

INTERLINE

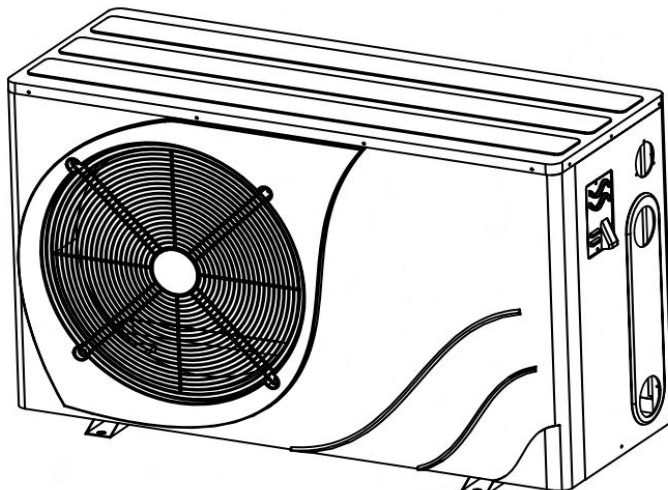
WARMTEPOMP INVERTER | HEAT PUMP INVERTER

WÄRMEPUMPE INVERTER | POMPE À CHALEUR INVERTER

Art. Nr. 59695310

Art. Nr. 59695315

Art. Nr. 59695320



NL

Handleiding

EN

Instruction manual

DE

Bedienungsanleitung

FR

Manuel d'instructions

| | |
|---|--------------|
| 1. Waarschuwingen | 3-9 |
| 2. Productspecificaties | 10 |
| 2.1 Specificaties | 10 |
| 2.2 Afmetingen van de eenheid | 10 |
| 3. Installatie-instructies | 11-15 |
| 3.1 Locatie en benodigde ruimte | 11 |
| 3.2 Montage condensatieafvoerslang | 12 |
| 3.3 Wateraansluiting | 12 |
| 3.4 Aansluiting van de bypasskit | 13 |
| 3.5 Typische constellatie inbouzwembad | 13 |
| 3.6 Elektrische aansluiting | 14 |
| 3.7 Eerste ingebruikneming | 14 |
| 4. Display en bediening | 16-27 |
| 4.1 Display | 16 |
| 4.2 Toetsenbord | 16 |
| 4.3 Ver- en ontgrendelen | 17 |
| 4.4 De eenheid IN-/UIT-schakelen | 17 |
| 4.5 Instellen van de temperatuur | 17 |
| 4.6 Controle van de bedrijfsparameters | 17 |
| 4.7 Foutmeldingen | 18 |
| 4.8 Instellen van klok/timer | 18 |
| 4.9 Handmatig ijs ontdooen | 18 |
| 4.10 Instellen van de WIFI | 19 |
| 4.11 Lijst van statusparameters | 23 |
| 4.12 Lijst van instelparameters | 25 |
| 5. Onderhoud | 28-29 |
| 6. Probleemoplossing | 30 |
| 7. Service door gekwalificeerde monteurs | 31-34 |
| 8. Bedradingsschema | 35 |

ESSENTIËLE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Lees, begrijp en neem alle instructies nauwkeurig in acht voordat u dit product gaat installeren en gebruiken.

LEES ALLE INSTRUCTIES EN NEEM DEZE IN ACHT

! WAARSCHUWING

- Het apparaat dient conform de landelijk geldende bekabelingsvoorschriften te worden geïnstalleerd.
- Ter vermindering van letselrisico is het verboden om kinderen dit product te laten bedienen. Houd altijd toezicht op kinderen en personen met beperkingen.
- De warmtepomp mag uitsluitend buiten worden geïnstalleerd.
- Graaf de elektrische kabel niet in. Leg de kabel dusdanig dat hij niet kan worden beschadigd door grasmaaiers, heggen scharen of andere apparatuur.
- Bij beschadiging van de voedingskabel dient deze door de fabrikant, een aangesloten servicebedrijf of personen met een soortgelijke kwalificatie te worden vervangen, ter voorkoming van gevaar.
- Gebruik ter vermindering van het risico op een elektrische schok en brand geen verlengkabels, timers, stekkeradapters of verloopstekkers om de eenheid op de voeding aan te sluiten; sluit hem aan op een correct gemonteerd stopcontact.
- Alleen volwassenen mogen de eenheid in elkaar zetten en uit elkaar halen.
- Als uw voeten in het water staan of uw handen nat zijn, mag u de stekker niet in het stopcontact steken of de stekker uit het stopcontact halen.
- Plaats dit product op afstand van het zwembad, zodat kinderen niet op het product gaan klimmen om bij het zwembad te komen.
- Kinderen moeten op afstand blijven van dit product en de elektrische kabel(s).
- Trek de stekker van dit product altijd uit het stopcontact voordat u het gaat verplaatsen, reinigen, er onderhoud aan gaat plegen of er wijzigingen van welke aard dan ook aan gaat aanbrengen.
- Schakel het product niet in als er geen water doorheen stroom.
- Schakel het product niet in als de mogelijkheid bestaat dat het water dat zich erin bevindt bevroren is.
- Laat een geaard stopcontact aanleggen door een gekwalificeerde elektromonteur, dat geschikt is voor gebruik buitenshuis en beschermd is tegen sneeuw en regen en zich in de onmiddellijke nabijheid bevindt van de plaats waar de warmtepomp gebruikt gaat worden.
- Leg de voedingskabel en plaats warmtepomp dusdanig dat zij beschermd zijn tegen door dieren veroorzaakte schade.
- Zorg voor een afstand van ten minste 2 meter tussen dit product en het zwembad.
- Zorg voor een afstand tussen de stekker van dit product en het zwembad van ten minste 3,50 m.
- Laat kinderen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud mogen alleen door volwassenen worden uitgevoerd die zich bewust zijn van het risico van een elektrische schok.

⚠ WAARSCHUWING

- Controleer voordat u de eenheid aansluit of de spanning en het elektrische vermogen dat op de warmtepomp is aangegeven overeenkomt met de spanning van de stroomvoorziening ter plaatse.
- Gebruik de warmtepomp niet in combinatie met andere verwarmingssystemen zoals elektrische of gasverwarmers.
- Bij beschadiging van de warmtepomp tijdens het transport, dient deze te worden vervangen, ter voorkoming van gevaar; neem daarvoor contact op met uw klantenservice of personen met dezelfde kwalificaties.
- Zorg er voordat u met de machine begint te werken altijd voor dat de wateraansluitingen van de warmtepomp correct vergrendeld worden.
- Steek nooit rechtstreeks voorwerpen in de ventilator, aangezien hierdoor de warmtepomp beschadigd raakt en tevens de garantie vervalt.
- Zorg ervoor dat de lamellen van de verdamper niet beschadigd raken.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen met een lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke beperking, dan wel beschikken over onvoldoende ervaring en kennis, tenzij zij, door iemand die voor hun veiligheid verantwoordelijk is, ondersteund worden of geïnstrueerd zijn met betrekking tot het gebruik van de warmtepomp.
- Als het product gedurende langere tijd niet wordt gebruikt, moet de stekker uit het stopcontact worden gehaald.
- Als u water binnenin de eenheid laat bevriezen, beschadigt dit de waterpomp waardoor de garantie vervalt. Tap het water in de warmtepomp af tijdens de winterperiode of als de omgevingstemperatuur onder de 0°C daalt.
- Installatie en onderhoud moeten door een gekwalificeerde monteur worden uitgevoerd.
- De eerste ingebruikname en het buiten gebruik stellen mogen alleen door een gespecialiseerde monteur worden uitgevoerd.
- Dit product is uitsluitend bedoeld voor de doeleinden die in deze handleiding staan beschreven!

HET NIET IN ACHT NEMEN VAN DEZE WAARSCHUWING KAN LEIDEN TOT MATERIELE SCHADE, EEN ELEKTRISCHE SCHOK, BEKNELD RAKEN EN ANDER ERNSTIG OF MOGELIJK DODELIJK LETSEL.

Deze waarschuwingen, instructies en veiligheidsvoorschriften die u samen met het product ontvangt, omvatten een aantal veel voorkomende risico's van apparatuur voor waterrecreatie maar zeker niet alle mogelijke risico's en gevaren. Gebruik bij alle vormen van waterrecreatie uw gezond verstand.



WAARSCHUWING

Betekenis van symbolen die op de warmtepomp zijn aangebracht

| | | |
|--|---------------|---|
| | WAAR-SCHUWING | Deze eenheid gebruikt een brandbaar koelmiddel (R32). Als dit koelmiddel vrijkomt en in contact komt met vuur of hete onderdelen, ontstaat daarbij een schadelijk gas en er bestaat brandgevaar. |
| | | Lees de GEBRUIKSHANDLEIDING aandachtig door voordat u met de pomp gaat werken. |
| | | Onderhoudspersoneel is verplicht om de GEBRUIKSHANDLEIDING en het INSTALLATIEHANDBOEK voor het begin van de werkzaamheden aandachtig door te lezen. |
| | | Meer informatie vindt u in de GEBRUIKSHANDLEIDING, het INSTALLATIEHANDBOEK e.d. |

- Omdat dit product voorzien is van roterende onderdelen en onderdelen die een elektrische schok kunnen veroorzaken, dient u deze "Veiligheidsvoorzorgsmaatregelen" te lezen voordat u met het product gaat werken.
- Aangezien de hier beschreven waarschuwingen belangrijk zijn voor de veiligheid, dienen zij in acht te worden genomen.
- Bewaar deze handleiding na het doorlezen samen met het installatiehandboek op een makkelijk toegankelijke plek, zodat u het indien nodig kunt raadplegen.
- Zorg ervoor dat u beschikt over het garantiebewijs van uw leverancier en controleer of de aankoopdatum, naam van de winkel enz. correct is ingevuld.

Markeringen en hun betekenis

| | | |
|--|---------------|---|
| | WAAR-SCHUWING | Onjuiste bediening betekent een grote kans op ernstig gevaar, zoals ernstig of dodelijk letsel enz. |
| | OPGELET | Onjuiste bediening levert, afhankelijk van de omstandigheden, een groot gevaar op. |

Betekenis van de in deze handleiding gebruikte symbolen

| | |
|--|--|
| | : Doe dit absoluut niet. |
| | : Neem beslist deze instructie in acht. |
| | : Steek hier geen vinger of stok o.i.d. in. |
| | : Ga nooit op de buitenkant van de eenheid staan en zet er niets op. |
| | : Gevaar op elektrische schok. Wees voorzichtig. |
| | : Zorg ervoor dat u de voedingsstekker uit het stopcontact haalt. |
| | : Zorg ervoor dat u het apparaat uitschakelt. |
| | : Brandgevaar. |

! WAARSCHUWING

| | |
|--|--|
| | <p>Sluit de voedingskabel niet aan op een tussenliggend stroompunt, gebruik geen verlengsnoer en sluit niet meer dan één apparaten op de warmtepomp aan.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dit kan oververhitting, brand of een elektrische schok veroorzaken. <p>Zorg ervoor dat de voedingsstekker schoon is en steek hem goed vast in het stopcontact.</p> <ul style="list-style-type: none"> Een verontreinigde stekker kan brand of een elektrische schok veroorzaken. <p>Zorg ervoor dat de stroomkabel niet gevouwen wordt, onder spanning staat, beschadigd raakt of gemanipuleerd wordt; stel hem niet bloot aan hitte en plaats er geen zware voorwerpen op.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dit kan brand of een elektrische schok veroorzaken. <p>Zet de stroomonderbreker niet AAN/UIT tijdens het bedrijf en doe dat ook niet met de stekker.</p> <ul style="list-style-type: none"> Hierdoor kunnen vonken ontstaan, wat tot brand kan leiden. <p>Stel uw lichaam niet voor een langere periode direct bloot aan koele lucht.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dit kan schadelijk zijn voor de gezondheid. |
| | <p>De gebruiker mag de eenheid niet installeren, verplaatsen, uit elkaar halen, wijzigen of repareren.</p> <ul style="list-style-type: none"> Een onjuist behandelde warmtepomp kan brand, een elektrische schok, letsel of het lekken van water enz. veroorzaken. Raadpleeg uw dealer. Bij beschadiging van de voedingskabel dient deze door de fabrikant of een aangesloten servicebedrijf te worden vervangen, ter voorkoming van gevaar. <p>Zorg er bij het installeren, verplaatsen of onderhouden van de eenheid voor dat er geen andere substantie dan het aangegeven koelmiddel (R32) in het koelmiddelcircuit terecht komt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Elke aanwezigheid van een vreemde substantie zoals lucht kan een abnormale drukstijging veroorzaken, met een explosie of letsel tot gevolg. Het gebruik van een andere dan het voor dit systeem aanbevolen koelmiddel veroorzaakt mechanische storingen, de uitval van het systeem of het defect raken van de eenheid. <p>In het ergste geval vindt er een ernstige inbreuk op de productveiligheid plaats.</p> |
| | <p>Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik bij personen (inclusief kinderen) met een lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke beperking, dan wel beschikken over onvoldoende ervaring en kennis, tenzij zij ondersteund worden of geïnstrueerd zijn met betrekking tot het gebruik van het apparaat door iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.</p> |
| | <p>Op kinderen moet toezicht worden gehouden zodat zij niet met het apparaat gaan spelen.</p> <p>Het apparaat mag niet worden opgesteld in een ruimte waarin zich continu werkende ontstekingsbronnen bevinden (bijvoorbeeld: open vuur, een brandend gastoestel of een werkende elektrische kachel).</p> |
| | <p>Steek geen vinger, stok of ander object in de luchtinlaat of -uitlaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dit kan letsel veroorzaken, aangezien de aan de binnenzijde werkende ventilator op hoge snelheid draait. |
| | <p>Als er sprake is van abnormale omstandigheden (zoals een brandlucht), dient u de warmtepomp uit te schakelen en de stekker uit het stopcontact te halen of de stroomonderbreker op UIT te zetten.</p> <ul style="list-style-type: none"> Doorgaan met werken onder abnormale omstandigheden kan een storing, brand of een elektrische schok veroorzaken. Neem in een dergelijk geval contact op met uw dealer. |
| | <p>Als de warmtepomp niet koelt of verwarmt, lekt er mogelijk koelmiddel weg. Als u een koelmiddellek ontdekt, schakel dan alle apparatuur uit en ventileer de ruimte goed; neem onmiddellijk contact op met uw dealer.</p> <p>Vraag als na een reparatie het koelmiddel van de eenheid moet worden bijgevuld de servicemonteur hoe dat moet.</p> <ul style="list-style-type: none"> Het koelmiddel dat in de warmtepomp wordt gebruikt is op zich niet schadelijk. Normaal gezien komt het niet vrij. Als echter koelmiddel vrijkomt en in contact komt met vuur of hete onderdelen, zoals een ventilatorkachel, een petroleumkachel of een kooktoestel, ontstaat daarbij een schadelijk gas en er bestaat brandgevaar. |

! WAARSCHUWING

 De gebruiker mag nooit proberen om de binnenkant van de eenheid te wassen. Neem voor het reinigen van de binnenkant van de eenheid, indien nodig, contact op met uw dealer.

- Ongeschikte schoonmaakmiddelen kunnen schade toebrengen aan het kunststof materiaal aan de binnenzijde van de eenheid, waardoor waterlekage kan ontstaan. Als een schoonmaakmiddel in contact komt met elektrische onderdelen of de motor, leidt dit tot een storing, rookontwikkeling of brand.
- Het apparaat mag niet worden opgeslagen in een ruimte waarin zich continu werkende ontstekingsbronnen bevinden (bijvoorbeeld: open vuur, een brandend gastoestel of een werkende elektrische kachel).
- Houd er rekening mee dat koelmiddelen mogelijk geurloos zijn.

Gebruik geen middelen om het ontdooiingsproces te versnellen of het apparaat te reinigen behalve de middelen die door de fabrikant zijn aanbevolen.

- Het apparaat niet doorboren of verbranden.

Deze eenheid moet in de buitenlucht, of in ruimtes met een groter vloeroppervlak dan hieronder gespecificeerd, worden geplaatst .

GL50: 2,2 m² of groter

GL60: 2,3 m² of groter

GL71/80: 3,1 m² of groter



OPGELET

 Raak de luchtinlaat of de aluminium lamellen van de warmtepompeenheid niet aan.

- Dit kan letsel veroorzaken.

Spuit niet met insecticide of ontvlambare sprays op de eenheid.

- Dit kan brand of vervorming van de eenheid veroorzaken.

Stel huisdieren of kamerplanten niet bloot aan directe luchstroming.

- Dit kan letsel aan de huisdieren of schade aan de planten veroorzaken.

Plaats geen andere elektrische apparaten of meubels onder de warmtepompeenheid.

- Er kan water uit de eenheid druipen, wat schade of storingen kan veroorzaken.

Laat de eenheid niet op een beschadigde montagestandaard staan.

- De eenheid kan vallen en letsel veroorzaken.

Ga niet op een wankel bankje staan om de eenheid te bedienen of schoon te maken.

- Als u valt, kunt u gewond raken.

Trek niet aan de voedingskabel.

- Hierdoor kan de binnendraad breken, waardoor oververhitting of brand kan ontstaan.

Probeer niet de accu's op te laten of uit elkaar te halen, en gooi ze niet in open vuur.

- Hierdoor kunnen de accu's gaan lekken, dan wel brand of een explosie veroorzaken.

Gebruik de eenheid niet voor andere doeleinden, zoals het opslaan van voedsel, het houden van dieren, het kweken van planten of het bewaren van precisieapparaten of kunstobjecten.

- Hierdoor kan de kwaliteit verslechteren of schade aan dier en plant veroorzaken.

Stel verbrandingstoestellen niet bloot aan directe luchstroming.

- Dit kan leiden tot een onvolledige verbranding.

⚠ WAARSCHUWING



Voordat u de eenheid gaat reinigen, dient u hem UIT te schakelen en de stekker uit het stopcontact te halen of de stroomonderbreker op UIT te zetten.

- Dit kan letsel veroorzaken, aangezien de aan de binnenzijde werkende ventilator op hoge snelheid draait.

Trek als de unit langere tijd niet gebruikt gaat worden de stekker uit het stopcontact of schakel de stroomonderbreker op UIT.

- Op de eenheid kan zich stof afzetten, wat oververhitting of brand kan veroorzaken.

Zorg ervoor dat als de eenheid in combinatie met een verbrandingstoestel wordt gebruikt de ruimte goed wordt geventileerd.

- Onvoldoende ventilatie kan leiden tot zuurstofgebrek.

Voer als de pomp meerdere seizoenen in gebruik is geweest inspectie en onderhoud uit, naast de gebruikelijke reiniging.

- Vuil of stof kunnen een onaangename geur veroorzaken, bijdragen aan schimmelvorming of het afvoerkanaal verstoppen, waardoor er water uit de binnenkant van de eenheid kan gaan lekken. Neem contact op met uw dealer voor inspectie en onderhoud, waarvoor specialistische kennis en vaardigheden vereist zijn.



Bedien de schakelaars niet met natte handen.

- Dit kan een elektrische schok veroorzaken.

Reinig de warmtepomp niet met water en plaats er geen waterhoudende voorwerpen, zoals een bloemenvaas, op.

- Dit kan brand of een elektrische schok veroorzaken.



Ga niet op de eenheid staan en plaats er geen voorwerpen op.

- Als u of het voorwerp valt, kunt u gewond raken.

⚠ BELANGRIJK

Verontreinigde filters veroorzaken condensatie in de warmtepomp, wat bijdraagt aan schimmelvorming.

Wij adviseren daarom het reinigen van de filters om de 2 weken.

⚠ WAARSCHUWING

Voor installatie



WAARSCHUWING

| | |
|--|--|
| | <p>Neem contact op met uw dealer voor het installeren van de warmtepomp.</p> <ul style="list-style-type: none"> • De gebruiker mag de installatie niet uitvoeren, aangezien hiervoor gespecialiseerde kennis en vaardigheden vereist zijn. Een onjuist geïnstalleerde warmtepomp kan waterlekkage, brand of een elektrische schok veroorzaken. <p>Zorg voor een afzonderlijke stroomvoorziening voor de warmtepomp.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Een niet-afzonderlijke stroomvoorziening kan oververhitting of brand veroorzaken. <p>Installeer de eenheid niet op een locatie waar ontvlambaar gas zou kunnen vrijkomen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als gas vrijkomt en zich rond de eenheid ophoopt, kan dit een explosie veroorzaken. |
| | <p>Zorg voor correcte aarding van de eenheid.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sluit de aardedraad niet aan op een gasleiding, waterleiding, bliksemafleider of de aardedraad van een telefoonleiding. Onjuiste aarding kan een elektrische schok veroorzaken. |



OPGELET

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------------|--|--------------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|----------------|
| | <p>Monteer een aardlekschakelaar, afhankelijk van de plaats van de installatie van de warmtepomp (zoals zeer vochtige ruimtes).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als er geen aardlekschakelaar is gemonteerd, kan hierdoor een elektrische schok ontstaan. <p>Zorg ervoor dat het afvalwater correct wordt afgevoerd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als het afvoerkanaal niet goed is aangebracht, kan er water uit de eenheid druipen en meubilair natmaken of beschadigen. <p>Gebruik professioneel gereedschap voor het warmtepomp R32-koelmiddel als u onderhoud gaat uitvoeren.</p> | | | | | | | | |
| | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td><td style="text-align: center; padding: 5px;"> R32 lek-detector </td><td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td><td style="text-align: center; padding: 5px;"> Explosie-bestendige vacuümpomp </td><td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td><td style="text-align: center; padding: 5px;"> Anti-statische hand-schoenen </td><td style="text-align: center; padding: 5px;"> FLAMMABLE MATERIAL </td><td style="text-align: center; padding: 5px;"> NO SMOKING </td></tr> </table> | | R32 lek-detector | | Explosie-bestendige vacuümpomp | | Anti-statische hand-schoenen | FLAMMABLE MATERIAL | NO SMOKING |
| | R32 lek-detector | | Explosie-bestendige vacuümpomp | | Anti-statische hand-schoenen | FLAMMABLE MATERIAL | NO SMOKING | | |

ATTENTIE:

Neem bij het installeren van de warmtepomp de volgende regels in acht:

1. Elke toevoeging van chemicaliën moet in leidingen plaatsvinden die **stroomafwaarts** vanaf de warmtepomp lopen.
2. Plaats de pomp altijd op een stevige ondergrond en gebruik de meegeleverde rubberen opzetstukken om trillingen en lawaai te voorkomen.
3. Houd de warmtepomp altijd rechtop. Wacht als u de eenheid onder een hoek heeft vastgehouden minimaal 24 uur voordat u de warmtepomp inschakelt.

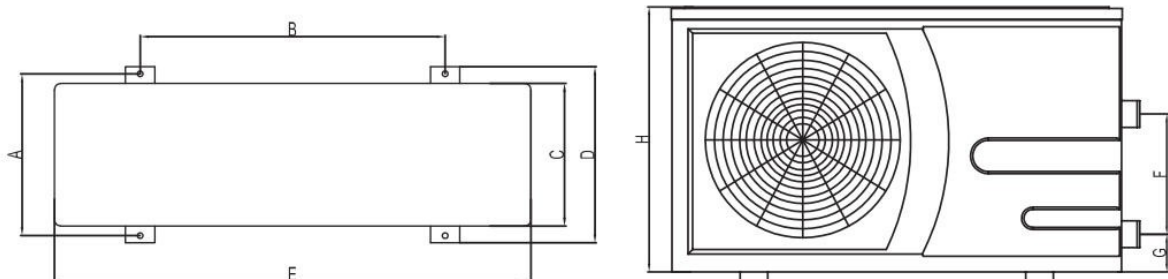
PRODUCTSPECIFICATIES

2.1 Specificaties

| Model | | 59695310 | 59695315 | 59695320 |
|--|---------|----------|--------------------------|----------|
| Verwarmingsvermogen in A27/W27°C (min-max) | KW | 2,0-7,8 | 3,8-12,5 | 4,2-18 |
| Verwarmingscapaciteit in A15/W26°C (min-max) | KW | 1,7-5,2 | 2,7-8,2 | 4,2-12,6 |
| Ingangsvermogen verwarming (min-max) | KW | 0,2-1,7 | 0,3-2,6 | 0,5-4 |
| Stroomsterkte verwarming (max) | A | 7,7 | 11,8 | 18 |
| Koelcapaciteit | KW | 1,5-4,8 | 2,5-7,5 | 4-11,5 |
| Ingangsvermogen koeling | KW | 0,2-1,8 | 0,3-2,8 | 0,5-4,5 |
| Stroomsterkte koeling | A | 7,8 | 12 | 19 |
| Stroomvoorziening | V/Ph/Hz | | 220-230V/1Ph/50Hz | |
| Regelaar | | | Volledige DC-omvormer | |
| Geluid (min-max) | dB(A) | 40-49 | 40-49 | 42-50 |
| Wateraansluiting | mm | 50 | 50 | 50 |
| Watertemperatuurbereik | °C | | 8°C/40°C | |
| Toepassingsbereik | °C | | -7°C/40°C | |
| Watervolumestroom | m³/h | 2-4 | 4-7 | 5-8 |
| Warmtewisselaar | | | Titanium in een PVC-tank | |
| Koelmiddel | | | R32 | |
| Netto/bruto gewicht | kg | 42/47 | 48/53 | 53/58 |
| Afmetingen | L | mm | 1050 | 1050 |
| | B | | 370 | 370 |
| | H | | 615 | 615 |
| Verpakkingsgrootte | L | mm | 1170 | 1170 |
| | B | | 415 | 415 |
| | H | | 645 | 645 |

Bovenstaande parameters zijn alleen ter oriëntatie, exacte gegevens vindt u op het typeplaatje.

2.2 Afmetingen van de zwembadwarmtepompeenheid



| Model Size (mm) | |
|--------------------|------|
| A | 340 |
| B | 643 |
| C | 300 |
| D | 370 |
| E | 1005 |
| F | 270 |
| G | 85 |
| H | 595 |

INSTALLATIE-INSTRUCTIES

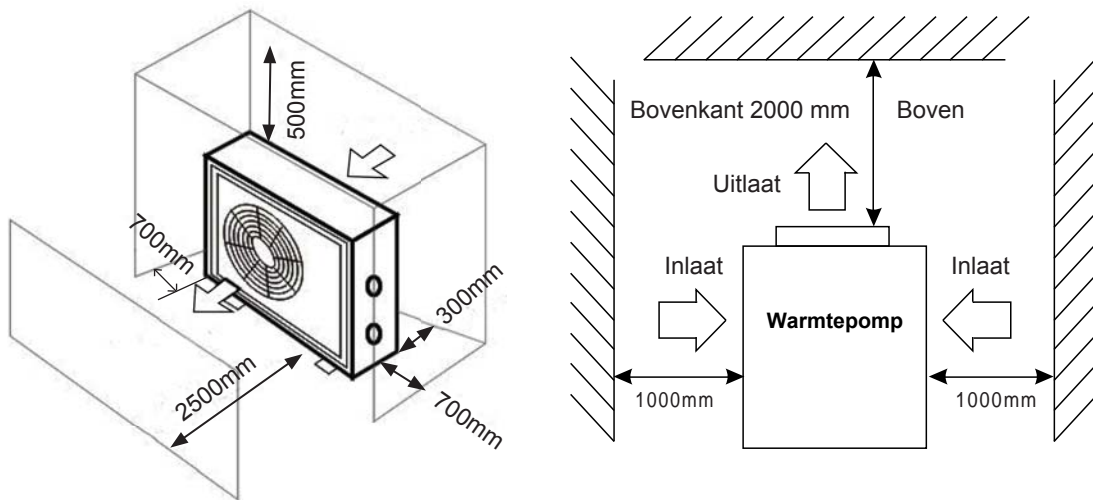
BELANGRIJK

De eenheid werkt naar behoren zolang de volgende drie elementen aanwezig zijn:

1. Frisse lucht 2. Elektriciteit 3. Zwembadwater

3.1 Locatie en benodigde ruimte

- De warmtepomp moet buiten worden geplaatst op meer dan 2 m afstand van het zwembad. Hij kan niet binnenshuis worden geplaatst.
- De minimum vrije ruimte voor de installatie van de warmtepomp is als volgt:



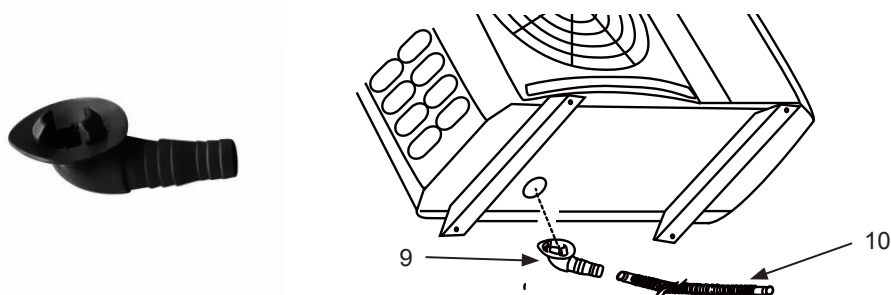
- Installeer de eenheid nooit in een gesloten ruimte met een beperkt luchtvolume, waarin de lucht die door de eenheid wordt uitgestoten wordt hergebruikt, of dicht bij tuinplanten die de luchtinlaat kunnen blokkeren. Dergelijke locaties belemmeren de continue toevoer van frisse lucht, met als gevolg een lager rendement, slechtere prestaties en een eventuele belemmering van voldoende warmteafvoer.
- Tijdens normaal bedrijf produceren de lamellen van de warmtepompverdamper condensatievocht. De hoeveelheid geproduceerde condensatie varieert naargelang de omgevingsomstandigheden. Hoe hoger de luchtvuchtigheid, hoe hoger de hoeveelheid geproduceerd condensatievocht (meerdere liters per dag). De bodemplaat van de warmtepomp fungeert als opvangbak voor het condensatievocht. Houd de afvoeropening schoon.
- De warmtepomp moet zodanig worden gepositioneerd dat schade door water- of condensatielekage wordt voorkomen. Monteer passende afvoeropeningen of opvangbakken.
- De warmtepomp moet worden gemonteerd en geïnstalleerd op een vlakke, stevige, trillingsvrije en horizontale ondergrond (cementplaat of geprefabriceerd platform). Installeer de warmtepomp niet op een onstabiele ondergrond.
- Om zo min mogelijk geluidsgolfecho's te produceren, mag u de warmtepomp niet in de onmiddellijke nabijheid van verticale wanden installeren en moet u tijdens de installatie de bijgeleverde antivibratiekussens gebruiken.
- Zorg ervoor dat de pomp niet blootgesteld kan worden aan regenwater dat van het dak van nabijgelegen gebouwen stroomt. Uitstekende daken zonder dakgoten kunnen aanzienlijke hoeveelheden water en/of vuil op de warmtepomp storten, waardoor schade kan ontstaan. Breng indien nodig dakgoten of afvoeren aan om de warmtepomp te beschermen.
- Zorg ervoor dat de warmtepomp niet binnen het bereik ligt van sproeiers of irrigatiesystemen. Breng indien nodig passende beschermingsvoorzieningen aan.

INSTALLATIE-INSTRUCTIES

3.2 Montage condensatieafvoerslang

NB.: De lucht die door de warmtepomp wordt aangezogen wordt sterk afgekoeld door de warmtepomp voor het opwarmen van zwembadwater, wat tot condensatie op de lamellen van de verdamper kan leiden. De hoeveelheid condensatievocht kan wel meerdere liters per uur bedragen bij een hoge relatieve luchtvuchtigheid. Dit wordt soms per abuis beschouwd als een waterlek.

1. Kantel de eenheid licht om de bodemplaat bloot te leggen.
2. Monteer de afvoerslangkoppeling (**9**) aan de bodemplaat.
3. Monteer het brede uiteinde van de afvoerslang (**10**) op de slangkoppeling en leg het andere uiteinde naar een geschikte afvoerlocatie.



3.3 Waternaansluiting

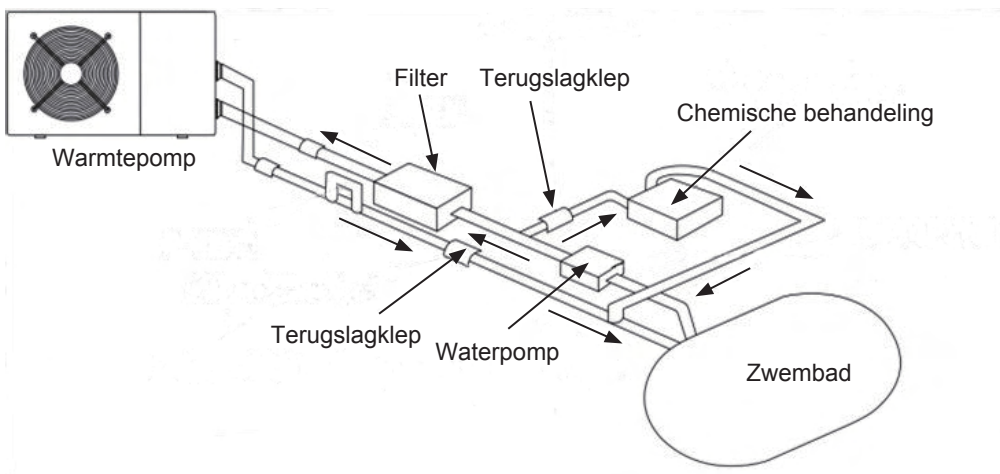
De volgende in de handel verkrijgbare onderdelen (niet meegeleverd) worden voor de hydraulische aansluitingen aanbevolen:

- Afsluiters stroomopwaarts en stroomafwaarts vanaf de warmtepomp ten behoeve van het onderhoud en/of een bypass van de warmtepomp vanaf het circulatiesysteem van het zwembadwater.
- Een terugslagklep, gemonteerd tussen het zwembad en de afvoerkoppeling van de warmtepomp, ter voorkoming van het terugstromen van water.

Alle apparatuur voor het invoeren van chemicaliën of het behandelen van water moeten stroomafwaarts vanaf de warmtepomp en de terugslagklep worden geïnstalleerd. Het is belangrijk om een terugslagklep te installeren om te voorkomen dat chemisch verzadigd water terugstroomt, met schade aan de warmtepomp en het vervallen van de garantie tot gevolg.

Het watercirculatiesysteem moet in deze algemene volgorde worden aangelegd:

Zwembad > Pomp > Filter > Warmtepomp > Terugslagklep > Chemische behandeling zwembad



INSTALLATIE-INSTRUCTIES

3.4 Aansluiting van de bypasskit:

Klep 1:

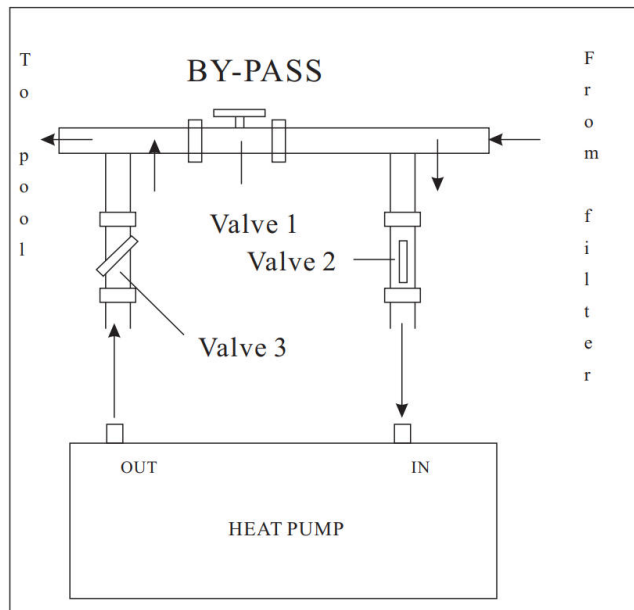
Enigszins gesloten
(waterdruk verhoogd met
slechts 100 tot 200 psi)

Klep 2:

Volledig open

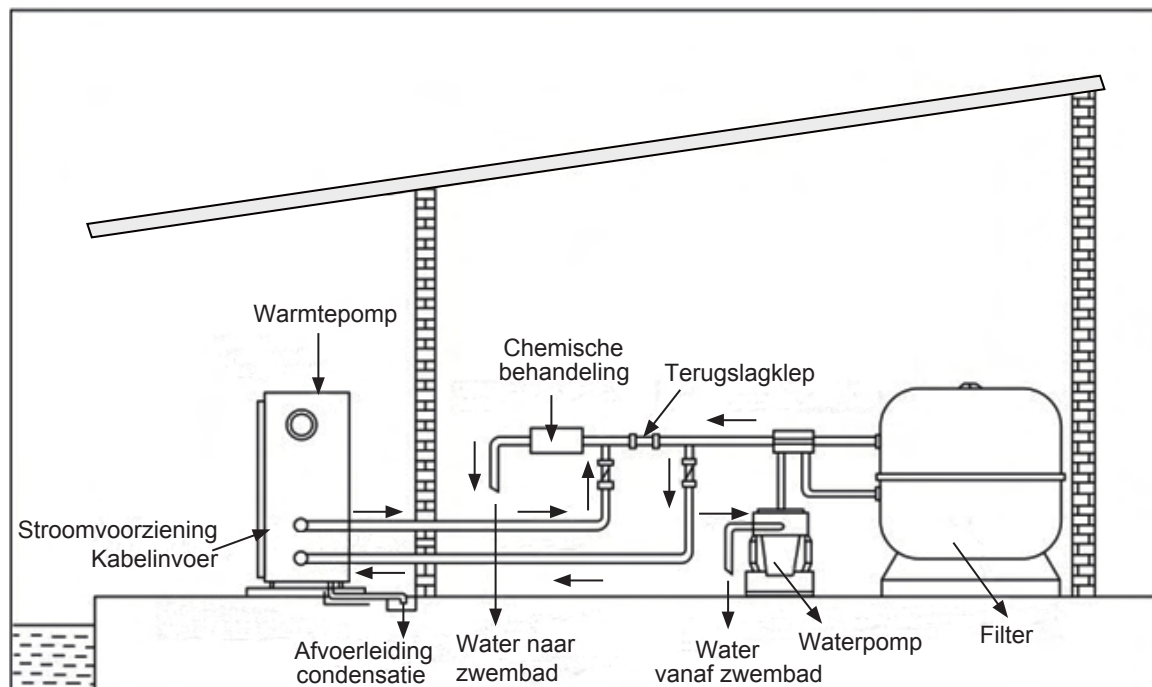
Klep 3:

Half open



NB.: Het gebruik zonder bypass of zonder juiste bypassinstelling kan leiden tot een niet-optimale werking van de warmtepomp en mogelijk tot schade aan de warmtepomp, waardoor de garantie niet langer geldig is.

3.5 Typische constellatie van inbouzwembad



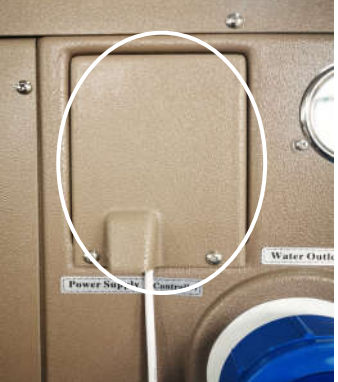
INSTALLATIE-INSTRUCTIES

3.6 Elektrische aansluiting

⚠ WARNING

Hoewel de warmtepomp elektrisch geïsoleerd is van de rest van het zwembadsysteem, voorkomt dit alleen dat elektriciteit naar of van het zwembadwater stroomt. Het aarden van de warmtepomp is nodig voor de beveiliging tegen kortsluiting binnen de eenheid. Zorg altijd voor een goed geaard aansluitstopcontact. Neem als u twijfels heeft contact op met een gekwalificeerde elektromonteur voor ondersteuning.

