania pompy ciepła.
- Należy regularnie czyścić basen oraz system filtracyjny, aby zapobiegać uszkodzeniu pompy w wyniku zabrudzenia lub zatkania filtra.
- Jeśli pompa ciepła jest nieużywana przez dłuższy czas, szczególnie zimą, należy spuścić wodę z pompy obiegowej basenu.

4. Instrukcja montażu

Montaż pompy ciepła mogą wykonywać wykwalifikowani specjaliści. Nieprawidłowy montaż może prowadzić do uszkodzenia urządzenia, obrażeń ciała lub śmierci użytkownika.

Urządzenie należy montować na zewnątrz w dobrze wentylowanym miejscu. Ponowne wykorzystanie zimnego powietrza odprowadzanego z pompy jako powietrza pobieranego przez pompę ciepła powoduje znaczące zmniejszenie jej wydajności oraz utratę gwarancji produktu.

Urządzenie można montować niemal w każdym miejscu na zewnątrz.

W celu zapewnienia optymalnego działania należy zadbać o zapewnienie trzech warunków, tj.:

- Dobra wentylacja
- Stabilne i niezawodne zasilanie
- Dobra cyrkulacja wody (system filtracyjny)

W przeciwieństwie do ogrzewaczy gazowych korzystanie z pomp ciepła nie powoduje zanieczyszczenia środowiska, ani problemów z instalacją w przypadku podmuchów wiatru.

Uwagi

W zestawie fabrycznym znajduje się sama pompa ciepła. Wszystkie inne elementy, w tym ewentualne obejście, muszą być zapewnione przez użytkownika lub instalatora.

Uwaga:

Podczas instalacji pompy ciepła należy przestrzegać następujących zasad:

- Wszelkie dozowanie chemikaliów musi odbywać się w rurociągu znajdującym się za pompą ciepła.
- Zainstaluj obejście we wszystkich instalacjach.
- Umieść pompę ciepła na solidnym fundamencie i użyj dołączonych gumowych uchwytów, aby uniknąć wibracji i hałasu.
- Pompa ciepła powinna zawsze znajdować się w pozycji pionowej. Jeśli pompa ciepła znajdowała się pod kątem, należy odczekać co najmniej 24 godziny przed jej uruchomieniem.

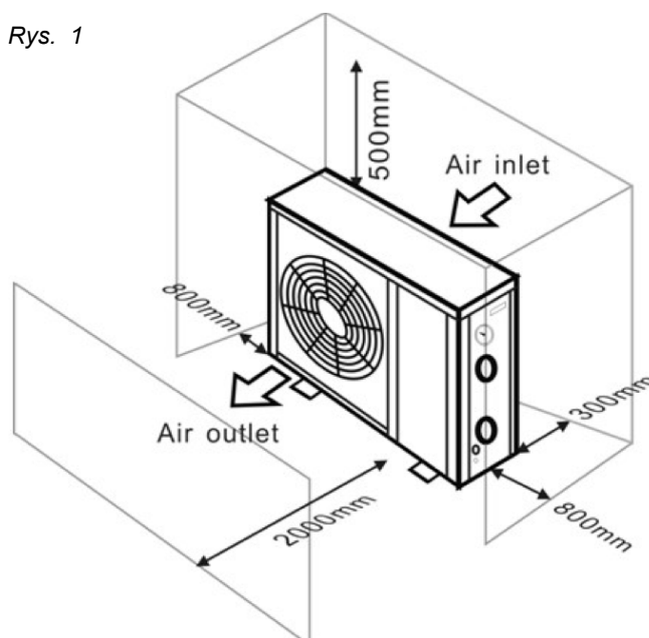
4.1. Lokalizacja pompy ciepła

Pompy ciepła nie można montować w miejscach o ograniczonej wentylacji, ani w pobliżu zarośli, które mogłyby blokować wlot powietrza urządzenia. W takich miejscach nieprzerwany dopływ świeżego powietrza byłby utrudniony. Pompa może zasysać spadające liście, co negatywnie wpływa na jej wydajność i skraca okres żywotności.

Należy dopilnować, by pompa cyrkulacyjna basenu była umieszczona znacznie poniżej linii wody, aby zapewnić dobry przepływ wody do pompy ciepła. Najlepiej jest, gdy pompa obiegowa stoi na poziomie dna basenu. Rys. 1 przedstawia minimalne odległości wymagane z każdej strony pompy ciepła.

Pompę ciepła należy montować w odległości poniżej 7,5 metra od ściany basenu.

Rys. 1



4.2. Inne instrukcje

W celu uzyskania najlepszych efektów w zakresie wymiany ciepła przez pompę należy dopilnować, by przepływ wody spełniał zalecenia określone w danych technicznych.

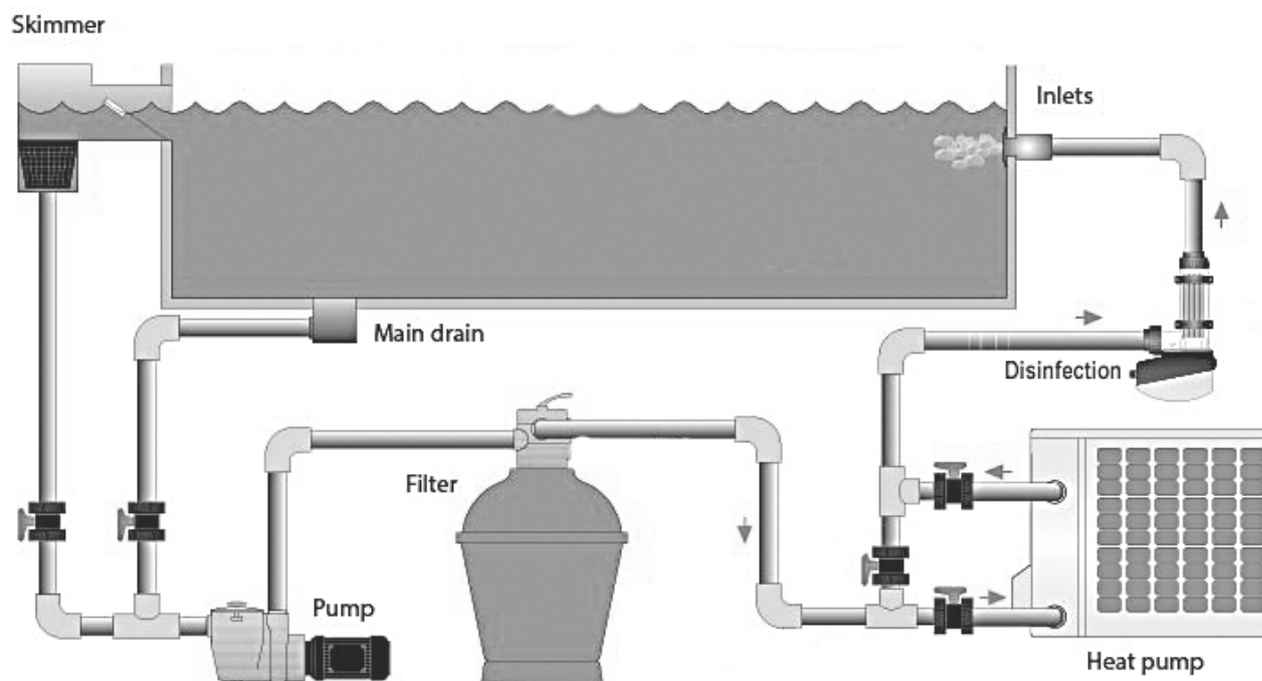
Aby zapobiec zamarzaniu w chłodniejszej porze roku, może być konieczne powiększenie wyjścia rury odpływowej.

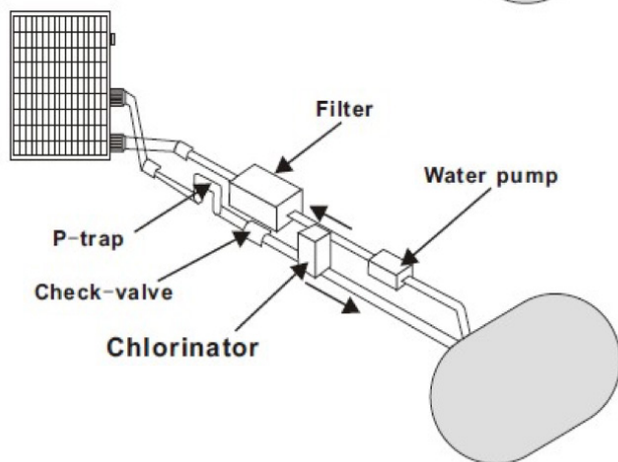
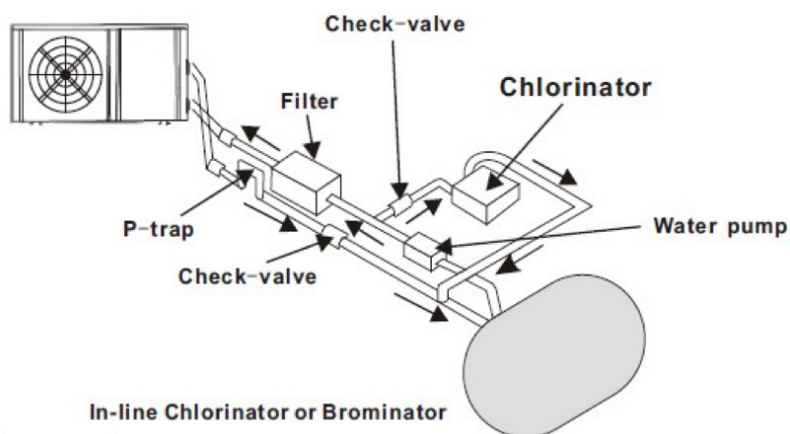
Zaleca się montaż zestawu obejściowego (Art. 1017) przed dopływem i odpływem wody tak, aby umożliwić łatwe przerwanie przepływu wody przez pompę ciepła. Ułatwi to również ogólną obsługę i konserwację urządzenia.

Ważne

Podczas działania pompy skroplona woda odprowadzana jest z dna. Należy zapewnić możliwość odpływu skroplonej wody. W związku z tym konieczne jest zamontowanie zaworu spustowego z węzłem lub pompy spustowej (wyposażenie dodatkowe), gdy pompa ciepła jest obniżona.

4.3. Ilustracja montażowa





Miejsce w instalacji obiegu wody, w którym dodawana jest chemia basenowa, ma również istotne znaczenie dla okresu żywotności pompy ciepła.

W przypadku używania automatycznego chloratora należy go zawsze montować za pompą ciepła.

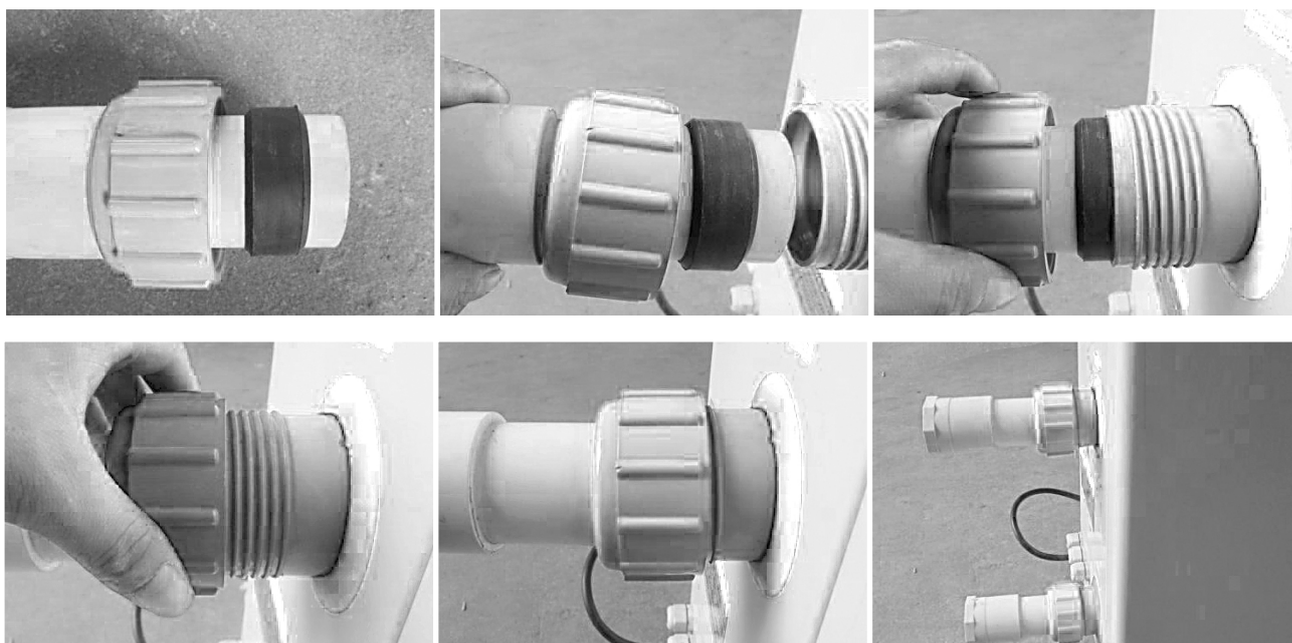
Zawór zwrotny należy montować między chloratorem a pompą ciepła, aby zapobiec dopływowi wody o wysokim stężeniu chloru z powrotem do pompy ciepła. Patrz ilustracje na lewo.

Uszkodzenia powstałe wskutek nieprzestrzegania tego zalecenia nie są objęte gwarancją.

4.4. Podłączenie przy użyciu przejściówki do węża 38-32 mm



Podłączanie przy użyciu rury 50 mm



Regulacja obejścia

Aby dostosować obejście, należy przeprowadzić następującą procedurę:

1. Otwórz zawór 1 i 2 w połowie.
2. Zamknij zawór 2, aż na sterowniku pojawi się ekran NO (Nie) lub EE3.
3. Powoli otwieraj zawór 2, aż na wyświetlaczu pojawi się pool Temp. (Temperatura basenu)
4. Jeśli na wyświetlaczu pojawi się „ON” (Wł.) lub „EE3”, oznacza to, że przepływ wody do pompy ciepła nie jest wystarczający - należy wyregulować zawory, aby zwiększyć przepływ wody przez pompę ciepła.

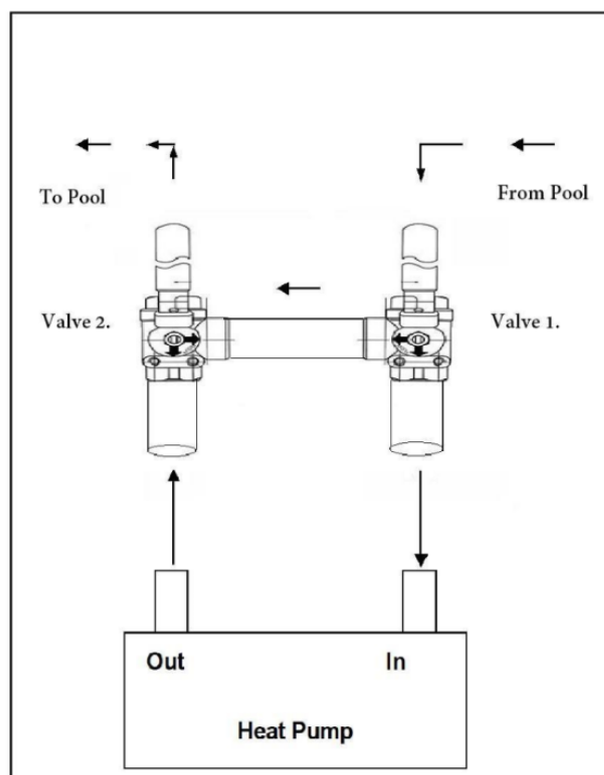
Nie wolno otwierać zaworów do końca.

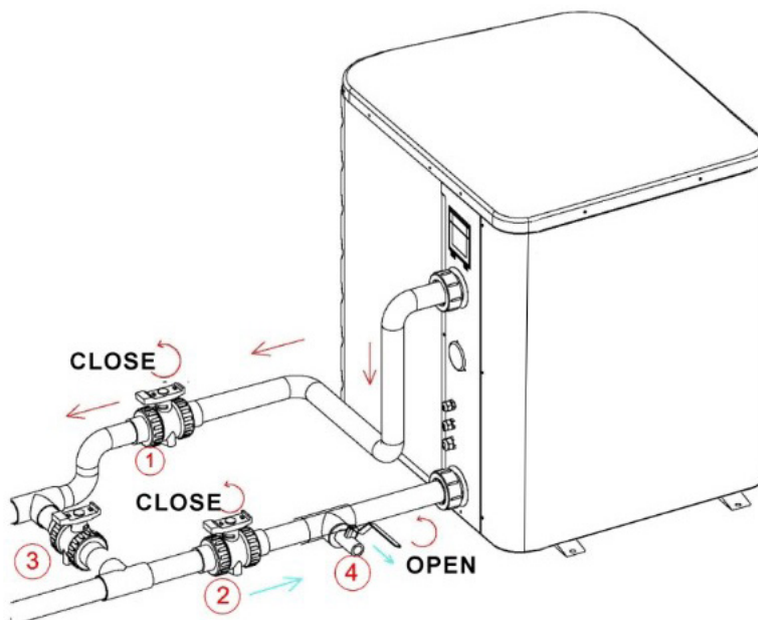
Jak uzyskać optymalny przepływ wody:

Włącz funkcję ogrzewania pompy ciepła: najpierw zamknij obejście, a następnie otwórz je powoli, aby uruchomić pompę ciepła (pompa nie zacznie działać, jeśli przepływ wody nie będzie wystarczający).

Kontynuuj regulację obejścia w międzyczasie, kontrolując temperaturę wody na wlocie i na wylocie - temperatura będzie optymalna, gdy różnica wyniesie około 2 stopni.

Pamiętaj, aby w zimie spuścić wodę z urządzeń bez wylotu odwadniającego w wymienniku ciepła





Wyłącz pompę ciepła i upewnij się, że zasilanie jest wyłączone

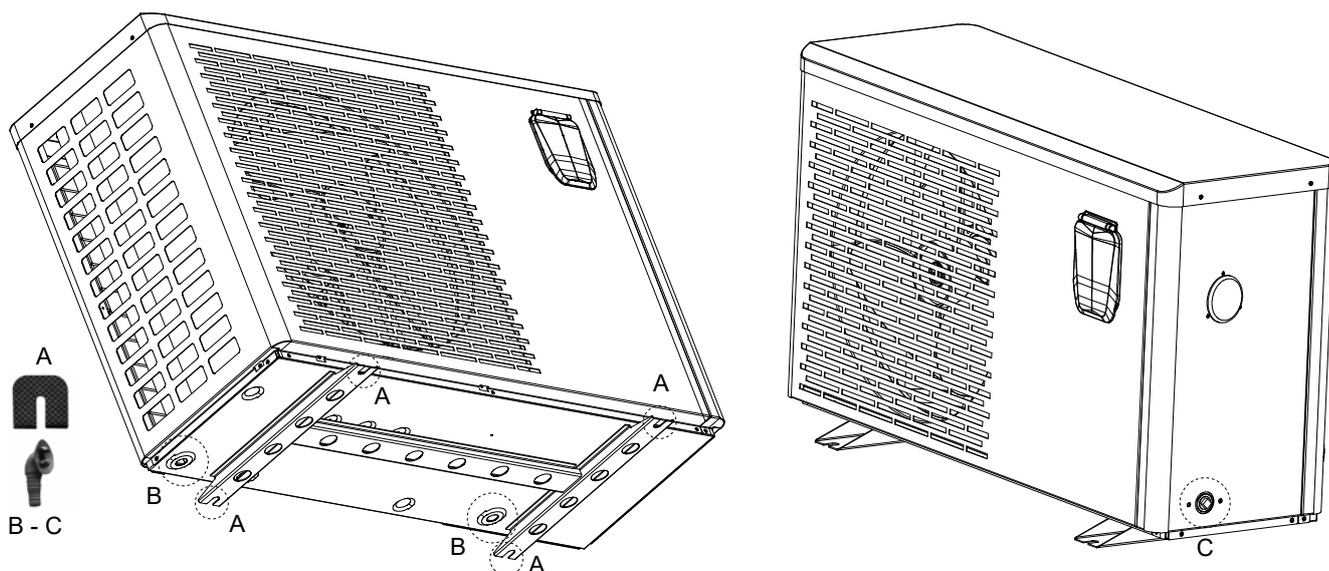
Wyłącz pompę wody

- . Zamknij zawory 1 i 2
- . Otwórz zawór 4

Pozwól, aby woda wypływała przez długi czas - aż pompa ciepła zostanie całkowicie opróżniona.

UWAGA: Należy zamknąć zawór 4 przed włączeniem pompy ciepła.

4.5. Montaż akcesoriów



Umieść załączone podkładki antywibracyjne (A), jak przedstawiono na rysunku.