Controleer voordat u de eenheid aansluit of de voedingsspanning overeenkomt met de bedrijfsspanning van de warmtepomp.

| | | |
|---|---|---|
|  |  | <p>Bekabeling :</p> <ol style="list-style-type: none"> Open de kabelblokdoos (wit gemaarkeerd) aan de zijkant van de machine. Montereer het andere uiteinde op aansluitklemmen in de elektrische doos aan de hand van de "F", "N" en "Aarde"- symbolen. |
|  |  | <p>Bekabeling waterpomp :</p> <ol style="list-style-type: none"> Open de kabelblokdoos (wit gemaarkeerd) aan de zijkant van de machine. Montereer het andere uiteinde op aansluitklemmen in de elektrische doos aan de hand van de "1", "2"- symbolen (max. 200 W voor dit droge contact als het direct op de waterpomp is aangesloten). |

3.7 Eerste ingebruikneming

Zorg ervoor dat het zwembad gevuld is met water tot het juiste niveau en dat de skimmer- en aanzuigkoppelingen zich onder water bevinden.

Voor het verwarmen van het zwembadwater moet de pomp draaien, zodat het water gaat circuleren door de warmtepomp. De warmtepomp zal niet starten als het water niet circuleert, daarom moet de warmtepomp tegelijkertijd met de filterpomp draaien.

Nadat alle wateraansluitingen zijn gemonteerd en gecontroleerd, moet u de volgende procedure uitvoeren:

INSTALLATIE-INSTRUCTIES

1. Zet de filterpomp aan. Controleer of er sprake is van lekkages en of het water van en naar het zwembad stroomt.
2. Druk op de Aan-/Uit-knop op het bedieningspaneel om het te activeren; op het display ziet u de temperaturen bij de watertoevoer en -afvoer. De eenheid start na afloop van de vertragingstijd (zie de paragraaf "**Vertragingstijd**").
3. Controleer na een paar minuten of de lucht die uit de warmtepompventilator stroomt koeler is.
4. Als de filterpomp wordt uitgeschakeld, moet de warmtepomp ook automatisch uitgeschakeld worden; is dit niet het geval, moet de volumestroomschakelaar worden afgesteld (dit kan alleen door een gekwalificeerde monteur worden uitgevoerd).
5. Laat de warmtepomp en de filterpomp 24 uur per dag draaien totdat de gewenste watertemperatuur is bereikt. De warmtepomp stopt op dat moment met draaien. Vervolgens start hij automatisch weer (mits de filterpomp blijft draaien) zodra de watertemperatuur in het zwembad 2 graden onder de ingestelde temperatuur is gezakt.
6. Zie voor het instellen van de watertemperatuur en het programmeren van de warmtepomp de paragraaf "**Bediening display bedieningspaneel**" voor details.

Afhankelijk van de begintemperatuur van het zwembadwater en van de omgevingsslucht, kan het verscheidene dagen duren voordat het zwembadwater de gewenste temperatuur heeft bereikt. Een goed afdekzeil op het zwembad kan de verwarmingstijd verminderen.

Vertragingstijd

De warmtepomp is voorzien van een ingebouwde startvertraging van 1 à 2 minuten om de onderdelen van het bedieningssysteem te beschermen en excessieve herstartcyclusen te voorkomen. De eenheid herstart automatisch nadat deze vertragingstijd is afgelopen. Zelfs een korte stroomonderbreking activeert deze tijdvertraging en voorkomt dat de eenheid onmiddellijk herstart. Meerdere stroomonderbrekingen tijdens dit vertragingsinterval hebben geen invloed op de vertragingstijd van 1 à 2 minuten.

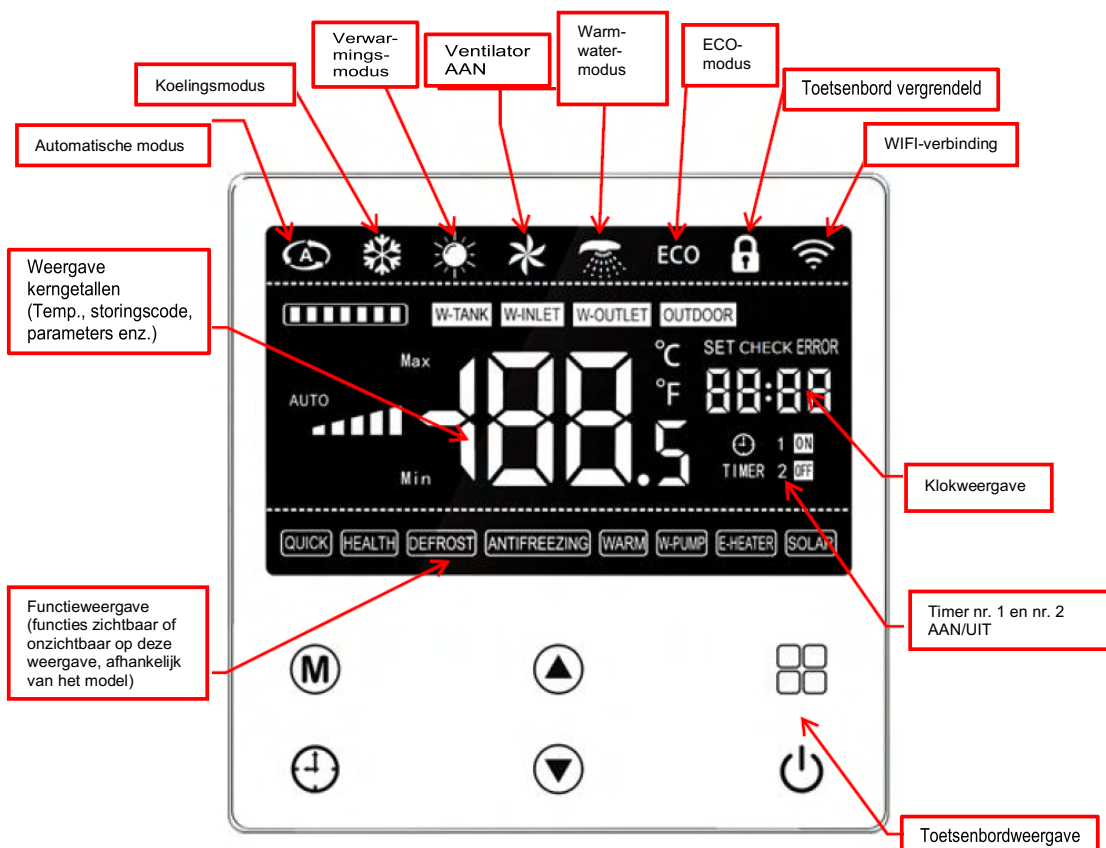
Watervolumestroomschakelaar

De warmtepomp is uitgerust met een volumestroomschakelaar, ter beveiliging tegen het draaien zonder voldoende waterdebit. Hij wordt ingeschakeld als de pomp begint te draaien en uitgeschakeld als de pomp wordt uitgeschakeld. Als het niveau van het zwembadwater hoger dan 1 m boven of onder de afstelknop van de automatische volumestroomschakelaar van de warmtepomp uitkomt, moet uw gekwalificeerde monteur mogelijk de basisinstelling van het waterdebit opnieuw instellen.

DISPLAY EN BEDIENING

4.1 Display:

Het temperatuurgedeelte van het display geeft relevante gegevens weer zoals: insteltemperatuur, omgevingstemperatuur, serienummer parameter enz.; het rechter tijdgedeelte van het display geeft de klok, de timer, de parameterwaarde enz. weer. Andere iconen kunnen op het led-display verschijnen of verdwijnen, naargelang de functie van uw warmtepomp.



4.2 Toetsenbord

| Nr. | Toets | Beschrijving |
|-----|------------------------|--|
| 1 | power button (M) | Schakel IN/schakel UIT/ESC |
| 2 | square button (◆) | Instelling functies/Enter |
| 3 | up arrow (▲) | Om de instelwaarden te verhogen. |
| 4 | down arrow (▼) | Om de instelwaarden te verlagen. |
| 5 | circle button (●) | Om tussen verschillende modussen te schakelen. |
| 6 | clock/timer button (⌚) | Instellen van klok/timer |

DISPLAY EN BEDIENING

| Nr. | Multifunctionele toets | Beschrijving |
|-----|--------------------------------|---|
| 1 | + 3 seconden ingedrukt houden | Ver-/ontgrendelen toetsenbord |
| 2 | kort indrukken | Instelfunctie controleparameters/Invoeren |
| 3 | 3 seconden ingedrukt houden | Invoeren instelfunctie parameters |
| 4 | + 3 seconden ingedrukt houden | Invoeren instellingen timer 1 |
| 5 | + 3 seconden ingedrukt houden | Invoeren instellingen timer 2 |
| 6 | + 3 seconden ingedrukt houden | Handmatig ijs ontdooiën |
| 7 | + 3 seconden ingedrukt houden | Start WIFI-instelling |
| 8 | 3 seconden ingedrukt houden | Instellen van klok/timer |

4.3 Vergrendelen/ontgrendelen:

Als er 60 seconden geen toetsen worden ingedrukt, wordt het toetsenbord automatisch vergrendeld.

Druk en gelijktijdig voor 3 seconden om het toetsenbord te vergrendelen.

is te zien op het display.

Druk en gelijktijdig voor 3 seconden om het toetsenbord te ontgrendelen.

verdwijnt van het display.

4.4 De eenheid IN-/UIT-schakelen:

Druk om de machine IN-/UIT- te schakelen als het toetsenbord ontgrendeld is.

De regelaar geeft de modus weer vóór de laatste uitschakeling en knippert gedurende 3 seconden.

Het commando van de schakelaar vertrekt met een vertraging van 5 seconden naar het moederbord, ter voorkoming van bedieningsfouten die een uitschakeling of een opstart veroorzaken.

4.5 Instellen van de temperatuur:

De temperatuur kan worden ingesteld als de watertemperatuur aan staat en wordt weergegeven.

Druk om de ingestelde temperatuur te verhogen.

Druk om de ingestelde temperatuur te verlagen.

Druk op ESC of de bevestigingstoets om de temperatuurstelling te bevestigen.

4.6 Controle van de bedrijfsparameters:

Druk kort op om de bedrijfsparameters te bekijken.

Druk of om naar de verschillende parameters te schakelen nadat u de pagina van de bedrijfsparameters heeft geopend. Kijk op tabel A hieronder om de parameters te controleren.

Druk , of 1 minuut lang geen toetsen, om deze instelpagina van de parameters te verlaten.

DISPLAY EN BEDIENING

4.7 Foutmeldingen:

Als de eenheid een storing vertoont, knippert deze in het timergedeelte, het cyclusgedeelte geeft de storingscode en de eenheid waar deze is opgetreden weer; als de storing is verholpen, keert het display weer terug naar de oorspronkelijke staat.

4.8 Instellen van klok/timer:

Druk kort op  om te bevestigen en naar de volgende instelling te gaan.

Druk op  om de instellingen te verlaten zonder op te slaan.

Druk op  en houd hem 3 seconden ingedrukt; het urengedeelte van de klok gaat knipperen om aan te geven dat het in de instelstand staat. Druk op  of  om het uur aan te passen zolang de weergave knippert. Druk opnieuw op  om het minutengedeelte te laten knipperen. Druk op  of  om de minuten aan te passen zolang de weergave knippert. Druk opnieuw op  of druk een minuut of langer op een enkele toets om de instellingen te verlaten.

Instelling timer 1: Druk gedurende 3 seconden gelijktijdig op  en  om naar de instelling van timer 1 te gaan. Het icoon "ON" wordt weergegeven en het urengedeelte op het display gaat knipperen, druk op  of  om in het timermenu het uur in te stellen waarop de eenheid wordt ingeschakeld. Druk opnieuw op  om in het timermenu de minuten in te stellen waarop de eenheid wordt ingeschakeld.

Druk kort op  om naar de volgende instelling te gaan. Begin met het instellen van het UIT schakelen van de eenheid als het icoon "UIT" wordt weergegeven. Druk op  of  of  om de tijd aan te passen en de instelling te bevestigen.

Instelling timer 2: Druk gedurende 3 seconden gelijktijdig op  en  om naar de instelling van timer 2 te gaan. U stelt timer 2 op dezelfde manier in als timer 1.

Instelling timer annuleren: Druk op  en houd hem 3 seconden ingedrukt tijdens het instellen van timer 1 of 2 om te annuleren.

4.9 Handmatig ijs ontgooien:

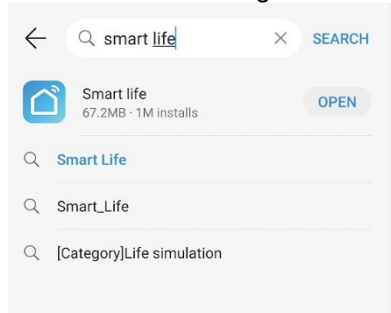
Druk gedurende 3 seconden gelijktijdig op  en  om het handmatig ijs ontgooien te starten terwijl de eenheid in bedrijf is. Bevestig en ga naar de volgende instelling. De regelaar bepaalt of de voorwaarden aanwezig zijn voor het starten van het handmatig ijs ontgooien.

DISPLAY EN BEDIENING

4.10 WIFI-instelling:

De eenheid kan via WIFI worden aangesloten op het internet als uw eenheid met deze functie is uitgerust.

De standaardinstelling van de WIFI is UIT. Hij is niet geactiveerd totdat de configuratie is afgewerkt.

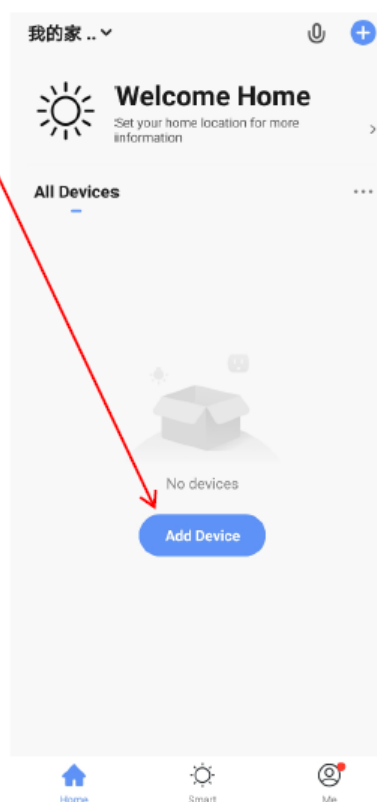


Zoek en download de app “Smartlife”

Scan de bovenstaande QR-code of zoek de app “Smartlife” van de Apple store of de Google Play store. Installeer de app “Smartlife” op uw smartphone.

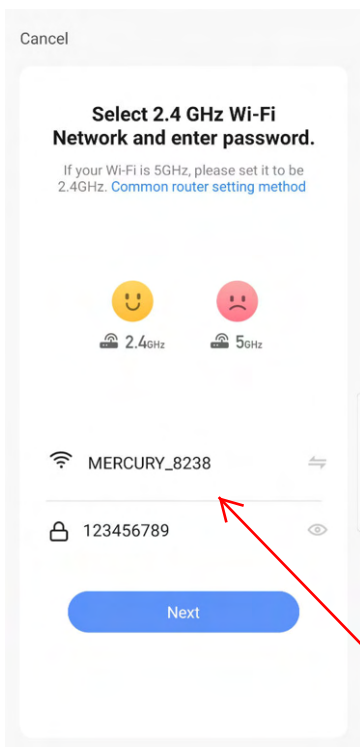
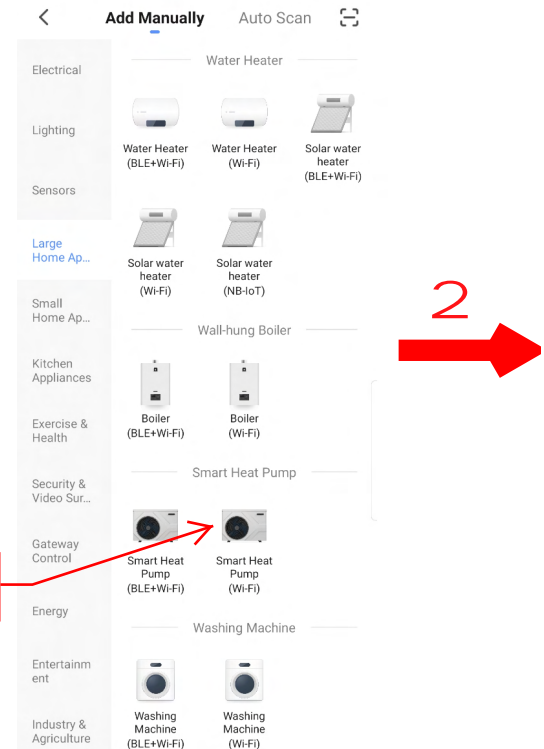
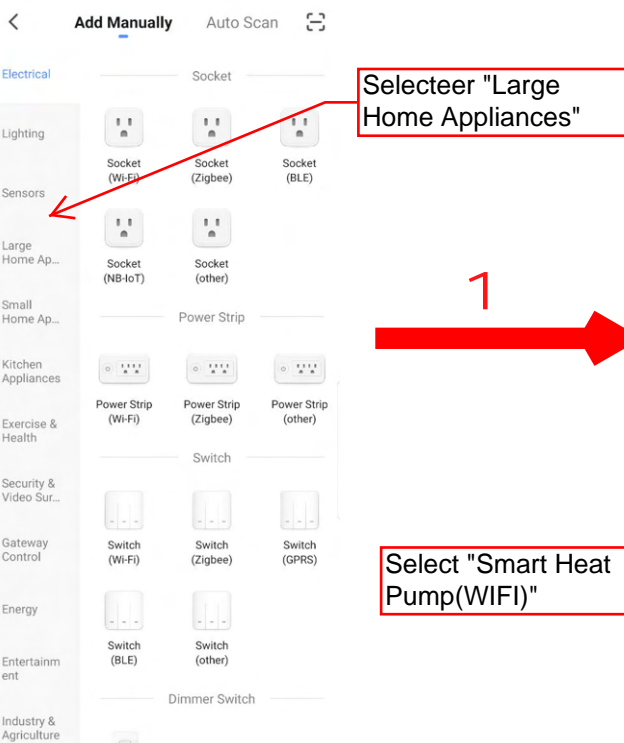


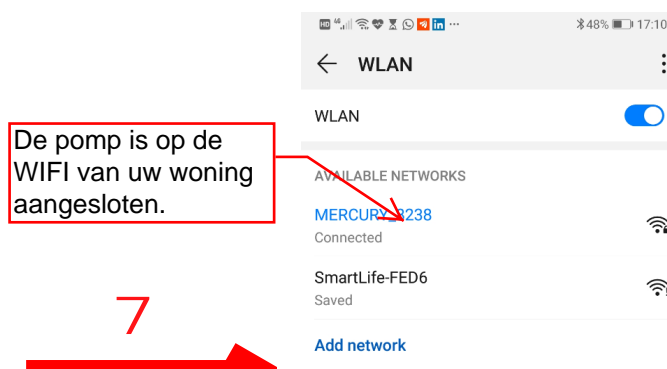
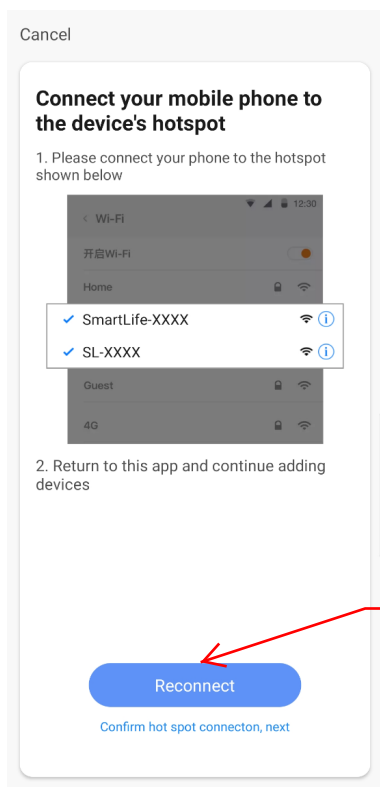
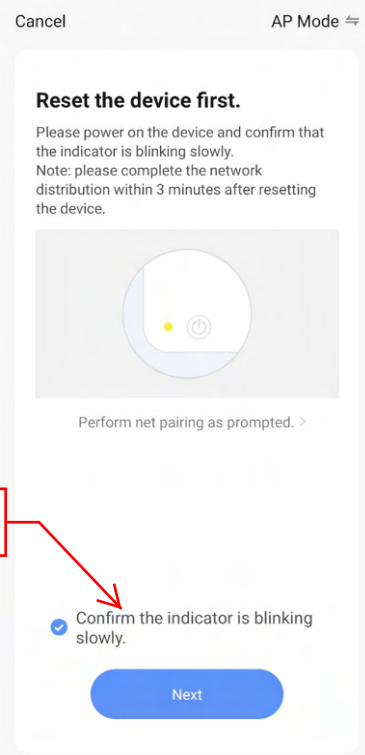
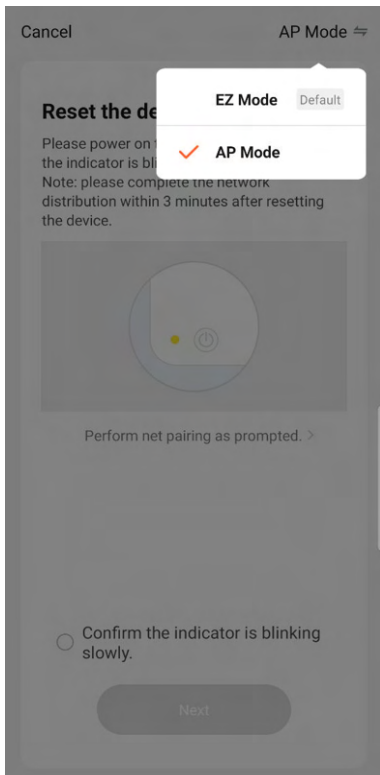
Start de “Smartlife”-app en klik op “Apparaat toevoegen”.



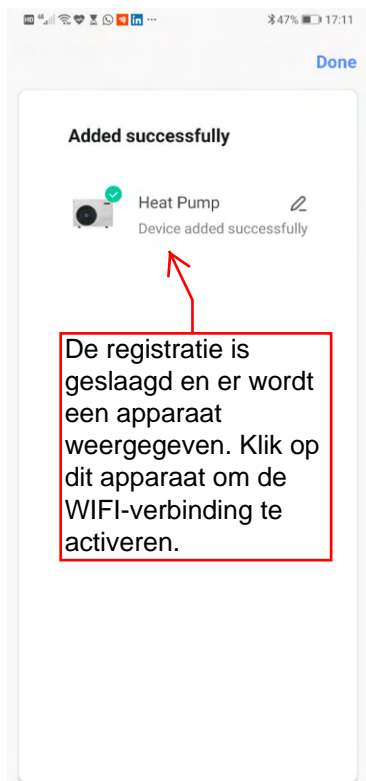
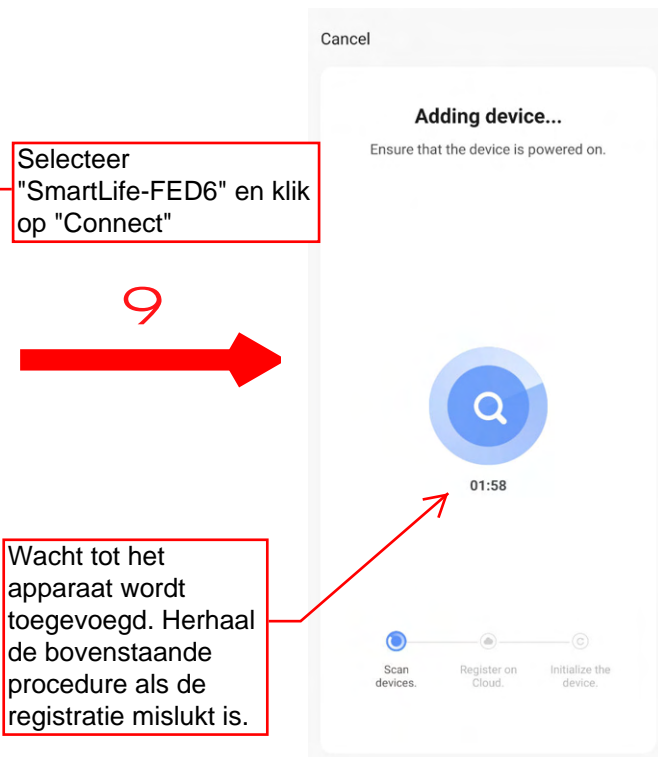
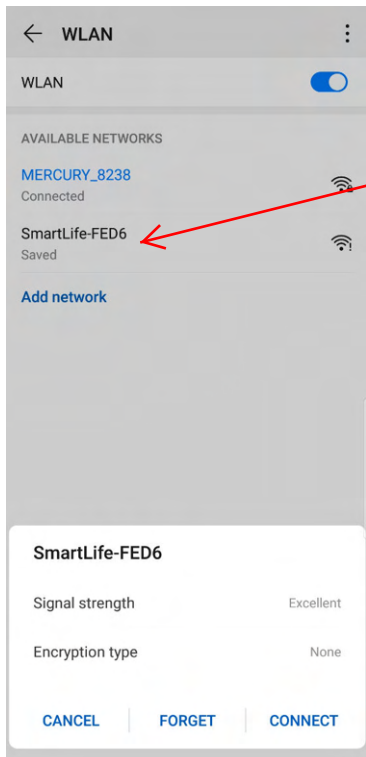
Druk 3 seconden lang tegelijkertijd

op  en  om de WIFI-instelling te starten
("AF" wordt weergegeven).

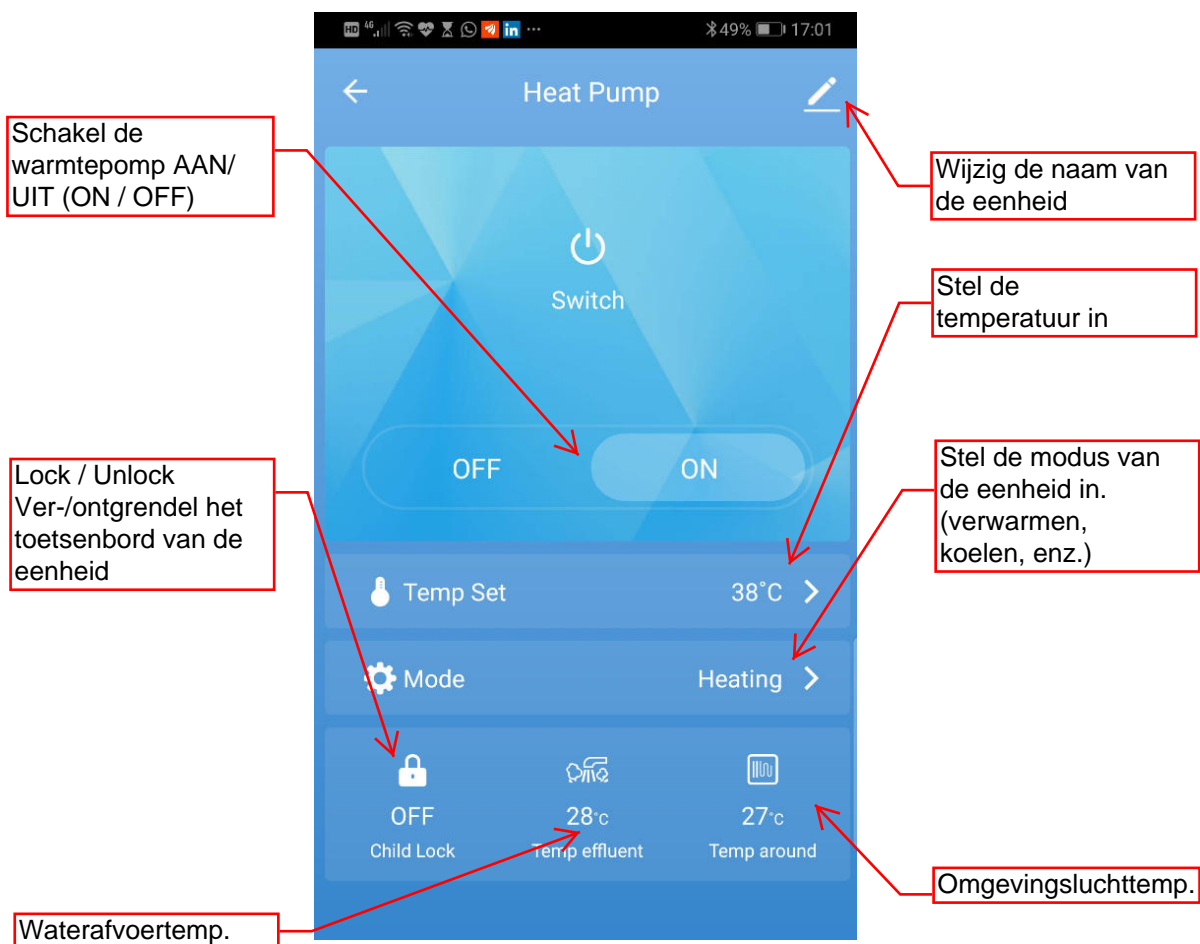




Klik op "Reconnect" voor het aansluiten van uw smartphone op de hotspot van het apparaat.



DISPLAY EN BEDIENING



4.11 Lijst van statusparameters (alleen lezen):

| Code | Beschrijving | Bereik | Eenheid |
|------|-------------------------------|---------|---------|
| C1 | Frequentie compressor 1 | 0~120 | Hz |
| C2 | Frequentie compressor 2 | 0~120 | Hz |
| C3 | Temperatuur inkomend water | -99~999 | °C |
| C4 | Temperatuur spoel | -99~999 | °C |
| C5 | Lozingstemperatuur compressor | -99~999 | °C |
| C6 | Aanzuigtemperatuur compressor | -99~999 | °C |
| C7 | Temperatuur koelspoel | -99~999 | °C |
| C8 | Omgevingstemperatuur | -99~999 | °C |

DISPLAY EN BEDIENING

| Code | Beschrijving | Bereik | Eenheid |
|-------------|--|---------------|----------------|
| C9 | Gereserveerd voor temperatuur 1 | -99~999 | °C |
| C10 | Gereserveerd voor temperatuur 2 | -99~999 | °C |
| C11 | Temperatuur waterafvoer | -99~999 | °C |
| C12 | Temperatuur spoel 2 | -99~999 | °C |
| C13 | Lozingstemperatuur compressor 2 | -99~999 | °C |
| C14 | Aanzuigtemperatuur compressor 2 | -99~999 | °C |
| C15 | Temperatuur koelspoel 2 | -99~999 | °C |
| C16 | Temperatuur watertank | -99~999 | °C |
| C17 | Stap van het primaire ventiel 1 | 0~999 | p |
| C18 | Stap van het secundaire ventiel 1 | 0~999 | p |
| C19 | Stap van het primaire ventiel 2 | 0~999 | p |
| C20 | Stap van het secundaire ventiel 2 | 0~999 | p |
| C21 | Hogedrukventiel | 0~10,0 | MPa |
| C22 | Lagedrukventiel | 0~10,0 | MPa |
| C23 | Verzadigingstemperatuur hoge druk | -99~999 | °C |
| C24 | Verzadigingstemperatuur lage druk | -99~999 | °C |
| C25 | Aandrijving 1-AC spanning | 0~999 | V |
| C26 | Aandrijving 1-AC stroom | 0~99,9 | A |
| C27 | Aandrijving 1-AC/DC busbarspanning | 0~999 | V |
| C28 | Aandrijving 1-AC/DC busbarstroom | 0~99,9 | A |
| C29 | Aandrijving 1-IPM temperatuur | -99~999 | °C |
| C30 | Aandrijving 1-DC snelheid ventilator 1 | 0~999 | tpm |
| C31 | Aandrijving 1-DC snelheid ventilator 2 | 0~999 | tpm |
| C32 | Aandrijving 2-AC spanning | 0~999 | V |
| C33 | Aandrijving 2-AC stroom | 0~99,9 | A |
| C34 | Aandrijving 2-AC/DC busbarspanning | 0~999 | V |
| C35 | Aandrijving 2-AC/DC busbarstroom | 0~99,9 | A |
| C36 | Aandrijving 2-IPM temperatuur | -99~999 | °C |
| C37 | Aandrijving 2-DC snelheid ventilator 1 | 0~999 | tpm |
| C38 | Aandrijving 2-DC snelheid ventilator 2 | 0~999 | tpm |
| C39 | Gereserveerd voor bekijken van data 1 | 0~999 | NA |
| C40 | Gereserveerd voor bekijken van data 2 | 0~999 | NA |
| C41 | APPCRC-H | 0~FFFH | NA |
| C42 | APPCRC-L | 0~FFFH | NA |
| C43 | Gereserveerd voor bekijken van data 5 | 0~999 | NA |

DISPLAY EN BEDIENING

4.12 Lijst van instelparameters:

| Code | Beschrijving | Bereik | Eenheid | Standaard instelling |
|------|--|--------|---------|----------------------|
| F1 | Temperatuurinstelling Verwarmingsmodus | 20~50 | °C | 27 |
| F2 | Temperatuurinstelling Koelingsmodus | 5~30 | °C | 30 |
| F3 | Temperatuurinstelling heetwatermodus | 20~55 | °C | 27 |
| F4 | Temperatuurinstelling Automatische modus | 10~60 | °C | 30 |
| F5 | Verbonden schakelaar geactiveerd | 0~2 | / | 2 |
| F6 | Temperatuurverschil opwarmmodus | 0~10 | °C | 1 |
| F7 | Temperatuurverschil koelingsmodus | 0~10 | °C | 1 |
| F8 | Temperatuurverschil heetwatermodus | 0~10 | °C | 1 |
| F9 | Temperatuurverschil automatische modus | 0~10 | °C | 1 |
| F10 | Max. temp. Instelling voor verwarmingsmodus | 20~80 | °C | 40 |
| F11 | Min. temp. Instelling voor koelingsmodus | 5~30 | °C | 10 |
| F12 | Max. temp. Instelling voor heetwatermodus | 20~80 | °C | 40 |
| F13 | Temperatuurverschil noodmodus | 1~6 | °C | 2 |
| F14 | Snelstart/stop cyclus | 10~90 | seconde | 30 |
| F15 | Normale start/stop cyclus | 10~250 | seconde | 60 |
| F16 | Bit0: 3-fasendetectie geactiveerd (0:Uit; 1:Aan); Bit 1:4-wegs ventielmodus (0:geactiveerd voor koelen; 1:geactiveerd voor verwarmen); Bit 2: vorstbescherming geactiveerd; zie bijgevoegde tabel voor meer details. | 0~7 | / | 0 |
| F17 | Ventilatortype (0: AC enkelvoudige ventilator; 1: AC dubbele ventilator; 2: AC drievoudige ventilator (geserveerd); 3: DC enkelvoudige ventilator; 4: DC dubbele ventilator; 5: hoogspannings-DC enkelvoudige ventilator; 6: hoogspannings-DC dubbele ventilator) | 0~6 | / | 1 |
| F18 | Modusselectie (1: verwarmen en koelen; 2: heet water + verwarmen en koelen (geserveerd); 3: automatisch + verwarmen en koelen; 4: heet water; 5: verwarmen; 6: koelen) | 1~6 | / | 1 |
| F19 | Bit0: parameterupdate van de slave-eenheid (0: Sync publiek gebruik; 1:Sync alle); Bit 1 (online eenheden ontdooken (0:Geen sync, 1:Sync); Bit 2: parameterupdate van de slave-eenheid geactiveerd (0: Ja, 1: Nee). Zie de bijgevoegde tabel voor | 0~7 | / | 0 |
| F20 | Bedrijfsmodus van de waterpomp (0: draait continu bij constante temperatuur; 1: stopt na het bereiken van de ingesteld temp. 2 minuten 2: draait met intervallen bij constante temperatuur; 3: draait constant met dezelfde hoofdeenheid bij constante temperatuur; 4: stopt na bereiken ingestelde temp. 2 minuten met dezelfde hoofdeenheid; 5: draait met intervallen met dezelfde hoofdeenheid bij constante temperatuur | 0~5 | / | 0 |

DISPLAY EN BEDIENING

| Code | Beschrijving | Bereik | Eenheid | Standaard instelling |
|-------------|--|---------------|----------------|-----------------------------|
| F21 | Interval looptijd waterpomp | 0~120 | Minuut | 10 |
| F22 | Omgevingstemperatuur voor het starten van de elektrische verwarming | '-50~30 | °C | -3 |
| F23 | Temperatuurcompensatie | ' -10~10 | °C | 0 |
| F24 | Monitoring adres op afstand (communicatie-adres voor monitoring op afstand via de PC) | 0~255 | / | 0 |
| F25 | Maximum bedrijfsfrequentie voor de compressor (onveranderlijk bij wijzigingen van de DIP-setting van het model) | 0~120 | Hz | 90 |
| F26 | Compressortype (variabele frequentie)/drempelwaarde overstroombeveiliging (vaste frequentie) (niet variabel bij wijziging model-DIP-instelling) | 0~999 | / | 3 |
| F27 | Bedrijfsmodus: 0:ECO; 1:Turbo; 2:Stil | 0~99 | / | 0 |
| F28 | Type drukomvormer (geserveerd) | 0~9999 | / | 0 |
| F29 | Handmatige opening van het primaire ventiel 1 | 0~500 | P | 0 |
| F30 | Handmatige opening van het primaire ventiel 2 | 0~500 | P | 0 |
| F31 | Handmatige opening van het secundaire ventiel 1 | 0~500 | P | 0 |
| F32 | Handmatige opening van het secundaire ventiel 2 | 0~500 | P | 0 |
| F33 | Handmatig ingestelde frequentie van de compressor (niet beschikbaar voor de vaste frequentie) | 0~120 | Hz | 0 |
| F34 | Handmatig ingestelde frequentie van de compressor (niet beschikbaar voor de vaste frequentie) | 0~120 | Hz | 0 |
| F35 | Handmatig ingestelde snelheid van de DC-ventilator 1 (*10) (niet beschikbaar voor de vaste frequentie) | 0~200 | / | 0 |
| F36 | Handmatig ingestelde snelheid van de DC-ventilator 2 (*10) (niet beschikbaar voor de vaste frequentie) | 0~200 | / | 0 |
| F40 | Instelling spoeltemperatuur voor ontdooien | -30~15 | °C | -3 |
| F41 | Instelling spoeltemperatuur voor ontdooien stoppen | -30~40 | °C | 20 |
| F42 | Temperatuurstelling omgevingslucht voor ontdooien | -30~30 | °C | 10 |
| F43 | Temp.verschil tussen omgevingslucht en spoel voor start ontdooien | 0~20 | °C | 7 |
| F44 | Temperatuursverschil van spoelen voor ontdooien | 0~40 | °C | 5 |
| F45 | Bedrijfscyclus compressor bij starten ontdooien | 1~240 | Minuut | 45 |
| F46 | Duur ontdooien (0 geeft aan dat ontdooien is geannuleerd) | 0~99 | Minuut | 10 |
| F47 | Type gasontladingssensor (0:50KΩ; 1:5KΩ) | 0~2 | / | 0 |
| F48 | Compressorfrequentie bij starten | 0~50 | Hz | 30 |
| F50 | Bedieningsmodus van het primaire ventiel: 1:automatische bediening; 2:retourgasdruk; 3:oververhitting afvoerwater, in graden; 4:oververhitting retour damp, in graden; 5: oververhitting retour damp, in graden, vermeld op het gegevensblad (geserveerd) | 1~5 | / | 4 |

DISPLAY EN BEDIENING

| Code | Beschrijving | Bereik | Eenheid | Standaard instelling |
|------|---|---------|---------|----------------------|
| F51 | Regelcyclus van het primaire ventiel | 10~120 | seconde | 30 |
| F52 | Oververhitting graad A-coëfficiënt van het primaire ventiel | 0~5050 | / | 508 |
| F53 | Instelling omgevingstemp. voor optimalisering ventiel open in de koelingsmodus (60 betekent deactiveren) | 0~60 | °C | 60 |
| F54 | Drempelwaarde oververhitting voor optimalisering ventiel open in de koelingsmodus | 1~80 | °C | 35 |
| F55 | Drempelwaarde oververhitting van het primaire ventiel voor verwarming | -10~10 | °C | 0 |
| F56 | Drempelwaarde oververhitting van het primaire ventiel voor koeling | -10~15 | °C | 2 |
| F57 | Minimum opening van het primaire ventiel voor koeling | 0~480 | P | 150 |
| F58 | Minimum opening van het primaire ventiel voor verwarming | 0~480 | P | 90 |
| F59 | Instelling ontladingstemp. naar de enthalpie instelling optimalisering ventiel in de koelingsmodus | 0~120 | / | 70 |
| F70 | Bedieningsmodus van het secundaire ventiel: 1: oververhitting afvoerwater, in graden; 2: retourtgasdruk; 3: oververhitting ventiel inlaat/afvoer; 4: oververhitting hoge druk afvoer, in graden (terwijl de beveiliging hoge druk verzadigingstemperatuur voor de koeling is geactiveerd) | 1~4 | / | 1 |
| F71 | Regelcyclus van het secundaire ventiel | 10~120 | Seconde | 60 |
| F72 | Oververhitting in graden A-coëfficiënt van het secundaire ventiel | 0~5050 | / | 102 |
| F73 | Drempelwaarde oververhitting afvoertarget, in graden, van het secundaire ventiel voor verwarming | 10~60 | °C | 45 |
| F74 | Minimum opening van het secundaire ventiel | 0~480 | P | 40 |
| F75 | Maximum opening van het secundaire ventiel | 0~480 | P | 160 |
| F76 | Instelling afvoertemp. naar de enthalpie; instelling optimalisering ventiel in verwarmingsmodus | 50~120 | °C | 75 |
| F77 | Instelling buitentemp. naar de enthalpie; instelling optimalisering ventiel | -10~10 | °C | 8 |
| F78 | Uitgebreide parameter-parameternummer | 0~65535 | / | 0 |
| F79 | Uitgebreide parameter-ingestelde gegevens | 0~65535 | / | 0 |
| F80 | Gereserveerd 3 | 0~65535 | / | 0 |
| F81 | Gereserveerd 4 | 0~65535 | / | 0 |

ONDERHOUD

- Controleer het watertoevoercirculatiesysteem regelmatig op waterlekage en binnendringende lucht in het systeem, aangezien daardoor de prestaties en de betrouwbaarheid van de eenheid worden verlaagd.
- Reinig het zwembadwater en de filtermedia regelmatig voor optimale prestaties en ter voorkoming van schade aan de warmtepomp.
- Controleer regelmatig of alle panelen en bouten goed vast zitten.