Jeśli skropliny mają być odprowadzane za pośrednictwem węża, można zamontować dołączony przełącznik odpływu. Dwa odpływy (B) w podstawie odprowadzają skropliny z parownika podczas ogrzewania.

Odływ (C) znajdujący się z boku jest przeznaczony dla wymiennika ciepła. Należy z niego korzystać w niskiej temperaturze, aby zapobiegać oblodzeniu i uszkodzeniu wymiennika ciepła.

WAŻNE: Podnosić pompę ciepła. Jej przewrócenie lub odwrócenie może spowodować uszkodzenie sprężarki.

5. Uruchomienie

Uwaga

Aby rozpocząć podgrzewanie wody w basenie (lub jacuzzi), pompa filtra musi pracować wcześniej, a woda musi przepływać przez pompę ciepła w ilości minimum 2500 litrów/godz. W przeciwnym razie pompa ciepła nie uruchomi się.

Po wykonaniu i sprawdzeniu wszystkich połączeń należy przeprowadzić następującą procedurę:

Włączyć pompę filtra. Sprawdzić, czy nie ma nieszczelności oraz czy zapewniony jest obieg wody z i do basenu. Włączyć pompę ciepła do gniazdka elektrycznego i obrócić przełącznik On/Off. Pompa zacznie działać po upływie ustawionego fabrycznie czasu opóźnienia (patrz poniżej).

Po kilku minutach należy sprawdzić, czy powietrze na wylocie pompy ciepła jest chłodne.

Po wyłączeniu pompy filtra pompa ciepła także automatycznie się wyłącza. Jeśli tak nie jest, należy wyregulować czujnik przepływu.

Pozostawić pompę filtra i pompę grzewczą włączoną 24 godziny na dobę aż do uzyskania żądanej temperatury wody. Następnie pompa ciepła będzie utrzymywać żądaną temperaturę.

Uwaga

W zależności od początkowej temperatury wody w basenie oraz od temperatury powietrza podgrzanie wody do żądanej temperatury może potrwać kilka dni. Niezbędna jest dobrze izolująca osłona termiczna, której użycie znacząco skraca czas podgrzewania. W przypadku basenów naziemnych, których ścianki nie są izolowane, występują większe straty ciepła, dlatego wymagają one wyższej wydajności grzewczej i dłuższego czasu podgrzewania.

5.1. Czujnik przepływu

Pompa ciepła wyposażona jest w czujnik przepływu, który zapewnia odpowiedni poziom przepływu wody (min. 2500 l/h), gdy pompa ciepła jest uruchomiona. Pompa włącza się, gdy pompa filtra pracuje, i wyłącza się wraz z zatrzymaniem pracy pompy filtra. Gdy linia wody w basenie znajduje się jeden metr powyżej lub poniżej automatycznego przełącznika regulacji, może być konieczne dokonanie korekty standardowego ustawienia pompy ciepła przez autoryzowanego sprzedawcę.

5.2. Opóźnienie czasowe

Pompa ciepła ma fabrycznie skonfigurowany 3-minutowy okres opóźnienia rozruchu w celu ochrony obwodów i zapobiegania nadmiernemu zużyciu elementów. Pompa ciepła uruchamia się automatycznie po upływie czasu opóźnienia. Nawet krótka przerwa zasilania aktywuje opóźnienie i zapobiega natychmiastowemu ponownemu uruchomieniu urządzenia. Dodatkowe przerwy zasilania w danym okresie opóźnienia nie przedłużają 3-minutowego opóźnienia.

5.3. Kondensacja

Powietrze zasysane do pompy ciepła jest mocno chłodzone w wyniku pracy pompy mającej na celu ogrzanie wody basenowej. Może to prowadzić do powstawania kondensacji na żeberkach chłodzących pompy ciepła. Ilość kondensatu może wynosić nawet kilka litrów na godzinę w przypadku wysokiej wilgotności względnej powietrza. Skroplona para wodna często jest błędnie uznawana za wyciek.

Uwaga

Pompa ciepła może wytwarzać kilka litrów kondensatu na godzinę. Jest to normalne zjawisko i nie należy go interpretować jako wyciek.

5.4. Wyświetlacz manometru (R32)

Manometr wskazuje ciśnienie czynnika chłodniczego w pompie ciepła. W poniższej tabeli podano prawidłowe wartości ciśnienia czynnika chłodniczego (R32), gdy urządzenie jest wyłączone oraz gdy pracuje.

| Stan pompy ciepła | Wyłączona | | | |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| Temperatura otoczenia (°C) | -5 ~ 5 | 5 ~ 15 | 15 ~ 25 | 25 ~ 35 |
| Temperatura wody (°C) | / | / | / | / |
| Manometr (Mpa) | 0,68 ~ 0,93 | 0,93 ~ 1,25 | 1,25 ~ 1,64 | 1,64 ~ 2,1 |

| Stan pompy ciepła | W trakcie pracy | | | | |
|----------------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Temperatura otoczenia (°C) | / | / | / | / | / |
| Temperatura wody (°C) | 10 ~ 15 | 15 ~ 20 | 20 ~ 25 | 25 ~ 30 | 30 ~ 35 |
| Manometr (Mpa) | 1,3 ~ 1,8 | 1,5 ~ 1,9 | 1,6 ~ 2,3 | 1,9 ~ 2,8 | 2,1 ~ 3,5 |

6. Pierwsze uruchomienie

Ważne

Upewnić się, że przepływ wody w pompie basenowej jest odpowiedni.

6.1 Pierwsze uruchomienie pompy ciepła

1. Punkty kontrolne, które należy sprawdzić przed uruchomieniem pompy ciepła

- Węże basenowe muszą być dokładnie uszczelnione na przyłączach.
- Urządzenie musi stać pionowo i stabilnie na całkowicie równym podłożu.
- Kabel zasilania nie może stykać się z ostrymi lub ciepłymi elementami.

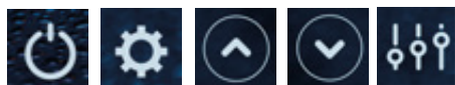
2. Dalsze kontrole muszą zostać wykonywane przez wykwalifikowanego technika:

- Sprawdzenie warunków prawidłowego działania wszystkich elementów zabezpieczających.
- Sprawdzenie, czy wszystkie elementy metalowe są prawidłowo uziemione.
- Sprawdzenie podłączenia zasilania i montażu przewodu elektrycznego.

Ważne

Nieprawidłowy montaż może spowodować przegrzanie, co skutkuje utratą gwarancji.

7. Instrukcja użytkownika



Przyciski i ich funkcje

Naciśnij przyciski i ich kombinacje, aby wykonać następujące działania:

| | |
|---|--|
|  | Naciśnij przycisk, aby uruchomić lub wyłączyć pompę ciepła. |
|  | Naciśnij przycisk „w górę” lub „w dół”, aby ustawić temperaturę wody. Krótko aciśnij jednocześnie przyciski „w górę” i „w dół”, aby sprawdzić temperaturę „wody wchodzącej”, temperaturę „wody wychodzącej” i ustawić temperaturę. Używaj tych przycisków do poruszania się po ustawieniach zaawansowanych. |
|  | Naciśnij przycisk, aby zmienić tryb pracy: Wydajny, Cichy i Inteligentny. Domyślnie ustawiony jest tryb Inteligentny. Służy również do zapisywania ustawień. |
|  | Naciśnij i przytrzymaj przycisk ustawień przez 2 sekundy, aby wejść do ustawień zaawansowanych. Użyj przycisku ustawień, aby wybrać opcje i wyjść. |

Tryby pracy


A

Naciśnij przycisk A, aby wybrać tryb Wydajny, cichy lub Inteligentny.

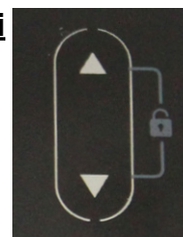
| | |
|--------------|--|
| Wydajny | Po wybraniu tego trybu pompa ciepła będzie działała „na pełnych obrotach”. |
| Inteligentny | Jeśli wybierzesz tryb Inteligentny, pompa ciepła będzie pracować tylko na „średnich obrotach” i na „pełnych obrotach”. |
| Cichy | Po wybraniu trybu Cichego pompa ciepła będzie działać tylko na „średnich obrotach” i na „minimalnych obrotach”. |

Dezaktywacja blokady rodzicielskiej - dotyczy tylko nowszych modeli


A

B

C



Aby obsługiwać wyświetlacz, należy najpierw go odblokować, naciskając i przytrzymując przyciski A i B. Wyświetlacz automatycznie blokuje się ponownie po 30 sekundach bezczynności.

Uwaga

Dotyczy tylko nowszych modeli, które mają ikonę kłódki na wyświetlaczu - C.

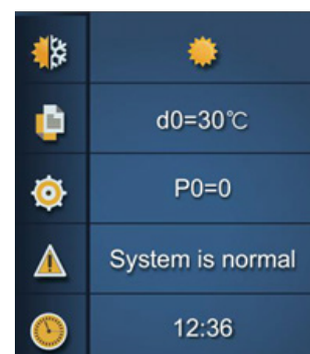
Menu ustawień zaawansowanych


A

B

C

Naciśnij przycisk B lub C, aby poruszać się po menu ustawień zaawansowanych. Naciśnij przycisk ustawień A, aby wybrać ustawienia w menu.


Ogrzewanie/Chłodzenie/Tryb automatyczny


A

B

C

D

Wybierz ustawienie ogrzewania/chłodzenia/trybu automatycznego w menu i naciśnij przycisk ustawień B. Naciśnij C lub D, aby wybrać tryb ogrzewania, chłodzenia lub automatyczny. Naciśnij

przycisk ustawień B, aby wyjść z menu. Domyślnie ustawiony jest tryb ogrzewania.