Verwijdering en sloop

Het wordt aanbevolen om recyclebaar materiaal, zowel gebruikt voor verpakkingen (karton, nylon enz.) als vervangen tijdens routinematisch en groot onderhoud, te verzamelen. Het op een geschikte manier verzamelen van afval voor recycling, verwerking en milieuvriendelijke verwijdering, draagt bij aan het afwenden van potentiële negatieve effecten op het milieu en de gezondheid en bevordert het hergebruik en/of de recycling van de in het apparaat verwerkte stoffen. Onjuiste verwijdering van het product door de gebruiker is mogelijk strafbaar onder de geldende landelijke wetgeving.

Als de eenheid het einde van de gebruiksduur heeft bereikt en verwijderd en/of vervangen moet worden, dient u volgens de onderstaande instructies te werk te gaan:

- Het koelmiddel moet door gespecialiseerde monteurs worden opgevangen en naar een milieustraat worden gebracht.
- De smeeroolie van de compressor moet door gespecialiseerde monteurs worden opgevangen en naar een milieustraat worden gebracht.
- De behuizing en overige onderdelen, indien onbruikbaar, moeten worden gesloopt en gescheiden naar materiaaltype (bijv. koper, aluminium, plastic enz.) en naar een milieustraat worden gebracht.

Winterklaar maken

Het niet winterklaar maken kan schade aan de warmtepomp en het vervallen van de garantie tot gevolg hebben.

- Schakel de warmtepomp uit en trek de voedingskabel uit het hoofdstopcontact. Of schakel de elektrische stroom uit op het hoofdpaneel van de stroomonderbreker.
- Sluit de watertoevoer (bypasskit) naar de warmtepomp af.
- Koppel de IN- en UIT-wateraansluitingen af en laat al het water uit de warmtepomp lopen. Blaas met lucht al het resterende water uit de eenheid.
- Sluit de IN- en UIT-koppelingen losjes aan om te voorkomen dat vuil de wateraansluitingen binnen kan dringen.
- Tap al het water af dat zich op de bodemplaat van de warmtepomp bevindt.
- Bescherm de warmtepomp tegen het afzetten van vuil. Wikkel de warmtepomp niet in plastic of een ander materiaal dat warmte en/of vocht binnen het apparaat kan vasthouden. Gebruik de bijgeleverde beschermhoes.

Opstarten in het voorjaar

Als de warmtepomp winterklaar is gemaakt, moet u volgens de onderstaande stappen het systeem in het voorjaar weer opstarten:

- Verwijder de beschermhoes en controleer of de eenheid verontreinigd of beschadigd is.
- Monteer de wateraansluitingen IN en UIT en zet ze goed vast.
- Controleer of de chemische samenstelling van het zwembadwater uitgebalanceerd is, zie de paragraaf "Chemische samenstelling zwembadwater".
- Herstel de watertoevoer tot de warmtepomp, open de ventielen van de bypasskit en zorg ervoor dat de filterpomp AAN is.
- Herstel de elektrische stroomtoevoer naar de warmtepomp en test de RCD.

CHEMISCHE SAMENSTELLING ZWEMBADWATER

Besteed extra aandacht aan het uitgebalanceerd houden van de chemische samenstelling van het zwembadwater, en wel binnen de volgende grenzen:

| Aanbevolen afgelezen chemische watereigenschappen | | | |
|---|---------|---------------|---------|
| | Minimum | Ideal | Maximum |
| Vrij chloor | 0 | 0,5 - 3,0 ppm | 5,0 ppm |
| Gecombineerd chloor | 0 | 0 ppm | 0,2 ppm |
| pH-waarde | 7,2 | 7,4-7,6 | 7,8 |
| Totaal alkaline | 40 ppm | 80 ppm | 120 ppm |
| Kalkhardheid | 50 ppm | 100 - 250 ppm | 350 ppm |
| Stabilisator (cyanuurzuur) | 10 ppm | 20 - 40 ppm | 50 ppm |

Als de concentratie van een van de hierboven vermelde afgelezen waarden te hoog wordt, kan onherstelbare schade aan uw warmtepomp ontstaan. Als de chemische samenstelling van het zwembadwater niet binnen de grenzen blijft, vervalt de garantie.

Neem contact op met uw plaatselijke zwembaddealer voor advies m.b.t. waterbehandeling.

ONDERHOUD

Dit stroomschema geeft de stappen weer die u moet volgen om uw warmtepomp te beschermen.

INSTALLATIE

- Controleer of de installatie conform de instructies in de gebruikershandleiding is uitgevoerd.

EERSTE INGEBRUIKNEMING OF OPSTARTEN IN HET VOORJAAR

- Sluit de zwembadwaterleiding aan maar de warmtepomp nog niet.

CONTROLEREN & UITBALANCEREN CHEMISCHE SAMENSTELLING ZWEMBAD

NEE

CHEMISCHE SAMENSTELLING ZWEMBAD OK?

JA

SLUIT DE WATERLEIDING AAN OP DE WARMTEPOMP

STEL DE VEREISTE WATERTEMPERATUUR IN OP HET TOUCHPAD

BELANGRIJK VOOR DE GEZONDHEID VAN UW GEZIN EN VOOR UW ZWEMBADVERWARMING

- Controleer de chloor- en broomgehaltes om de 2-3 dagen.
- Controleer de pH-waarde een keer per week
- Controleer het alkalineniveau om de 3-4 weken (of vaker als u een automatische chloor- of broominvoer heeft).
- Controleer de kalkhardheid een keer per maand.
(bovenstaande test kunt u eenvoudig zelf uitvoeren met een doe-het-zelf kit)

NEE

VERWARMING IS NIET VEREIST LANGER DAN EEN WEEK?

JA

Sluit de bypassventielen en koppel de waterleidingen af om de **VERWARMING** af te tappen.

VERWARMING NODIG?

NEE

IS HET TIJD OM HET ZWEMBAD TE SLUITEN?

JA

**SLUIT HET ZWEMBAD
BESCHERM DE VERWARMING DOOR HEM AF TE DEKKEN**

INSTALLATIE

Als de verwarming gedurende minder dan een week niet vereist is, **MOET** u de bypassventielen open laten om het water in de eenheid te laten circuleren. Als de warmtewisselaar langer dan 72 uur zonder watercirculatie actief is, kan een hoog chloorgehalte corrosie veroorzaken.

PROBLEEMOPLOSSING

| PROBLEEM | OORZAAK | OPLOSSING |
|---|--|---|
| DE WARMTEPOMP WERKT NA INSCHAKELING NIET EN HET LED-DISPLAY IS LEEG. | <ul style="list-style-type: none"> Stekker niet aangesloten, de instructies in de paragraaf "Eerste ingebruikneming" zijn niet opgevolgd. Aardlekschakelaar is niet "GERESET". Aardlekschakelaar en/of stroomonderbreker van de behuizing omgeslagen. | <ul style="list-style-type: none"> Volg de instructies in de paragraaf "Eerste ingebruikneming". Zie voor het resetten van de aardlekschakelaar de paragraaf "Elektrische aansluiting". Neem contact op met een gekwalificeerde elektromonteur en herstel de storing in de elektrische leiding en het stopcontact. |
| DE WARMTEPOMP WERKT NA INSCHAKELING NIET EN HET LED-DISPLAY ZEGT "UIT". | <ul style="list-style-type: none"> De Aan-/Uitknop reageert niet. | <ul style="list-style-type: none"> Druk een aantal malen stevig op de Aan-/Uitknop. Neem contact op met een gekwalificeerde monteur om het bedieningspaneel te vervangen. |
| DE WARMTEPOMP START NIET EN HET LED-DISPLAY GEEFT DE ACTUELE WATERTEMPERATUUR WEER. | <ul style="list-style-type: none"> De vertragingstijd van 1 à 2 minuten die de eenheid nodig heeft om te starten, zijn nog niet voorbij. Zie de paragraaf "Vertragingstijd". De watertemperatuur is hoger dan of gelijk aan de ingestelde temperatuur. | <ul style="list-style-type: none"> Wacht tot de 1 à 2 minuten zijn verstreken. Zie de paragraaf "Vertragingstijd". De eenheid start zodra de watertemperatuur lager is dan de ingestelde temperatuur. Omgekeerd (in de koelingsmodus) start de eenheid als de watertemperatuur hoger is dan de ingestelde temperatuur. |
| DE WARMTEPOMP DRAAIT, MAAR HET WATER WORDT NIET WARMER | <ul style="list-style-type: none"> Controleer of er lucht uit het ventilatorrooster aan de voorkant van de warmtepomp komt. De warmtepomp is net geïnstalleerd. Het zwembadwater is aanzienlijk afgekoeld na het laatste gebruik van de warmtepomp. Omgevingstemperatuur is te laag. Temperatuur is te laag ingesteld. De lamellen van de verdamper zijn vuil. Het waterdebiet is te laag. De koelmiddeldruk is te laag. De compressor is defect. | <ul style="list-style-type: none"> Zorg voor voldoende luchtcirculatie; zie de paragraaf "Locatie en benodigde ruimte". Het kan 24-48 uur duren voordat de ingestelde temperatuur is bereikt. Leg een solar afdekzeil over het zwembad. Het kan 24-36 uur duren voordat de ingestelde temperatuur is bereikt. Leg een dekzeil over het zwembad. Wacht tot de omgevingstemperatuur gaat stijgen voordat u de warmtepomp start. Verhoog de ingestelde temperatuur en leg een solar afdekzeil over het zwembad. Reinig de lamellen van de verdamper. Controleer de circulatieleiding en de bypasskit op lekkage en reinig de filtermedia. Zie de paragraaf "Controle koelmiddeldruk". Neem contact op met een gekwalificeerde monteur om het koelmiddel bij te vullen. Neem contact op met een gekwalificeerde monteur om de compressoraansluiting te controleren. Vervang de compressor en/of de printplaat. |
| ER LEKT WATER UIT DE WARMTEPOMP | <ul style="list-style-type: none"> Waarschijnlijk accumulatie van condensatie. Mogelijk lekkend water van de waterwisselaar of van de aansluitingen op het hydraulische systeem. | <ul style="list-style-type: none"> Zet de warmtepomp een uur lang stil; als de lekkage stopt, gaat het om normale condensatie. Zorg ervoor dat alle slangen, buizen en de bypasskit goed zijn aangesloten en goed vast zitten. |

BELANGRIJK

- Installatie, service en onderhoud moeten door een gekwalificeerde monteur worden uitgevoerd.**
- Neem als de problemen blijven bestaan contact op met onze afdeling Klantenservice voor assistentie. Zie het afzonderlijke blad "Goedgekeurde servicecentra".**

SERVICE DOOR GEKWALIFICEERDE MONTEURS

Onderhoud: Tabel met koelmiddeldruk bij verschillende temperaturen.

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|----|-----|-----|------|------|------|-----|
| Druk (Mpa) | 0,5 | 0,8 | 1 | 1,3 | 1,5 | 1,8 | 2 | 2,3 | 2,5 |
| Temp. °C(R410a) | -9 | 4 | 11 | 19 | 24 | 31 | 35 | 39 | 43 |
| Temp. °C(R32) | -9 | 3,5 | 10 | 18 | 23 | 29,5 | 33,3 | 38,7 | 42 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|------|-----|-----|----|------|------|------|
| Druk (Mpa) | 2,8 | 3 | 3,3 | 3,5 | 3,8 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 |
| Temp. °C(R410a) | 47 | 51 | 55 | 57 | 61 | 64 | 70 | 74 | 80 |
| Temp. °C(R32) | 46,5 | 49,5 | 53,5 | 56 | 60 | 62 | 67,5 | 72,5 | 77,4 |

Controleer de manometer met de koelmiddeldruk van de eenheid. Als de druk sterk afwijkt van het gebruikelijke, moet er mogelijk onderhoud gepleegd worden.

De storingscodes kunnen per model verschillen. Neem bij twijfel contact op met de onderhoudsmonteurs.

| Storings-code | Mogelijke oorzaak | Actie |
|---------------|--|--|
| E01 | Communicatiefout met bedieningspaneel | Eenheid uitschakelen |
| E02 | Communicatiefout met de driver | Eenheid uitschakelen |
| E03 | AC stroombeveiliging | Eenheid uitschakelen |
| E04 | AC spanningsbeveiliging | Eenheid uitschakelen |
| E05 | DC spanningsbeveiliging | Eenheid uitschakelen |
| E06 | Fase stroombeveiliging | Eenheid uitschakelen |
| E07 | Oververhittingsbeveiliging Intelligent Power Module (IPM) | Eenheid uitschakelen |
| E08 | DC stroombeveiliging | Eenheid uitschakelen |
| E09 | Oververhittingsbeveiliging uitlaattemperatuur | Eenheid uitschakelen |
| E10 | Omgevingstemperatuur beperkt gebruik | Eenheid uitschakelen |
| E11 | Hogedrukbeveiliging | Eenheid uitschakelen |
| E12 | Lagedrukbeveiliging | Eenheid uitschakelen |
| E13 | Gereserveerd | |
| E14 | Onderkoelingsbeveiliging waterafvoertemp. | Eenheid uitschakelen |
| E15 | Spoeltemp. te hoog in de koelingsmodus | Eenheid uitschakelen |
| E16 | Oververhittingsbeveiliging waterafvoertemp. | Eenheid uitschakelen |
| E17 | Beveiligingsschakelaar watervolumestroom | Eenheid uitschakelen, herstart 1 min. later, vergrendeld na 3 keer |
| E18 | Hogedrukstoring | Eenheid uitschakelen |
| E19 | Lagedrukstoring | Eenheid uitschakelen |
| E20 | Fase uitgevallen | Eenheid uitschakelen |
| E21 | Storing faseomkering | Eenheid uitschakelen |
| E22 | Het temperatuursverschil tussen inlaat- en afvoerwater is te groot | Eenheid uitschakelen |

SERVICE DOOR GEKWALIFICEERDE MONTEURS

| Storings-code | Mogelijke oorzaak | Actie |
|---------------|--|---|
| E23 | Omgevingstemperatuur is te laag in de verwarmingsmodus | Eenheid uitschakelen |
| E24 | Omgevingstemperatuur is te laag in de koelingsmodus | Eenheid uitschakelen |
| E25 | Spoeltemp. te laag in de koelingsmodus | Eenheid uitschakelen |
| E26 | Storing DC ventilatormotor | Eenheid uitschakelen |
| E27 | Storing B faseomkering | Eenheid uitschakelen |
| E28 | Storing C faseomkering | Eenheid uitschakelen |
| E29 | Leesfout eeprom | Reset naar standaard, start opnieuw |
| E30 | De proeftijd is voorbij | Stop de eenheid, ontdooien |
| E31 | Verkeerd wachtwoord voor inschakelen ingevoerd | Stop de eenheid, ontgrendelen |
| E32 | Gereserveerd | |
| E33 | Gereserveerd | |
| E34 | Gereserveerd | |
| E35 | Gereserveerd | |
| E36 | Gereserveerd | |
| E37 | IPM-beveiliging | Eenheid uitschakelen |
| E38 | Driverbeveiliging | Eenheid uitschakelen |
| E39 | Gereserveerd | |
| E40 | Gereserveerd | |
| E41 | Gereserveerd | |
| E42 | Gereserveerd | |
| E43 | Gereserveerd | |
| E44 | Gereserveerd | |
| E45 | Gereserveerd | |
| E46 | Gereserveerd | |
| E47 | Gereserveerd | |
| E48 | Gereserveerd | |
| E49 | Foutmelding sensor waterinlaat | Vervang de gegevensback-up van het besturingssysteem door de waterafvoertemperatuur |
| E50 | Foutmelding sensor spoeltemperatuur voor verwarming | Annuleer de gegevensback-up van het besturingssysteem |
| E51 | Foutmelding sensor uitlaatgastemp. | Eenheid uitschakelen |
| E52 | Foutmelding sensor retourgas | Annuleer de gegevensback-up van het besturingssysteem |
| E53 | Foutmelding sensor spoeltemperatuur voor koeling | Vervang de gegevensback-up van het besturingssysteem door de waterafvoertemperatuur |

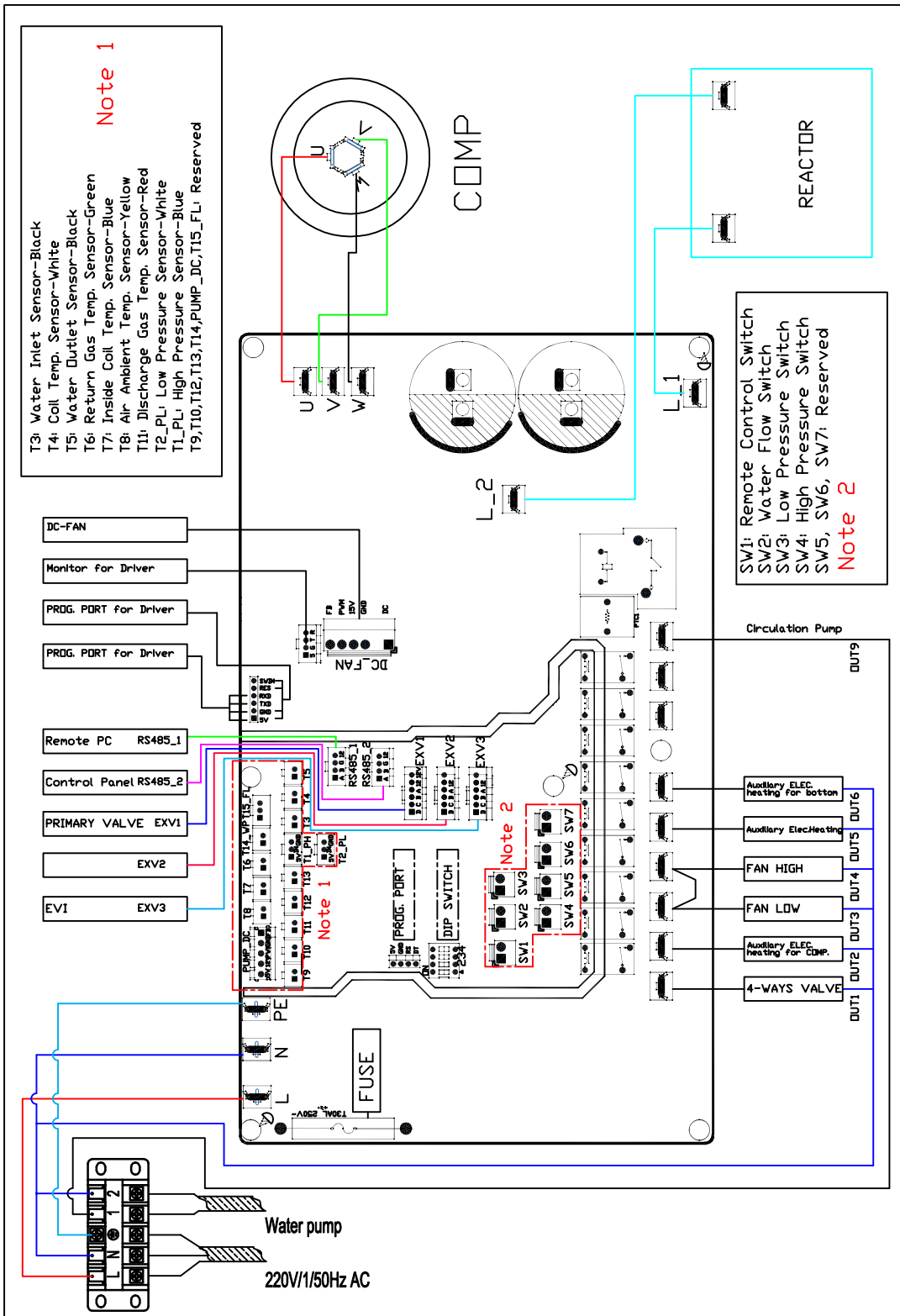
SERVICE DOOR GEKWALIFICEERDE MONTEURS

| Storings-code | Mogelijke oorzaak | Actie |
|---------------|--|---|
| E54 | Foutmelding sensor omgevingstemperatuur | Annuleer de gegevensback-up van het besturingssysteem |
| E55 | Foutmelding sensor watertanktemp. | |
| E56 | Foutmelding sensor retourwaterleiding (type warm water) | |
| E57 | Foutmelding sensor waterafvoer | Annuleer de gegevensback-up van het besturingssysteem |
| E58 | Foutmelding sensor spoeltemperatuur voor verwarming (sys2) | Annuleer de gegevensback-up van het besturingssysteem |
| E59 | Foutmelding sensor uitlaattemp. (sys2) | Eenheid uitschakelen |
| E60 | Foutmelding sensor retourtgas (sys2) | Annuleer de gegevensback-up van het besturingssysteem |
| E61 | Foutmelding sensor spoeltemperatuur voor koeling (sys2) | Annuleer de gegevensback-up van het besturingssysteem |
| E62 | Gereserveerd | |
| E63 | Foutmelding drucksensor hogedrukschakelaar | Annuleer de gegevensback-up van het besturingssysteem |
| E64 | Foutmelding drucksensor lagedrukschakelaar | Annuleer de gegevensback-up van het besturingssysteem |
| E65 | Hogedrukstoring (sys2) | Stop systeem 2 |
| E66 | Lagedrukstoring (sys2) | Stop systeem 2 |
| E67 | Spoeltemp. te laag in de koelingsmodus (sys2) | Stop systeem 2 |
| E68 | Storing DC ventilatormotor (sys2) | Stop systeem 2 |
| E69 | AC-stroombeveiliging (sys2) | Stop systeem 2 |
| E70 | AC-spanningsbeveiliging (sys2) | Stop systeem 2 |
| E71 | DC-spanningsbeveiliging (sys2) | Stop systeem 2 |
| E72 | Fasestroombeveiliging (sys2) | Stop systeem 2 |
| E73 | IPM hoger dan limiet oververhittingsbeveiliging (sys2) | Stop systeem 2 |
| E74 | DC-stroombeveiliging (sys2) | Stop systeem 2 |
| E75 | Uitlaattemperatuur hoger dan beveiligingswaarde (sys2) | Stop systeem 2 |
| E76 | Spoeltemp. te hoog in de koelingsmodus (sys2) | Stop systeem 2 |
| E77 | Foutmelding sensor lage druk (sys2) | Stop systeem 2 |
| E78 | Communicatiefout met driver 2 | Stop systeem 2 |
| D17 | IPM boven limiet stroombeveiliging | Stop systeem 1 |
| D18 | Storing compressoraandrijving (behalve IPM-storing) | Stop systeem 1 |
| D19 | Compressor hoger dan limiet stroom | Stop systeem 1 |
| D20 | Gereserveerd | |
| D21 | Gereserveerd | |
| D22 | Oververhittingsbeveiliging IPM | Stop systeem 1 |
| D23 | Power Factor Corrector-storing (driver1) | Stop systeem 1 |
| D24 | Overspanning DC-bus (driver1) | Stop systeem 1 |
| D25 | Onderspanning DC-bus (driver1) | Stop systeem 1 |
| D26 | AC-inputvermogen is hoger of lager dan limiet spanning (driver1) | Stop systeem 1 |
| D27 | AC-inputvermogen is hoger dan limiet stroom (driver1) | Stop systeem 1 |

SERVICE DOOR GEKWALIFICEERDE MONTEURS

| Storings-code | Mogelijke oorzaak | Actie |
|---------------|--|----------------|
| D28 | Gereserveerd | |
| D29 | Gereserveerd | |
| D30 | Gereserveerd | |
| D31 | Gereserveerd | |
| D32 | Communicatiefout met driver 1 | Stop systeem 1 |
| D33 | IPM temp.-beveiliging (driver1) | Stop systeem 1 |
| D34 | Storing DC ventilatormotor 1 (driver1) | Stop systeem 1 |
| D35 | Storing DC ventilatormotor 2 (driver1) | Stop systeem 1 |
| D36 | Transformatoroutput 15V meer of minder | Stop systeem 1 |
| D65 | IPM hoger dan limiet stroombeveiliging (driver2) | Stop systeem 2 |
| D66 | Storing compressoraandrijving (behalve IPM storing) driver2 | Stop systeem 2 |
| D67 | Compressor hoger dan limiet stroom (driver2) | Stop systeem 2 |
| D68 | Gereserveerd | |
| D69 | Gereserveerd | |
| D70 | IPM hoger dan limiet oververhittingsbeveiliging (driver2) | Stop systeem 2 |
| D71 | PFC-storing (driver2) | Stop systeem 2 |
| D72 | Overspanning DC-bus (driver2) | Stop systeem 2 |
| D73 | Onderspanning DC-bus (driver2) | Stop systeem 2 |
| D74 | AC-inputvermogen is hoger of lager dan limiet spanning (driver2) | Stop systeem 2 |
| D75 | AC-inputvermogen is hoger dan limiet stroom (driver2) | Stop systeem 2 |
| D76 | Gereserveerd | |
| D77 | Gereserveerd | |
| D78 | Gereserveerd | |
| D79 | Gereserveerd | |
| D80 | Communicatiefout met driver 2 | Stop systeem 2 |
| D81 | IPM temp.-beveiliging (driver2) | Stop systeem 2 |
| D82 | Storing DC ventilatormotor 1 (driver2) | Stop systeem 2 |
| D83 | Storing DC ventilatormotor 2 (driver2) | Stop systeem 2 |
| D84 | Transformatoroutput 15V meer of minder | Stop systeem 2 |

BEDRADINGSSCHEMA



| | |
|---|--------------|
| 1. Warnings | 3-9 |
| 2. Product Specifications | 10 |
| 2.1 Specifications | 10 |
| 2.2 Dimension of unit | 10 |
| 3. Set Up Instructions | 11-15 |
| 3.1 Location and Space Requirement | 11 |
| 3.2 Condensation Draining Hose Installation | 12 |
| 3.3 Water Connection | 12 |
| 3.4 Connecting the By-Pass Kit | 13 |
| 3.5 Typical In-ground pool arrangement | 13 |
| 3.6 Electrical Connection | 14 |
| 3.7 Initial Operation | 14 |
| 4. Display and Operation | 16-27 |
| 4.1 Display | 16 |
| 4.2 Keyboard | 16 |
| 4.3 Lock and Unlock | 17 |
| 4.4 Turn ON / OFF the unit | 17 |
| 4.5 Temperature setting | 17 |
| 4.6 Check Running Parameters | 17 |
| 4.7 Fault Display | 18 |
| 4.8 Clock / Timer setting | 18 |
| 4.9 Ice Defrost Manually | 18 |
| 4.10 WIFI Setting | 19 |
| 4.11 List of the State Parameters | 23 |
| 4.12 List of Parameters Setting | 25 |
| 5. Maintenance | 28-29 |
| 6. Troubleshooting | 30 |
| 7. Service by Qualified Technicians | 31-34 |
| 8. Wiring Diagram | 35 |

IMPORTANT SAFETY RULES

Read, Understand and Follow All Instructions Carefully Before Installing and Using this Product.

READ AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS

⚠ WARNING

- This appliance shall be installed in accordance with national wiring regulations.
- To reduce the risk of injury, do not permit children to use this product. Always supervise children and those with disabilities.
- The heat pump must be installed outdoors only.
- Do not bury electrical cord. Locate cord where it will not be damaged by lawn mowers, hedge trimmers, and other equipment.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- To reduce the risk of electric shock and fire, do not use extension cords, timers, plug adaptors or converter plugs to connect unit to electric supply; provide a properly located outlet.
- Assembly and disassembly by adults only.
- Do not attempt to plug in or unplug this product while standing in water or when your hands are wet.
- Position this product away from pool to prevent a child from climbing on product to access the pool.
- Children must stay away from this product and electrical cord(s).
- Always unplug this product from the electrical outlet before removing, cleaning, servicing or making any adjustment to the product.
- Do not switch on if there is no water flowing into the product.
- Do not switch on if there is a possibility that the water in the product is frozen.
- Have a qualified electrician install a grounded electrical outlet, acceptable for outdoor use and protected from snow and rain, immediately adjacent to the location where the heater will be used.
- Route the supply cord and locate the heater so as to be protected from damage by animals.
- Keep this product more than 2m away from the pool.
- Keep the plug of this product more than 3.5m away from the pool.
- Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance must be performed by adults only who understand the risk of electric shock.

⚠ WARNING

- Check if the voltage and electrical rating indicated on the heat pump corresponds to the local mains voltage before you connect the unit.
- Do not use the heat pump in combination with other heating system such as electric or gas heaters.
- If the heat pump is damaged during transportation, it must be replaced, please contact your service center or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Always make sure the water connections of the heat pump are properly locked before you start using the machine.
- Never insert objects directly into the fan, as this will damage the heat pump and void the warranty.
- Make sure the evaporator fins are not damaged.
- This appliance is not intended for use by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the heat pump by a person responsible for their safety.
- Disconnect the power cable from the electrical socket when the product will not be used for an extended period of time.
- Allowing water to freeze inside the unit will damage the heat pump and void the warranty. Drain the water inside the heat pump during winter time or when the ambient temperature drops below 0°C.
- Installation and maintenance must be performed by qualified technician.
- Initial system commissioning and decommissioning must only be performed by specialized technician.
- This product is intended to be used only for the purposes described in the manual!

FAILURE TO FOLLOW THESE WARNINGS MAY RESULT IN PROPERTY DAMAGE, ELECTRIC SHOCK, ENTANGLEMENT OR OTHER SERIOUS INJURY OR DEATH.

These product warnings, instructions and safety rules provided with the product represent some common risks of water recreation devices and do not cover all instances of risk and danger. Please use common sense and good judgment when enjoying any water activity.



WARNING

Meanings of symbols displayed on heat pump unit

| | | |
|--|----------------|---|
| | WARNING | This unit uses a flammable refrigerant (R32). If refrigerant leaks and comes in contact with fire or heating part, it will create harmful gas and there is risk of fire. |
| | | Read the OPERATING INSTRUCTIONS carefully before operation. |
| | | Service personnel are required to carefully read the OPERATING INSTRUCTIONS and INSTALLATION MANUAL before operation. |
| | | Further information is available in the OPERATING INSTRUCTIONS, INSTALLATION MANUAL, and the like. |

- Since rotating parts and parts which could cause an electric shock are used in this product, be sure to read these "Safety Precautions" before use.
- Since the cautionary items shown here are important for safety, be sure to observe them.
- After reading this manual, keep it together with the installation manual in a handy place for easy reference.
- Be sure to receive a guarantee card from your dealer and check that the purchased data and shop name, etc. are entered correctly.

Marks and their meanings

| | | |
|--|----------------|---|
| | WARNING | Incorrect handling could cause serious hazard, such as death, serious injury, etc. with a high probability. |
| | CAUTION | Incorrect handling could cause serious hazard depending on the conditions. |

Meanings of symbols used in this manual

| | |
|--|--|
| | : Be sure not to do. |
| | : Be sure to follow the instruction. |
| | : Never insert your finger or stick, etc. |
| | : Never step onto the indoor/outdoor unit and do not put anything on them. |
| | : Danger of electric shock. Be careful. |
| | : Be sure to disconnect the power supply plug from the power outlet. |
| | : Be sure to shut off the power. |
| | : Risk of fire. |

⚠️ WARNING

| | |
|---|---|
| | <p>Do not connect the power cord to an intermediate point, use an extension cord, or connect multiple devices to heat pump.</p> <ul style="list-style-type: none"> • This may cause overheating, fire, or electric shock. <p>Make sure the power plug is free of dirt and insert it securely into the outlet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A dirty plug may cause fire or electric shock. <p>Do not bundle, pull, damage, or modify the power cord, and do not apply heat or place heavy objects on it.</p> <ul style="list-style-type: none"> • This may cause fire or electric shock. <p>Do not turn the breaker OFF/ON or disconnect/connect the power plug during operation.</p> <ul style="list-style-type: none"> • This may create sparks, which can cause fire. <p>Do not expose your body directly to cool air for a prolonged length of time.</p> <ul style="list-style-type: none"> • This could be detrimental to your health. <p>The unit should not be installed, relocated, disassembled, altered, or repaired by the user.</p> <ul style="list-style-type: none"> • An improperly handled heat pump may cause fire, electric shock, injury, or water leakage, etc. Consult your dealer. • If the power supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent in order to avoid a hazard. <p>When installing, relocating, or servicing the unit, make sure that no substance other than the specified refrigerant (R32) enters the refrigerant circuit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Any presence of foreign substance such as air can cause abnormal pressure rise and may result in explosion or injury. • The use of any refrigerant other than that specified for the system will cause mechanical failure, system malfunction, or unit breakdown. <p>In the worst case, this could lead to a serious impediment to securing product safety.</p> |
|  | <p>This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.</p> <p>Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.</p> <p>The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater).</p> |
|  | <p>Do not insert your finger, a stick, or other objects into the air inlet or outlet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • This may cause injury, since the fan inside rotates at high speeds during operation. |
|  | <p>In case of an abnormal condition (such as a burning smell), stop the heat pump and disconnect the power plug or turn the breaker OFF.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A continued operation in the abnormal state may cause a malfunction, fire, or electric shock. In this case, consult your dealer. |
|  | <p>When the heat pump does not cool or heat, there is a possibility of refrigerant leakage. If any refrigerant leakage is found, stop operations and ventilate the room well and consult your dealer immediately. If a repair involves recharging the unit with refrigerant, ask the service technician for details.</p> <ul style="list-style-type: none"> • The refrigerant used in the heat pump is not harmful. Normally, it does not leak. However, if refrigerant leaks and comes in contact with fire or heating part of such a fan heater, kerosene heater, or cooking stove, it will create harmful gas and there is risk of fire. |



WARNING

The user should never attempt to wash the inside of the indoor unit. Should the inside of the unit require cleaning, contact your dealer.

- Unsuitable detergent may cause damage to plastic material inside the unit, which may result in water leakage. Should detergent come in contact with electrical parts or the motor, it will result in a malfunction, smoke, or fire.
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater).
- Be aware that refrigerants may not contain an odour.
- Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean the appliance, other than those recommended by the manufacturer.
- Do not pierce or burn.

This unit should be installed outdoor or in rooms which exceed the floor space specified below.

GL50 : 2.2 m² or larger

GL60 : 2.3 m² or larger

GL71/80: 3.1 m² or larger



CAUTION

Do not touch the air inlet or the aluminum fins of the heat pump unit

- This may cause injury.

Do not use insecticides or flammable sprays on the unit.

- This may cause a fire or deformation of the unit.

Do not expose pets or houseplants to direct airflow.

- This may cause injury to the pets or plants.

Do not place other electric appliances or furniture under the heat pump unit.

- Water may drip down from the unit, which may cause damage or malfunction.

Do not leave the unit on a damaged installation stand.

- The unit may fall and cause injury.

Do not step on an unstable bench to operate or clean the unit.

- This may cause injury if you fall down.

Do not pull the power cord.

- This may cause a portion of the core wire to break, which may cause overheating or fire.

Do not charge or disassemble the batteries, and do not throw them into a fire.

- This may cause the batteries to leak, or cause a fire or explosion.

Do not use the unit for special purposes, such as storing food, raising animals, growing plants, or preserving precision devices or art objects.

- This may cause deterioration of quality, or harm to animals and plants.

Do not expose combustion appliances to direct airflow.

- This may cause incomplete combustion.



⚠ WARNING

Before cleaning the unit, switch it OFF and disconnect the power plug or turn the breaker OFF.

- This may cause injury, since the fan inside rotates at high speeds during operation.

When the unit will be unused for a long time, disconnect the power plug or turn the breaker OFF.

- The unit may accumulate dirt, which may cause overheating or fire.

Ensure that the area is well-ventilated when the unit is operated together with a combustion appliance.

- Inadequate ventilation may cause oxygen starvation.

After the heat pump is used for several seasons, perform inspection and maintenance in addition to normal cleaning.

- Dirt or dust in the unit may create an unpleasant odor, contribute to growth of fungi, such as mold, or clog the drain passage, and cause water to leak from the indoor unit. Consult your dealer for inspection and maintenance, which require specialized knowledge and skills.

Do not operate switches with wet hands.

- This may cause electric shock.

Do not clean the heat pump with water or place an object that contains water, such as a flower vase, on it.

- This may cause fire or electric shock.