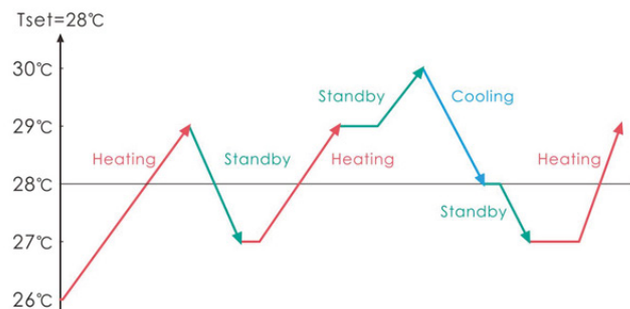
| Tryb pracy | Zakres temperatur |
|-------------------------------|-------------------|
| Ogrzewanie/ Tryb automatyczny | 6-41°C |
| Chłodzenie | 6-35°C |

Jak działa tryb automatyczny

| T1 = temperatura wody na wlocie / Tset = temperatura ustawiona = 28°C | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------|---|----------------------------------|
| L.p. | Warunek | Bieżący stan pracy | Temperatura wody na wejściu | Tryb pracy |
| 1 | Gdy pompa ciepła uruchamia się | Rozruch | $T1 \leq 27^\circ\text{C}$ | Tryb ogrzewania |
| | Gdy pompa ciepła pracuje | Tryb ogrzewania | $T1 \geq 29^\circ\text{C}$ utrzymuje się przez 3 minuty | Stan czuwania |
| | | Stan czuwania | $T1 \geq 30^\circ\text{C}$ | Przełącza się na tryb chłodzenia |
| | | Tryb chłodzenia | $T1 = 28^\circ\text{C}$, utrzymuje się przez 3 minuty | Stan czuwania |
| | | Stan czuwania | $T1 \leq 27^\circ\text{C}$, utrzymuje się przez 3 minuty | Przełącza się na tryb ogrzewania |
| 2 | Gdy pompa ciepła uruchamia się | Rozruch | $27^\circ\text{C} < T1 \leq 29^\circ\text{C}$ | Tryb ogrzewania |
| | Gdy pompa ciepła pracuje | Tryb ogrzewania | $T1 \geq 29^\circ\text{C}$, utrzymuje się przez 3 minuty | Stan czuwania |
| | | Stan czuwania | $T1 \geq 30^\circ\text{C}$ | Przełącza się na tryb chłodzenia |
| | | Tryb chłodzenia | $T1 = 28^\circ\text{C}$, utrzymuje się przez 3 minuty | Stan czuwania |
| | | Stan czuwania | $T1 \leq 27^\circ\text{C}$, utrzymuje się przez 3 minuty | Przełącza się na tryb ogrzewania |

| Parametr | Objaśnienie |
|----------|--|
| Tset | T - ustawienie temperatury wody. Na przykład: Tset = ustawienie temperatury wody 28°C |
| Tset-1 | Minus 1°C od temperatury Tset. Na przykład: 28-1=27°C |
| Tset+1 | Plus 1°C do temperatury Tset. Na przykład: 28+1=29°C |

Wykres po prawej stronie ilustruje, w jaki sposób pompa ciepła ustawiona na 28°C i tryb automatyczny reguluje temperaturę wody.



Jak działa tryb ogrzewania

| T1 = temperatura wody na wlocie / Tset = temperatura ustawiona = 28°C | | | | | |
|---|---|---------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|
| L.p. | Stan pracy | Tryb pracy | Temperatura wody na wlocie | Przykład | Poziom roboczy pompy ciepła |
| 1 | Uruchamianie pompy ciepła | „Tryb inteligentny” | $T1 < Tset - 1$ | $T1 < 27^{\circ}C$ | Tryb wydajny - częstotliwość F9 |
| 2 | | | $Tset - 1 \leq T1 < Tset$ | $27^{\circ}C \leq T1 < 28^{\circ}C$ | Częstotliwość: F9 -F8-F7,...,-F2 |
| 3 | | | $Tset \leq T1 < Tset + 1$ | $28^{\circ}C \leq T1 < 29^{\circ}C$ | Tryb cichy - częstotliwość F2 |
| 4 | | | $T1 \geq Tset$ | $T1 \geq 29^{\circ}C$ | Pompa ciepła pozostanie w stanie czuwania, do czasu gdy temperatura wody spadnie poniżej 28°C. |
| 5 | | „Tryb cichy” | $T1 < Tset$ | $T1 < 28^{\circ}C$ | Tryb inteligentny - częstotliwość F5. |
| 6 | | | $Tset \leq T1 < Tset + 1$ | $28^{\circ}C \leq T1 < 29^{\circ}C$ | Tryb cichy - częstotliwość F2/F1. |
| 7 | | | $T1 \geq Tset + 1$ | $T1 \geq 29^{\circ}C$ | Pompa ciepła pozostanie w stanie czuwania, do czasu gdy temperatura wody spadnie poniżej 28°C. |
| 8 | | „Tryb wydajny” | $T1 < Tset + 1$ | $T1 < 29^{\circ}C$ | Tryb wydajny - częstotliwość F10/F9 |
| 9 | | | $T1 \geq Tset + 1$ | $T1 \geq 29^{\circ}C$ | Pompa ciepła pozostanie w stanie czuwania, do czasu gdy temperatura wody spadnie poniżej 28°C. |
| 10 | Ponowne uruchamianie, aby ogrzewać wodę w stanie czuwania | „Tryb inteligentny” | $T1 \geq Tset$ | $T1 \geq 28^{\circ}C$ | Stan czuwania |
| 11 | | | $Tset > T1 \geq Tset - 1$ | $28^{\circ}C > T1 \geq 27^{\circ}C$ | Tryb cichy - częstotliwość F2 |
| 12 | | | $Tset - 1 > T1 \geq Tset - 2$ | $27^{\circ}C > T1 \geq 26^{\circ}C$ | Częstotliwość: F2 -F3-F4,...,-F9 |
| 13 | | $< Tset - 2$ | $< 26^{\circ}C$ | Tryb wydajny - częstotliwość F9 | |
| 14 | | „Tryb cichy” | $\geq Tset$ | $\geq 28^{\circ}C$ | Stan czuwania |
| 15 | | | $Tset > T1 \geq Tset - 1$ | $28^{\circ}C > T1 \geq 27^{\circ}C$ | Tryb cichy - częstotliwość F2/F1 |
| 16 | | | $T1 < Tset - 1$ | $T1 < 27^{\circ}C$ | Tryb inteligentny - częstotliwość F5 |
| 17 | „Tryb wydajny” | $T1 < Tset - 1$ | $T1 < 27^{\circ}C$ | Tryb wydajny - częstotliwość F10/F9 | |

Jak działa tryb chłodzenia

| T1 = temperatura wody na wlocie / Tset = temperatura ustawiona = 28°C | | | | | |
|---|---------------------------|---------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| L.p. | Stan pracy | Tryb pracy | Temperatura wody na wlocie | Przykład | Poziom roboczy pompy ciepła |
| 1 | Uruchamianie pompy ciepła | „Tryb inteligentny” | $T1 < Tset - 1$ | $T1 < 27^{\circ}C$ | Stan czuwania |
| 2 | | | $Tset - 1 \leq T1 < Tset$ | $27^{\circ}C \leq T1 < 28^{\circ}C$ | Tryb cichy - częstotliwość F2 |
| 3 | | | $Tset \leq T1 < Tset + 1$ | $28^{\circ}C \leq T1 < 29^{\circ}C$ | Częstotliwość: F9 -F8-F7,...,- F2 |
| 4 | | | $T1 \geq Tset$ | $T1 \geq 29^{\circ}C$ | Tryb wydajny - F9 |
| 5 | | „Tryb cichy” | $T1 < Tset$ | $T1 < 28^{\circ}C$ | Stan czuwania |
| 6 | | | $Tset \leq T1 < Tset + 1$ | $28^{\circ}C \leq T1 < 29^{\circ}C$ | Tryb cichy - częstotliwość F2/F1. |
| 7 | | | $T1 \geq Tset + 1$ | $T1 \geq 29^{\circ}C$ | Tryb inteligentny - częstotliwość F5 |
| 8 | | „Tryb wydajny” | $T1 < Tset + 1$ | $T1 < 29^{\circ}C$ | Tryb wydajny - częstotliwość F10/F9 |
| 9 | | | $T1 \geq Tset + 1$ | $T1 \geq 29^{\circ}C$ | Stan czuwania |

| | | | | | |
|----|--|---------------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|
| 10 | Ponowne uruchamianie do chłodzenia w stanie czuwania | „Tryb inteligentny” | $T1 \geq T_{set}$ | $T1 \geq 28^{\circ}\text{C}$ | Stan czuwania |
| 11 | | | $T_{set} > T1 \geq T_{set-1}$ | $28^{\circ}\text{C} > T1 \geq 27^{\circ}\text{C}$ | Tryb cichy - częstotliwość F2 |
| 12 | | | $T_{set-1} > T1 \geq T_{set-2}$ | $27^{\circ}\text{C} > T1 \geq 26^{\circ}\text{C}$ | Częstotliwość: F2 -F3-F4,...,-F9 |
| 13 | | | $< T_{set-2}$ | $< 26^{\circ}\text{C}$ | Tryb wydajny - częstotliwość F9 |
| 14 | | „Tryb cichy” | $\geq T_{set}$ | $\geq 28^{\circ}\text{C}$ | Tryb cichy - częstotliwość F2/F1 |
| 15 | | | $T_{set} > T1 \geq T_{set-1}$ | $28^{\circ}\text{C} > T1 \geq 27^{\circ}\text{C}$ | Tryb inteligentny - częstotliwość F5 |
| 16 | | „Tryb wydajny” | $T1 < T_{set-1}$ | $T1 < 27^{\circ}\text{C}$ | Tryb wydajny - częstotliwość F10/F9 |
| 17 | | | $T1 < T_{set-1}$ | $T1 < 27^{\circ}\text{C}$ | Stan czuwania |



Sprawdzanie parametrów



Wybierz menu parametrów A i naciśnij przycisk ustawień B, aby wejść do menu. Naciśnij przycisk C lub D, aby sprawdzić kody pomiędzy d0 i d11

Parametry użytkowe d0 do d11

| Kod | Warunek | Zakres | Uwaga |
|-----|---------------------------------|-----------------------|---|
| d0 | Temperatura IPM | 0-120 °C | Rzeczywista wartość testowa |
| d1 | Temperatura wody (wlot) | -9 °C ~ 99 °C | Rzeczywista wartość testowa |
| d2 | Temperatura wody (wylot) | -9 °C ~ 99 °C | Rzeczywista wartość testowa |
| d3 | Temperatura otoczenia | -30 °C ~ 70 °C | Miga, jeśli rzeczywista wartość testowa <-9 |
| d4 | Kod ograniczenia częstotliwości | 0, 1, 2, 4, 8, 16 | Rzeczywista wartość testowa |
| d5 | Temperatura rury | -30 °C ~ 70 °C | Miga, jeśli rzeczywista wartość testowa <-9 |
| d6 | Temperatura spalin | 0 °C ~ C5 °C (125 °C) | Rzeczywista wartość testowa |
| d7 | Krok EEV | 0~99 | N*5 |
| d8 | Częstotliwość robocza sprężarki | 0~99Hz | Rzeczywista wartość testowa |
| d9 | Natężenie sprężarki | 0~30A | Rzeczywista wartość testowa |
| d10 | Prędkość wentylatora | 0-1200 (obr./min.) | Rzeczywista wartość testowa |
| d11 | Kod błędu ostatnim razem | Wszystkie kody błędów | |

Uwaga: d4 Kod ograniczenia częstotliwości, 0: Brak ograniczenia częstotliwości; 1: Wartość graniczna temperatury rury cewki; 2: Wartość graniczna częstotliwości przegrzania lub przechłodzenia; 4: Wartość graniczna natężenia napędu; 8: Wartość graniczna napięcia napędu; 16: Wartość graniczna częstotliwości wysokiej temperatury napędu



Ustawianie parametrów



Wybierz menu ustawień parametrów A i naciśnij przycisk ustawień B, aby wejść do menu. Naciśnij przycisk C lub D, aby wybrać wartości między P0 i P17 oraz naciśnij przycisk ustawień B, aby ustawić wartość.

Uwaga

Naciśnij i przytrzymaj przycisk ustawień przez 15 sekund, aby ustawić P14 i P17.

Użycie parametrów P0 do P17

| Kod | Nazwa | Zakres zastosowania | Domyślne | Uwaga |
|-----|-----------------------------------|---------------------|----------|--|
| P0 | Obowiązkowe rozmrażanie | 0-1 | 0 | 0: Domyślnie normalne działanie 1: obowiązkowe rozmrażanie |
| P3 | Pompa wodna | 0-1 | 0 | 1: Zawsze pracuje; 0: Zależnie od działania sprężarki |
| P7 | Kalibracja temp. wody | -9~9 | 0 | Ustawienie domyślne: 0 |
| P14 | Przywracanie ustawień fabrycznych | 0-1 | 0 | 1-Przywracanie ustawień fabrycznych, 0-domyślnie (przywracanie P0, P3, P7, P8, P9, P10, P11 do ustawienia fabrycznego) |
| P17 | WiFi/MODBUS | 0-1 | 0 | 1—WiFi, 0—MODBUS |

Jak zresetować urządzenie do ustawień fabrycznych



Naciśnij A i przejdź w dół do D (za pomocą klawiszy strzałek B i C). Naciśnij ponownie A i przejdź w dół do P14. Naciśnij i przytrzymaj przycisk A przez ok. 10 sekund, aż na ekranie resetowania pojawi się „Reset factory settings” (Przywróć ustawienia fabryczne). Teraz wybierz P14=1 za pomocą klawiszy strzałek. Naciśnij i przytrzymaj A, aż dojdiesz do D. Urządzenie zostanie następnie zresetowane i wyłączone.

Sposób działania parametru P3=0: zależnie od działania sprężarki.

Gdy włączy się pompa ciepła, uruchamia się pompa wodna, następnie wentylator i wreszcie sprężarka.

| | Warunek | Przykład Tset=28°C | Pompa wodna |
|--|--|---|---|
| Tryb ogrzewania | $T1 \geq T_{set} - 0.5^\circ\text{C}$, utrzymuje się przez 30 minut | $T1 \geq 27.5^\circ\text{C}$, utrzymuje się przez 30 minut | Pompa wodna przechodzi w tryb czuwania na 1 godzinę i nie uruchomi się, o ile nie nastąpi ręczne wyłączenie zasilania i ponowne uruchomienie. Sprężarka i silnik wentylatora zatrzymują się najpierw, a pompa wodna zatrzymuje się po 5 minutach. |
| Tryb chłodzenia | $T1^\circ\text{C} \geq T_{set} + 0.5^\circ\text{C}$, utrzymuje się przez 30 minut | $T1^\circ\text{C} \geq 28.5^\circ\text{C}$, utrzymuje się przez 30 minut | |
| 1 godzina później | | | |
| Pompa wodna zaczyna pracować przez 5 minut w celu wykrycia temperatury wody. | $T1 > T_{set} - 1^\circ\text{C}$ | $T1 > 27^\circ\text{C}$ | Pompa wodna przechodzi w tryb czuwania na kolejną godzinę i nie uruchomi się, o ile nie nastąpi wyłączenie pompy ciepła i jej ponowne uruchomienie. |
| | $T1 \leq T_{set} - 1^\circ\text{C}$ | $T1 \leq 27^\circ\text{C}$ | Pompa ciepła uruchomi się ponownie, aż osiągnie warunek przejścia w stan czuwania. |
| | $T1 < T_{set} + 1^\circ\text{C}$ | $T1 < 29^\circ\text{C}$ | Pompa wodna przechodzi w tryb czuwania na kolejną godzinę i nie uruchomi się, o ile nie nastąpi wyłączenie pompy ciepła i jej ponowne uruchomienie. |
| | $T1 \geq T_{set} + 1^\circ\text{C}$ | $T1 \geq 29^\circ\text{C}$ | Pompa ciepła uruchomi się ponownie, aż osiągnie warunek przejścia w stan czuwania. |

Uwaga: Jeśli ilość wody w basenie jest niewielka, temperatura wody osiąga wartość $T1 \geq T_{set} + 1^\circ\text{C}$ i utrzymuje się przez 5 minut. W takim przypadku pompa ciepła zatrzyma się najpierw, a następnie pompa wodna, jednak nie przejdzie w stan czuwania przez 1 godzinę. Jeśli temperatura wody spadnie do poziomu $T1 \leq T_{set} - 1$, pompa ciepła uruchomi się ponownie.

Sposób działania parametru P3=1: zawsze pracuje.

Gdy włączy się pompa ciepła, uruchamia się pompa wodna, następnie silnik wentylatora i wreszcie sprężarka. Po osiągnięciu przez pompę stanu $T1 \geq T_{set} + 1$, utrzymuje się przez 3 minuty. W takim przypadku sprężarka i silnik wentylatora wyłączają się.



Ustawianie czasu / Ustawianie czasomierza

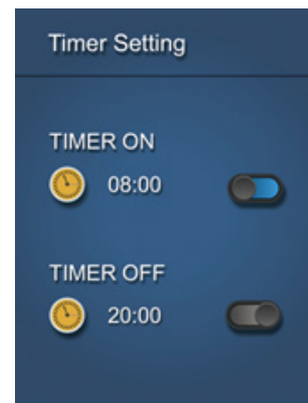


Ustawienie czasomierza

Wybierz menu ustawień czasomierza A i naciśnij przycisk ustawień B; naciśnij ponownie B, aby przejść do ustawienia „Czasomierz wł./Czasomierz wył.”.

Naciśnij przyciski ustawień B i C lub D, aby wybrać ustawienie „Czasomierz wł.” lub „Czasomierz wył.” (E).

Naciśnij przycisk ustawień B, aby wybrać stan wł. lub wył., a następnie naciśnij przycisk C lub D, aby ustawić godzinę (E). Naciśnij przycisk E, aby zapisać ustawienie.



F

Ustawianie czasu

Naciśnij przycisk B przez 5 sekund, aby ustawić aktualną godzinę (G).



G

8. Konserwacja

- Należy często kontrolować dopływ wody do pompy ciepła. Należy zapobiegać zbyt niskiemu przepływowi wody i przedostawaniu się powietrza do instalacji, ponieważ powodują one obniżenie wydajności i bezpieczeństwa działania. W celu uniknięcia uszkodzeń na skutek zabrudzenia lub zatkania filtra należy regularnie czyścić filtr basenu/jacuzzi.
- Obszar wokół pompy ciepła powinien być suchy, czysty i dobrze wentylowany. Ponadto należy regularnie czyścić wymiennik ciepła, aby utrzymać dobrą wymianę ciepła i oszczędność energii.
- Należy często sprawdzać zasilanie i kabel przyłączeniowy. Jeśli urządzenie zaczyna pracować nietypowo lub w okolicach elementów elektrycznych wydziela się nietypowy zapach, należy natychmiast wyłączyć pompę ciepła i wymienić stosowne elementy.
- Jeśli pompa ciepła ma pozostawać nieużywana przez dłuższy czas, należy odłączyć dopływ wody. Zawsze przed ponownym uruchomieniem pompy dokładnie sprawdzić wszystkie elementy urządzenia i instalacji. Prosimy zapoznać się także z rozdziałem 8. Przygotowanie przed zimą.

9. Przygotowanie przed zimą

Ważne jest, aby odłączyć dopływ wody w okresie zimy, gdy pompa ciepła nie pracuje lub gdy temperatura otoczenia spadnie poniżej 0°C.

Zamarznięta woda w instalacji powoduje uszkodzenie tytanowego wymiennika ciepła. Takie przypadki nie są objęte gwarancją.

W zimie zaleca się również przykrycie pompy ciepła np. osłoną termiczną.

Jeśli jest możliwość przechowywania pompy ciepła wewnątrz w czasie zimy, pozwala to wydłużyć okres żywotności urządzenia.

10. Gwarancja

Ograniczona gwarancja

Gwarantujemy, że wszystkie części są wolne od wad materiałowych i produkcyjnych przez okres dwóch lat od daty zakupu. Sprężarka objęta jest 7-letnią gwarancją. Gwarancja obejmuje wyłącznie takie wady materiałowe i produkcyjne, które uniemożliwiają montaż lub działanie wyrobu w prawidłowy sposób. Wadliwe części podlegają naprawie lub wymianie.

Gwarancja nie obejmuje szkód transportowych, szkód powstałych wskutek użytkowania wyrobu niezgodnie z przeznaczeniem, nieprawidłowego montażu, niewłaściwego użytkowania, najechania lub innych błędnych działań, szkód powstałych w wyniku działania mrozu lub nieprawidłowego przechowywania.

Gwarancja traci ważność w przypadku zmodyfikowania wyrobu przez użytkownika.

Gwarancja nie obejmuje szkód spowodowanych przez wyrób, uszkodzeń mienia ani innych strat operacyjnych.

Okres gwarancji obowiązuje od daty pierwszego zakupu. Gwarancji nie można przekazać, ani nie obejmuje ona produktów przeniesionych z ich pierwotnego miejsca instalacji.

Odpowiedzialność producenta ograniczona jest do naprawy lub wymiany wadliwych elementów i nie obejmuje kosztów robocizny związanych z demontażem i ponownym zamontowaniem wymienianego elementu, kosztów transportu do warsztatu serwisowego i z powrotem, ani innych materiałów koniecznych do przeprowadzenia naprawy.