Do not step on or place any object on the unit.

- This may cause injury if you or the object falls down.

! IMPORTANT

Dirty filters cause condensation in the heat pump which will contribute to the growth of fungi such as mold.

It is therefore recommended to filters every 2 weeks.

⚠ WARNING

For installation

⚠ WARNING

| | |
|---|---|
|  | <p>Consult your dealer for installing the heat pump.</p> <ul style="list-style-type: none"> • It should not be installed by the user since installation requires specialized knowledge and skills. An improperly installed heat pump may cause water leakage, fire, or electric shock. |
| | <p>Provide a dedicated power supply for the heat pump.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A non-dedicated power supply may cause overheating or fire. |
| | <p>Do not install the unit where flammable gas could leak.</p> <ul style="list-style-type: none"> • If gas leaks and accumulates around the unit, it may cause an explosion. |
| | <p>Earth the unit correctly.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do not connect the earth wire to a gas pipe, water pipe, lightning rod, or a telephone ground wire. Improper earthing may cause electric shock. |

⚠ CAUTION

| | |
|---|--|
|  | <p>Install an earth leakage breaker depending on the installation location of the heat pump (such as highly humid areas).</p> <ul style="list-style-type: none"> • If an earth leakage breaker is not installed, it may cause electric shock. |
| | <p>Ensure that the drain water is properly drained.</p> <ul style="list-style-type: none"> • If the drain passage is improper, water may drip down from the unit, wetting and damaging the furniture. |
| | <p>Please prepare the professional tools for R32 refrigerant heat pump before you do maintenance.</p> |
| |  R32 leak detector  Explosion-proof vacuum pump  Anti-static gloves  FLAMMABLE MATERIAL  NO SMOKING |

ATTENTION:

Please observe the following rules when installing the heat pump:

1. Any addition of chemicals must take place in the piping located downstream from the heat pump.
2. Always place the heat pump on a solid foundation and use the included rubber mounts to avoid vibration and noise.
3. Always hold the heat pump upright. If the unit has been held at an angle, wait at least 24 hours before starting the heat pump.

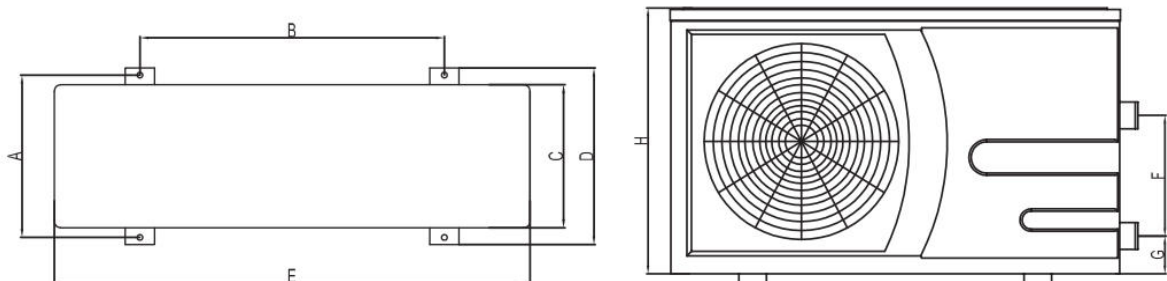
PRODUCT SPECIFICATIONS

2.1 Specifications

| Model | | 59695310 | 59695315 | 59695320 |
|---|---------|----------------------------|----------|----------|
| Heating Capacity in A27/W27°C (Min-Max) | KW | 2.0-7.8 | 3.8-12.5 | 4.2-18 |
| Heating Capacity in A15/W26°C (Min-Max) | KW | 1.7-5.2 | 2.7-8.2 | 4.2-12.6 |
| Heating Input Power (Min-Max) | KW | 0.2-1.7 | 0.3-2.6 | 0.5-4 |
| Heating Running Current (Max) | A | 7.7 | 11.8 | 18 |
| Cooling Capacity | KW | 1.5-4.8 | 2.5-7.5 | 4-11,5 |
| Cooling Input Power | KW | 0.2-1.8 | 0.3-2.8 | 0.5-4.5 |
| Cooling Running Current | A | 7.8 | 12 | 19 |
| Power Supply | V/Ph/Hz | 220~230V/1Ph/50Hz | | |
| Controller | | Full DC Inverter | | |
| Noise (Min-Max) | dB(A) | 40-49 | 40-49 | 42-50 |
| Water Connection | mm | 50 | 50 | 50 |
| Water Temp Range | °C | 8°C/40°C | | |
| Application Range | °C | -7°C/40°C | | |
| Water Flow Volume | m³/h | 2-4 | 4-7 | 5-8 |
| Heat Exchanger | | Titanium inside a PVC Tank | | |
| Refrigerant | | R32 | | |
| Net Weight/Gross Weight | kg | 42/47 | 48/53 | 53/58 |
| Dimension | L | 1050 | 1050 | 1050 |
| | W | 370 | 370 | 370 |
| | H | 615 | 615 | 615 |
| Packing Size | L | 1170 | 1170 | 1170 |
| | W | 415 | 415 | 415 |
| | H | 645 | 645 | 645 |

Above parameters is only for reference, exact details please as per nameplate.

2.2 Dimension of swimming pool heat pump unit



| Size (mm) | Model |
|-----------|-------|
| A | 340 |
| B | 643 |
| C | 300 |
| D | 370 |
| E | 1005 |
| F | 270 |
| G | 85 |
| H | 595 |

SET UP INSTRUCTIONS

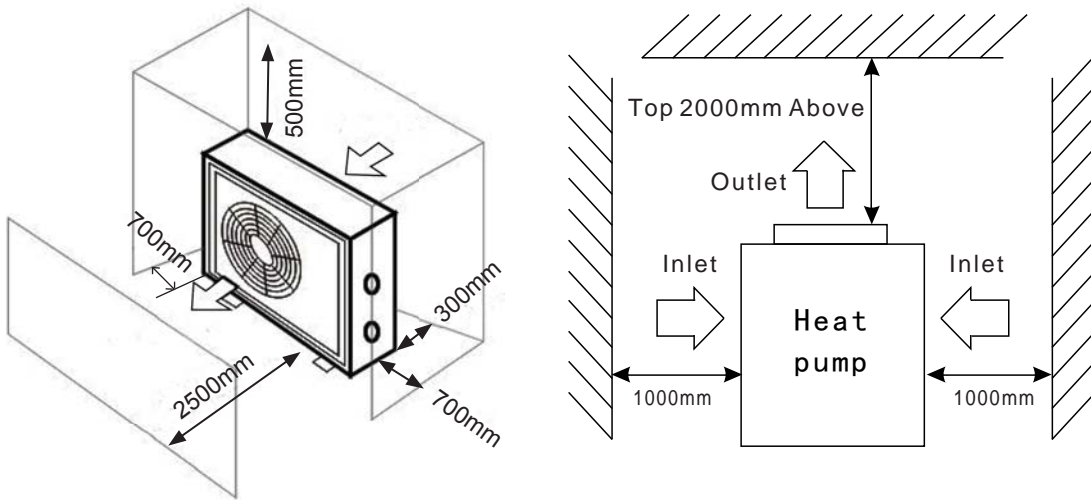
IMPORTANT

The unit will work properly as long as the following three elements are present:

1. Fresh air
2. Electricity
3. Swimming pool water

3.1 Location and Space Requirement

- The heat pump must be installed outdoors and more than 2m away from the pool. It can not be installed indoors.
- Minimum clearance required for the heat pump installation as follow:



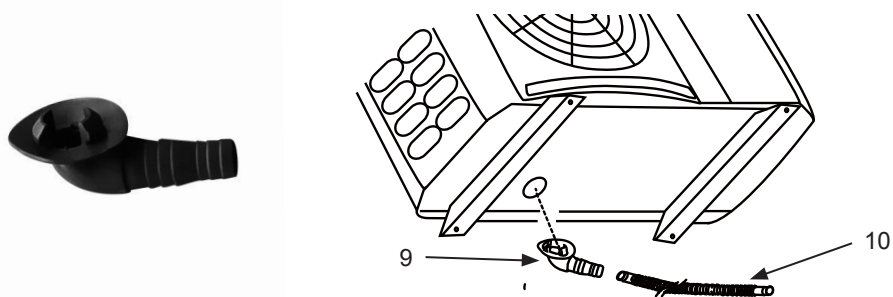
- Never install the unit in a closed room with a limited air volume in which the air expelled from the unit will be reused, or close to garden plants that could block the air inlet. Such locations impair the continuous supply of fresh air, resulting in reduced efficiency, performance and possibly preventing sufficient heat output.
- During normal operations, the heat pump evaporator fins produce condensation water. The amount of condensation produced varies according to ambient conditions. The higher the air humidity, the higher the amount of condensation produced (several liters per day). The lower heat pump panel acts as a condensation collection tray. Keep the drain hole clean.
- The heat pump must be positioned to avoid damages caused by water or condensation leaks. Install suitable drainage outlets or collection containers.
- The heat pump must be fixed and installed on a flat, solid, vibration free and level support (cement slab or prefabricated platform). Do not install the heat pump on unstable ground.
- To reduce noise wave echoes, do not install the heat pump in the immediate vicinity of vertical walls and use the included anti-vibration pads during installation.
- Make sure the pump is not subject to rain water flows from nearby building roofs. Protruding roofs without gutters could pour significant amounts of water and/or debris on the heat pump which could damage it. If necessary, install gutters or discharge outlets to protect the heat pump.
- Make sure the heat pump is not within the range of any sprinkler or irrigation systems. If necessary, install suitable protections.

SET UP INSTRUCTIONS

3.2 Condensation Draining Hose Installation

NOTE: The air drawn into the heat pump is strongly cooled by the operation of the heat pump for heating the pool water, which may cause condensation on the evaporator fins. The amount of condensation may be as much as several liters per hour at high relative humidity. This is sometimes mistakenly regarded as a water leak.

1. Slightly tilt the unit to reveal the bottom panel.
2. Attach the drain hose connector (9) to the bottom panel.
3. Attach the wider end of the drain hose (10) to the hose connector and place the other end into a suitable discharge area.



3.3 Water Connection

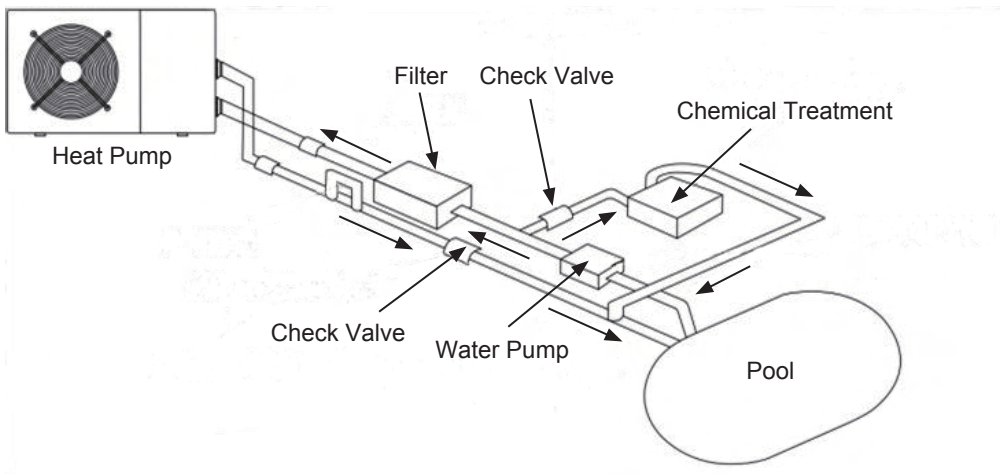
The following retail components (not included) are recommended for the hydraulic connections:

- Cut-off valves upstream and downstream from the heat pump to facilitate maintenance and/or heat pump bypass from the pool water circulation system.
- A non-return or check valve, installed between the pool and the heat pump outlet fitting, to prevent water reflux.

All chemical feeder or water treatment devices must be installed downstream from the heat pump and non-return (check) valve. It is important to install a check valve to prevent chemical saturated water reflux which could damage the heat pump and void the warranty.

The water circulation system must be arranged observing the following general layout:

Pool → Pump → Filter → Heat Pump → Non-return/Check Valve → Chemical Treatment → Pool



SET UP INSTRUCTIONS

3.4 Connecting the By-pass Kit

Valve 1:

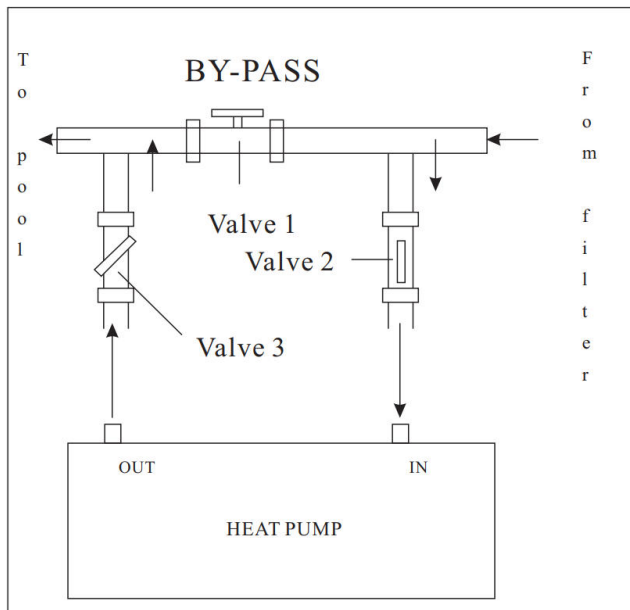
Slightly closed
(water pressure increased with just 100 to 200gr)

Valve 2:

Completely open

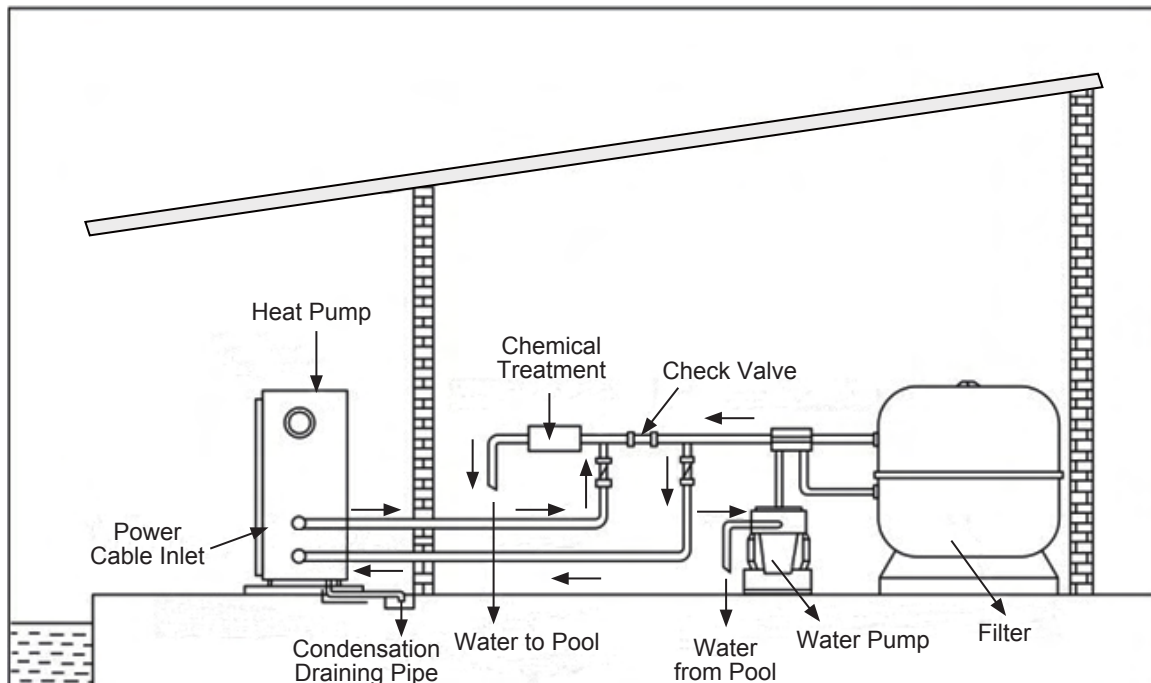
Valve 3:

Half way open



NOTE: Operation without a bypass or with improper bypass adjustment may result in sub-optimal heat pump operation and possibly damage to the heat pump, which renders the warranty null and void.

3.5 Typical in-ground pool arrangement



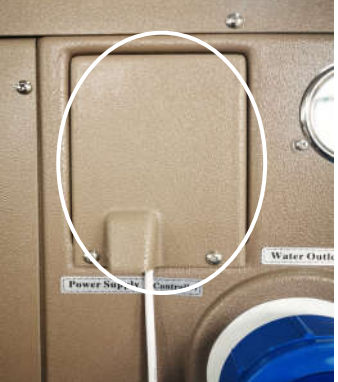
SET UP INSTRUCTIONS

3.6 Electrical Connection

⚠ WARNING

Although the heat pump is electrically isolated from the rest of the swimming pool system, this only prevents the flow of electrical current to or from the water in the pool. Grounding the heat pump is required for protection against short-circuits inside the unit. Always provide a good grounding connection outlet. If not sure, contact a qualified electrician for assistance.

Before connecting the unit, verify that the supply voltage matches the operating voltage of the heat pump.

| | | |
|---|---|---|
|  |  | <p>Cable Wiring :</p> <ol style="list-style-type: none"> Open the wiring block box (marked white) on the side of the machine. Fix the other side on joints inside the electric box follow “L”, “N”, “Earth” symbols. |
|  |  | <p>Water Pump Wiring :</p> <ol style="list-style-type: none"> Open the wiring block box (marked white) on the side of the machine. Fix the other side on joints inside the electric box follow “1”, “2” symbols (Max 200W for this dry contact if it is connected to water pump directly). |

3.7 Initial Operation

Make sure the pool is filled with water to the correct level, the skimmer and suction fittings are below the water level.

To heat the pool water, the filter pump must be running to cause the water to circulate through the heat pump. The heat pump will not start up if the water is not circulating, therefore the heat pump must operate together with the filter pump.

After all the water connections have been attached and checked, carry out the following procedure:

SET UP INSTRUCTIONS

1. Switch on the filter pump. Check for leaks and verify that water is flowing from and to the swimming pool.
2. Press the On/Off button on the control unit panel to activate it, the display shows the water inlet and outlet temperatures. The unit will start up after the time delay expires (see “**Time Delay**” section).
3. After a few minutes, check whether the air blowing out of the heat pump fan is cooler.
4. When the filter pump is turned off, the heat pump should also turn off automatically, if not, then adjust the flow switch (performed by specialist technician only).
5. 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 stop running at this point. After this, it will restart automatically (as long as the filter pump is running) whenever the swimming pool water temperature drops 2 degrees below the set temperature.
6. To set the water temperature and program the heat pump, see “**Display Control Panel Operation**” section for details.

Depending on the initial temperature of the pool water and the ambient air temperature, it may take several days to heat the pool water to the desired temperature. A good solar pool cover can reduce the heating time.

Time Delay

The heat pump has a built-in 1 to 2-minute start-up delay to protect the control circuit components and avoid excessive restart cycles. The unit will restart automatically after this time delay expires. Even a brief power interruption will trigger this time delay and prevent the unit from restarting immediately. Additional power interruptions during this delay period do not affect the 1 to 2-minute duration of the delay.

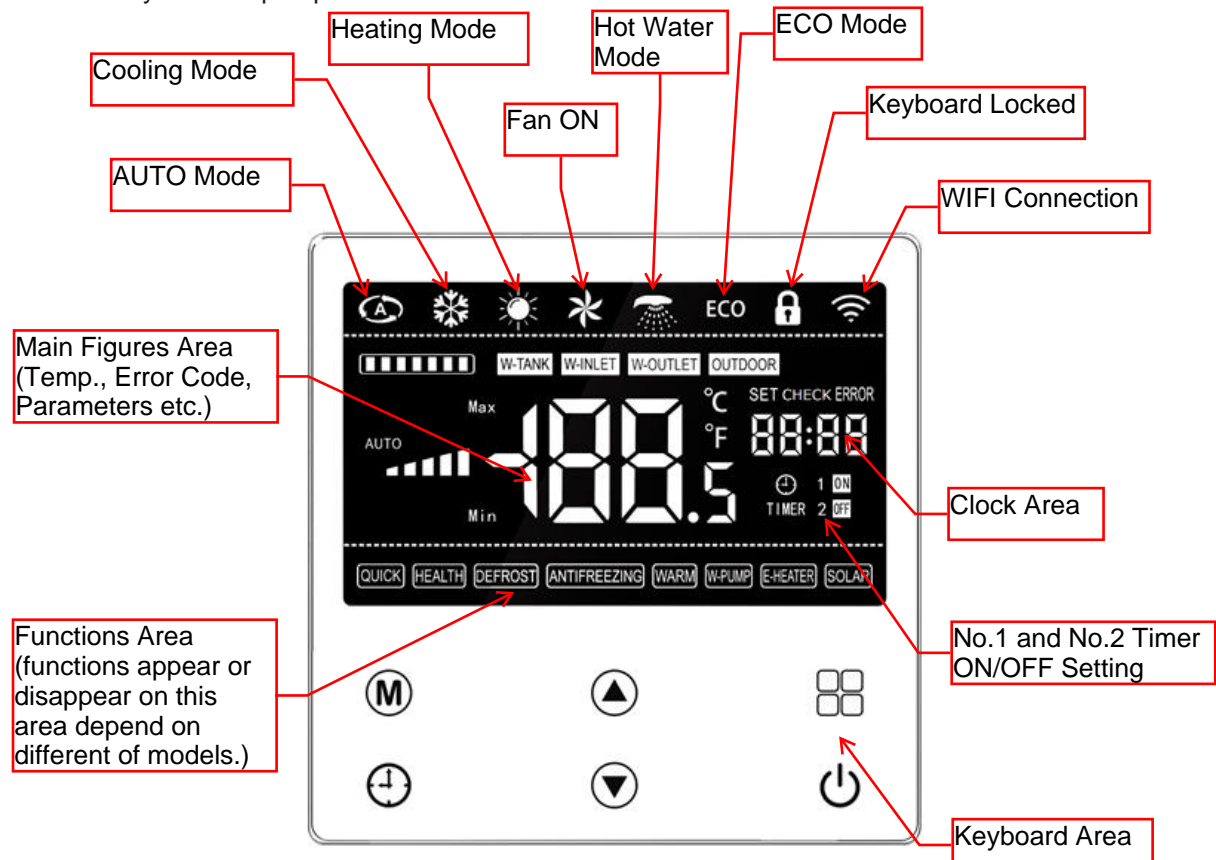
Water Flow Switch

The heat pump is equipped with a flow switch to protect it from running without adequate water flow rate. It will turn on when the pump runs and shut it off when the pump shuts off. If the pool water level is higher than 1m above or below the heat pump's automatic flow switch adjustment knob, your specialist technician may need to adjust the initial startup water flow rate.

DISPLAY AND OPERATION

4.1 Display:

The temperature display area displays related data such as temperature set point, ambient temperature, parameter serial number, etc.; the right timing display area displays clock, timing, parameter value etc. Other icons may appear or disappear on the LED display; it depends on the function of your heat pump.



4.2 Keyboard:

| No | Key | Description |
|----|-----|---------------------------------------|
| 1 | ⊕ | Turn ON / Turn OFF / ESC |
| 2 | □□ | Function Setting / Enter |
| 3 | ▲ | It is to increase the setting values. |
| 4 | ▼ | It is to decrease the setting values. |
| 5 | (M) | It is to go to different modes. |
| 6 | ⌚ | Clock / Timer Setting |

DISPLAY AND OPERATION

| No | Multi-functions Key | Description |
|----|---------------------|---|
| 1 | + hold 3 seconds | Lock / Unlock keyboard |
| 2 | press shortly | Check parameters function Setting / Enter |
| 3 | hold 3 seconds | Enter parameters setting function |
| 4 | + hold 3 seconds | Enter Timer 1 Settings |
| 5 | + hold 3 seconds | Enter Timer 2 Settings |
| 6 | + hold 3 seconds | Ice defrost manually |
| 7 | + hold 3 seconds | Start WIFI setting |
| 8 | hold 3 seconds | Clock / Timer Setting |

4.3 Lock / Unlock:

The keyboard will be locked automatically if do not have any operations after 60 seconds.

Press and at the same time for 3 seconds to lock the keyboard.

will be shown on the display.

Press and at the same time for 3 seconds to unlock the keyboard.

will be disappeared on the display.

4.4 Turn ON / OFF the unit:

Press to turn ON / OFF the machine if keyboard is unlocked.

The controller displays the mode before the last shutdown and blinks for 3 seconds.

The switch command will delay 5 seconds to send to the motherboard to prevent mis-operation resulting in shutdown or startup.

4.5 Temperature Setting:

The temperature can be set when the water temperature is on and displayed.

Press to increase the setting temperature.

Press to decrease the setting temperature.

Press ESC or confirm key to confirm the temp setting.

4.6 Check Running Parameters:

Press shortly to check running parameters.

Press or to switch the different parameter after entering the running parameters page.

View table A below to check the parameters.

Press or 1 minute none operation to exit this parameter setting page.

DISPLAY AND OPERATION

4.7 Fault Display:

When the unit has a fault, the fault flashes in the timing area, the cycle shows the fault code and the corresponding fault unit, when the fault is eliminated, it return to normal display.

4.8 Clock / Timer Setting:

Press  shortly to confirm and set the next.

Press  to exit the setting without save.

Press  and hold 3 seconds, the hour part of the clock area flashes, indicating the clock setting state. Press  or  to adjust the hour when hour is flashing. Press  again to let the minute area flashes. Press  or  to adjust the minute when minute is flashing.

Press  again or none operation over 1 minute to exit setting.

Timer 1 Setting: Press  and  at the same time for 3 seconds to enter timer 1 setting.

The "ON" icon is displayed, and the hour display area flashes, press  or  to adjust the hour of unit turn on timing. Press  again to set the minute of unit turn on timing.

Press  shortly to keep going and set the next. Start to set the unit turn OFF timing when the icon "OFF" is displayed. Press  or  or  to adjust the time and confirm setting.

Timer 2 Setting: Press  and  at the same time for 3 seconds to enter timer 2 setting.

The control of Timer 2 Setting same as Timer 1 Setting.

Cancel the Timer Setting: Press  and hold 3 seconds to cancel the timer setting during the control of Timer 1 or 2 Setting.

4.9 Ice Defrost Manually:

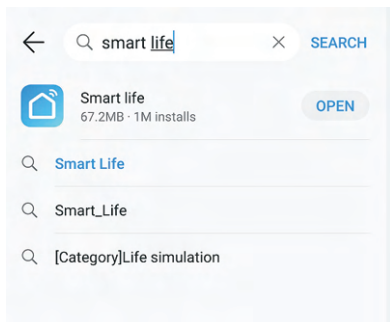
Press  and  at the same time for 3 seconds to start ice defrosting manually if the unit is running. confirm and set the next. The controller will determines whether to enter the manual defrosting function according to the conditions.

DISPLAY AND OPERATION

4.10 WIFI Setting:

The unit can be connected to Internet by WIFI if your unit is equipped with this feature.

The default setting of WIFI is OFF state. It is not enabled until the configuration is completed.

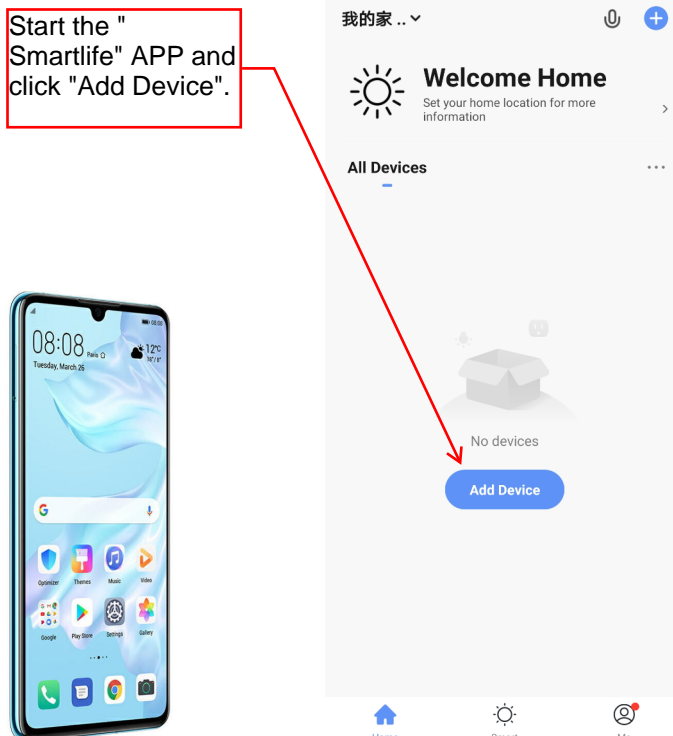


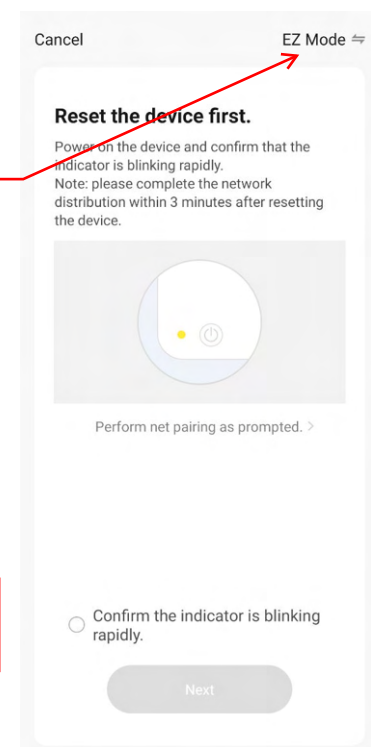
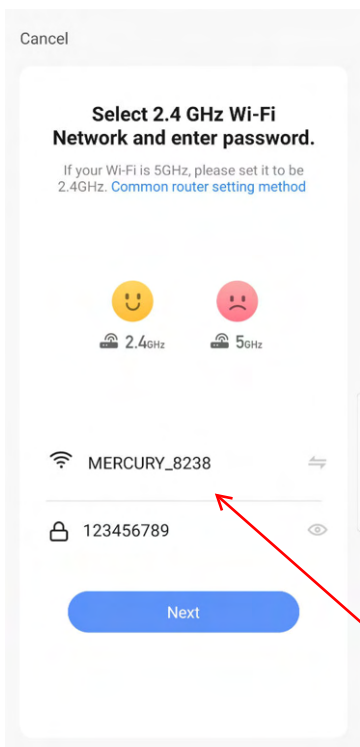
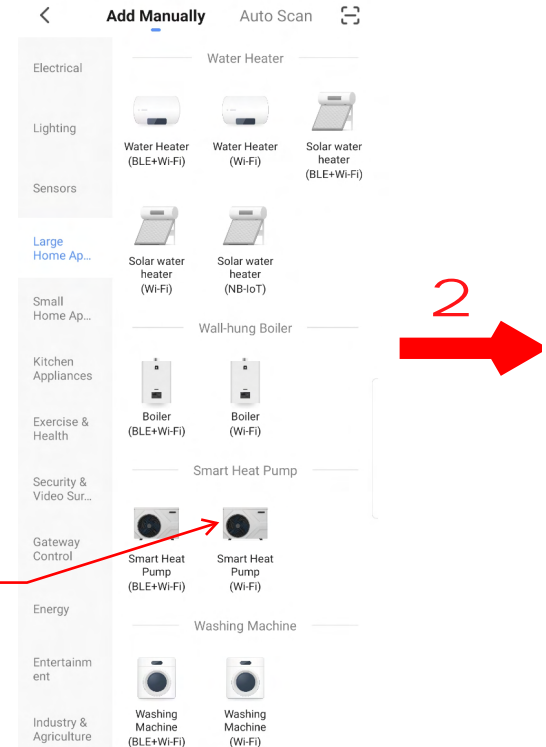
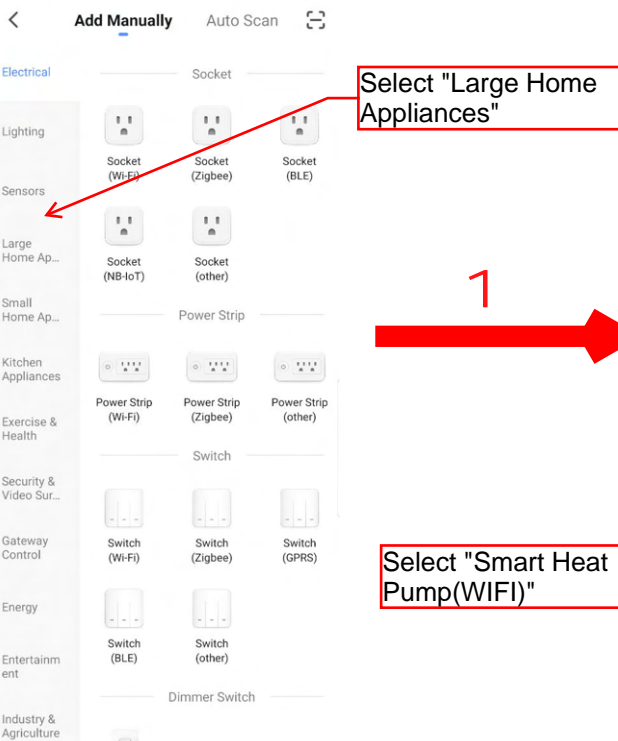
Search and download APP "Smartlife"

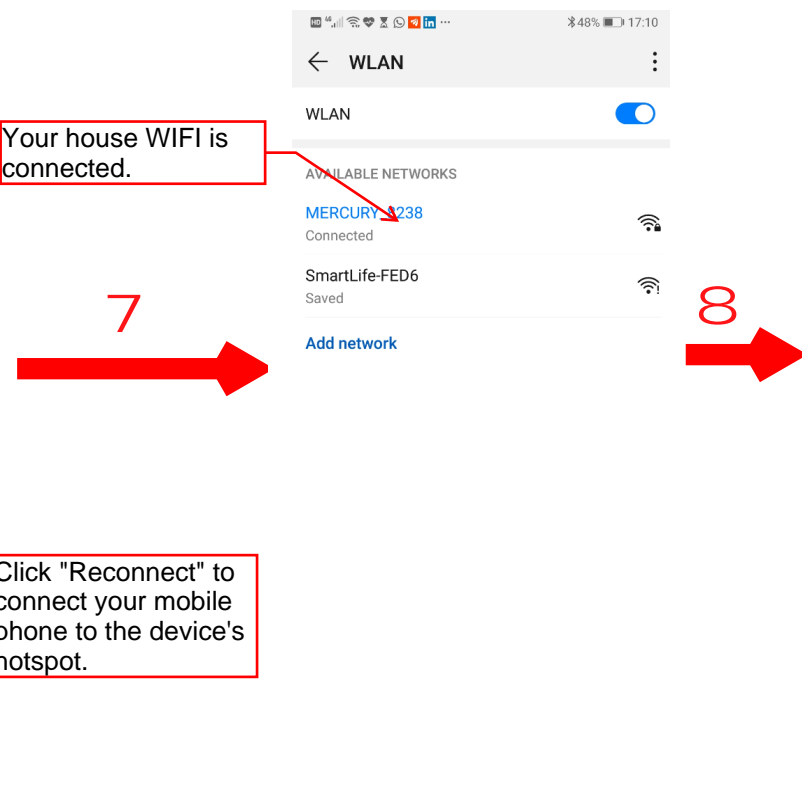
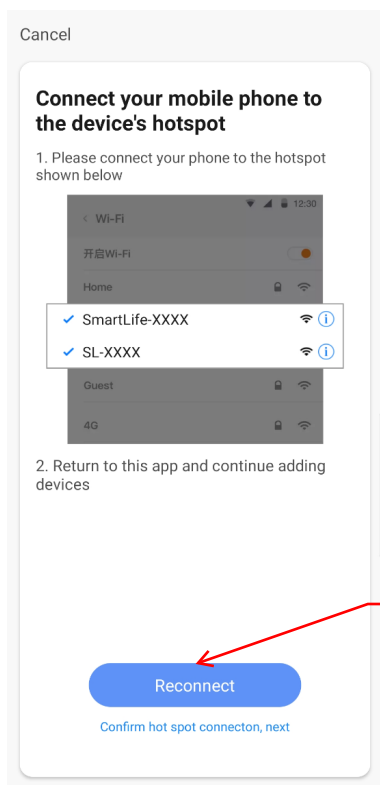
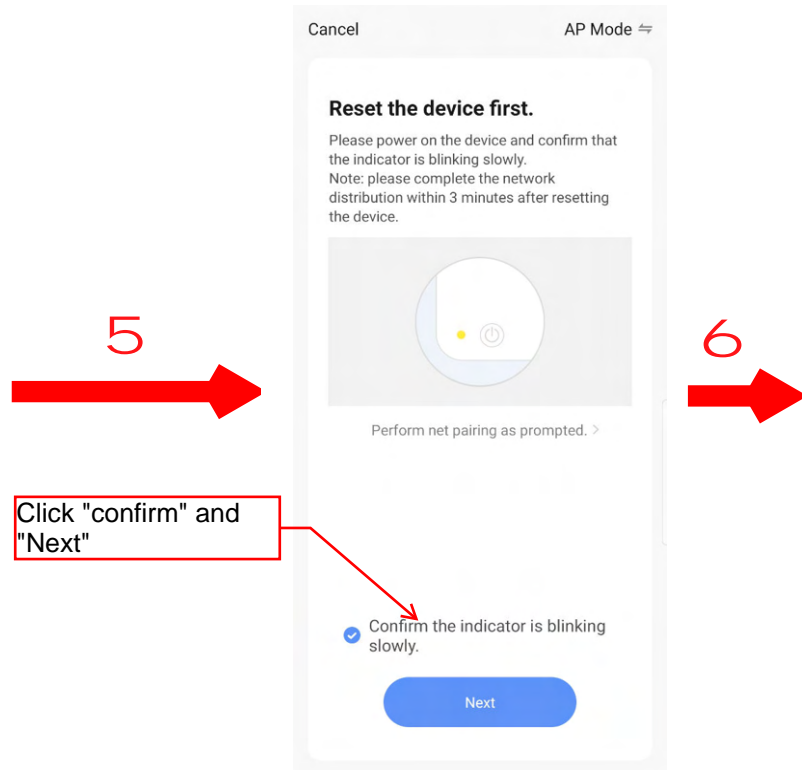
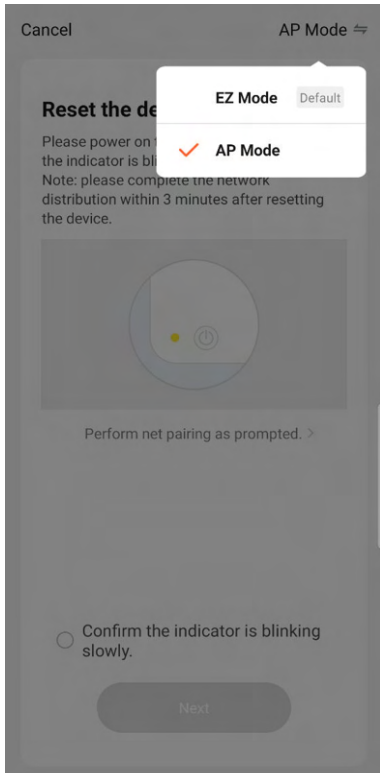
Scan the QR code above or search the APP "Smartlife" from Apple APP store or Google APP store. Install the APP "Smartlife" in your mobile phone.