Niniejsza gwarancja nie obejmuje usterek ani nieprawidłowego działania powstałych z następujących przyczyn:

1. Brak prawidłowego montażu, obsługi lub konserwacji urządzenia zgodnie z naszą oficjalną „Instrukcją obsługi” dostarczaną wraz z urządzeniem.
2. Fachowe przeprowadzenie jakiegokolwiek montażu urządzenia.
3. Nieutrzymywanie prawidłowej równowagi chemicznej w basenie [wartość pH od 7,0 do 7,8. Alkaliczność całkowita (TA) od 80 do 150 ppm. Wolny chlor od 0,5-1,5 mg/l. Całkowita ilość rozpuszczonych substancji stałych (TDS) poniżej 1200 ppm. Maksymalna zawartość soli 8 g/l]
4. Nieprawidłowe użytkowanie, modyfikacja, wypadek, pożar, powódź, uderzenie pioruna, gryzienie, owady, zaniedbanie lub działania nieprzewidziane.
5. Zakamienienie, zamrożenie lub inne warunki będące przyczyną niedostatecznego obiegu wody.
6. Eksploatacja urządzenia nieuwzględniająca oficjalnych minimalnych i maksymalnych wartości przepływu.
7. Używanie niezatwierdzonych przez producenta lub nieoryginalnych części lub akcesoriów w połączeniu z produktem.
8. Chemiczne zanieczyszczenie powietrza do spalania lub niewłaściwe użytkowanie preparatów do pielęgnacji wody, a także dostarczanie preparatów do pielęgnacji wody na przepływie w kierunku urządzenia grzewczego oraz węża lub poprzez skimmer.
9. Przegrzanie, nieprawidłowe okablowanie, nieprawidłowe zasilanie, szkody pośrednie spowodowane przez uszkodzenie O-ringów, filtra piaskowego lub naborów filtracyjnych lub przez uruchomienie pompy z niewystarczającą ilością wody.

Ograniczenie odpowiedzialności

Jest to jedyna gwarancja udzielana przez producenta. Żaden inny podmiot nie jest upoważniony do udzielania gwarancji w naszym imieniu.

Niniejsza gwarancja zastępuje wszystkie inne gwarancje, wyrażone lub dorozumiane, w tym między innymi dorozumiane gwarancje przydatności do określonego celu i sprzedaży. Zrzekamy się jakiegokolwiek odpowiedzialności za szkody wtórne, przypadkowe, pośrednie lub wynikające z naruszenia gwarancji wyrażonej lub dorozumianej.

Niniejsza gwarancja zapewnia konsumentowi określone przepisami prawa, które mogą się różnić w zależności od kraju.

Reklamacje

W sprawie ewentualnych reklamacji należy kontaktować się z właściwym sprzedawcą, okazując ważny dokument zakupu.

WAŻNE!

Jeśli potrzebna jest pomoc, prosimy kontaktować się z infolinią Swim & Fun A/S :

DK-telefon +45 7022 6856 poniedziałek – piątek, godz. 9:00 – 15:00.

11. Rozwiązywanie problemów



Kod błędu

W przypadku usterki pompy ciepła na wyświetlaczu pojawi się kod błędu. Wybierz menu kodów błędów i naciśnij przycisk ustawień, aby wejść i zobaczyć opis błędu. Zobacz przykład po prawej stronie.

EE17

Reason:DC fan fault

Solution:Electric control
or replacement
of overhaul

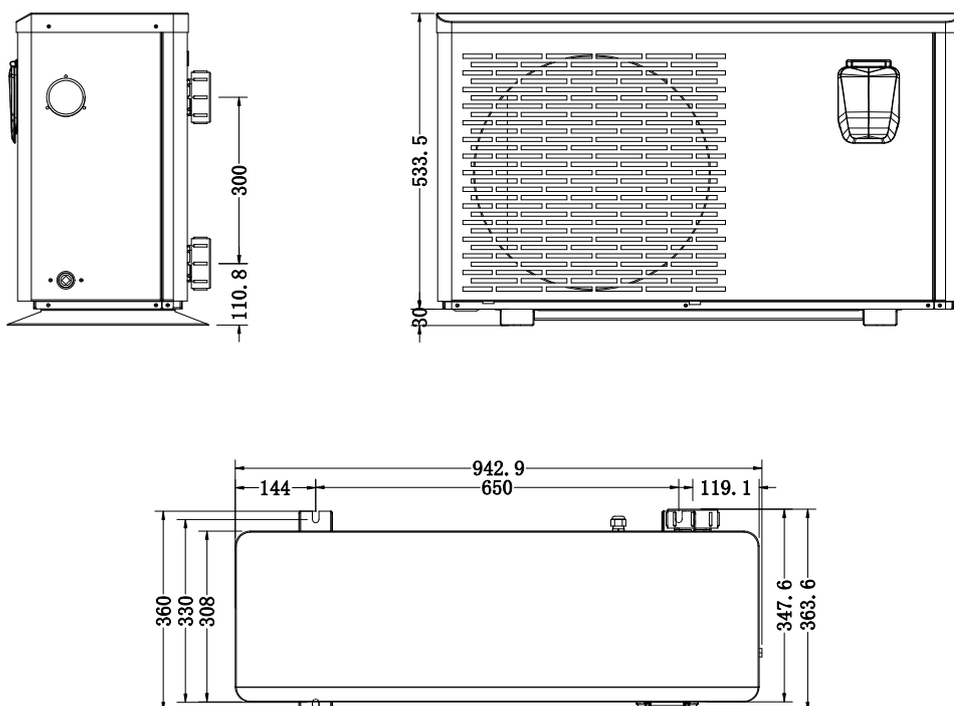
Usterki i rozwiązania (niewyświetlane na wyświetlaczu LED)

| Usterki | Obserwacje | Przyczyny | Rozwiązanie |
|------------------|--|--|---|
| Pompa nie działa | Sterownik przewodu LED Brak wyświetlacza | Brak podłączonego zasilania | Sprawdź, czy przewód i wyłącznik obwodu są podłączone. |
| | Sterownik przewodu LED wyświetla bieżący czas. | Pompa ciepła jest ustawiona w tryb czuwania | Uruchomić pompę ciepła |
| | Sterownik przewodu LED wyświetla bieżącą temperaturę wody. | 1. Temperatura wody wkrótce osiągnie ustawioną wartość, HP podczas stanu stałej temperatury. 2. Pompa ciepła rozpoczyna działanie. 3. Podczas rozmrażania. | 1. Sprawdź ustawienie temperatury wody. 2. Po kilku minutach uruchom pompę ciepła. 3. Sterownik przewodu LED powinien wyświetlać komunikat „Rozmrażanie”. |

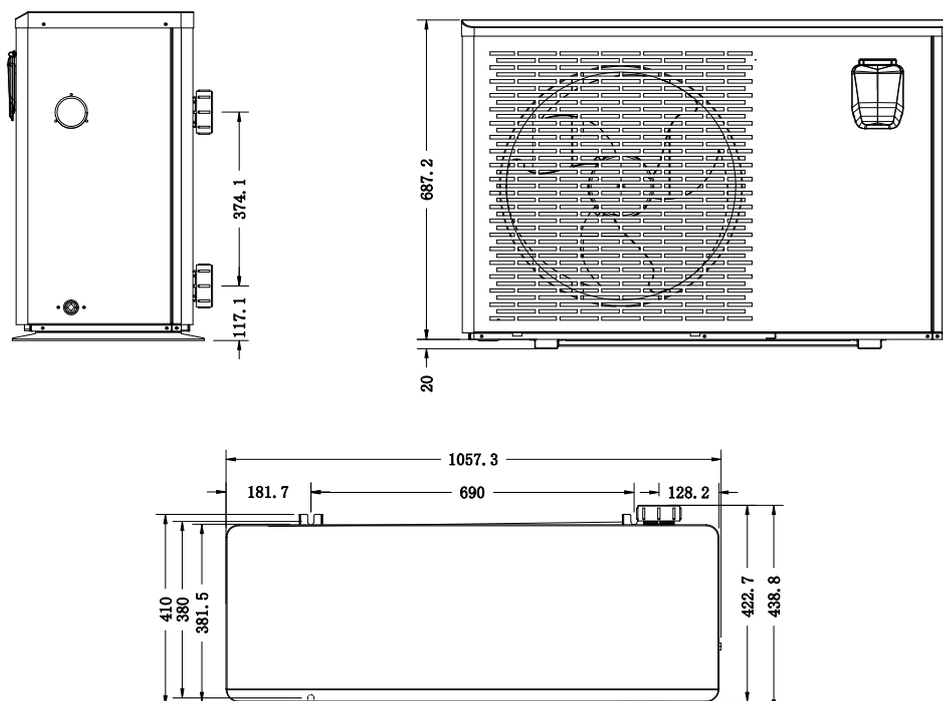
| | | | |
|---|---|--|--|
| Temperatura wody ochładza się, gdy HP pracuje w trybie ogrzewania. | Sterownik przewodu LED wyświetla bieżącą temperaturę wody i nie jest wyświetlany żaden kod błędu. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Wybierz niewłaściwy tryb. 2. Dane wskazują, że występują usterki. 3. Usterka sterownika. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Dostosuj tryb, aby działał poprawnie. 2. Wymień wadliwy sterownik przewodu LED, a następnie sprawdź stan po zmianie trybu pracy, sprawdź temperaturę wody na wejściu i na wyjściu. 3. Wymień lub napraw pompę ciepła. |
| Krótkie działanie | Ekran LED wyświetla bieżącą temperaturę wody, nie jest wyświetlany żaden kod błędu. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Wentylator nie działa. 2. Niewystarczająca wentylacja powietrza. 3. Niewystarczająca ilość czynnika chłodniczego. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź połączenia kablowe pomiędzy silnikiem a wentylatorem, w razie potrzeby wymień. 2. Sprawdź położenie pompy ciepła i wyeliminuj wszystkie przeszkody, aby zapewnić dobrą wentylację powietrza. 3. Wymień lub napraw pompę ciepła. |
| Krople wody | Krople wody na pompie ciepła. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pleśń. 2. Wyciek wody. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Brak działania. 2. Uważnie sprawdzić tytanowy wymiennik ciepła pod względem wad. |
| Zbyt dużo lodu na parowniku. | Zbyt dużo lodu na parowniku. | | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź położenie pompy ciepła i wyeliminuj wszystkie przeszkody, aby zapewnić dobrą wentylację powietrza. 2. Wymień lub napraw pompę ciepła. |

11.1. Wymiary

Pompa ciepła 1401



Pompa ciepła 1402, 1403 i 1404

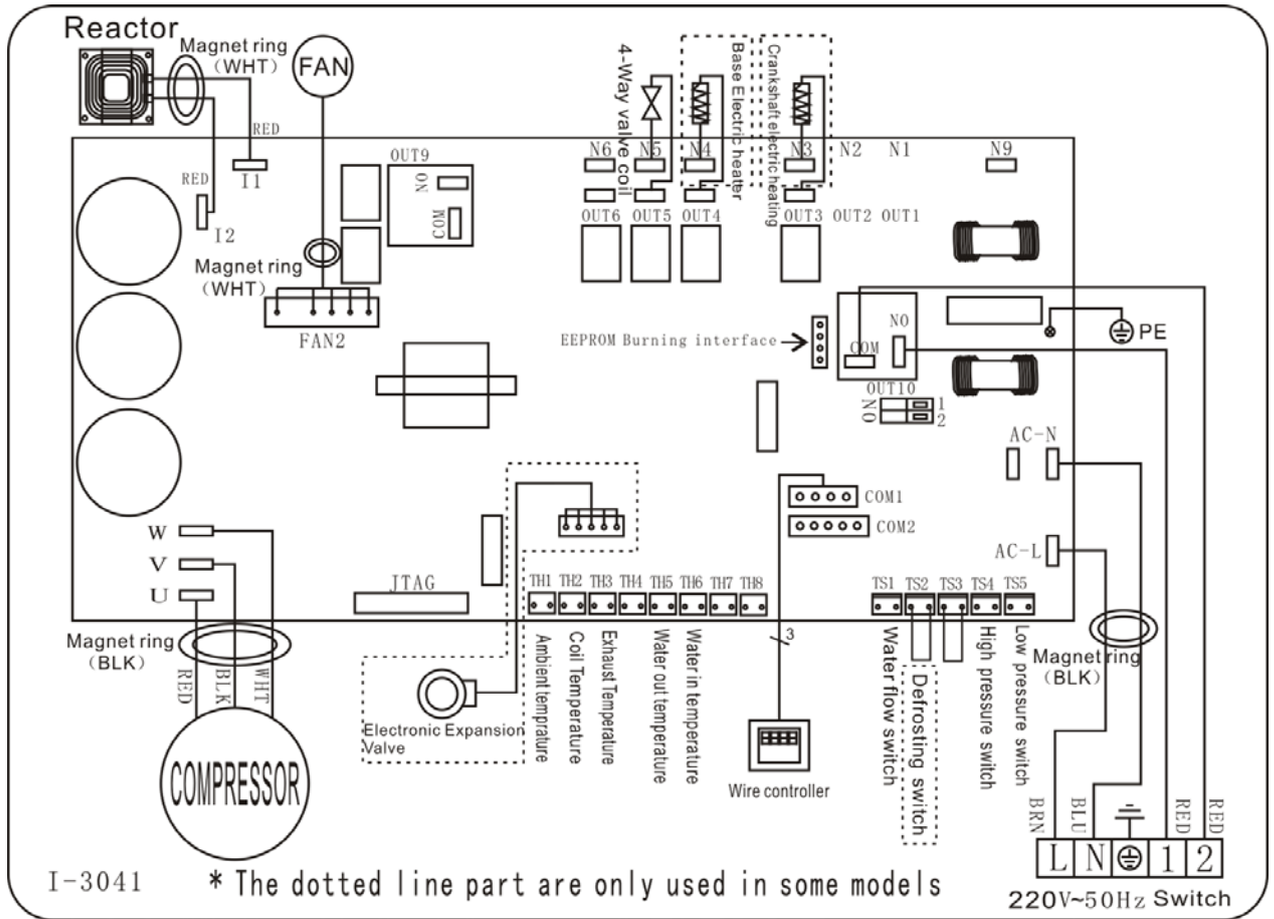
**11.2. Schemat połączeń 1401, 1402, 1403 i 1404**

Schemat instalacji elektrycznej służy wyłącznie ogólnej orientacji.

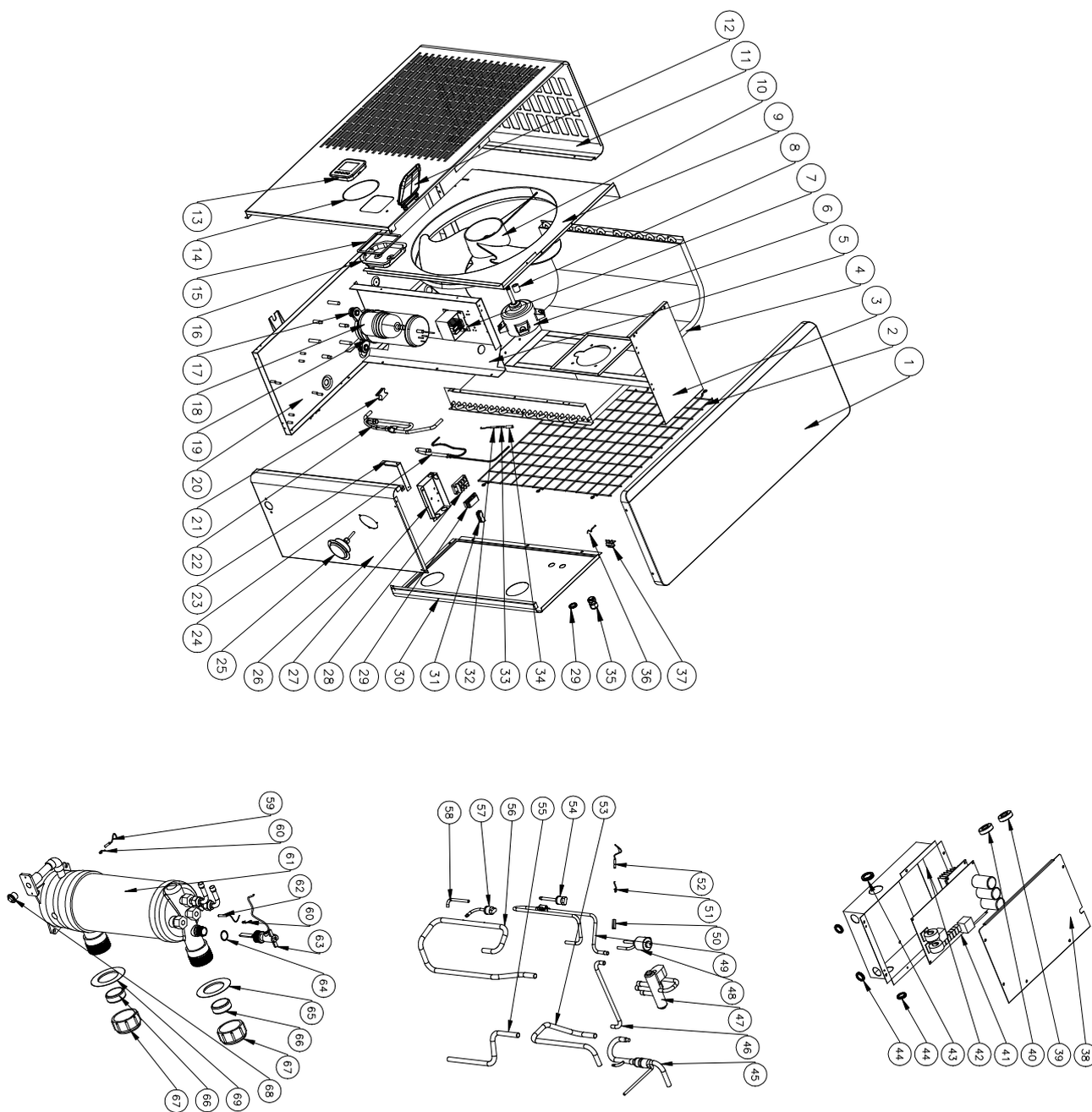
Pompę ciepła należy zawsze podłączać wydajnym przewodem uziemiającym do zacisku oznaczonego na schemacie. Uziemienie zapobiega przypadkowemu przeniesieniu napięcia przez przewodzące prąd elementy pompy ciepła. Nieskuteczne uziemienie może prowadzić do urazów ciała.

Obok pompy ciepła należy umieścić wyłącznik pompy odporny na zachlapanie. Umożliwia on wyłączenie zasilania pompy ciepła podczas przeprowadzania serwisu lub wycofywania pompy z użytku.

W razie wątpliwości dotyczących skuteczności uziemienia należy skontaktować się ze swoim instalatorem sieci elektrycznej.