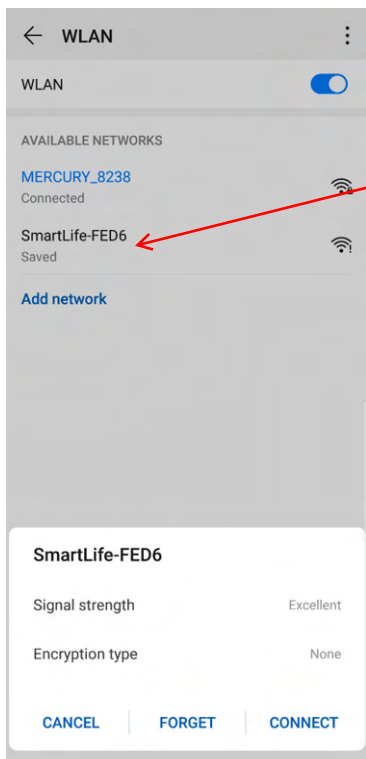


Press and at the same time for 3 seconds to start WIFI setting ("AF" is displayed).

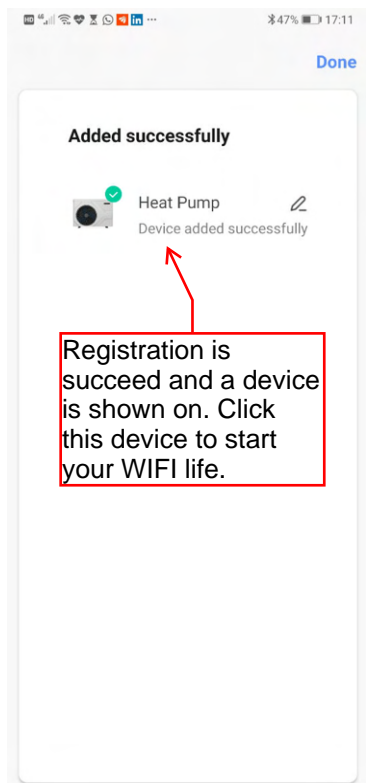
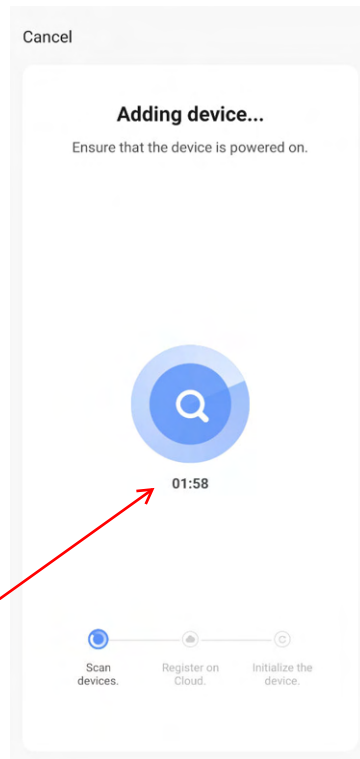








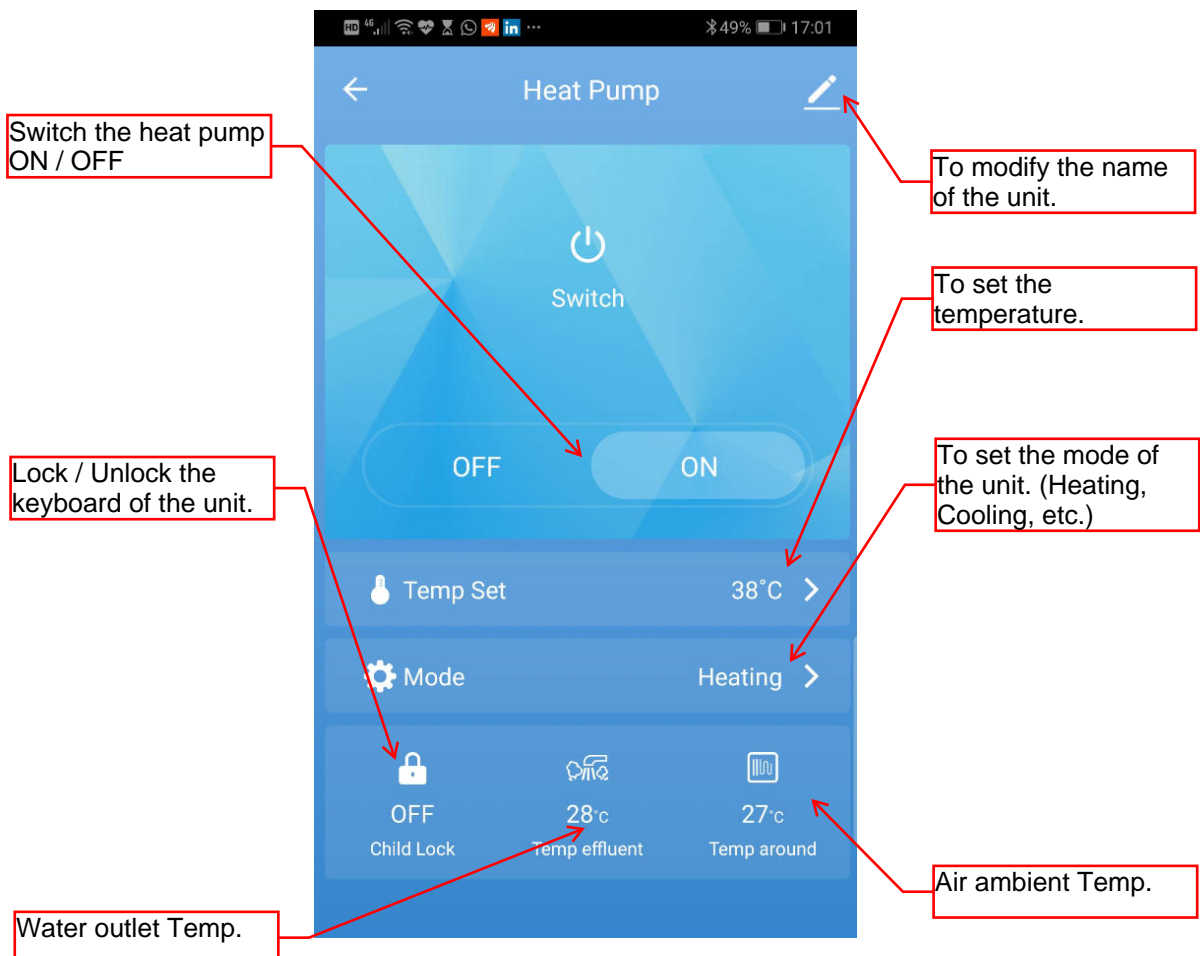
9



There is a WIFI logo is displayed if the unit is connected to WIFI successfully.



DISPLAY AND OPERATION



4.11 List of the State Parameters(read only):

| Code | Description | Range | Unit |
|------|----------------------------------|---------|------|
| C1 | Compressor 1 frequency | 0~120 | Hz |
| C2 | Compressor 2 frequency | 0~120 | Hz |
| C3 | Entering water temperature | -99~999 | °C |
| C4 | Coil temperature | -99~999 | °C |
| C5 | Compressor discharge temperature | -99~999 | °C |
| C6 | Compressor suction temperature | -99~999 | °C |
| C7 | Cooling coil temperature | -99~999 | °C |
| C8 | Ambient temperature | -99~999 | °C |

DISPLAY AND OPERATION

| Code | Description | Range | Unit |
|-------------|--------------------------------------|--------------|-------------|
| C9 | Temperature 1 reserved | -99~999 | °C |
| C10 | Temperature 2 reserved | -99~999 | °C |
| C11 | Water Outlet temperature | -99~999 | °C |
| C12 | Coil 2 temperature | -99~999 | °C |
| C13 | Compressor 2 discharge temperature | -99~999 | °C |
| C14 | Compressor 2 suction temperature | -99~999 | °C |
| C15 | Cooling coil 2 temperature | -99~999 | °C |
| C16 | Water tank temperature | -99~999 | °C |
| C17 | Step of the primary valve 1 | 0~999 | p |
| C18 | Step of the secondary valve 1 | 0~999 | p |
| C19 | Step of the primary valve 2 | 0~999 | p |
| C20 | Step of the secondary valve 2 | 0~999 | p |
| C21 | High pressure value | 0~10.0 | MPa |
| C22 | Low pressure valve | 0~10.0 | MPa |
| C23 | High pressure saturation temperature | -99~999 | °C |
| C24 | Low pressure saturation temperature | -99~999 | °C |
| C25 | Drive 1-AC voltage | 0~999 | V |
| C26 | Drive 1-AC current | 0~99.9 | A |
| C27 | Drive 1-AC Dc busbar voltage | 0~999 | V |
| C28 | Drive 1-AC Dc busbar current | 0~99.9 | A |
| C29 | Drive 1-IPM temperature | -99~999 | °C |
| C30 | Drive 1-DC fan 1 speed | 0~999 | rpm |
| C31 | Drive 1-DC fan 2 speed | 0~999 | rpm |
| C32 | Drive 2-AC voltage | 0~999 | V |
| C33 | Drive 2-AC current | 0~99.9 | A |
| C34 | Drive 2-AC Dc busbar voltage | 0~999 | V |
| C35 | Drive 2-AC Dc busbar current | 0~99.9 | A |
| C36 | Drive 2-IPM temperature | -99~999 | °C |
| C37 | Drive 2-DC fan 1 speed | 0~999 | rpm |
| C38 | Drive 2-DC fan 2 speed | 0~999 | rpm |
| C39 | Data viewing 1 reserved | 0~999 | NA |
| C40 | Data viewing 2 reserved | 0~999 | NA |
| C41 | APPCRC-H | 0~FFFFH | NA |
| C42 | APPCRC-L | 0~FFFFH | NA |
| C43 | Data viewing 5 reserved | 0~999 | NA |

DISPLAY AND OPERATION

4.12 List of Parameters Setting:

| Code | Description | Range | Unit | Default Setting |
|------|--|--------|--------|-----------------|
| F1 | Setting Temp. Heating mode | 20~50 | °C | 27 |
| F2 | Setting Temp. Cooling mode | 5~30 | °C | 30 |
| F3 | Setting Temp. Hot water mode | 20~55 | °C | 27 |
| F4 | Setting Temp. Auto mode | 10~60 | °C | 30 |
| F5 | Linked switch enabled | 0~2 | / | 2 |
| F6 | Heating mode temperature difference | 0~10 | °C | 1 |
| F7 | Cooling mode temperature difference | 0~10 | °C | 1 |
| F8 | Hot water mode temperature difference | 0~10 | °C | 1 |
| F9 | Auto mode temperature difference | 0~10 | °C | 1 |
| F10 | Max Temp. Setting for Heating mode | 20~80 | °C | 40 |
| F11 | Min Temp. Setting for Cooling mode | 5~30 | °C | 10 |
| F12 | Max Temp. Setting for Hot Water mode | 20~80 | °C | 40 |
| F13 | Emergency mode temperature different | 1~6 | °C | 2 |
| F14 | Fast start/stop cycle | 10~90 | second | 30 |
| F15 | Normal start/stop cycle | 10~250 | second | 60 |
| F16 | Bit0: 3-phase detection enabled (0:Off; 1:On); Bit 1:4-way valve mode (0:energized for cooling; 1:energized for heating); Bit 2:freeze protection enabled; see the table attached for more details. | 0~7 | / | 0 |
| F17 | Fan type (0: AC single-fan; 1: AC dual-fan; 2: AC tri-fan (reserved); 3: DC single-fan; 4: DC dual-fan; 5: high-voltage DC single-fan; 6: high-voltage DC dual-fan) | 0~6 | / | 1 |
| F18 | Model selection (1:heating and cooling; 2:hot water + heating and cooling (reserved); 3:auto + heating and cooling; 4:hot water; 5:heating; 6:cooling | 1~6 | / | 1 |
| F19 | Bit0: parameter update of the slave unit (0: Sync public-use; 1:Sync all); Bit 1 (online units defrosting (0:No Sync, 1:Sync); Bit 2:parameter update enabled of the slave unit (0: Yes, 1: No). See the table attached for | 0~7 | / | 0 |
| F20 | Operating mode of the water pump (0:keeping running at constant temperature; 1:stop, after reach setting temp. 2mins; 2:interval running at constant temperature; 3:keeping running with the same main unit at constant temperature; 4:stop, after reach setting temp. 2mins with the same main unit ; 5: interval running with the same main unit at constant temperature | 0~5 | / | 0 |

DISPLAY AND OPERATION

| Code | Description | Range | Unit | Default Setting |
|-------------|--|--------------|-------------|------------------------|
| F21 | Interval runtime of the water pump | 0~120 | Minute | 10 |
| F22 | Ambient temperature for starting the electric heater | '-50~30 | °C | -3 |
| F23 | Temperature compensation | '-10~10 | °C | 0 |
| F24 | Remote monitoring address (communication address for PC remote monitoring) | 0~255 | / | 0 |
| F25 | Maximum operating frequency of the compressor (invariable with changes of the model DIP setting) | 0~120 | Hz | 90 |
| F26 | Compressor type (variable-frequency)/over-current protection threshold (fixed-frequency) (invariable with changes of the model DIP setting) | 0~999 | / | 3 |
| F27 | Running Mode: 0:ECO; 1:Turbo; 2:Silence | 0~99 | / | 0 |
| F28 | Pressure transducer type (reserved) | 0~9999 | / | 0 |
| F29 | Manual opening of the primary valve 1 | 0~500 | P | 0 |
| F30 | Manual opening of the primary valve 2 | 0~500 | P | 0 |
| F31 | Manual opening of the secondary valve 1 | 0~500 | P | 0 |
| F32 | Manual opening of the secondary valve 2 | 0~500 | P | 0 |
| F33 | Manual frequency of the compressor (unavailable for the fixed-frequency) | 0~120 | Hz | 0 |
| F34 | Manual frequency of the compressor (unavailable for the fixed-frequency) | 0~120 | Hz | 0 |
| F35 | Manual speed of the DC fan 1 (*10) (unavailable for the fixed-frequency) | 0~200 | / | 0 |
| F36 | Manual speed of the DC fan 2 (*10) (unavailable for the fixed-frequency) | 0~200 | / | 0 |
| F40 | Coil Temp.Setting for defrosting | -30~15 | °C | -3 |
| F41 | Coil Temp.Setting for exit defrosting | -30~40 | °C | 20 |
| F42 | Air Ambient Temp.Setting for defrosting | -30~30 | °C | 10 |
| F43 | Temp. difference between ambient temp. and coil temp. for starting defrosting | 0~20 | °C | 7 |
| F44 | Temperature difference of coils for defrosting | 0~40 | °C | 5 |
| F45 | Compressor operation cycle when starting defrosting | 1~240 | Minute | 45 |
| F46 | Defrosting duration (0 indicates defrosting is canceled) | 0~99 | Minute | 10 |
| F47 | Type of discharge gas sensor(0:50KΩ; 1:5KΩ) | 0~2 | / | 0 |
| F48 | Compressor frequency when starting | 0~50 | Hz | 30 |
| F50 | Control mode of the primary valve: 1:automatic control; 2:return gas pressure; 3:discharge superheat degree; 4:return vapor superheat degree; 5: return vapor superheat degree listed at the data sheet (reserved) | 1~5 | / | 4 |

DISPLAY AND OPERATION

| Code | Description | Range | Unit | Default Setting |
|-------------|---|--------------|-------------|------------------------|
| F51 | Regulating cycle of the primary valve | 10~120 | second | 30 |
| F52 | Superheat degree A coefficient of the primary valve | 0~5050 | / | 508 |
| F53 | Ambient temp.setting for Enhancing valve open at cooling mode(60 means disable) | 0~60 | °C | 60 |
| F54 | Target superheat degree for Enhancing valve open at cooling mode | 1~80 | °C | 35 |
| F55 | Target superheat degree of the primary valve for heating | -10~10 | °C | 0 |
| F56 | Target superheat degree of the primary valve for cooling | -10~15 | °C | 2 |
| F57 | Minimum opening of the primary valve for cooling | 0~480 | P | 150 |
| F58 | Minimum opening of the primary valve for heating | 0~480 | P | 90 |
| F59 | Discharge temp. setting to the enthalpy enhancing valve setting at cooling mode | 0~120 | / | 70 |
| F70 | Control mode of the secondary valve: 1:discharge superheat degree; 2:return gas pressure; 3:valve inlet/outlet superheat; 4:high-pressure discharge superheat degree (meanwhile the high-pressure saturation temperature protection for cooling is activated) | 1~4 | / | 1 |
| F71 | Regulating cycle of the secondary valve | 10~120 | Second | 60 |
| F72 | Superheat degree A coefficient of the secondary valve | 0~5050 | / | 102 |
| F73 | Discharge target superheat degree of the secondary valve for heating | 10~60 | °C | 45 |
| F74 | Minimum opening of the secondary valve | 0~480 | P | 40 |
| F75 | Maximum opening of the secondary valve | 0~480 | P | 160 |
| F76 | Discharge temp. setting to the enthalpy enhancing valve setting at heating mode | 50~120 | °C | 75 |
| F77 | Outdoor temp. setting to the enthalpy enhancing valve setting | -10~10 | °C | 8 |
| F78 | Extended parameter-parameter number | 0~65535 | / | 0 |
| F79 | Extended parameter-set data | 0~65535 | / | 0 |
| F80 | Reserved 3 | 0~65535 | / | 0 |
| F81 | Reserved 4 | 0~65535 | / | 0 |

MAINTENANCE

1. Check the water supply circulation system regularly for water leakage and air entering into the system, as the performance and reliability of the unit will be reduced.
2. Clean the pool water and filtration media regularly to maximize the performance and to prevent damage to the heat pump.
3. Regularly check all the panels and screws are securely attached.

Disposal and Decommissioning

Collecting recyclable material, both those used for packaging (cardboard, nylon, etc.) and those replaced during routine and major maintenance is recommended. Suitable collection of waste material for recycling, processing and environmentally compatible disposal contributes in avoiding possible negative effects on the environment, health and promotes the reuse and/or recycling of device materials. Incorrect product disposal by the user may be punishable by current national laws.

When the unit reaches the end of its working life and must be removed and/or replaced, follow the instructions below:

1. Refrigerant gas must be collected by specialized technicians and sent to collection centers.
2. Compressor lubricant oil must be collected by specialized technicians and sent to collection centers.
3. The housing and other parts, if unusable, should be dismantled and divided according to their material type (for example, copper, aluminum, plastic, etc.) and must be sent to collection centers.

Winterizing

Failure to winterize could cause damage to the heat pump and void the warranty.

1. Turn off the heat pump and unplug the power cable from the main electrical outlet. Or turn off the electrical power at the main circuit breaker panel.
2. Shut off the water supply (bypass kit) to the heat pump.
3. Disconnect the IN and OUT water connections and drain out all the water from the heat pump. Use air to blow out any standing water inside the unit.
4. Reconnect the IN and OUT connections loosely to prevent debris entering the water connections.
5. Drain out all the water at the bottom of the heat pump panel.
6. Protect the heat pump from dirt accumulation. Do not wrap the heat pump with plastic or other material that can hold heat and/or humidity inside the device. Use the included protective cover.

Spring Startup

If the heat pump has been winterized, perform the following steps when starting the system in the spring:

1. Remove the protective cover and inspect the unit for any debris or structural problems.
2. Tighten the IN and OUT water connections securely.
3. Check the pool water chemical is balanced, see "**Pool Water Chemistry**" section.
4. Restore water flow to the heat pump, open the valves at the bypass kit and make sure filter pump is ON.
5. Restore electrical power to the heat pump and test the RCD.

POOL WATER CHEMISTRY

Special care must be taken to keep your pool water chemical balanced within the following limits:

| Preferred Water Chemistry Reading | | | |
|-----------------------------------|---------|---------------|---------|
| | Minimum | Ideal | Maximum |
| Free Chlorine | 0 | 0.5 - 3.0 ppm | 5.0 ppm |
| Combined Chlorine | 0 | 0 ppm | 0.2 ppm |
| pH | 7.2 | 7.4 - 7.6 | 7.8 |
| Total Alkalinity | 40 ppm | 80 ppm | 120 ppm |
| Calcium Hardness | 50 ppm | 100 - 250 ppm | 350 ppm |
| Stabilizer (Cyanuric Acid) | 10 ppm | 20 - 40 ppm | 50 ppm |

If the concentration of one or more of the above readings becomes too high, irrevocable damage to your heat pump may occur. Failure to keep the pool water chemical between the limits will void the warranty.

Consult with your local swimming pool dealer for water treatment recommendation.

MAINTENANCE

This Flow Chart will teach you the steps to follow to protect your heater.

INSTALLATION
- Verify that the installation was done according to owner's manual instructions.

FIRST TIME OR SPRING STARTUP
- Hook up pool water piping but do not hook up the Heater yet.

VERIFY & BALANCE POOL CHEMICAL

NO

POOL CHEMICAL OK?

YES

HOOK UP WATER PIPING TO HEATER

SET REQUIRED WATER TEMPERATURE ON TOUCH PAD

IMPORTANT FOR THE HEALTH OF YOUR FAMILY AND FOR YOUR POOL HEATER

- Verify Chlorine or Bromine level every 2-3 days.
- Verify pH level once a week.
- Verify Alkalinity level every 3-4 weeks (More often if you own an Automatic Chlorine or Bromine Feeder.)
- Verify Calcium Hardness once a month.
(Above tests can easily be done by yourself with a do it yourself kit.)

INSTALLATION
When heating is not required for less than a week you MUST leave the Bypass valves open to let the water circulate in the unit. If the heat exchanger is deprived of water circulation for more than 72 hours, high chlorine could cause excessive corrosion.

NO
HEATING WILL NOT BE REQUIRED FOR MORE THAN A WEEK?

YES

Shut Bypass valves and disconnect waterlines to drain the HEATER.

YES
HEATING NEEDED?

NO
IS IT POOL CLOSING TIME?

YES

CLOSE POOL
PROTECT HEATER BY COVERING IT

TROUBLESHOOTING

| PROBLEM | CAUSE | SOLUTION |
|--|--|--|
| THE HEAT PUMP DOES NOT TURN ON AND LED DISPLAY IS BLANK. | <ul style="list-style-type: none"> Not plugged in, the instructions in "Initial Operation" section were not followed. RCD is not "RESET". RCD and/or house circuit breaker tripped. | <ul style="list-style-type: none"> Follow the instructions in "Initial Operation" section. Reset the RCD, see "Electrical Connection" section. Contact a qualified electrician to identify and correct the fault in the electrical line and socket. |
| THE HEAT PUMP DOES NOT TURN ON AND LED DISPLAY SHOWS "OFF". | <ul style="list-style-type: none"> On/Off button not responding. | <ul style="list-style-type: none"> Press the On/Off button firmly few times. Contact qualified technician to replace the Controller Unit Panel. |
| THE HEAT PUMP DOES NOT START AND LED DISPLAY SHOWS ACTUAL WATER TEMPERATURE. | <ul style="list-style-type: none"> The 1 to 2 minutes "Time Delay" required for the unit to start have not elapsed. See "Time Delay" section. Water temperature is greater than or equal to set temperature. | <ul style="list-style-type: none"> Wait until the 1-2 minutes have elapsed. See "Time Delay" section. The unit will start when the water temperature is lower than the set temperature. On the opposite side(in Cooling mode), the unit will start when the water temperature is higher than the set temperature. |
| THE HEAT PUMP IS RUNNING BUT THE WATER IS NOT HEATING. | <ul style="list-style-type: none"> Make sure air is blowing out from the fan front grid side of the heat pump. The heat pump was just installed. Pool water has significantly cooled down since the last heat pump use. Ambient temperature too low. Temperature set too low. Evaporator fins dirty. Water flow rate has decreased. Refrigerant gas pressure lower. Compressor failure. | <ul style="list-style-type: none"> Make sure adequate air circulation; see "Location and Space Requirement" section. 24 – 48 hours may be required to reach the set temperature. Put a solar pool cover over the pool. 24 – 36 hours may be required to reach the set temperature. Put a solar pool cover over the pool. Wait until ambient temperature rises to start the heat pump. Increase the temperature setting and put a solar pool cover over the pool. Clean the evaporator fins. Check circulation line, bypass kit for leakage and clean the filter media. See "Refrigerant Gas Pressure Verification" section. Contact qualified technician to refill refrigerant. Contact qualified technician to check compressor connection. Replace compressor and/or PCB. |
| WATER LEAKS FROM THE HEAT PUMP. | <ul style="list-style-type: none"> Probable accumulation of condensation. Possible water leak from the water exchanger or from hydraulic unit connection devices. | <ul style="list-style-type: none"> Stop the heat pump for 1 hour, if the leak stops, this is normal condensation. Make sure all hoses, pipes, bypass kit are securely connected and tightened. |

IMPORTANT

- Installation, service and maintenance must be performed by qualified technician.
- If you continue to experience difficulty, please contact our Consumer Service Department for assistance. See separate "Authorized Service Centers" sheet.

SERVICE BY QUALIFIED TECHNICIANS

Maintenance: Table of refrigerant gas pressure in different temperature.

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|----|-----|-----|------|------|------|-----|
| Pressure(Mpa) | 0.5 | 0.8 | 1 | 1.3 | 1.5 | 1.8 | 2 | 2.3 | 2.5 |
| Temp. °C(R410a) | -9 | 4 | 11 | 19 | 24 | 31 | 35 | 39 | 43 |
| Temp. °C(R32) | -9 | 3.5 | 10 | 18 | 23 | 29.5 | 33.3 | 38.7 | 42 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|------|-----|-----|----|------|------|------|
| Pressure(Mpa) | 2.8 | 3 | 3.3 | 3.5 | 3.8 | 4 | 4.5 | 5 | 5.5 |
| Temp. °C(R410a) | 47 | 51 | 55 | 57 | 61 | 64 | 70 | 74 | 80 |
| Temp. °C(R32) | 46.5 | 49.5 | 53.5 | 56 | 60 | 62 | 67.5 | 72.5 | 77.4 |

Please examine the pressure gauge which indicates the refrigerant gas pressure of the unit. It might need to have maintenance service if the pressure much different from normal.

The Error codes might be changed by different models, please contact the service technicians.

| Error Code | Possible Cause | Action |
|------------|--|--|
| E01 | Communication error with control panel | Unit stop |
| E02 | Communication error with driver | Unit stop |
| E03 | AC current protection | Unit stop |
| E04 | AC voltage protection | Unit stop |
| E05 | DC voltage protection | Unit stop |
| E06 | Phase current protection | Unit stop |
| E07 | IPM over heat protection | Unit stop |
| E08 | DC current protection | Unit stop |
| E09 | Exhaust temperature over protection | Unit stop |
| E10 | Ambient temperature limit operation | Unit stop |
| E11 | High pressure protection | Unit stop |
| E12 | Low pressure protection | Unit stop |
| E13 | Reserved | |
| E14 | Water outlet temp. overcooling protection | Unit stop |
| E15 | Coil temp. over heat at cooling mode | Unit stop |
| E16 | Water outlet temp. overheat protection | Unit stop |
| E17 | Water flow switch protection | Unit stop, restart 1 min later, locked after 3 times |
| E18 | High pressure error | Unit stop |
| E19 | Low pressure error | Unit stop |
| E20 | Phase lost | Unit stop |
| E21 | A phase reversal fault | Unit stop |
| E22 | The temperature difference between inlet and outlet water is too large | Unit stop |

SERVICE BY QUALIFIED TECHNICIANS

| Error Code | Possible Cause | Action |
|------------|--|--|
| E23 | Ambient temperature is too low at heating mode | Unit stop |
| E24 | Ambient temperature is too low at cooling mode | Unit stop |
| E25 | Coil temp. over cool at cooling mode | Unit stop |
| E26 | DC fan motor error | Unit stop |
| E27 | B phase reversal fault | Unit stop |
| E28 | C phase reversal fault | Unit stop |
| E29 | eeprom reading error | Restore the default, restart |
| E30 | The probation period is up | Unit stop, antifreezing |
| E31 | Power on password error | Unit stop, antifreezing |
| E32 | Reserved | |
| E33 | Reserved | |
| E34 | Reserved | |
| E35 | Reserved | |
| E36 | Reserved | |
| E37 | IPM protection | Unit stop |
| E38 | Driver protection | Unit stop |
| E39 | Reserved | |
| E40 | Reserved | |
| E41 | Reserved | |
| E42 | Reserved | |
| E43 | Reserved | |
| E44 | Reserved | |
| E45 | Reserved | |
| E46 | Reserved | |
| E47 | Reserved | |
| E48 | Reserved | |
| E49 | Water inlet sensor error | Replace logical judgment with water outlet temp. |
| E50 | Coil temp. sensor error for heating | Cancel the logical judgment |
| E51 | Exhaust temp. sensor error | Unit stop |
| E52 | Return gas temp. sensor error | Cancel the logical judgment |
| E53 | Coil temp. sensor error for cooling | Replace logical judgment with water outlet temp. |

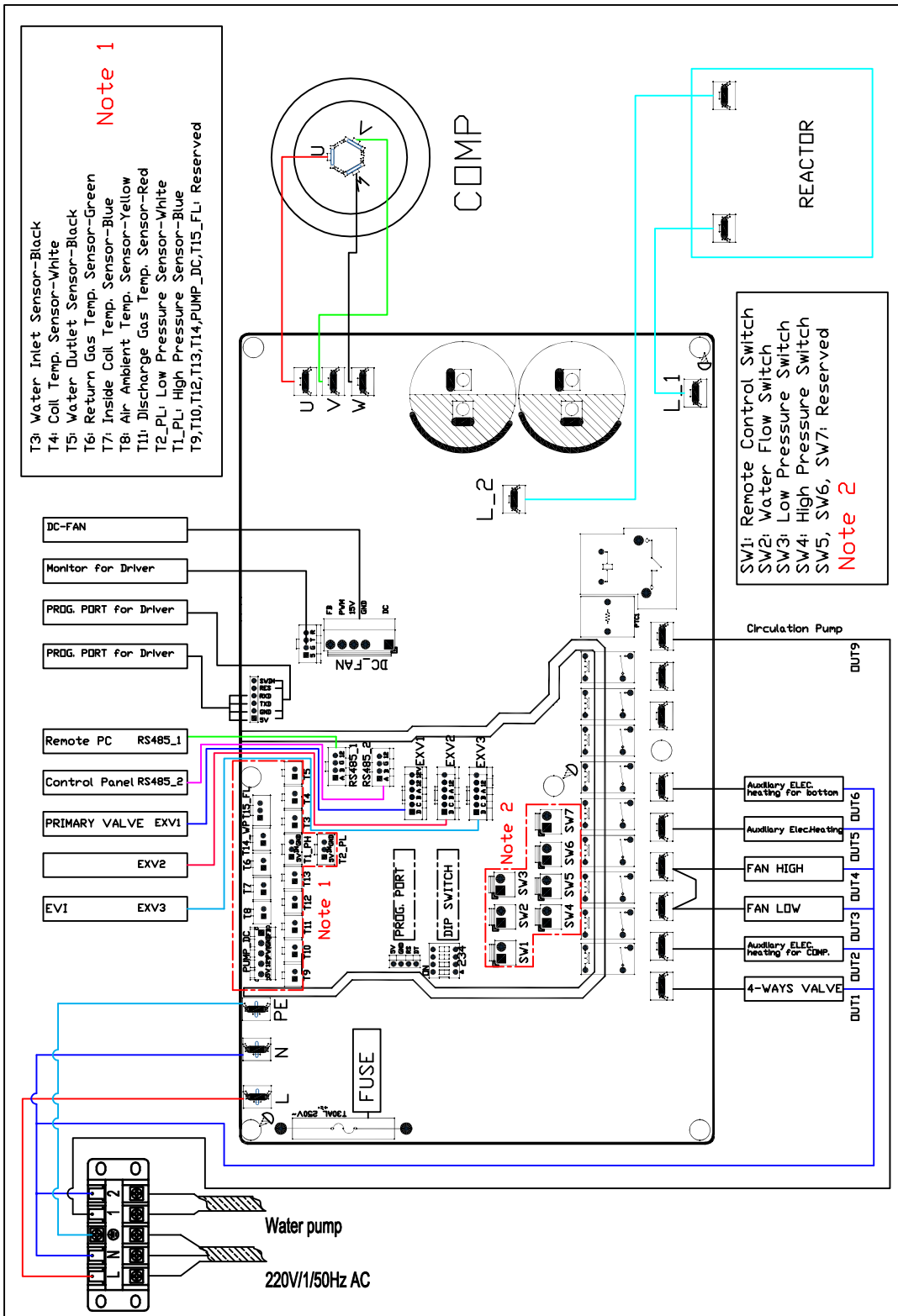
SERVICE BY QUALIFIED TECHNICIANS

| Error Code | Possible Cause | Action |
|------------|--|-----------------------------|
| E54 | Air ambient temp. sensor error | Cancel the logical judgment |
| E55 | Water tank temp. sensor error | |
| E56 | Pipe backwater sensor error (hot water type) | |
| E57 | Water outlet sensor error | Cancel the logical judgment |
| E58 | Coil temp. sensor error for heating(sys2) | Cancel the logical judgment |
| E59 | Exhaust temp. sensor error(sys2) | Unit stop |
| E60 | Return gas temp. sensor error(sys2) | Cancel the logical judgment |
| E61 | Coil temp. sensor error for cooling(sys2) | Cancel the logical judgment |
| E62 | Reserved | |
| E63 | HPS pressure sensor error | Cancel the logical judgment |
| E64 | LPS pressure sensor error | Cancel the logical judgment |
| E65 | High pressure error(sys2) | System 2 stop |
| E66 | Low pressure error(sys2) | System 2 stop |
| E67 | Coil temp. over cool at cooling mode(sys2) | System 2 stop |
| E68 | DC fan motor error(sys2) | System 2 stop |
| E69 | AC current protection(sys2) | System 2 stop |
| E70 | AC voltage protection(sys2) | System 2 stop |
| E71 | DC voltage protection(sys) | System 2 stop |
| E72 | Phase current protection(sys2) | System 2 stop |
| E73 | IPM over heat protection (sys2) | System 2 stop |
| E74 | DC current protection(sys2) | System 2 stop |
| E75 | Exhaust temperature over protection(sys2) | System 2 stop |
| E76 | Coil temp. over heat at cooling mode(sys2) | System 2 stop |
| E77 | Low pressure sensor error(sys2) | System 2 stop |
| E78 | Communication error with driver 2 | System 2 stop |
| D17 | IPM over current protection | System 1 stop |
| D18 | Compressor drive error(IPM error excepted) | System 1 stop |
| D19 | Compressor over current | System 1 stop |
| D20 | Reserved | |
| D21 | Reserved | |
| D22 | IPM over heat protection | System 1 stop |
| D23 | PFC error(driver1) | System 1 stop |
| D24 | DC bus overvoltage(driver1) | System 1 stop |
| D25 | DC bus undervoltage(driver1) | System 1 stop |
| D26 | AC input power is over or under voltage(driver1) | System 1 stop |
| D27 | The AC input power is overcurrent(driver1) | System 1 stop |

SERVICE BY QUALIFIED TECHNICIANS

| Error Code | Possible Cause | Action |
|------------|---|---------------|
| D28 | Reserved | |
| D29 | Reserved | |
| D30 | Reserved | |
| D31 | Reserved | |
| D32 | Communication error with driver 1 | System 1 stop |
| D33 | IPM temp. protection(driver1) | System 1 stop |
| D34 | DC fan motor 1 error(driver1) | System 1 stop |
| D35 | DC fan motor 2 error(driver1) | System 1 stop |
| D36 | Transformer output 15V over or under | System 1 stop |
| D65 | IPM over current protection(driver2) | System 2 stop |
| D66 | Compressor drive error(IPM error excepted)driver2 | System 2 stop |
| D67 | Compressor over current(driver2) | System 2 stop |
| D68 | Reserved | |
| D69 | Reserved | |
| D70 | IPM over heat protection (driver2) | System 2 stop |
| D71 | PFC error(driver2) | System 2 stop |
| D72 | DC bus overvoltage(driver2) | System 2 stop |
| D73 | DC bus undervoltage(driver2) | System 2 stop |
| D74 | AC input power is over or under voltage(driver2) | System 2 stop |
| D75 | The AC input power is overcurrent(driver2) | System 2 stop |
| D76 | Reserved | |
| D77 | Reserved | |
| D78 | Reserved | |
| D79 | Reserved | |
| D80 | Communication error with driver 2 | System 2 stop |
| D81 | IPM temp. protection(driver2) | System 2 stop |
| D82 | DC fan motor 1 error(driver2) | System 2 stop |
| D83 | DC fan motor 2 error(driver2) | System 2 stop |
| D84 | Transformer output 15V over or under | System 2 stop |

WIRING DIAGRAM



Models: YAPS-80HI YAPS-100HI YAPS-135HI YAPS-180HI YAPS-210HI

| | |
|--|--------------|
| 1. Warnhinweise..... | 3-9 |
| 2. Produktspezifikationen | 10 |
| 2.1 Technische Daten | 10 |
| 2.2 Abmessungen der Einheit | 10 |
| 3. Einrichtungsanweisungen | 11-15 |
| 3.1 Standort und Platzbedarf..... | 11 |
| 3.2 Installation des Kondensationsablaufschlauchs..... | 12 |
| 3.3 Wasseranschluss | 12 |
| 3.4 Anschluss des Umgehungs-Kits..... | 13 |
| 3.5 Typische Anordnung von Schwimmbecken im Boden | 13 |
| 3.6 Elektrische Anschlüsse | 14 |
| 3.7 Erste Inbetriebnahme | 14 |
| 4. Anzeige und Betrieb..... | 16-27 |
| 4.1 Anzeige | 16 |
| 4.2 Tastenfeld..... | 16 |
| 4.3 Sperren und Entsperren | 17 |
| 4.4 Gerät EIN-/AUS-Schalten..... | 17 |
| 4.5 Temperatureinstellung..... | 17 |
| 4.6 Laufende Parameter überprüfen | 17 |
| 4.7 Störungsanzeige | 18 |
| 4.8 Uhr-/Timer-Einstellung | 18 |
| 4.9 Manuelles Abtauen..... | 18 |
| 4.10 WLAN-Einstellungen | 19 |
| 4.11 Liste der Zustandsparameter..... | 23 |
| 4.12 Liste der Parametereinstellungen..... | 25 |
| 5. Wartung | 28-29 |
| 6. Fehlerbehebung..... | 30 |
| 7. Service durch qualifizierte Techniker..... | 31-34 |
| 8. Anschlusschema | 35 |

WICHTIGE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Lesen, verstehen und befolgen Sie sorgfältig alle Anweisungen, bevor Sie dieses Produkt installieren und benutzen.