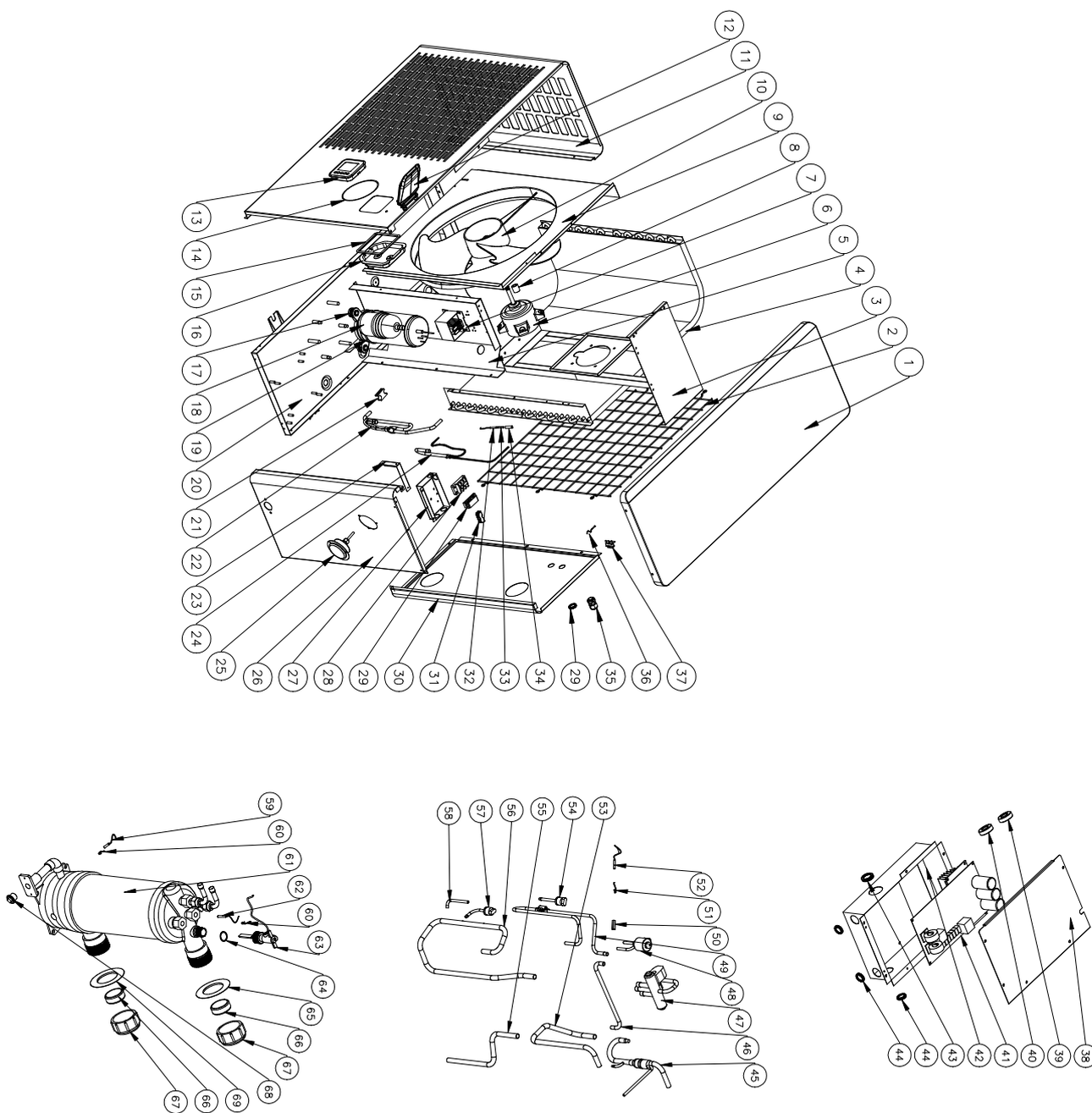


11.3. Widok rozstrzelony modeli 1401



| Pompa ciepła 1401 | | | |
|-------------------|---------------------------------------|------|-------------------------------------|
| L.p. | Nazwa elementu | L.p. | Nazwa elementu |
| 1 | Oslona góna | 31 | Cewka zaworu 4-dro¿nego |
| 2 | Kratka tylna | 32 | Uchwyt czujnika |
| 3 | Parownik | 33 | Zawór 4-dro¿ny do rur parownika |
| 4 | Zacisk czujnika temperatury otoczenia | 34 | Czujnik temperatury odpływu |
| 5 | Zacisk czujnika otoczenia | 35 | Przełącznik wysokiego ciśnienia |
| 6 | Panel izolacyjny | 36 | Rura spustowa |
| 7 | Reaktor | 37 | Rury powrotne gazu |
| 8 | Wspornik silnika wentylatora | 38 | Rura miedziana |
| 9 | Silnik wentylatora | 39 | EEV do rur rozprowadzających |
| 10 | Łopátka wentylatora | 40 | Przełącznik niskiego ciśnienia |
| 11 | Panel przedni | 41 | EEV |
| 12 | Oslona wodoszczelna | 42 | Wymiennik do EEV |
| 13 | Sterownik | 43 | Zawór 4-drogowy do wymiennika |
| 14 | Skrzynka sterująca | 44 | Przełącznik przepływu wody |
| 15 | Panel wentylatora | 45 | Czujnik temperatury wody wyjściowej |
| 16 | Taca podstawy | 46 | Zacisk |
| 17 | Sprężarka | 47 | Pierścień uszczelniający |
| 18 | Rezystor grzewczy sprężarki | 48 | Zestaw przyłącza wody |
| 19 | Panel wsporczy | 49 | Biały pierścień gumowy |
| 20 | 3-dro¿na kostka zaciskowa | 50 | Pierścień gumowy na przyłączu wody |
| 21 | Skrzynka okablowania | 51 | Czujnik temperatury wody na wejściu |
| 22 | Manometr | 52 | Korek odpływu |
| 23 | Panel boczny | 53 | Biały pierścień gumowy |
| 24 | Zacisk okablowania | 54 | Tytanowy wymiennik ciepła |
| 25 | Zacisk 2-bitowy | 55 | Oslona skrzynki elektrycznej |
| 26 | Czujnik temperatury parownika | 56 | PCB |
| 27 | Zacisk | 57 | Pierścień magnetyczny |
| 28 | Panel tylny | 58 | Pierścień magnetyczny |
| 29 | Złącze okablowania | 59 | Moduł WiFi |
| 30 | Zawór 4-drogowy | 60 | Skrzynka elektryczna |

11.4. Widok rozstrzelony modeli 1402 1403 i 1404



| Pompa ciepła 1402, 1403 i 1404 | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|
| L.p. | Nazwa elementu | L.p. | Nazwa elementu |
| 1 | Oslona góna | 34 | Czujnik temperatury otoczenia |
| 2 | Kratka tylna | 35 | Zacisk czujnika temperatury otoczenia |
| 3 | Wspornik silnika wentylatora | 36 | Oslona skrzynki elektrycznej |
| 4 | Parownik | 37 | Pierścień magnetyczny |
| 5 | Panel izolacyjny | 38 | Pierścień magnetyczny |
| 6 | Silnik wentylatora | 39 | PCB |
| 7 | Reaktor | 40 | Skrzynka elektryczna |
| 8 | Element montażowy silnika wentylatora | 41 | Otwór okablowania |
| 9 | Panel wentylatora | 42 | Wymiennik do EEV |
| 10 | Panel przedni | 43 | EEV do rur rozprowadzających |
| 11 | Oslona wodoszczelna | 44 | Zawór 4-drogowy |
| 12 | Sterownik | 45 | EEV |
| 13 | O-ring | 46 | Rura spustowa |
| 14 | Gąbka | 47 | Uchwyt czujnika |
| 15 | Skrzynka sterująca | 48 | Zacisk |
| 16 | Gumowe nóżki sprężarki | 49 | Czujnik temp. odpływu |
| 17 | Sprężarka | 50 | Zawór 4-drogowy do wymiennika |
| 18 | Rezystor grzewczy sprężarki | 51 | Przełącznik wysokiego ciśnienia |
| 19 | Taca podstawy | 52 | Zawór 4-drożny do rur parownika |
| 20 | Kostka gumowa | 53 | Rury powrotne gazu |
| 21 | Rura parownika | 54 | Przełącznik niskiego ciśnienia |
| 22 | Panel wsporczy | 55 | Rura miedziana |
| 23 | Rurociąg rozprowadzający | 56 | Czujnik temp. wody na wejściu |
| 24 | Manometr | 57 | Zacisk |
| 25 | Panel boczny | 58 | Tytanowy wymiennik ciepła |
| 26 | Skrzynka okablowania | 59 | Czujnik temp. wody na wyjściu |
| 27 | 3-drożna kostka zaciskowa | 60 | Przełącznik przepływu wody |
| 28 | Zacisk okablowania | 61 | Pierścień uszczelniający |
| 29 | Zacisk 2-bitowy | 62 | Czerwony pierścień gumowy |
| 30 | Czujnik temperatury parownika | 63 | Pierścień gumowy na przyłączy wody |
| 31 | Zacisk | 64 | Zestaw przyłącza wody |
| 32 | Uchwyt czujnika | 65 | Korek odpływu |
| 33 | Złącze okablowania | 66 | Niebieski pierścień gumowy |

12. Wprowadzenie rozporządzenia w sprawie F-gazów

Rozporządzenie (UE) nr 517/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych i uchlenia rozporządzenia (WE) nr 842/2006

Kontrola szczelności

Operatorzy urządzeń, które zawierają fluorowane gazy cieplarniane w ilości 5 ton ekwiwalentu CO₂ lub większej i niezawarte w piankach, zapewniają, aby urządzenia były poddawane kontrolom szczelności.

W przypadku urządzeń, które zawierają fluorowane gazy cieplarniane w ilości 5 ton ekwiwalentu CO₂ lub większej, ale mniejszej niż 50 ton ekwiwalentu CO₂, kontrolę należy przeprowadzać co najmniej raz na 12 miesięcy.

Ilustracja ekwiwalentu CO₂ (obciążenie CO₂ w kg i tonach).

| Obciążenie CO ₂ i tony | Częstotliwość testów |
|---|----------------------|
| Od 2 do 30 kg obciążenia = od 5 do 50 ton | Co roku |

Obowiązek corocznej kontroli w przypadku gazu R32. 7,41 kg odpowiadające 5 tonom CO₂

Szkolenia i certyfikacja

Operator urządzenia użytkowanego w określonym zastosowaniu ma obowiązek dopilnować, by personel uzyskał niezbędny certyfikat, wymagający wystarczającej znajomości obowiązujących przepisów i norm, a także koniecznych kompetencji w zakresie zapobiegania emisji i odzyskiwania fluorowanych gazów cieplarnianych oraz bezpiecznego postępowania z urządzeniem o określonym rodzaju i wielkości.

Przechowywanie rejestrów

1. Operator urządzenia podlegającego kontroli szczelności ma obowiązek sporządzić i utrzymywać informacje na temat każdej części takiego urządzenia, obejmujące następujące dane:

Ilość i rodzaj fluorowanych gazów cieplarnianych zawartych w instalacji.

Ilość fluorowanych gazów cieplarnianych dodanych podczas montażu, konserwacji i serwisu lub w związku z wyciekami.

Jaka ilość wprowadzonych do instalacji fluorowanych gazów cieplarnianych została poddana recyklingowi lub zregenerowana; należy podać nazwę i adres zakładu recyklingu lub regeneracji wraz z ewentualnym numerem certyfikacji.

Ilość odzyskanych fluorowanych gazów cieplarnianych.

Dane firmy, która dokonała montażu, naprawy, konserwacji i ewentualnie naprawy lub demontażu urządzenia, z uwzględnieniem numeru licencji firmy.

Daty wykonanych kontroli oraz ich wyniki.

W przypadku demontażu urządzenia - czynności zapobiegawcze podjęte w celu odzyskania i utylizacji fluorowanych gazów cieplarnianych.

2. Operator ma obowiązek przechowywać te informacje przez co najmniej 5 lat. Podwykonawcy, którzy wykonują działania na rzecz operatora mają obowiązek przechowywać kopie tych informacji przez co najmniej 5 lat.

Customer service:

swim-fun.com/support

Denmark +45 7022 6856

Sweden +46 771 188819



© All rights reserved Swim & Fun A/S 2021

Swim & Fun A/S
Ledreborg Allé 128 K, DK-4000 Roskilde
info@swim-fun.com · www.swim-fun.com