ALLE ANWEISUNGEN LESEN UND BEFOLGEN

! HINWEIS

- Dieses Gerät muss in Übereinstimmung mit den nationalen Elektrovorschriften installiert werden.
- Um die Verletzungsgefahr zu verringern, dürfen Kinder dieses Produkt nicht benutzen. Beaufsichtigen Sie Kinder und Personen mit Behinderung zu jeder Zeit.
- Die Wärmepumpe darf nur im Freien installiert werden.
- Graben Sie das Stromkabel nicht ein. Verlegen Sie das Kabel so, dass es nicht von Rasenmähern, Heckenscheren und anderen Geräten beschädigt werden kann.
- Ein beschädigtes Netzkabel muss vom Hersteller, dem zugelassenen Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgewechselt werden, um Gefahren vorzubeugen.
- Um die Gefahr von Stromschlägen und Bränden zu verringern, verwenden Sie keine Verlängerungskabel, Zeitschaltuhren, Steckeradapter oder Konverterstecker, um das Gerät an das Stromnetz anzuschließen. Sorgen Sie für eine ordnungsgemäß platzierte Steckdose.
- Montage und Demontage nur durch Erwachsene.
- Sie dürfen den Stecker des Geräts nicht einstecken oder abziehen, wenn Sie im Wasser stehen oder nasse Hände haben.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe des Schwimmbeckens auf, um zu verhindern, dass ein Kind auf das Gerät klettert, um in das Schwimmbecken zu gelangen.
- Kinder dürfen sich nicht in der Nähe des Geräts und der Stromkabel aufhalten.
- Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät ausbauen, reinigen, warten oder Einstellungen vornehmen.
- Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn kein Wasser in das Gerät fließt.
- Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn die Möglichkeit besteht, dass das Wasser im Gerät gefroren ist.
- Lassen Sie von einem qualifizierten Elektriker eine geerdete Steckdose, die für die Verwendung im Freien geeignet und vor Schnee und Regen geschützt ist, in unmittelbarer Nähe des Aufstellungsortes des Heizgerätes installieren.
- Führen Sie die Verlegung des Netzkabels und die Aufstellung des Heizgeräts so durch, dass sie vor Schäden durch Tiere geschützt sind.
- Halten Sie dieses Produkt mehr als 2 m vom Schwimmbecken entfernt.
- Halten Sie den Stecker des Geräts mehr als 3,5 m vom Schwimmbecken entfernt.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung dürfen nur von Erwachsenen durchgeführt werden, die sich der Gefahr eines Stromschlags bewusst sind.

⚠ HINWEIS

- Überprüfen Sie, ob die an der Wärmepumpe angezeigte Spannung und elektrische Leistung der lokalen Netzspannung entspricht, bevor Sie das Gerät anschließen.
- Verwenden Sie die Wärmepumpe nicht in Kombination mit anderen Heizsystemen wie Elektro- oder Gasheizungen.
- Wenn die Wärmepumpe während des Transports beschädigt wird, muss sie ausgetauscht werden. Wenden Sie sich bitte an Ihr Service-Center oder an ähnlich qualifizierte Personen, um eine Gefährdung zu vermeiden.
- Vergewissern Sie sich immer, dass die Wasseranschlüsse der Wärmepumpe ordnungsgemäß abgeschlossen sind, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.
- Stecken Sie niemals Gegenstände direkt in den Ventilator, da dies die Wärmepumpe beschädigt und die Garantie erlischt.
- Achten Sie darauf, dass die Verdampferlamellen nicht beschädigt werden.
- Dieses Gerät ist nicht für die Nutzung durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen vorgesehen, es sei denn, dies erfolgt unter angemessener Aufsicht oder ausführlicher Anleitung zur Benutzung des Gerätes durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person.
- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird.
- Wenn das Wasser im Gerät gefriert, wird die Wärmepumpe beschädigt und die Garantie erlischt. Lassen Sie das Wasser in der Wärmepumpe im Winter oder wenn die Umgebungstemperatur unter 0 °C fällt, ablaufen.
- Installation und Wartung müssen von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden.
- Die Erstinbetriebnahme und Stilllegung des Systems darf nur von einem spezialisierten Techniker durchgeführt werden.
- Dieses Produkt darf nur für die in der Bedienungsanleitung beschriebenen Zwecke verwendet werden!

DIE NICHTBEACHTUNG DIESER WARNHINWEISE KANN ZU SACHSCHÄDEN, STROMSCHLÄGEN, VERHEDDERN ODER SCHWEREN ODER TÖDLICHEN VERLETZUNGEN FÜHREN.

Diese Produktwarnungen, Anweisungen und Sicherheitsregeln, die mit dem Produkt geliefert werden, stellen einige allgemeine Risiken von Wassersportgeräten dar und decken nicht alle Risiken und Gefahren ab. Bitte benutzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand und ein gutes Urteilsvermögen bei allen Wasseraktivitäten.



HINWEIS

Bedeutung der Symbole, die auf der Wärmepumpeneinheit angezeigt werden

| | | |
|--|----------------|---|
| | WARNUNG | Dieses Gerät verwendet ein brennbares Kältemittel (R32). Wenn Kältemittel austritt und mit Feuer oder Heizungsteilen in Kontakt kommt, bildet es schädliche Gase und es besteht Brandgefahr. |
| | | Lesen Sie vor der Inbetriebnahme die BEDIENUNGSANLEITUNG sorgfältig durch. |
| | | Das Servicepersonal ist angehalten, vor der Inbetriebnahme die BEDIENUNGSANLEITUNG und die INSTALLATIONSANLEITUNG sorgfältig zu lesen. |
| | | Weitere Informationen finden Sie in den BEDIENUNGSANLEITUNGEN, INSTALLATIONSANLEITUNGEN usw. |

- Da in diesem Produkt rotierende Teile und Teile, die einen elektrischen Schlag verursachen könnten, verwendet werden, lesen Sie unbedingt diese „Sicherheitshinweise“ vor der Verwendung.
- Da die hier gezeigten Warnhinweise für die Sicherheit wichtig sind, sollten Sie sie unbedingt beachten.
- Nachdem Sie diese Anleitung gelesen haben, bewahren Sie sie zum einfachen Nachschlagen zusammen mit der Installationsanleitung an einem zugänglichen Ort auf.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie von Ihrem Händler eine Garantiekarte erhalten haben, und überprüfen Sie, dass die Kaufdaten und der Name des Geschäftes usw. korrekt eingetragen sind.

Markierungen und ihre Bedeutungen

| | | |
|--|-----------------|--|
| | WARNUNG | Eine unsachgemäße Handhabung kann mit hoher Wahrscheinlichkeit ernsthafte Gefahren wie Tod, schwere Verletzungen usw. verursachen. |
| | VORSICHT | Eine unsachgemäße Handhabung kann je nach Bedingungen ernsthafte Gefahren verursachen. |

Bedeutung der Symbole in der Anleitung

| | |
|--|---|
| | : Auf keinen Fall tun. |
| | : Befolgen Sie unbedingt die Anweisungen. |
| | : Führen Sie niemals Ihren Finger, einen Stock usw. ein. |
| | : Treten Sie niemals auf die Innen-/Außeneinheit und legen Sie nichts darauf. |
| | : Stromschlaggefahr. Seien Sie vorsichtig. |
| | : Achten Sie darauf, den Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen. |
| | : Stellen Sie sicher, dass der Strom abgeschaltet ist. |
| | : Brandgefahr |

! HINWEIS

| | |
|---|--|
|  | <p>Schließen Sie das Netzkabel nicht an einen Zwischenpunkt an, verwenden Sie kein Verlängerungskabel und schließen Sie nicht mehrere Geräte an die Wärmepumpe an.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dies kann zu Überhitzung, Brand oder Stromschlag führen. <p>Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker frei von Schmutz ist und stecken Sie ihn sicher in die Steckdose.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schmutzige Stecker können zu Bränden und elektrischen Schlägen führen. <p>Das Netzkabel nicht bündeln, ziehen, beschädigen oder modifizieren und keine Hitze aufbringen oder schwere Gegenstände darauf legen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dies kann zu Brand oder Stromschlag führen. <p>Schalten Sie während des Betriebs nicht den Leistungsschalter AUS/EIN und ziehen Sie nicht den Netzstecker ab.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dadurch können Funken entstehen, die einen Brand verursachen können. <p>Setzen Sie Ihren Körper nicht längere Zeit direkt einer zu kühlen Luft aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dies kann sich nachteilig auf Ihre Gesundheit auswirken. <p>Das Gerät darf vom Benutzer nicht installiert, verlegt, demontiert, verändert oder repariert werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eine unsachgemäß gehandhabte Wärmepumpe kann Feuer, elektrische Schläge, Verletzungen oder Wasseraustritt usw. verursachen. Wenden Sie sich an Ihren Händler. • Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden. <p>Achten Sie bei der Installation, Verlagerung oder Wartung des Geräts darauf, dass kein anderer Stoff als das spezifizierte Kältemittel (R32) in den Kältemittelkreislauf gelangt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jegliche Anwesenheit von Fremdstoffen wie z.B. Luft kann einen abnormalen Druckanstieg verursachen und zu einer Explosion oder Verletzung führen. • Die Verwendung eines anderen als des für das System spezifizierten Kältemittels führt zu mechanischem Versagen, Systemfehlfunktion oder Geräteausfall. <p>Im schlimmsten Fall kann dies zu einer ernsthaften Beeinträchtigung der Produktsicherheit führen.</p> <p>Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und mangelndem Wissen bestimmt, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Verwendung des Gerätes eingewiesen.</p> <p>Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.</p> <p>Das Gerät muss in einem Raum ohne kontinuierlich arbeitende Zündquellen (z.B. offene Flammen, ein in Betrieb befindliches Gasgerät oder ein in Betrieb befindlicher elektrischer Heizer) gelagert werden.</p> |
|  | <p>Stecken Sie nicht Ihren Finger, einen Stock oder andere Gegenstände in den Lufteinlass oder -auslass.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dies kann zu Verletzungen führen, da sich der Ventilator im Inneren während des Betriebs mit hoher Geschwindigkeit dreht. |
|  | <p>Im Falle eines abnormalen Zustands (z.B. Brandgeruch)</p> <p>stoppen Sie die Wärmepumpe und ziehen Sie den Netzstecker oder schalten Sie den Unterbrecher AUS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ein fortgesetzter Betrieb im abnormalen Zustand kann eine Fehlfunktion, einen Brand oder einen elektrischen Schlag verursachen. Wenden Sie sich in diesem Fall an Ihren Händler. |
|  | <p>Wenn die Wärmepumpe nicht kühl oder heizt, besteht die Möglichkeit eines Kältemittelverlustes. Wenn eine Kältemittelleckage festgestellt wird, stellen Sie den Betrieb ein und lüften Sie den Raum gut und wenden Sie sich umgehend an Ihren Händler. Wenn bei einer Reparatur das Gerät wieder mit Kältemittel gefüllt werden muss, fragen Sie den Servicetechniker nach Einzelheiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das in der Wärmepumpe verwendete Kältemittel ist nicht schädlich. Normalerweise läuft es nicht aus. <p>Wenn jedoch Kältemittel austritt und mit Feuer oder dem Heizteil eines Heizlüfters, Kerosinheizers oder Herds in Berührung kommt, erzeugt es schädliche Gase und es besteht Brandgefahr.</p> |

 **HINWEIS**

 Der Benutzer sollte niemals versuchen, die Innenseite des Innengeräts zu reinigen. Sollte das Innere des Gerätes gereinigt werden müssen, wenden Sie sich an Ihren Händler.

- Ungeeignete Reinigungsmittel können das Kunststoffmaterial im Inneren des Geräts beschädigen, was zu einem Wasseraustritt führen kann. Sollte Reinigungsmittel mit elektrischen Teilen oder dem Motor in Berührung kommen, kann dies zu Fehlfunktionen, Rauch oder Feuer führen.
- Das Gerät ist in einem Raum ohne ständig arbeitende Zündquellen aufzubewahren (z. B. offene Flammen, ein betriebenes Gasgerät oder eine betriebene elektrische Heizung)
- Beachten Sie, dass Kältemittel keinen Geruch abgeben dürfen.
- Verwenden Sie keine Mittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen oder das Gerät zu reinigen, als vom Hersteller empfohlen.
- Nicht durchstechen oder verbrennen.

Diese Einheit sollte im Freien oder in Räumen installiert werden, die die unten angegebene Grundfläche überschreiten:
GL50: 2,2 m² oder größer
GL60: 2,3 m² oder größer
GL71/80: 3,1 m² oder größer

 **VORSICHT**

 Berühren Sie nicht den Lufteinlass oder die Aluminiumrippen der Wärmepumpeneinheit

- Dies kann zu Verletzungen führen.

Verwenden Sie keine Insektizide oder brennbare Sprays auf dem Gerät.

- Dies kann zu einem Brand oder einer Verformung der Einheit führen.

Setzen Sie Haustiere oder Zimmerpflanzen keinem direkten Luftstrom aus.

- Dies kann zu Verletzungen der Haustiere oder Pflanzen führen.

Stellen Sie keine anderen elektrischen Geräte oder Möbel unter die Wärmepumpeneinheit.

- Wasser kann vom Gerät heruntertropfen, was zu Schäden oder Fehlfunktionen führen kann.

Lassen Sie das Gerät nicht auf einem beschädigten Installationsständer stehen.

- Das Gerät kann herunterfallen und Verletzungen verursachen.

Treten Sie nicht auf eine instabile Tritthilfe, um das Gerät zu bedienen oder zu reinigen.

- Dies kann zu Verletzungen führen, wenn Sie herunterfallen.

Ziehen Sie nicht am Netzkabel.

- Dies kann dazu führen, dass ein Teil des Drahts reißt, was zu Überhitzung oder Feuer führen kann.

Laden Sie die Batterien nicht auf, zerlegen Sie sie nicht und werfen Sie sie nicht ins Feuer.

- Dies kann dazu führen, dass die Batterien auslaufen oder einen Brand oder eine Explosion verursachen.

Verwenden Sie das Gerät nicht für spezielle Zwecke, wie z.B. die Lagerung von Lebensmitteln, Aufzucht von Tieren, Anbau von Pflanzen oder Konservierung von Präzisionsgeräten oder Kunstgegenständen.

- Dies kann zu einer Verschlechterung der Qualität oder zu Schäden an Tieren und Pflanzen führen.

Setzen Sie Verbrennungsgeräte nicht dem direkten Luftstrom aus.

- Dies kann zu einer unvollständigen Verbrennung führen.

HINWEIS

Bevor Sie das Gerät reinigen, schalten Sie es AUS und ziehen Sie den Netzstecker oder schalten Sie den Trennschalter aus.

- Andernfalls kann es zu Verletzungen kommen, da sich der Ventilator im Inneren während des Betriebs mit hoher Geschwindigkeit dreht.

Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, ziehen Sie den Netzstecker oder schalten Sie den Trennschalter AUS.

- Das Gerät kann Schmutz ansammeln, was zu Überhitzung oder Feuer führen kann.

Stellen Sie sicher, dass der Raum gut belüftet ist, wenn das Gerät zusammen mit einem Verbrennungsgerät betrieben wird.

- Eine unzureichende Belüftung kann zu Sauerstoffmangel führen.

Nachdem die Wärmepumpe mehrere Jahre in Betrieb ist, führen Sie neben der normalen Reinigung auch Inspektions- und Wartungsarbeiten durch.

- Schmutz oder Staub im Gerät kann einen unangenehmen Geruch verursachen, zum Wachstum von Pilzen, wie z.B. Schimmel, beitragen oder den Abflusskanal verstopfen und dazu führen, dass Wasser aus dem Innengerät austritt. Wenden Sie sich an Ihren Händler für Inspektion und Wartung, die spezielle Kenntnisse und Fähigkeiten erfordern.



Bedienen Sie die Schalter nicht mit nassen Händen.

- Dies kann einen elektrischen Schlag verursachen.



Reinigen Sie die Wärmepumpe nicht mit Wasser und stellen Sie keinen Gegenstand, der Wasser enthält, wie z.B. eine Blumenvase, auf die Wärmepumpe.

- Dies kann zu Brand oder Stromschlag führen.

Treten Sie nicht auf das Gerät und stellen Sie keine Gegenstände darauf.

- Dies kann zu Verletzungen führen, wenn Sie oder der Gegenstand herunterfallen.

**WICHTIG**

Verschmutzte Filter verursachen Kondensation in der Wärmepumpe,

die zum Wachstum von Pilzen wie Schimmelpilzen beiträgt.

Es wird daher empfohlen, die Filter alle 2 Wochen zu reinigen.

⚠ HINWEIS

Zur Installation



WARNUNG

| | |
|--|---|
| | <p>Wenden Sie sich für die Installation der Wärmepumpe an Ihren Händler.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sie sollte nicht vom Benutzer selbst installiert werden, da die Installation spezielle Kenntnisse und Fähigkeiten erfordert. Eine unsachgemäß installierte Wärmepumpe kann Wasseraustritt, Feuer oder einen elektrischen Schlag verursachen. |
| | <p>Sorgen Sie für eine eigene Stromversorgung für die Wärmepumpe.</p> <ul style="list-style-type: none"> Eine nicht dedizierte Stromversorgung kann eine Überhitzung oder einen Brand verursachen. |
| | <p>Installieren Sie das Gerät nicht an Orten, an denen entflammbare Gase austreten können.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wenn Gas austritt und sich um das Gerät herum ansammelt, kann es zu einer Explosion kommen. |
| | <p>Erden Sie das Gerät korrekt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Schließen Sie den Erdungsdrat nicht an eine Gasleitung, Wasserleitung, Blitzableiter oder einen Telefonerdungsdrat an. Unsachgemäße Erdung kann einen elektrischen Schlag verursachen. |



VORSICHT

| | | | | | | | | |
|--|--|--|------------------------------------|--|------------------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|
| | <p>Installieren Sie je nach Installation einen Fehlerstromschutzschalter am Standort der Wärmepumpe (z. B. in sehr feuchten Gebieten).</p> <ul style="list-style-type: none"> Wenn kein Fehlerstromschutzschalter installiert ist, kann es zu einem elektrischen Schlag kommen. | | | | | | | |
| | <p>Stellen Sie sicher, dass das Abflusswasser ordnungsgemäß abgeleitet wird.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wenn der Abflusskanal unsachgemäß ausgeführt wird, kann Wasser von der Einheit heruntertropfen und Möbel durchnässen und beschädigen. | | | | | | | |
| | <p>Bitte bereiten Sie die professionellen Werkzeuge für die R32-Kältemittel-Wärmepumpe vor, bevor Sie die Wartung durchführen.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> R32 Lecksucher </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> Explosions geschützte Vakuum pumpe </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> Anti-statische Handschuhe </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> FLAMMABLE MATERIAL </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> NO SMOKING </td> </tr> </table> | | R32 Lecksucher | | Explosions geschützte Vakuum pumpe | | Anti-statische Handschuhe | FLAMMABLE MATERIAL |
| | R32 Lecksucher | | Explosions geschützte Vakuum pumpe | | Anti-statische Handschuhe | FLAMMABLE MATERIAL | NO SMOKING | |

ACHTUNG:

Bitte beachten Sie beim Einbau der Wärmepumpe folgende Regeln:

- Jede Zugabe von Chemikalien muss in der Rohrleitung erfolgen, die sich hinter der Wärmepumpe befindet.
- Installieren Sie die Wärmepumpe auf einem soliden Fundament und verwenden Sie die mitgelieferten Dämpfungsgummis, um Vibrationen und Lärm zu vermeiden.
- Halten Sie die Wärmepumpe immer in aufrechter Position. Wenn das Gerät schräg gehalten wurde, warten Sie mindestens 24 Stunden, bevor Sie die Wärmepumpe in Betrieb nehmen.

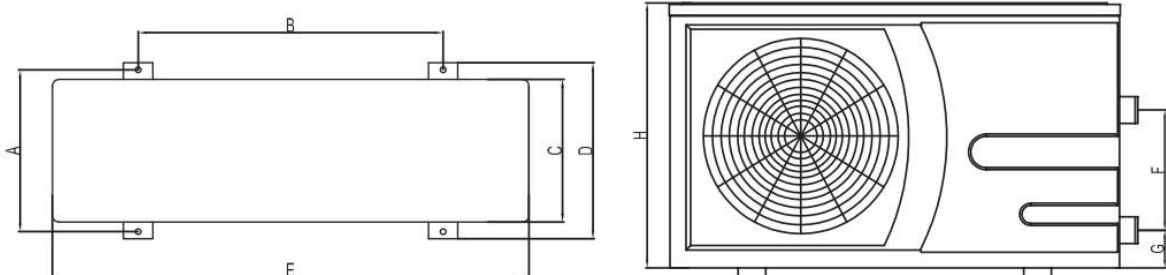
PRODUCTSPECIFICATIES

2.1 Technische Daten

| Modell | | 59695310 | 59695315 | 59695320 |
|--------------------------------------|---------|----------|---------------------------------|----------|
| Heizleistung in A27/W27 °C (Min-Max) | KW | 2,0-7,8 | 3,8-12,5 | 4,2-18 |
| Heizleistung in A15/W26 °C (Min-Max) | KW | 1,7-5,2 | 2,7-8,2 | 4,2-12,6 |
| Heizeingangsleistung (Min-Max) | KW | 0,2-1,7 | 0,3-2,6 | 0,5-4 |
| Heizung Betriebsstrom (Max) | A | 7,7 | 11,8 | 18 |
| Kühlkapazität | KW | 1,5-4,8 | 2,5-7,5 | 4-11,5 |
| Kühlung Eingangsleistung | KW | 0,2-1,8 | 0,3-2,8 | 0,5-4,5 |
| Kühlung Betriebsstrom | A | 7,8 | 12 | 19 |
| Stromversorgung | V/Ph/Hz | | 220~230V/1Ph/50Hz | |
| Steuerung | | | Voll-Gleichstrom-Wechselrichter | |
| Lärm (Min-Max) | dB(A) | 40-49 | 40-49 | 42-50 |
| Wasseranschluss | mm | 50 | 50 | 50 |
| Wassertemperaturbereich | °C | | 8 °C/40 °C | |
| Anwendungsbereich | °C | | -7 °C/40 °C | |
| Wasserdurchflussvolumen | m³/h | 2-4 | 4-7 | 5-8 |
| Wärmetauscher | | | Titan in einem PVC-Tank | |
| Kältemittel | | | R32 | |
| Nettogewicht/Bruttogewicht | kg | 42/47 | 48/53 | 53/58 |
| Abmessungen | L | 1050 | 1050 | 1050 |
| | B | 370 | 370 | 370 |
| | H | 615 | 615 | 615 |
| Verpackungsgröße | L | 1170 | 1170 | 1170 |
| | B | 415 | 415 | 415 |
| | H | 645 | 645 | 645 |

Obige Parameter dienen nur als Anhaltspunkt, genaue Angaben finden Sie auf dem Typenschild.

2.2 Abmessungen der Schwimmbad-Wärmepumpeneinheit



| Model Size (mm) | |
|-----------------|------|
| A | 340 |
| B | 643 |
| C | 300 |
| D | 370 |
| E | 1005 |
| F | 270 |
| G | 85 |
| H | 595 |

MONTAGEANLEITUNG

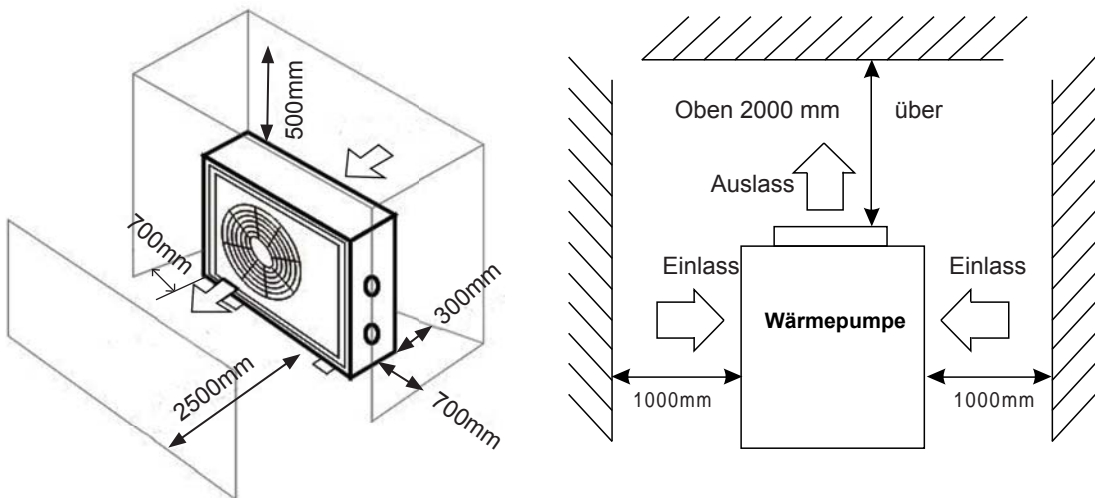
WICHTIG

Das Gerät funktioniert ordnungsgemäß, wenn die folgenden drei Komponenten vorhanden sind:

1. Frischluft
2. Strom
3. Schwimmbeckenwasser

3.1 Standort und Platzbedarf

- Die Wärmepumpe muss im Freien und mehr als 2 m vom Schwimmbecken entfernt installiert werden. Sie kann nicht in Innenräumen installiert werden.
- Erforderlicher Mindestabstand für die Wärmepumpeninstallation:



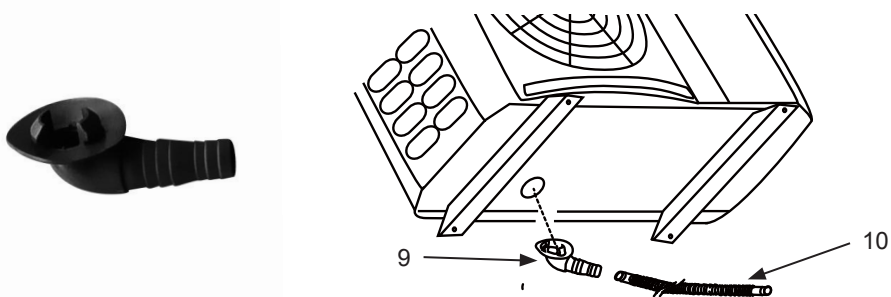
- Stellen Sie das Gerät niemals in einem geschlossenen Raum mit begrenzter Luftmenge auf, in dem die vom Gerät ausgestoßene Luft wiederverwendet wird, oder in der Nähe von Gartenpflanzen, die den Lufteinlass blockieren könnten. Solche Aufstellungsorte beeinträchtigen die kontinuierliche Zufuhr von Frischluft, was zu einer verminderten Effizienz und Leistung führt und möglicherweise eine ausreichende Heizleistung verhindert.
- Während des normalen Betriebs produzieren die Verdampferlamellen der Wärmepumpe Kondenswasser. Die Menge des produzierten Kondenswassers variiert je nach den Umgebungsbedingungen. Je höher die Luftfeuchtigkeit ist, desto mehr Kondenswasser fällt an (mehrere Liter pro Tag). Die untere Wärmepumpenplatte dient als Kondensatauffangschale. Halten Sie die Ablauföffnung sauber.
- Die Wärmepumpe muss so aufgestellt werden, dass Schäden durch austretendes Wasser oder Kondenswasser vermieden werden. Installieren Sie geeignete Abflussöffnungen oder Auffangbehälter.
- Die Wärmepumpe muss auf einer flachen, festen, schwingungsfreien und ebenen Unterlage (Zementplatte oder vorgefertigte Plattform) befestigt und aufgestellt werden. Installieren Sie die Wärmepumpe nicht auf instabilem Untergrund.
- Installieren Sie die Wärmepumpe nicht in unmittelbarer Nähe von senkrechten Wänden und verwenden Sie bei der Installation die mitgelieferten Antivibrationspads, um Schallwellenechos zu reduzieren.
- Achten Sie darauf, dass die Pumpe nicht Regenwasser von nahe gelegenen Gebäudedächern ausgesetzt ist. Vorstehende Dächer ohne Dachrinnen können erhebliche Mengen an Wasser und/oder Schmutz auf die Wärmepumpe schütten, wodurch diese beschädigt werden kann. Installieren Sie gegebenenfalls Dachrinnen oder Abflussöffnungen, um die Wärmepumpe zu schützen.
- Stellen Sie sicher, dass sich die Wärmepumpe nicht in der Reichweite von Sprinkler- oder Bewässerungssystemen befindet. Installieren Sie bei Bedarf geeignete Schutzvorrichtungen.

MONTAGEANLEITUNG

3.2 Installation des Kondensationsablaufschauchs

HINWEIS: Die in die Wärmepumpe eingesaugte Luft wird durch den Betrieb der Wärmepumpe zur Erwärmung des Schwimmbeckenwassers stark abgekühlt, was zur Kondensation an den Verdampferlamellen führen kann. Die Kondensationsmenge kann bei hoher relativer Luftfeuchtigkeit bis zu mehreren Litern pro Stunde betragen. Dies wird manchmal fälschlicherweise für ein Wasserleck gehalten.

1. Kippen Sie das Gerät leicht, um die Bodenplatte freizulegen.
2. Bringen Sie den Anschluss für den Abflussschlauch (**9**) an der Bodenplatte an.
3. Befestigen Sie das breitere Ende des Ablauffschauchs (**10**) am Schlauchanschluss und führen Sie das andere Ende in einen geeigneten Abflussbereich.



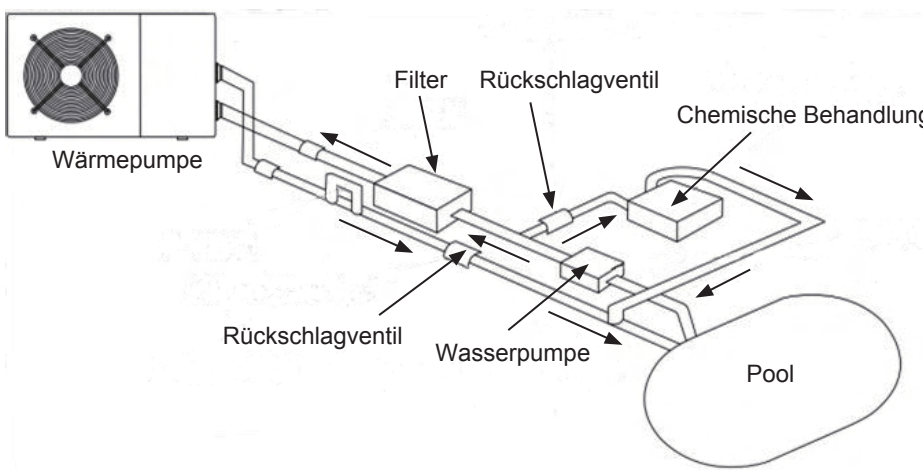
3.3 Wasseranschluss

Für die hydraulischen Anschlüsse werden die folgenden Einzelhandelskomponenten (nicht im Lieferumfang enthalten) empfohlen:

- Absperrventile vor und hinter der Wärmepumpe, um die Wartung und/oder die Umgehung der Wärmepumpe vom Zirkulationssystem des Schwimmbeckens zu erleichtern.
- Ein Rückschlagventil, das zwischen dem Schwimmbecken und dem Auslassstutzen der Wärmepumpe installiert wird, um einen Wasserrückfluss zu verhindern.

Alle chemischen Zufuhr- oder Wasseraufbereitungsgeräte müssen hinter der Wärmepumpe und dem Rückschlagventil installiert werden. Es ist wichtig, ein Rückschlagventil zu installieren, um zu verhindern, dass mit Chemikalien gesättigtes Wasser zurückfließt, was die Wärmepumpe beschädigen und zum Erlöschen der Garantie führen kann.

Das Wasserzirkulationssystem muss unter Beachtung des folgenden allgemeinen Schemas angeordnet werden: Pool Pumpe > Filter > Wärmepumpe > Rückschlagventil > Chemische Behandlung > Pool



MONTAGEANLEITUNG

3.4 Anschluss des Umgehungs-Kits

Ventil 1:

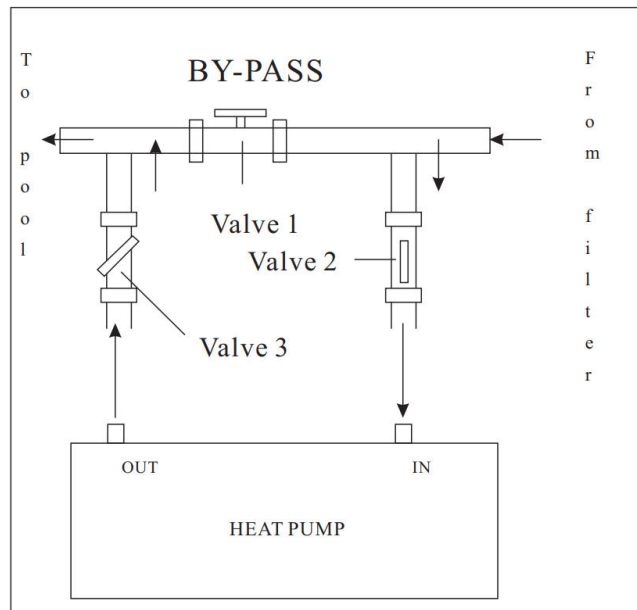
Leicht geschlossen
(Wasserdruck um nur
100 bis 200 psi erhöht)

Ventil 2:

Vollständig geöffnet

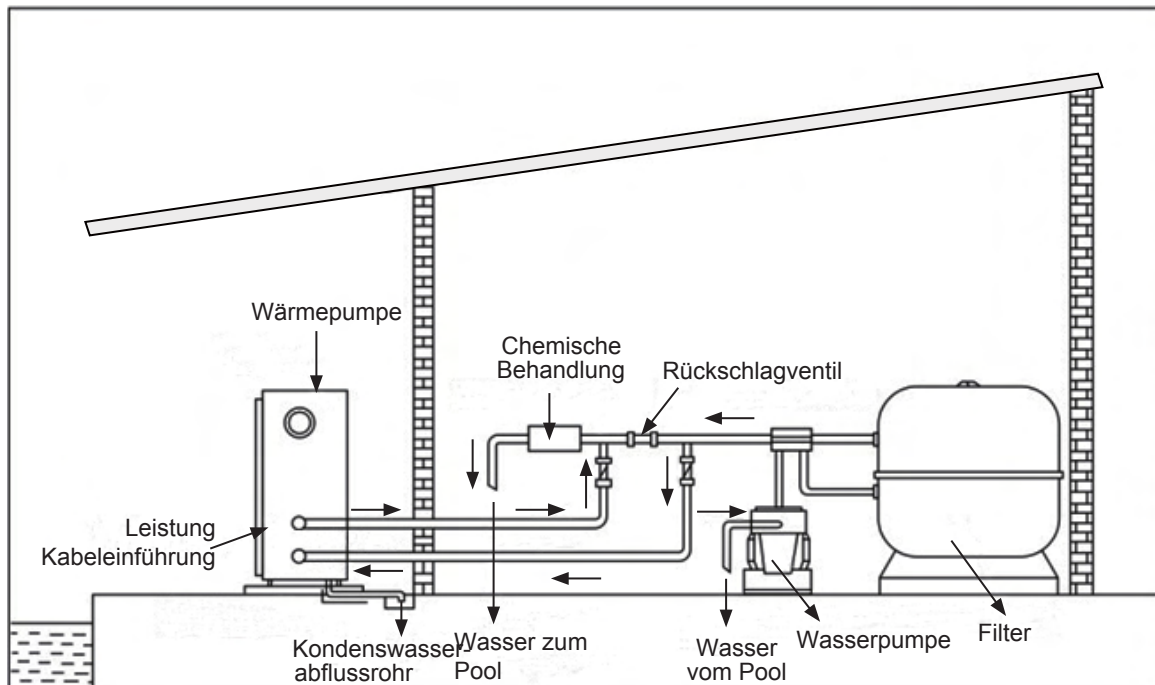
Ventil 3:

Halb geöffnet



HINWEIS: Ein Betrieb ohne Umgehung oder mit unsachgemäßer Einstellung der Umgehung kann zu einem unzureichenden Betrieb der Wärmepumpe und möglicherweise zu Schäden an der Wärmepumpe führen, wodurch die Garantie erlischt.

3.5 Typische Anordnung bei einem Schwimmbecken im Boden



MONTAGEANLEITUNG

3.6 Elektrische Anschlüsse

! HINWEIS

Obwohl die Wärmepumpe vom Rest des Schwimmbadsystems elektrisch isoliert ist, verhindert dies nur den Fluss von elektrischem Strom zum oder vom Wasser im Schwimmbad. Die Erdung der Wärmepumpe ist zum Schutz vor Kurzschlägen im Inneren des Geräts erforderlich. Sorgen Sie immer für eine gut geerdete Anschlussdose. Wenn Sie sich nicht sicher sind, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker.

Vergewissern Sie sich vor dem Anschluss des Geräts, dass die Versorgungsspannung mit der Betriebsspannung der Wärmepumpe übereinstimmt.

| | | |
|---|---|--|
|  |  | <p>Verkabelung:</p> <ol style="list-style-type: none"> Öffnen Sie den Schaltkasten (weiß markiert) an der Seite des Geräts. Befestigen Sie die andere Seite an den Verbindungen im Inneren des Schaltkastens und beachten Sie die Symbole „L“, „N“ und „Erde“. |
|  |  | <p>Verkabelung der Wasserpumpe:</p> <ol style="list-style-type: none"> Öffnen Sie den Schaltkasten (weiß markiert) an der Seite der Maschine. Befestigen Sie die andere Seite an den Verbindungen innerhalb des Schaltkastens und beachten Sie die Symbole „1“ und „2“ (max. 200 W für diesen Trockenkontakt, wenn er direkt an die Wasserpumpe angeschlossen ist). |

3.7 Erste Inbetriebnahme

Vergewissern Sie sich, dass das Schwimmbecken bis zum richtigen Pegel mit Wasser gefüllt ist und dass der Skimmer und die Ansaugstutzen unterhalb des Wasserspiegels liegen.

Um das Beckenwasser zu erwärmen, muss die Filterpumpe laufen, damit das Wasser durch die Wärmepumpe zirkuliert. Die Wärmepumpe startet nicht, wenn das Wasser nicht zirkuliert, daher muss die Wärmepumpe zusammen mit der Filterpumpe arbeiten.

Nachdem alle Wasseranschlüsse angebracht und überprüft wurden, führen Sie das folgende Verfahren durch:

MONTAGEANLEITUNG

1. Schalten Sie die Filterpumpe ein. Prüfen Sie auf undichte Stellen und vergewissern Sie sich, dass das Wasser vom und zum Schwimmbecken fließt.
2. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste auf dem Bedienfeld der Steuereinheit, um sie einzuschalten; auf der Anzeige werden die Wasserein- und -auslasstemperaturen angezeigt. Das Gerät wird nach Ablauf der Zeitverzögerung (siehe Abschnitt „Zeitverzögerung“) in Betrieb genommen.
3. Prüfen Sie nach einigen Minuten, ob die Luft, die aus dem Gebläse der Wärmepumpe ausströmt, kühler ist.
4. Wenn die Filterpumpe ausgeschaltet wird, sollte sich auch die Wärmepumpe automatisch abschalten. Wenn nicht, dann stellen Sie den Strömungsschalter ein (nur von einem qualifizierten Techniker durchzuführen).
5. Lassen Sie die Wärmepumpe und die Filterpumpe 24 Stunden am Tag laufen, bis die gewünschte Wassertemperatur erreicht ist. Die Wärmepumpe schaltet sich zu diesem Zeitpunkt ab. Danach läuft sie automatisch wieder an (solange die Filterpumpe läuft), sobald die Wassertemperatur im Schwimmbad um 2 Grad unter die eingestellte Temperatur fällt.
6. Für die Einstellung der Wassertemperatur und die Programmierung der Wärmepumpe siehe den Abschnitt „Anzeige des Steuerungsbedienfelds“.

Je nach Ausgangstemperatur des Schwimmbadwassers und der Umgebungstemperatur kann es mehrere Tage dauern, bis das Schwimmbadwasser auf die gewünschte Temperatur aufgeheizt ist. Eine gute Solar-Schwimmbadabdeckung kann die Aufheizzeit verkürzen.

Zeitverzögerung

Die Wärmepumpe hat eine eingebaute Einschaltverzögerung von 1 bis 2 Minuten, um die Komponenten des Steuerkreises zu schützen und übermäßige Neustartzyklen zu vermeiden. Nach Ablauf dieser Zeitverzögerung wird das Gerät automatisch neu gestartet. Selbst eine kurze Stromunterbrechung löst diese Zeitverzögerung aus und verhindert, dass das Gerät sofort wieder anläuft. Weitere Stromunterbrechungen während dieser Verzögerungszeit haben keinen Einfluss auf die 1 bis 2 Minuten dauernde Verzögerung.

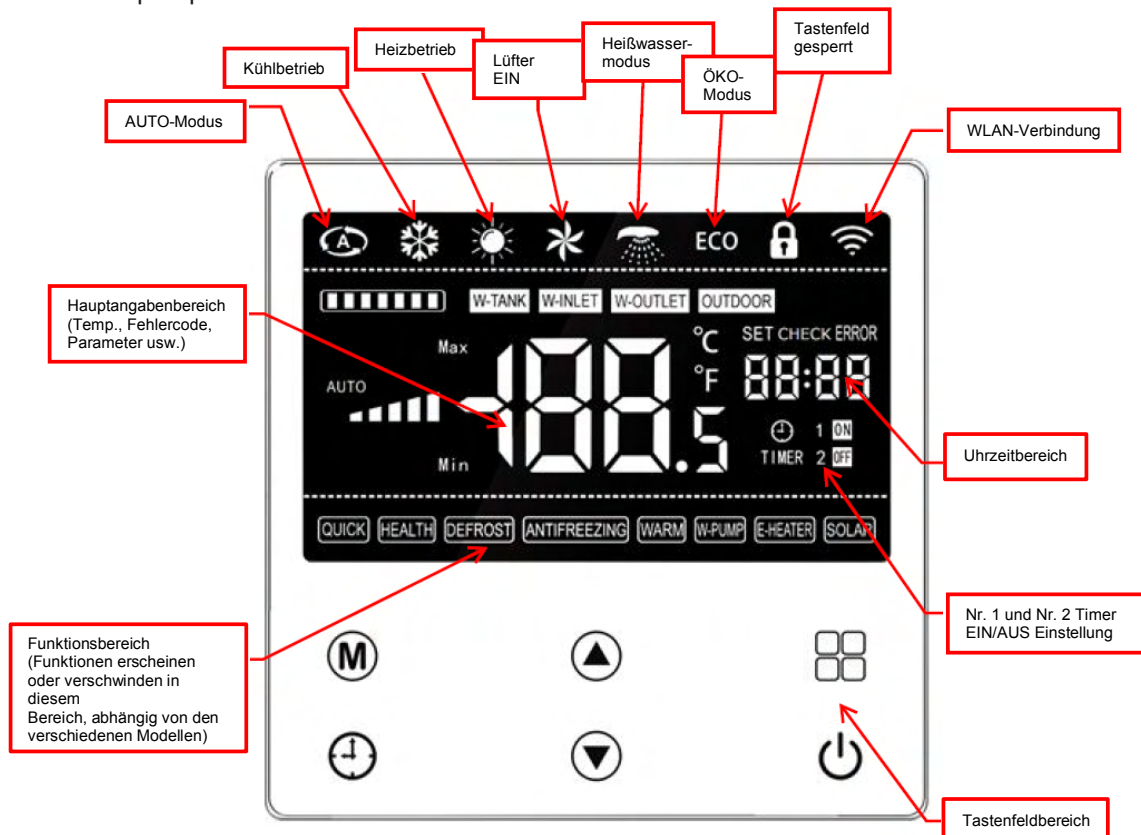
Wasserströmungsschalter

Die Wärmepumpe ist mit einem Strömungsschalter ausgestattet, der sie vor einem Betrieb ohne ausreichenden Wasserdurchfluss schützt. Er schaltet sich ein, wenn die Pumpe läuft, und er schaltet sich aus, wenn die Pumpe sich abschaltet. Wenn der Wasserstand des Schwimmbeckens mehr als 1 m über oder unter dem Einstellknopf des automatischen Strömungsschalters der Wärmepumpe liegt, muss Ihr Fachtechniker möglicherweise die anfängliche Wasserdurchflussmenge bei der Inbetriebnahme anpassen.

ANZEIGE UND BETRIEB

4.1 Anzeige:

Der Temperaturanzeigebereich zeigt zugehörige Daten wie Temperatursollwert, Umgebungstemperatur, Parameterseriennummer usw. an; der rechte Zeitanzeigebereich zeigt Uhr, Zeit, Parameterwert usw. an. Andere Symbole können auf der LED-Anzeige erscheinen oder verschwinden; dies hängt von der Funktion Ihrer Wärmepumpe ab.



4.2 Tastenfeld

| Nr | Taste | Beschreibung |
|----|-------|---|
| 1 | | EINschalten /AUSschalten/ABBRECHEN |
| 2 | | Funktionseinstellung/-eingabe |
| 3 | | Dies dient zur Erhöhung der Einstellwerte. |
| 4 | | Dies dient zur Verringerung der Einstellwerte. |
| 5 | | Dies dient zur Umschaltung auf verschiedene Modi. |
| 6 | | Uhr-/Timer-Einstellung |

ANZEIGE UND BETRIEB

| Nr | Multifunktionstaste | Beschreibung |
|----|----------------------|--|
| 1 | + 3 Sekunden halten | Tastenfeld sperren/entsperren |
| 2 | Kurz drücken | Parameterfunktion Einstellung/Eingabe prüfen |
| 3 | 3 Sekunden halten | Parametereinstellfunktion eingeben |
| 4 | + 3 Sekunden halten | Timer 1 Einstellungen eingeben |
| 5 | + 3 Sekunden halten | Timer 2 Einstellungen eingeben |
| 6 | + 3 Sekunden halten | Manuelles Abtauen |
| 7 | + 3 Sekunden halten | WLAN-Einstellung starten |
| 8 | 3 Sekunden halten | Uhr-/Timer-Einstellung |

4.3 Sperren/Entsperren:

Das Tastenfeld wird automatisch gesperrt, wenn es nach 60 Sekunden nicht betätigt wird.

Drücken Sie und gleichzeitig 3 Sekunden lang, um die Tastatur zu sperren.

wird auf dem Display angezeigt.

Drücken Sie und gleichzeitig 3 Sekunden lang, um das Tastenfeld zu entsperren.

verschwindet aus der Anzeige.

4.4 Gerät EIN/AUS-Schalten:

Drücken Sie um das Gerät EIN oder AUS zu schalten, wenn das Tastenfeld entsperrt ist.

Die Steuerung zeigt den Modus vor dem letzten Ausschalten an und blinkt 3 Sekunden lang.

Der Schaltbefehl wird mit einer Verzögerung von 5 Sekunden an die Hauptplatine gesendet, um Fehlbedienungen zu vermeiden, die zu einer Abschaltung oder einem Neustart führen.

4.5 Einstellung der Temperatur:

Die Temperatur kann eingestellt werden, wenn die Wassertemperatur eingeschaltet ist und angezeigt wird.

Drücken Sie um die eingestellte Temperatur zu erhöhen.

Drücken Sie um die eingestellte Temperatur zu verringern.

Drücken Sie ESC die Bestätigungstaste, um die Temperatureinstellung zu bestätigen.

4.6 Laufende Parameter überprüfen:

Drücken Sie kurz, um die laufenden Parameter zu überprüfen.

Drücken Sie oder um nach dem Aufrufen der Seite mit den laufenden Parametern zu einem anderen Parameter zu wechseln. Zur Überprüfung der Parameter siehe Tabelle A unten.

Drücken Sie oder 1 Minute ohne Betätigung, um diese Parametereinstellungsseite zu verlassen.

ANZEIGE UND BETRIEB

4.7 Störungsanzeige:

Wenn die Einheit einen Fehler aufweist, blinkt der Fehler im Zeitbereich. Der Zyklus zeigt den Fehlercode und die entsprechende Fehlereinheit an. Wenn der Fehler beseitigt ist, kehrt das Gerät zur normalen Anzeige zurück.

4.8 Uhr-/Timer-Einstellung:

Drücken Sie  kurz, um zubestätigen und die nächste Einstellung vorzunehmen.

Drücken Sie  um die Einstellung ohne Speichern zu beenden.

Drücken Sie  und halten Sie 3 Sekunden lang gedrückt. Die Stundenanzeige im Uhrbereich blinkt und zeigt den Status der Uhreinstellung an. Drücken Sie  oder  um die Stunde einzustellen, wenn die Stunde blinkt. Drücken Sie  erneut, damit der Minutenbereich blinkt. Drücken Sie  oder  um die Minuten einzustellen, wenn die Minute blinkt. Drücken Sie  oder 1 Minute ohne Betätigung, um diese Einstellung zu verlassen.

Timer 1 Einstellungen: Drücken Sie  und  gleichzeitig 3 Sekunden lang, um die Einstellung von Timer 1 zu aktivieren. Das Symbol „EIN“ wird angezeigt und der Stundenanzeigebereich blinkt. Drücken Sie  oder  um die Einschaltstunde des Geräts einzustellen. Drücken Sie  erneut, um die Einschaltminute des Geräts einzustellen.

Drücken Sie  kurz, um fortzufahren und die nächste Einstellung vorzunehmen. Wenn das Symbol „AUS“ angezeigt wird, beginnen Sie mit der Einstellung der Zeit, wann das Gerät AUSgeschaltet wird. Drücken Sie  oder  oder  um die Zeit einzustellen und die Einstellung zu bestätigen.

Timer 2 Einstellungen: Drücken Sie  und  gleichzeitig 3 Sekunden lang, um die Einstellung von Timer 2 zu aktivieren. Die Steuerung der Timer 2-Einstellung entspricht der Timer 1-Einstellung.

Timereinstellungen aufheben: Drücken Sie  3 Sekunden lang, um die Timer-Einstellung während der Steuerung von Timer 1 oder 2 aufzuheben.

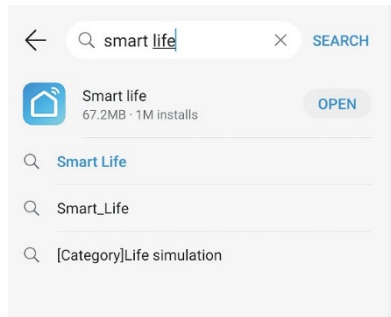
4.9 Manuelles Abtauen:

Drücken Sie  und  gleichzeitig 3 Sekunden lang, um den Eisabtauvorgang manuell zu starten, wenn das Gerät läuft. Bestätigen Sie und stellen Sie den nächsten Parameter ein. Die Steuerung bestimmt je nach den Bedingungen, ob die manuelle Abtaufunktion aktiviert werden soll.

ANZEIGE UND BETRIEB

4.10 WLAN-Einstellung:

Das Gerät kann über WLAN mit dem Internet verbunden werden, wenn es mit dieser Funktion ausgestattet ist. Die werkseitige Einstellung für WLAN ist AUS. Es wird erst aktiviert, wenn die Konfiguration abgeschlossen ist.

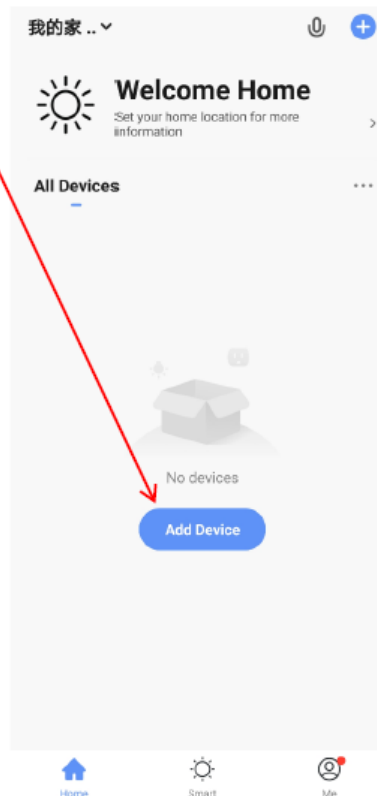


Suchen Sie die APP „Smartlife“ und laden Sie sie herunter.

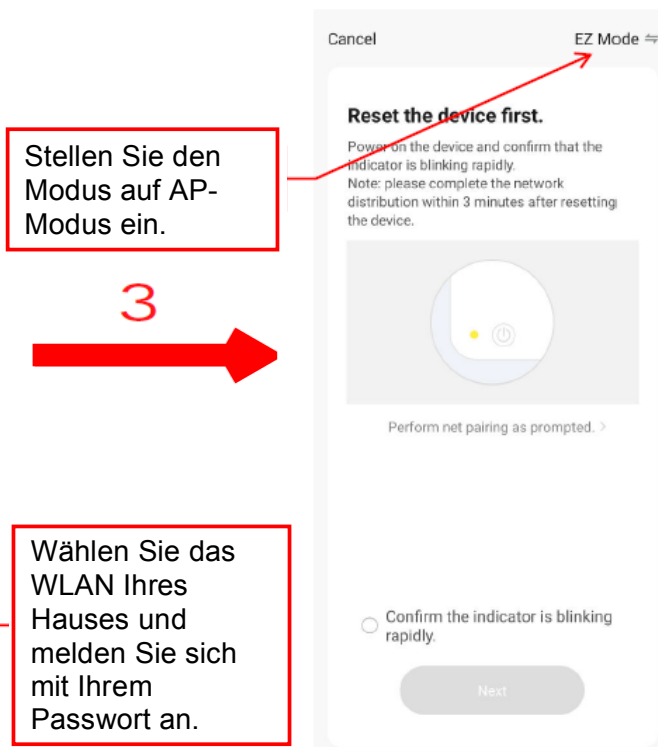
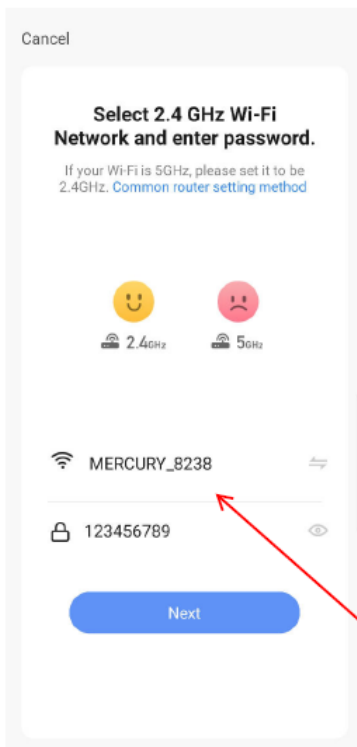
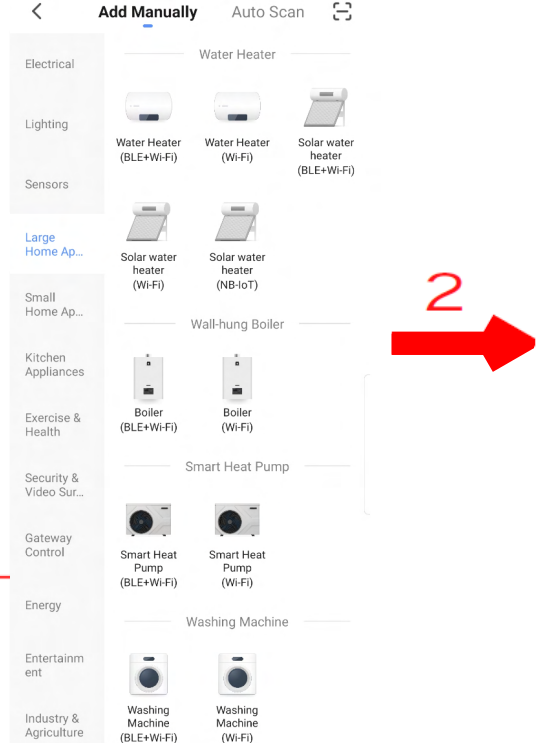
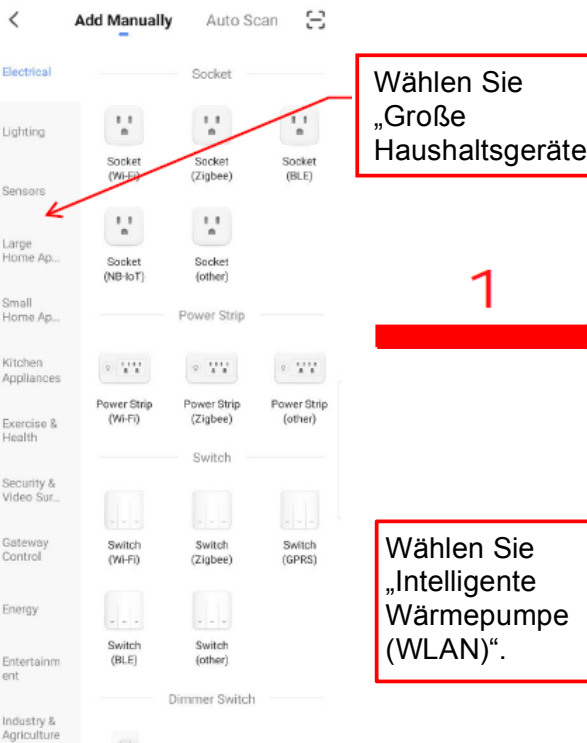
Scannen Sie den obigen QR-Code oder suchen Sie die APP „Smartlife“ im Apple APP Store oder Google APP Store. Installieren Sie die APP „Smartlife“ auf Ihrem Mobiltelefon.

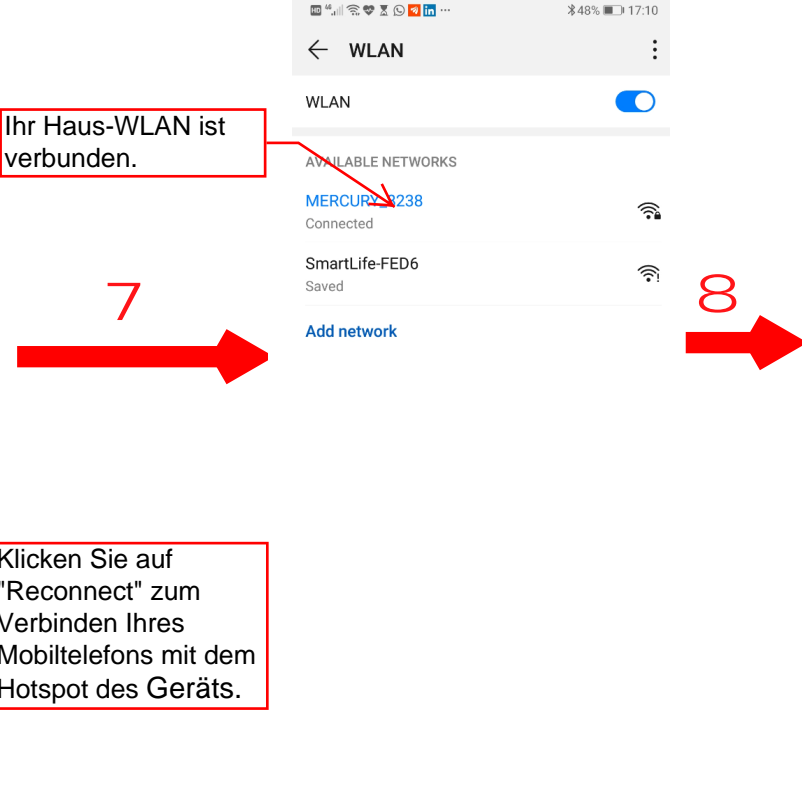
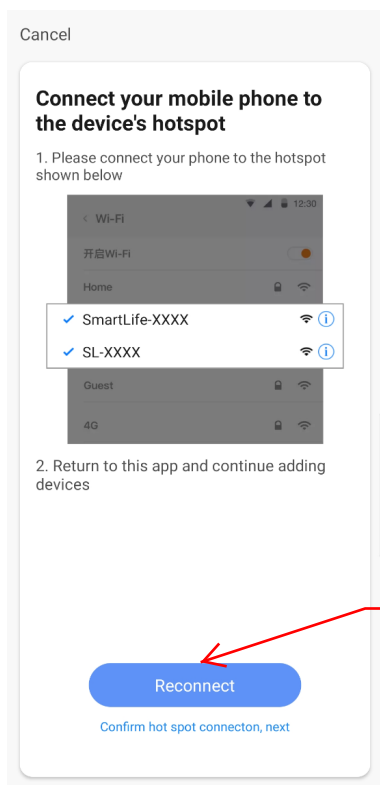
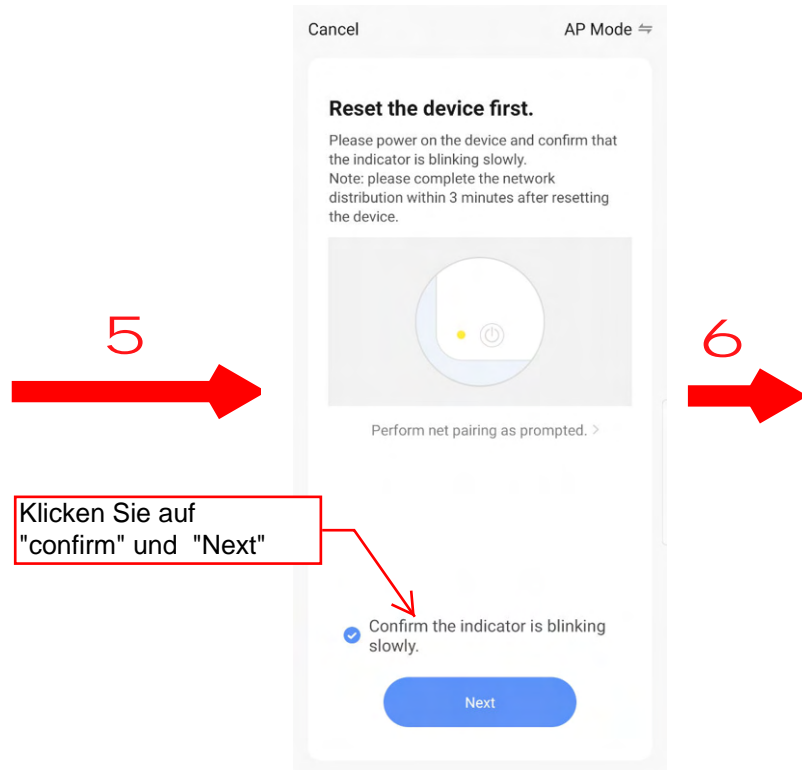
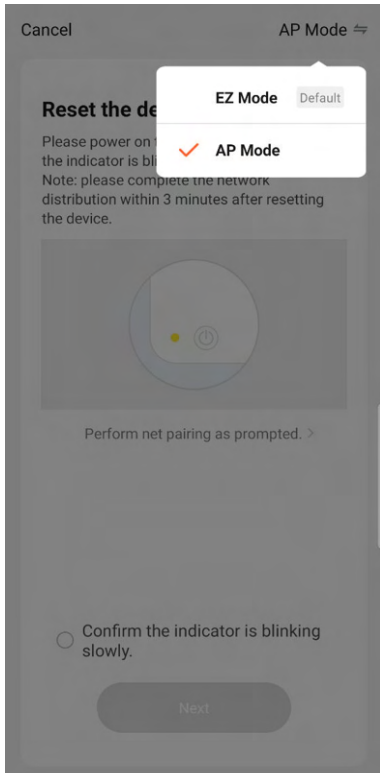


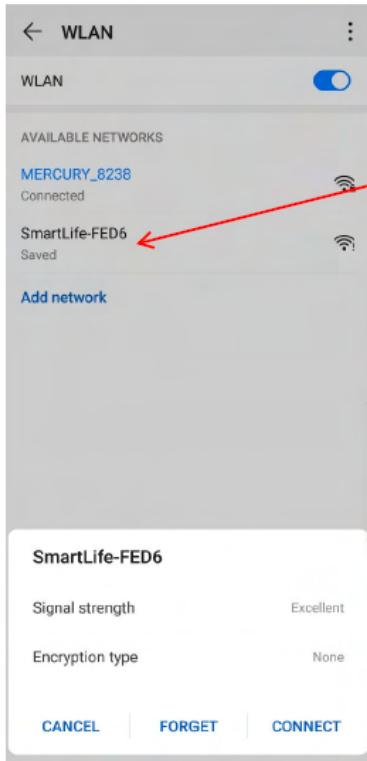
Starten Sie die APP „Smartlife“ und klicken Sie auf „Gerät hinzufügen“.



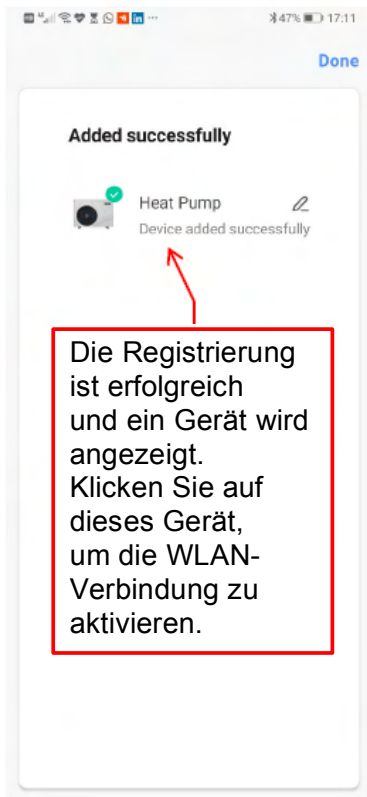
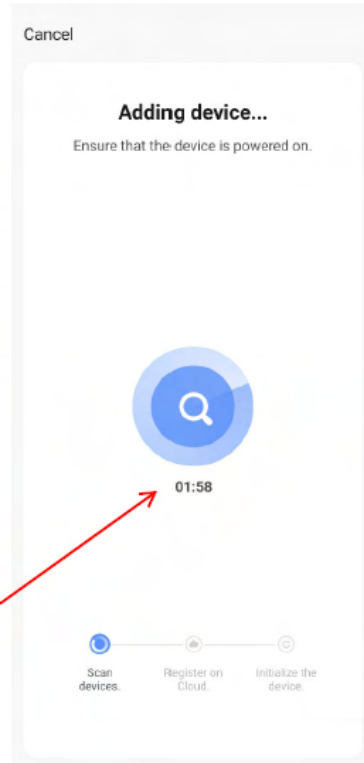
Drücken Sie und gleichzeitig 3 Sekunden lang, um die WLAN-Einstellung zu starten („AF“ wird angezeigt).







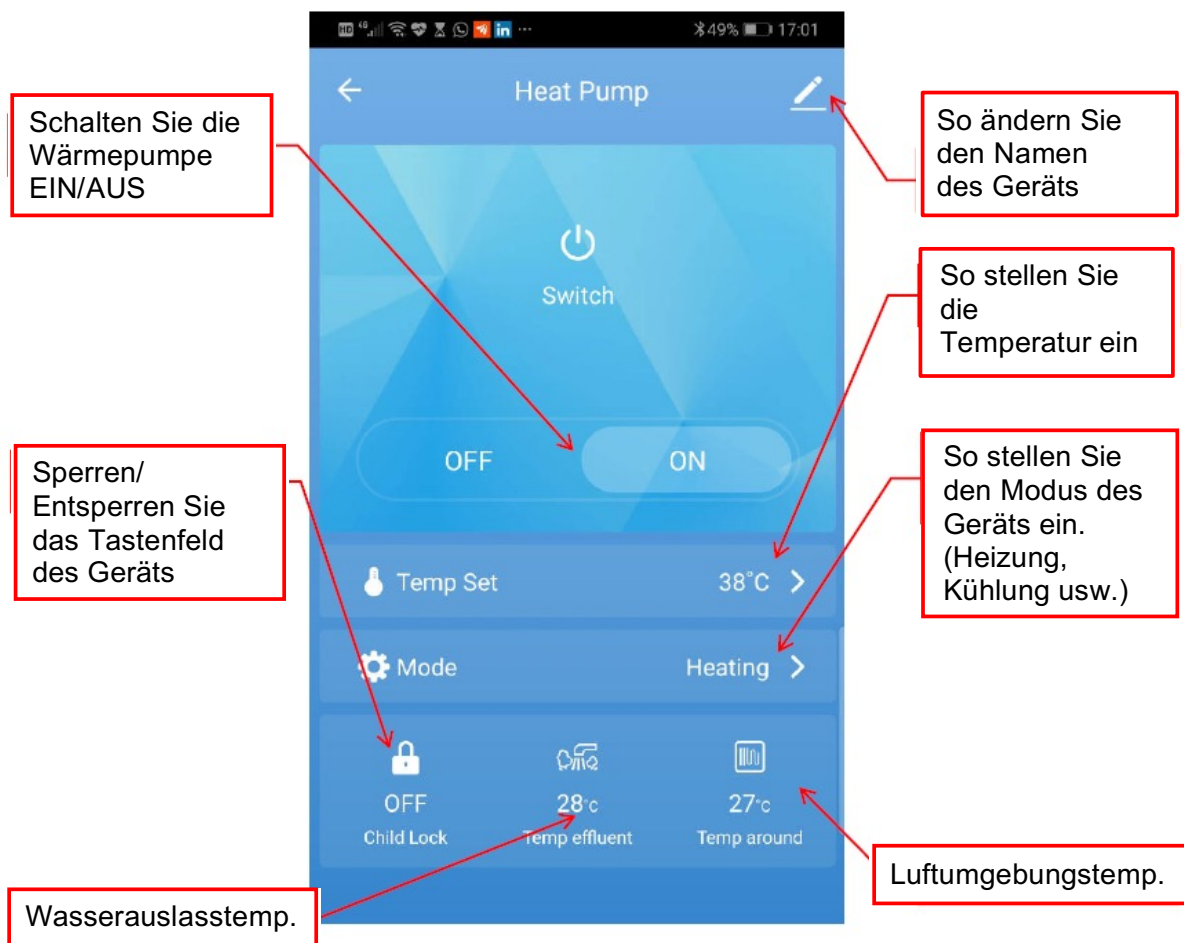
9



Es wird ein WLAN-Icon angezeigt, wenn das Gerät mit dem WLAN verbunden ist Erfolgreich.



ANZEIGE UND BETRIEB



4.11 Liste der Zustandsparameter (nur lesen):

| Code | Beschreibung | Bereich | Einheit |
|------|------------------------------|---------|---------|
| C1 | Kompressor 1 Frequenz | 0~120 | Hz |
| C2 | Kompressor 2 Frequenz | 0~120 | Hz |
| C3 | Einlasswassertemperatur | -99~999 | °C |
| C4 | Spiralentemperatur | -99~999 | °C |
| C5 | Kompressor Auslauftemperatur | -99~999 | °C |
| C6 | Kompressor-Saugtemperatur | -99~999 | °C |
| C7 | Kühlspiralentemperatur | -99~999 | °C |
| C8 | Umgebungstemperatur | -99~999 | °C |

ANZEIGE UND BETRIEB

| Code | Beschreibung | Bereich | Einheit |
|------|---|---------|---------|
| C9 | Temperatur 1 reserviert | -99~999 | °C |
| C10 | Temperatur 2 reserviert | -99~999 | °C |
| C11 | Wasseraustrittstemperatur | -99~999 | °C |
| C12 | Temperatur der Spirale 2 | -99~999 | °C |
| C13 | Kompressor 2 Auslauftemperatur | -99~999 | °C |
| C14 | Kompressor 2 Saugtemperatur | -99~999 | °C |
| C15 | Temperatur der Kühlspirale 2 | -99~999 | °C |
| C16 | Wassertanktemperatur | -99~999 | °C |
| C17 | Schritt des Primärventils 1 | 0~999 | P |
| C18 | Schritt des Sekundärventils 1 | 0~999 | P |
| C19 | Schritt des Primärventils 2 | 0~999 | P |
| C20 | Schritt des Sekundärventils 2 | 0~999 | P |
| C21 | Hochdruckwert | 0~10,0 | MPa |
| C22 | Niederdruckventil | 0~10,0 | MPa |
| C23 | Sättigungstemperatur bei hohem Druck | -99~999 | °C |
| C24 | Sättigungstemperatur bei niedrigem Druck | -99~999 | °C |
| C25 | Antrieb 1-AC Spannung | 0~999 | V |
| C26 | Antrieb 1-AC Strom | 0~99,9 | A |
| C27 | Antrieb 1-AC Gleichstrom-Sammelschienenspannung | 0~999 | V |
| C28 | Antrieb 1-AC Gleichstrom-Sammelschienenstrom | 0~99,9 | A |
| C29 | Antrieb 1-IPM Temperatur | -99~999 | °C |
| C30 | Antrieb 1-DC Lüfter 1 Geschwindigkeit | 0~999 | U/min |
| C31 | Antrieb 1-DC Lüfter 2 Geschwindigkeit | 0~999 | U/min |
| C32 | Antrieb 2-AC Spannung | 0~999 | V |
| C33 | Antrieb 2-AC Strom | 0~99,9 | A |
| C34 | Antrieb 2-AC Gleichstrom-Sammelschienenspannung | 0~999 | V |
| C35 | Antrieb 2-AC Gleichstrom-Sammelschienenstrom | 0~99,9 | A |
| C36 | Antrieb 2-IPM Temperatur | -99~999 | °C |
| C37 | Antrieb 2-DC Lüfter 1 Geschwindigkeit | 0~999 | U/min |
| C38 | Antrieb 2-DC Lüfter 2 Geschwindigkeit | 0~999 | U/min |
| C39 | Datenanzeige 1 reserviert | 0~999 | N.z. |
| C40 | Datenanzeige 2 reserviert | 0~999 | N.z. |
| C41 | APPCRC-H | 0~FFFH | N.z. |
| C42 | APPCRC-L | 0~FFFH | N.z. |
| C43 | Datenanzeige 5 reserviert | 0~999 | N.z. |

ANZEIGE UND BETRIEB

4.12 Liste der Parametereinstellungen:

| Code | Beschreibung | Bereich | Einheit | Standard Einstellung |
|-------------|---|----------------|----------------|-----------------------------|
| F1 | Einstellung Temp. Heizbetrieb | 20~50 | °C | 27 |
| F2 | Einstellung Temp. Kühlmodus | 5~30 | °C | 30 |
| F3 | Einstellung Temp. Heißwassermodus | 20~55 | °C | 27 |
| F4 | Einstellung Temp. Auto-Modus | 10~60 | °C | 30 |
| F5 | Verknüpfter Schalter aktiviert | 0~2 | / | 2 |
| F6 | Temperaturdifferenz im Heizbetrieb | 0~10 | °C | 1 |
| F7 | Temperaturdifferenz im Kühlbetrieb | 0~10 | °C | 1 |
| F8 | Temperaturdifferenz im Heißwassermodus | 0~10 | °C | 1 |
| F9 | Temperaturdifferenz im Auto-Modus | 0~10 | °C | 1 |
| F10 | Max. Temp. Einstellung für den Heizbetrieb | 20~80 | °C | 40 |
| F11 | Min. Temp. Einstellung für den Kühlbetrieb | 5~30 | °C | 10 |
| F12 | Max. Temp. Einstellung für den Heißwassermodus | 20~80 | °C | 40 |
| F13 | Temperaturdifferenz im Notbetrieb | 1~6 | °C | 2 |
| F14 | Schneller Start/Stopp-Zyklus | 10~90 | Sekunden | 30 |
| F15 | Normaler Start-/Stopp-Zyklus | 10~250 | Sekunden | 60 |
| F16 | Bit0: 3-Phasen-Erkennung aktiviert (0:Aus; 1:Ein); Bit 1:4-Wege-Ventilmodus (0:aktiviert für Kühlen; 1:aktiviert für Heizen); Bit 2:Frost Schutz aktiviert; weitere Einzelheiten sind der beigefügten Tabelle zu entnehmen. | 0~7 | / | 0 |
| F17 | Lüftertyp (0: AC-Einzellüfter; 1: AC-Doppellüfter; 2: AC-Dreifachlüfter (reserviert); 3: DC-Einzellüfter; 4: DC-Doppellüfter; 5: Hochspannungs-DC-Einzellüfter; 6: Hochspannungs-DC-Doppellüfter) | 0~6 | / | 1 |
| F18 | Modellauswahl (1:Heizung und Kühlung; 2:Heißwasser + Heizung und Kühlung (reserviert); 3:Auto + Heizung und Kühlung; 4:Heißwasser; 5:Heizung; 6:Kühlung | 1~6 | / | 1 |
| F19 | Bit0: Parameteraktualisierung der Slave-Einheit (0: Sync öffentliche Nutzung; 1:Sync alle); Bit 1 (Online-Geräte Abtauen (0:Keine Sync, 1:Sync); Bit 2:Parameteraktualisierung des Slave-Geräts aktiviert (0: Ja, 1: Nein). Siehe beigeigte Tabelle für | 0~7 | / | 0 |
| F20 | Betriebsart der Wasserpumpe (0:Weiterlauf bei konstanter Temperatur; 1:Stopp, nach Erreichen der eingestellten Temp. 2 Minuten; 2: Intervallbetrieb bei konstanter Temperatur; 3: Dauerbetrieb mit demselben Hauptgerät bei konstanter Temperatur; 4: Stopp, nach Erreichen der eingestellten Temp. 2 Min. mit demselben Hauptgerät; 5: Intervallbetrieb mit demselben Hauptgerät bei konstanter Temperatur | 0~5 | / | 0 |

ANZEIGE UND BETRIEB

| Code | Beschreibung | Bereich | Einheit | Standard Einstellung |
|------|--|---------|---------|----------------------|
| F21 | Intervalllaufzeit der Wasserpumpe | 0~120 | Minute | 10 |
| F22 | Umgebungstemperatur zum Starten der elektrischen Heizung | '-50~30 | °C | -3 |
| F23 | Temperaturkompensation | '-10~10 | °C | 0 |
| F24 | Fernüberwachungsadresse (Kommunikationsadresse für PC-Fernüberwachung) | 0~255 | / | 0 |
| F25 | Maximale Betriebsfrequenz des Kompressors (unveränderlich bei Änderung der DIP-Einstellung des Modells) | 0~120 | Hz | 90 |
| F26 | Kompressortyp (variable Frequenz)/ Überstromschutzwelle (Festfrequenz) (unveränderlich bei Änderung der DIP-Einstellung des Modells) | 0~999 | / | 3 |
| F27 | Betriebsmodus: 0:ECO; 1:Turbo; 2:Still | 0~99 | / | 0 |
| F28 | Druckwandlertyp (reserviert) | 0~9999 | / | 0 |
| F29 | Manuelles Öffnen des Primärventils 1 | 0~500 | P | 0 |
| F30 | Manuelles Öffnen des Primärventils 2 | 0~500 | P | 0 |
| F31 | Manuelles Öffnen des Sekundärventils 1 | 0~500 | P | 0 |
| F32 | Manuelles Öffnen des Sekundärventils 2 | 0~500 | P | 0 |
| F33 | Manuelle Frequenz des Kompressors (nicht verfügbar für die Festfrequenz) | 0~120 | Hz | 0 |
| F34 | Manuelle Frequenz des Kompressors (nicht verfügbar für die Festfrequenz) | 0~120 | Hz | 0 |
| F35 | Manuelle Geschwindigkeit des DC-Lüfters 1 (*10) (nicht verfügbar für die Festfrequenz) | 0~200 | / | 0 |
| F36 | Manuelle Geschwindigkeit des DC-Lüfters 2 (*10) (nicht verfügbar für die Festfrequenz) | 0~200 | / | 0 |
| F40 | Spulentemperatureinstellung für Abtauen | -30~15 | °C | -3 |
| F41 | Spulentemperatureinstellung zum Beenden des Abtauens | -30~40 | °C | 20 |
| F42 | Umgebungslufttemperatur Einstellung für Abtauen | -30~30 | °C | 10 |
| F43 | Temperaturdifferenz zwischen Umgebungstemp. und spulentemperatur für den Beginn des Abtauens | 0~20 | °C | 7 |
| F44 | Temperaturdifferenz der Spulen zum Abtauen | 0~40 | °C | 5 |
| F45 | Kompressorbetriebszyklus beim Start des Abtauens | 1~240 | Minute | 45 |
| F46 | Dauer des Abtauens (0 bedeutet, dass das Abtauen abgebrochen wurde) | 0~99 | Minute | 10 |
| F47 | Typ des Abgassensors(0:50K Ω; 1:5K Ω) | 0~2 | / | 0 |
| F48 | Kompressorfrequenz beim Start | 0~50 | Hz | 30 |
| F50 | Steuerungsmodus des Primärventils: 1:automatische Steuerung; 2:Rückgasdruck; 3:Überhitzungsgrad im Auslass; 4:Überhitzungsgrad im Rücklauf; 5: Überhitzungsgrad im Rücklauf, im Datenblatt aufgeführt (reserviert) | 1~5 | / | 4 |

ANZEIGE UND BETRIEB

| Code | Beschreibung | Bereich | Einheit | Standard Einstellung |
|-------------|---|----------------|----------------|-----------------------------|
| F51 | Regelungszyklus des Primärventils | 10~120 | Sekunden | 30 |
| F52 | Überhitzungsgrad A Koeffizient des Primärventils | 0~5050 | / | 508 |
| F53 | Einstellung der Umgebungstemperatur für das Verstärkungsventil offen im Kühlbetrieb (60 bedeutet deaktivieren) | 0~60 | °C | 60 |
| F54 | Zielüberhitzungsgrad für Verstärkungsventil offen im Kühlbetrieb | 1~80 | °C | 35 |
| F55 | Zielüberhitzungsgrad des Primärventils im Heizbetrieb | -10~10 | °C | 0 |
| F56 | Zielüberhitzungsgrad des Primärventils im Kühlbetrieb | -10~15 | °C | 2 |
| F57 | Minimales Öffnen des Primärventils im Kühlbetrieb | 0~480 | P | 150 |
| F58 | Minimales Öffnen des Primärventils im Heizbetrieb | 0~480 | P | 90 |
| F59 | Einstellung der Auslauftemperatur auf die Enthalpie Einstellung des Verstärkungsventils im Kühlbetrieb | 0~120 | / | 70 |
| F70 | Steuerungsmodus des Sekundärventils: 1:Überhitzungsgrad des Auslasses; 2:Rückgasdruck; 3:Überhitzung des Ventileinlasses/-auslasses; 4:Überhitzungsgrad des Hochdruckauslasses (währenddessen ist der Hochdruck-Sättigungstemperaturschutz für die Kühlung aktiviert) | 1~4 | / | 1 |
| F71 | Regelungszyklus des Sekundärventils | 10~120 | Sekunden | 60 |
| F72 | Überhitzungsgrad A Koeffizient des Sekundärventils | 0~5050 | / | 102 |
| F73 | Auslass-Zielüberhitzungsgrad des Sekundärventils im Heizbetrieb | 10~60 | °C | 45 |
| F74 | Minimales Öffnen des Sekundärventils | 0~480 | P | 40 |
| F75 | Maximales Öffnen des Sekundärventils | 0~480 | P | 160 |
| F76 | Einstellung der Auslasstemperatur auf die Einstellung des Ventils zur Erhöhung der Enthalpie im Heizbetrieb | 50~120 | °C | 75 |
| F77 | Einstellung der Außentemperatur auf die Einstellung des Ventils zur Erhöhung der Enthalpie | -10~10 | °C | 8 |
| F78 | Erweiterte Parameter-Parameternummer | 0~65535 | / | 0 |
| F79 | Erweiterte Parametersatzdaten | 0~65535 | / | 0 |
| F80 | Reserviert 3 | 0~65535 | / | 0 |
| F81 | Reserviert 4 | 0~65535 | / | 0 |

WARTUNG

1. Überprüfen Sie das Wasserzirkulationssystem regelmäßig auf Wasserleckagen und Lufteintritt in das System, da die Leistung und Zuverlässigkeit des Geräts dadurch verringert wird.
2. Reinigen Sie das Schwimmbadwasser und die Filtermedien regelmäßig, um die Leistung zu maximieren und Schäden an der Wärmepumpe zu vermeiden.
3. Prüfen Sie regelmäßig, ob alle Verkleidungen und Schrauben fest angebracht sind.

Entsorgung und Stilllegung

Es wird empfohlen, wiederverwertbare Materialien zu sammeln, sowohl solche, die für die Verpackung verwendet werden (Karton, Nylon usw.), als auch solche, die bei routinemäßigen und größeren Wartungsarbeiten ersetzt werden. Eine geeignete Sammlung von Abfallmaterialien zur Wiederverwertung, Aufbereitung und umweltgerechten Entsorgung trägt dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden und fördert die Wiederverwendung und/oder das Recycling von Gerätmaterialien. Eine unsachgemäße Produktentsorgung durch den Benutzer kann nach den geltenden nationalen Gesetzen strafbar sein.

Wenn das Gerät das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat und ausgebaut und/oder ersetzt werden muss, befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen:

1. Das Kältemittelgas muss von spezialisierten Technikern aufgefangen und zu Sammelstellen gebracht werden.
2. Das Schmieröl des Kompressors muss von spezialisierten Technikern aufgefangen und zu Sammelstellen gebracht werden.
3. Das Gehäuse und andere Teile, die unbrauchbar sind, müssen demontiert und nach ihrer Materialart (z. B. Kupfer, Aluminium, Kunststoff usw.) getrennt und an Sammelstellen abgegeben werden.

Winterfest machen: Wenn die Wärmepumpe nicht winterfest gemacht wird, kann sie beschädigt werden, und die Garantie erlischt.

1. Schalten Sie die Wärmepumpe aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Oder schalten Sie die Stromversorgung am Hauptschalterfeld aus.
2. Schließen Sie die Wasserzufuhr (Umgehungs-Kit) zur Wärmepumpe.
3. Trennen Sie die EIN- und AUSgehenden Wasseranschlüsse und lassen Sie das gesamte Wasser aus der Wärmepumpe ab. Blasen Sie stehendes Wasser im Inneren des Geräts mit Luft aus.
4. Schließen Sie die EIN- und AUSgehenden Wasseranschlüsse wieder locker an, damit kein Schmutz in die Wasseranschlüsse gelangt.
5. Lassen Sie das gesamte Wasser an der Unterseite der Wärmepumpenplatte ab.
6. Schützen Sie die Wärmepumpe vor Schmutzansammlungen. Wickeln Sie die Wärmepumpe nicht in Plastik oder andere Materialien ein, die Wärme und/oder Feuchtigkeit im Gerät zurückhalten können. Verwenden Sie die mitgelieferte Schutzabdeckung.

Inbetriebnahme im Frühjahr: Wenn die Wärmepumpe winterfest gemacht wurde, führen Sie die folgenden Schritte aus, wenn Sie das System im Frühling in Betrieb nehmen:

1. Entfernen Sie die Schutzabdeckung und untersuchen Sie das Gerät auf Verschmutzungen oder strukturelle Probleme.
2. Ziehen Sie die EIN- und AUSgehenden Wasseranschlüsse fest an.
3. Prüfen Sie, ob das chemische Gleichgewicht des Schwimmbadwassers stimmt, siehe Abschnitt „**Chemie des Schwimmbadwassers**“.
4. Stellen Sie den Wasserfluss zur Wärmepumpe wieder her, öffnen Sie die Ventile am Umgehungs-Kit und stellen Sie sicher, dass die Filterpumpe eingeschaltet ist.
5. Stellen Sie die Stromversorgung der Wärmepumpe wieder her und prüfen Sie den Schutzschalter.

CHEMIE DES SCHWIMMBADWASSERS

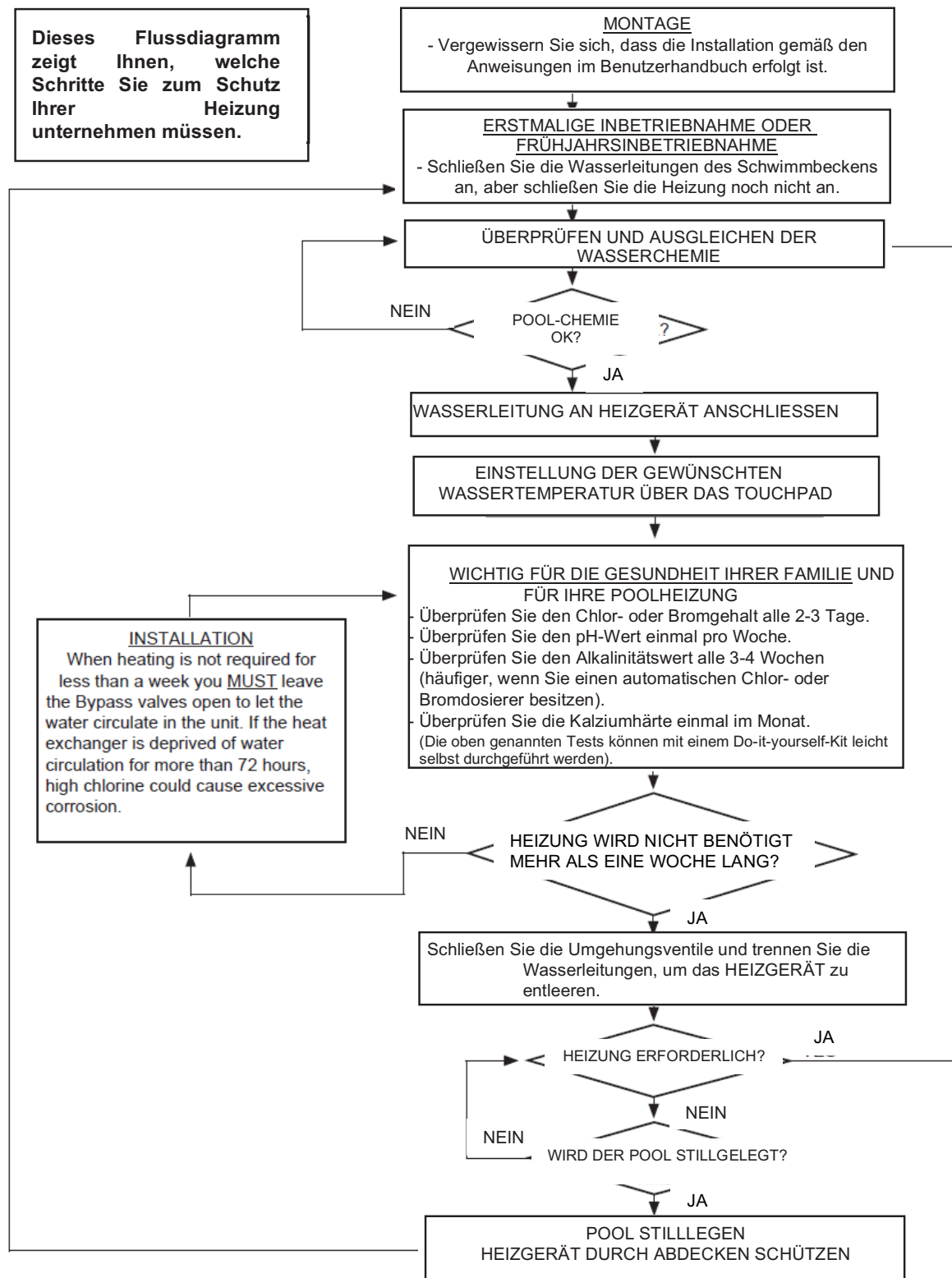
Es muss besonders darauf geachtet werden, dass das chemische Gleichgewicht des Schwimmbadwassers innerhalb der folgenden Grenzwerte liegt:

| Bevorzugte Messwerte der Wasserchemie | | | |
|---------------------------------------|---------|--------------|---------|
| | Minimal | Ideal | Maximal |
| Freies Chlor | 0 | 0,5- 3,0 ppm | 5,0 ppm |
| Kombiniertes Chlor | 0 | 0 ppm | 0,2 ppm |
| pH | 7,2 | 7,4 - 7,6 | 7,8 |
| Gesamtalkalinität | 40 ppm | 80 ppm | 120 ppm |
| Kalziumhärté | 50 ppm | 100- 250 ppm | 350 ppm |
| Stabilisator (Cyanursäure) | 10 ppm | 20- 40 ppm | 50 ppm |

Wenn die Konzentration einer oder mehrerer der oben genannten Werte zu hoch wird, können unwiderrufliche Schäden an Ihrer Wärmepumpe auftreten. Wird die chemische Zusammensetzung des Schwimmbadwassers nicht innerhalb der Grenzwerte gehalten, erlischt die Garantie.

Wenden Sie sich für Empfehlungen zur Wasseraufbereitung an Ihren örtlichen Schwimmbadhändler.

WARTUNG



FEHLERBEHEBUNG

| PROBLEM | URSACHE | LÖSUNG |
|--|---|---|
| DIE WÄRMEPUMPE SCHALTET SICH NICHT EIN UND DIE LED-ANZEIGE IST LEER. | <ul style="list-style-type: none"> Der Stecker ist nicht eingesteckt, die Anweisungen im Abschnitt „Erste Inbetriebnahme“ wurden nicht befolgt. FI-Schutzschalter ist nicht „ZURÜCKGESETZT“. FI-Schutzschalter und/oder Haussicherung wurde ausgelöst. | <ul style="list-style-type: none"> Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt „Erste Inbetriebnahme“. Setzen Sie den FI-Schutzschalter zurück, siehe Abschnitt „Elektrische Anschlüsse“. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker, um den Fehler in der elektrischen Leitung und der Steckdose zu identifizieren und zu beheben. |
| DIE WÄRMEPUMPE SCHALTET SICH NICHT EIN UND DIE LED-ANZEIGE ZEIGT „AUS“ AN. | <ul style="list-style-type: none"> Die Ein/Aus-Taste reagiert nicht. | <ul style="list-style-type: none"> Drücken Sie einige Male fest auf die Ein/Aus-Taste. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Techniker, um das Bedienfeld der Steuereinheit auszutauschen. |
| DIE WÄRMEPUMPE STARTET NICHT UND DIE LED-ANZEIGE ZEIGT DIE AKTUELLE WASSERTEMPERATUR AN. | <ul style="list-style-type: none"> Die 1 bis 2 Minuten „Zeitverzögerung“, die für den Start des Geräts erforderlich sind, sind nicht verstrichen. Siehe Abschnitt „Zeitverzögerung“. Die Wassertemperatur ist größer als oder gleich der eingestellten Temperatur. | <ul style="list-style-type: none"> Warten Sie, bis die 1-2 Minuten verstrichen sind. Siehe Abschnitt „Zeitverzögerung“. Das Gerät startet, wenn die Wassertemperatur niedriger als die eingestellte Temperatur ist. Auf der gegenüberliegenden Seite (im Kühlbetrieb) startet das Gerät, wenn die Wassertemperatur höher ist als die eingestellte Temperatur. |
| DIE WÄRMEPUMPE LÄUFT, ABER DAS WASSER WIRD NICHT ERWÄRMT. | <ul style="list-style-type: none"> Vergewissern Sie sich, dass Luft aus dem Lüftergitter an der Vorderseite der Wärmepumpe ausbläst. Die Wärmepumpe wurde gerade erst installiert. Das Schwimmbadwasser hat sich seit dem letzten Einsatz der Wärmepumpe stark abgekühlt. Die Umgebungstemperatur ist zu niedrig. Die Temperatur ist zu niedrig eingestellt. Die Verdampferlamellen sind verschmutzt. Die Wasserdurchflussmenge hat sich verringert. Der Druck des Kältemittelgases ist niedriger. Der Kompressor ist ausgefallen. | <ul style="list-style-type: none"> Sorgen Sie für ausreichende Luftzirkulation; siehe Abschnitt „Standort und Platzbedarf“. Es kann 24 - 48 Stunden dauern, bis die eingestellte Temperatur erreicht ist. Bringen Sie eine Solarabdeckung über dem Schwimmbecken an. Es kann 24 - 36 Stunden dauern, bis die eingestellte Temperatur erreicht ist. Bringen Sie eine Solarabdeckung über dem Schwimmbecken an. Warten Sie, bis die Umgebungstemperatur ansteigt, um die Wärmepumpe zu starten. Erhöhen Sie die Temperatureinstellung und legen Sie eine Solarabdeckung über das Schwimmbecken. Reinigen Sie die Verdampferlamellen. Überprüfen Sie die Zirkulationsleitung und das Umgehungs-Kit auf Leckagen und reinigen Sie die Filtermedien. Siehe Abschnitt „Überprüfung des Kältemittelgasdrucks“. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Techniker, um Kältemittel nachzufüllen. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Techniker, um den Anschluss des Kompressors zu überprüfen. Tauschen Sie den Kompressor und/oder die Leiterplatte aus. |
| AUS DER WÄRMEPUMPE TRITT WASSER AUS. | <ul style="list-style-type: none"> Wahrscheinlich handelt es sich um eine Ansammlung von Kondenswasser. Möglicherweise tritt Wasser aus dem Wassertauscher oder aus den Anschlussvorrichtungen der Hydraulikeinheit aus. | <ul style="list-style-type: none"> Schalten Sie die Wärmepumpe 1 Stunde lang aus. Wenn das Leck versiegt, handelt es sich um normale Kondensation. Vergewissern Sie sich, dass alle Schläuche, Rohre und das Umgehungs-Kit ordnungsgemäß angeschlossen und befestigt sind. |

WICHTIG

- Die Installation, Wartung und Instandhaltung muss von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden.**
- Sollten Sie weiterhin Probleme haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst. Siehe separates Blatt „Autorisierte Kundendienststellen“.**

SERVICE DURCH QUALIFIZIERTE TECHNIKER

Wartung: Tabelle des Kältemittelgasdrucks bei verschiedenen Temperaturen

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|----|-----|-----|------|------|------|-----|
| Druck(Mpa) | 0,5 | 0,8 | 1 | 1,3 | 1,5 | 1,8 | 2 | 2,3 | 2,5 |
| Temp. °C(R410a) | -9 | 4 | 11 | 19 | 24 | 31 | 35 | 39 | 43 |
| Temp. °C(R32) | -9 | 3,5 | 10 | 18 | 23 | 29,5 | 33,3 | 38,7 | 42 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|------|-----|-----|----|------|------|------|
| Druck(Mpa) | 2,8 | 3 | 3,3 | 3,5 | 3,8 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 |
| Temp. °C(R410a) | 47 | 51 | 55 | 57 | 61 | 64 | 70 | 74 | 80 |
| Temp. °C(R32) | 46,5 | 49,5 | 53,5 | 56 | 60 | 62 | 67,5 | 72,5 | 77,4 |

Bitte prüfen Sie das Manometer, das den Kältemitteldruck des Geräts anzeigt. Wenn der Druck stark vom Normalwert abweicht, muss das Gerät möglicherweise gewartet werden.

Die Fehlercodes können je nach Modell unterschiedlich sein, bitte wenden Sie sich an den Kundendienst.

| Fehler Code | Mögliche Ursache | Handlung |
|-------------|---|--|
| E01 | Kommunikationsfehler mit dem Bedienfeld | Gerät stoppt |
| E02 | Kommunikationsfehler mit Treiber | Gerät stoppt |
| E03 | AC-Stromschutz | Gerät stoppt |
| E04 | AC-Spannungsschutz | Gerät stoppt |
| E05 | DC-Spannungsschutz | Gerät stoppt |
| E06 | Phasenstromschutz | Gerät stoppt |
| E07 | IPM-Überhitzungsschutz: | Gerät stoppt |
| E08 | DC-Stromschutz | Gerät stoppt |
| E09 | Abgastemperatur Überlastungsschutz | Gerät stoppt |
| E10 | Grenzwertbetrieb bei Umgebungstemperatur | Gerät stoppt |
| E11 | Hochdruckschutz | Gerät stoppt |
| E12 | Unterdruckschutz | Gerät stoppt |
| E13 | Reserviert | |
| E14 | Schutz vor Überkühlung der Wasseraustrittstemperatur | Gerät stoppt |
| E15 | Überhitzung der Spule im Kühlbetrieb | Gerät stoppt |
| E16 | Schutz vor Überhitzung der Wasseraustrittstemperatur | Gerät stoppt |
| E17 | Schutz des Wasserströmungsschalters | Gerät stoppt, nach 1 min neu starten Später, nach 3 Mal gesperrt |
| E18 | Hochdruckfehler | Gerät stoppt |
| E19 | Niederdruckfehler | Gerät stoppt |
| E20 | Phasenausfall | Gerät stoppt |
| E21 | Phasenumkehrfehler | Gerät stoppt |
| E22 | Die Temperaturdifferenz zwischen Einlass und Auslass des Wassers ist zu groß. | Gerät stoppt |

SERVICE DURCH QUALIFIZIERTE TECHNIKER

| Fehler Code | Mögliche Ursache | Handlung |
|-------------|---|---|
| E23 | Die Umgebungstemperatur ist im Heizbetrieb zu niedrig | Gerät stoppt |
| E24 | Die Umgebungstemperatur ist im Kühlbetrieb zu niedrig | Gerät stoppt |
| E25 | Überkühlung der Spule im Kühlbetrieb | Gerät stoppt |
| E26 | DC-Lüftermotorfehler | Gerät stoppt |
| E27 | B Phasenumkehrfehler | Gerät stoppt |
| E28 | C Phasenumkehrfehler | Gerät stoppt |
| E29 | eeprom-Lesefehler | Standard wiederherstellen, Neustart |
| E30 | Die Probezeit ist abgelaufen | Gerät stoppt, Frostschutz |
| E31 | Passwortfehler beim Einschalten | Gerät stoppt, Frostschutz |
| E32 | Reserviert | |
| E33 | Reserviert | |
| E34 | Reserviert | |
| E35 | Reserviert | |
| E36 | Reserviert | |
| E37 | IPM-Schutzart | Gerät stoppt |
| E38 | Treiberschutz | Gerät stoppt |
| E39 | Reserviert | |
| E40 | Reserviert | |
| E41 | Reserviert | |
| E42 | Reserviert | |
| E43 | Reserviert | |
| E44 | Reserviert | |
| E45 | Reserviert | |
| E46 | Reserviert | |
| E47 | Reserviert | |
| E48 | Reserviert | |
| E49 | Fehler des Wassereinlasssensors | Replace logical judgment mit Wasseraustrittstemp. |
| E50 | Fehler des Spulentemperatursensors für Heizung | Cancel the logical judgment |
| E51 | Fehler Abgastemperatursensor | Gerät stoppt |
| E52 | Fehler Gasrücklauftemperatursensor | Cancel the logical judgment |
| E53 | Fehler des Spulentemperatursensors für Kühlung | Replace logical judgment mit Wasseraustrittstemp. |

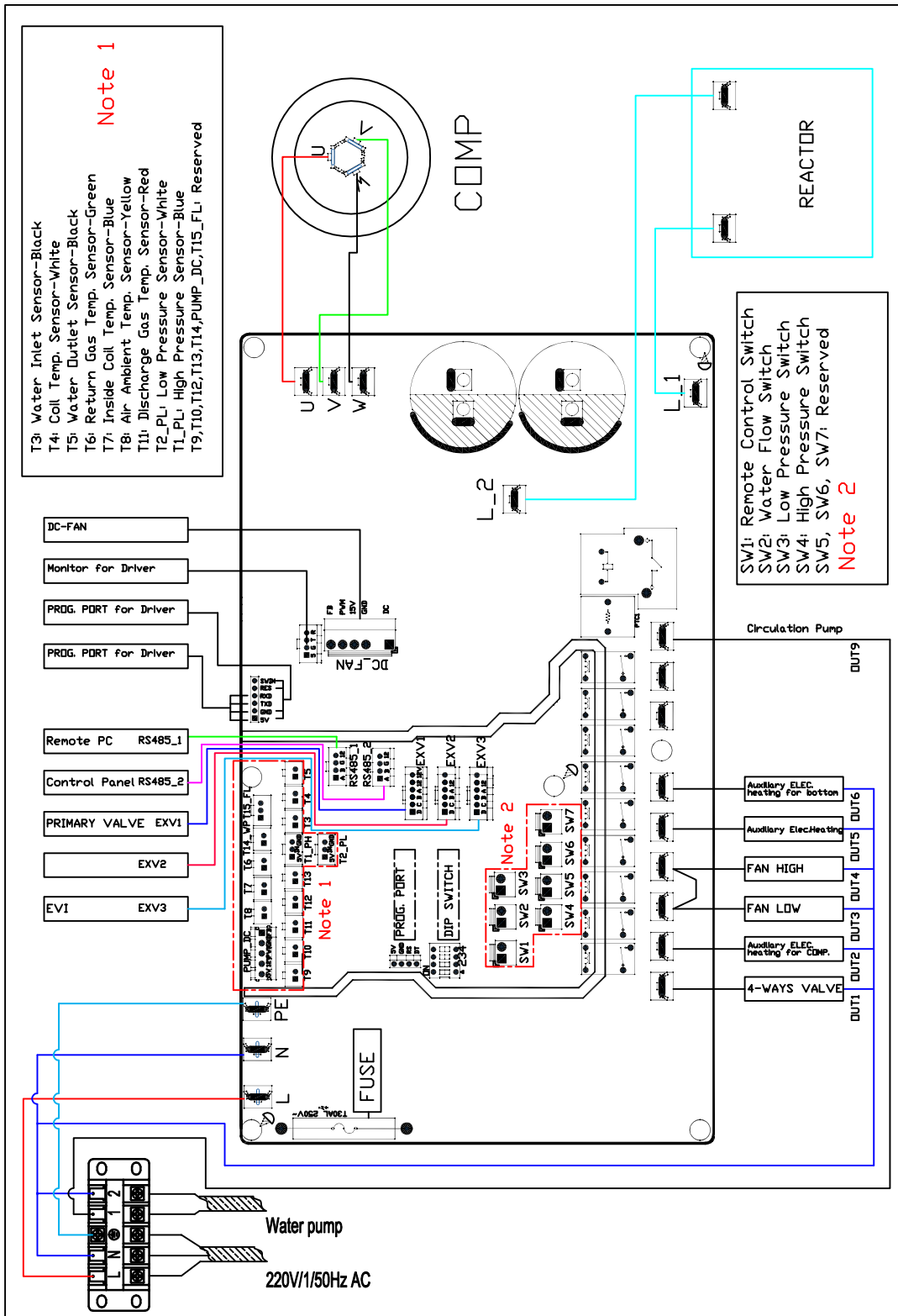
SERVICE DURCH QUALIFIZIERTE TECHNIKER

| Fehler Code | Mögliche Ursache | Handlung |
|-------------|---|-----------------------------|
| E54 | Fehler Lufttemperatursensor | Cancel the logical judgment |
| E55 | Fehler Wassertanktemperatursensor | |
| E56 | Fehler Rohrrückstausensor (Typ Warmwasser) | |
| E57 | Fehler des Wasserauslassensors | Cancel the logical judgment |
| E58 | Fehler des Spulentemperatursensors für Heizung (sys2) | Cancel the logical judgment |
| E59 | Fehler Abgastemperatursensor (sys2) | Gerät stoppt |
| E60 | Fehler Gasrücklauftemperatursensor (sys2) | Cancel the logical judgment |
| E61 | Fehler des Spulentemperatursensors für Kühlung (sys2) | Cancel the logical judgment |
| E62 | Reserviert | |
| E63 | Fehler HPS-Drucksensor | Cancel the logical judgment |
| E64 | Fehler LPS-Drucksensor | Cancel the logical judgment |
| E65 | Hochdruckfehler (sys2) | System 2 stoppt |
| E66 | Niederdruckfehler (sys2) | System 2 stoppt |
| E67 | Überkühlung der Spule im Kühlbetrieb (sys2) | System 2 stoppt |
| E68 | DC-Lüftermotorfehler (sys2) | System 2 stoppt |
| E69 | AC-Stromschutz (sys2) | System 2 stoppt |
| E70 | AC-Spannungsschutz (sys2) | System 2 stoppt |
| E71 | DC-Spannungsschutz (sys2) | System 2 stoppt |
| E72 | Phasenstromschutz (sys2) | System 2 stoppt |
| E73 | IPM-Überhitzungsschutz (sys2) | System 2 stoppt |
| E74 | DC-Stromschutz (sys2) | System 2 stoppt |
| E75 | Abgastemperatur Überlastungsschutz (sys2) | System 2 stoppt |
| E76 | Überhitzung der Spule im Kühlbetrieb (sys2) | System 2 stoppt |
| E77 | Fehler Niederdrucksensor (sys2) | System 2 stoppt |
| E78 | Kommunikationsfehler mit Treiber 2 | System 2 stoppt |
| D17 | IPM-Überstromschutz | System 1 stoppt |
| D18 | Kompressorantriebsfehler (IPM-Fehler ausgenommen) | System 1 stoppt |
| D19 | Kompressorüberstrom | System 1 stoppt |
| D20 | Reserviert | |
| D21 | Reserviert | |
| D22 | IPM-Überhitzungsschutz: | System 1 stoppt |
| D23 | PFC-Fehler (Treiber1) | System 1 stoppt |
| D24 | Überspannung DC-Bus (Treiber1) | System 1 stoppt |
| D25 | Unterspannung DC-Bus (Treiber1) | System 1 stoppt |
| D26 | AC-Eingangsleistung ist über oder unter Spannung (Treiber1) | System 1 stoppt |
| D27 | Die AC-Eingangsleistung ist Überstrom (Treiber1) | System 1 stoppt |

SERVICE DURCH QUALIFIZIERTE TECHNIKER

| Fehler Code | Mögliche Ursache | Handlung |
|-------------|---|-----------------|
| D28 | Reserviert | |
| D29 | Reserviert | |
| D30 | Reserviert | |
| D31 | Reserviert | |
| D32 | Kommunikationsfehler mit Treiber 1 | System 1 stoppt |
| D33 | IPM-Temperaturschutz (Treiber1) | System 1 stoppt |
| D34 | DC-Lüftermotor 1 Fehler (driver1) | System 1 stoppt |
| D35 | DC-Lüftermotor 2 Fehler (Treiber1) | System 1 stoppt |
| D36 | Ausgang des Transformators 15 V über oder unter | System 1 stoppt |
| D65 | IPM-Überstromschutz (Treiber2) | System 2 stoppt |
| D66 | Kompressorantriebsfehler (IPM-Fehler ausgenommen) Treiber2 | System 2 stoppt |
| D67 | Kompressorüberstrom (Treiber2) | System 2 stoppt |
| D68 | Reserviert | |
| D69 | Reserviert | |
| D70 | IPM-Überhitzungsschutz (Treiber2) | System 2 stoppt |
| D71 | PFC-Fehler (Treiber2) | System 2 stoppt |
| D72 | Überspannung DC-Bus (Treiber2) | System 2 stoppt |
| D73 | Unterspannung DC-Bus (Treiber2) | System 2 stoppt |
| D74 | AC-Eingangsleistung ist über oder unter Spannung (Treiber2) | System 2 stoppt |
| D75 | Die AC-Eingangsleistung ist Überstrom (Treiber2) | System 2 stoppt |
| D76 | Reserviert | |
| D77 | Reserviert | |
| D78 | Reserviert | |
| D79 | Reserviert | |
| D80 | Kommunikationsfehler mit Treiber 2 | System 2 stoppt |
| D81 | IPM-Temperaturschutz (Treiber2) | System 2 stoppt |
| D82 | DC-Lüftermotor 1 Fehler (driver2) | System 2 stoppt |
| D83 | DC-Lüftermotor 2 Fehler (Treiber2) | System 2 stoppt |
| D84 | Ausgang des Transformators 15 V über oder unter | System 2 stoppt |

ANSCHLUSSSCHEMA



| | |
|---|--------------|
| 1. Avertissements | 3-9 |
| 2. Caractéristiques du produit..... | 10 |
| 2.1 Caractéristiques | 10 |
| 2.2 Dimensions de l'unité | 10 |
| 3. Instructions d'installation | 11-15 |
| 3.1 Emplacement et espace requis | 11 |
| 3.2 Installation du flexible d'évacuation de la condensation..... | 12 |
| 3.3 Raccord d'eau | 12 |
| 3.4 Raccordement du kit de dérivation | 13 |
| 3.5 Agencement typique d'une piscine enterrée | 13 |
| 3.6 Raccordement électrique | 14 |
| 3.7 Première utilisation | 14 |
| 4. Affichage et utilisation | 16-27 |
| 4.1 Écran | 16 |
| 4.2 Clavier | 16 |
| 4.3 Verrouillage et déverrouillage..... | 17 |
| 4.4 Mise en marche/à l'arrêt de l'unité..... | 17 |
| 4.5 Réglage de la température | 17 |
| 4.6 Vérification des paramètres d'exécution | 17 |
| 4.7 Affichage des défauts | 18 |
| 4.8 Réglage de l'horloge/minuteur | 18 |
| 4.9 Dégivrage manuel | 18 |
| 4.10 Réglage du WIFI..... | 19 |
| 4.11 Liste des paramètres d'état | 23 |
| 4.12 Liste des paramètres de configuration | 25 |
| 5. Maintenance | 28-29 |
| 6. Dépannage | 30 |
| 7. Entretien par des techniciens qualifiés | 31-34 |
| 8. Schéma de câblage | 35 |

RÈGLES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lisez, comprenez et suivez toutes les instructions attentivement avant d'installer et d'utiliser ce produit.

LISEZ ET SUIVEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS

! AVERTISSEMENT

- Cet appareil doit être installé conformément aux réglementations nationales relatives au câblage.
- Pour réduire le risque de blessure, ne laissez pas d'enfants utiliser ce produit. Gardez toujours les enfants et les personnes atteintes de handicap sous surveillance.
- La pompe à chaleur doit être installée à l'extérieur uniquement.
- N'enterrez pas le câble électrique. Placez le câble à un endroit où il ne risque pas d'être endommagé par des tondeuses, des taille-haies et d'autres appareils.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un de ses agents d'entretien ou une personne aux qualifications équivalentes afin d'éviter tout risque.
- Pour réduire le risque d'électrocution et d'incendie, n'utilisez pas de rallonges, de minuteurs, d'adaptateurs ou de convertisseurs pour brancher l'unité à l'alimentation électrique ; utilisez une prise correctement située.
- Montage et démontage par des adultes uniquement.
- N'essayez pas de brancher ou de débrancher ce produit en vous tenant dans l'eau ou avec les mains mouillées.
- Placez ce produit à l'écart de la piscine pour empêcher les enfants de monter dessus pour accéder à la piscine.
- Les enfants doivent rester à l'écart de ce produit et du ou des câbles électriques.
- Débranchez toujours ce produit du secteur avant de retirer, nettoyer, entretenir ou procéder à un quelconque réglage de ce produit.
- Ne l'allumez pas en l'absence d'eau en circulation dans ce produit.
- Ne l'allumez pas s'il y a un risque que l'eau présente dans le produit soit gelée.
- Demandez à un électricien qualifié d'installer une prise électrique reliée à la terre qui convienne à une utilisation en extérieur et qui soit protégée de la neige et de la pluie, à proximité immédiate de l'emplacement prévu pour la pompe à chaleur.
- Acheminez le câble d'alimentation et placez la pompe à chaleur à l'abri des dommages occasionnés par les animaux.
- Placez ce produit à au moins 2 m de la piscine.
- Placez la prise de ce produit à au moins 3,5 m de la piscine.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'équipement. Le nettoyage et la maintenance utilisateur doivent être réalisés par des adultes uniquement, qui comprennent le risque d'électrocution.

⚠ AVERTISSEMENT

- Vérifiez que la tension et les caractéristiques électriques indiquées sur la pompe à chaleur correspondent à la tension secteur locale avant de brancher l'unité.
- N'utilisez pas la pompe à chaleur en combinaison avec un autre système de chauffage (électrique ou à gaz par exemple).
- Si la pompe à chaleur est endommagée pendant le transport, elle doit être remplacée. Contactez votre centre d'entretien ou des personnes aux qualifications similaires pour éviter tout risque.
- Vérifiez toujours que les raccordements en eau de la pompe à chaleur sont correctement verrouillés avant de commencer à utiliser la machine.
- N'insérez jamais d'objet directement dans le ventilateur, cela endommagerait la pompe à chaleur et annulerait la garantie.
- Vérifiez que les ailettes de l'évaporateur ne sont pas endommagées.
- Cet appareil n'est pas destiné aux personnes (dont les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissance, à moins que ces personnes ne soient surveillées ou qu'elles aient reçu des consignes concernant l'utilisation de la pompe à chaleur par une personne responsable de leur sécurité.
- Débranchez le câble d'alimentation de la prise électrique lorsque le produit ne va pas être utilisé pendant une période prolongée.
- Le gel de l'eau à l'intérieur de l'unité endommagerait la pompe à chaleur et annulerait la garantie. Purgez l'eau à l'intérieur de la pompe à chaleur en hiver ou lorsque la température ambiante devient négative.
- L'installation et la maintenance doivent être réalisées par un technicien qualifié.
- La mise en et hors service initiale du système doit être réalisée uniquement par un technicien spécialisé.
- Ce produit est prévu pour être utilisé uniquement aux fins décrites dans ce manuel !

LE NON-RESPECT DE CES AVERTISSEMENTS PEUT ENTRAÎNER DES DÉGÂTS MATÉRIELS, UNE ÉLECTROCUTION, DES HAPPEMENTS OU D'AUTRES BLESSURES GRAVES OU MORTELLES.

Ces avertissements, instructions et règles de sécurité relatifs au produit, fournis avec le produit, présentent certains des risques courants des appareils à eau à but récréatif et ne couvrent pas tous les cas de risque et de danger. Faites preuve de bon sens et de jugement lorsque vous profitez d'une activité dans l'eau.

⚠ AVERTISSEMENT

Signification des symboles affichés sur l'unité de la pompe à chaleur

| | | |
|--|--|--|
| | AVERTISSEMENT | Cette unité utilise un gaz réfrigérant inflammable (R32). Si ce gaz réfrigérant fuit et entre en contact avec du feu ou une pièce de chauffage, cela va créer un gaz nocif et un risque d'incendie. |
| | Lisez les INSTRUCTIONS D'UTILISATION attentivement avant toute utilisation. | |
| | Le personnel d'entretien doit lire attentivement les INSTRUCTIONS D'UTILISATION et le MANUEL D'INSTALLATION avant utilisation. | |
| | D'autres informations sont disponibles dans les INSTRUCTIONS D'UTILISATION, le MANUEL D'INSTALLATION et d'autres documents similaires. | |

- Ce produit comportant des pièces rotatives et des pièces pouvant être à l'origine d'une électrocution, veuillez lire ces « précautions de sécurité » avant utilisation.
- Les symboles de sécurité sont importants pour votre sécurité. Respectez-les.
- Après avoir lu ce manuel, conservez-le avec le manuel d'installation dans un endroit facile d'accès pour pouvoir le consulter ultérieurement.
- Vérifiez que vous avez reçu une carte de garantie de votre revendeur et que la date d'achat et le nom du magasin, entre autres, sont correctement saisis.

Repères et leurs significations

| | | |
|--|----------------------|--|
| | AVERTISSEMENT | Il est très probable qu'une manipulation incorrecte entraîne des risques graves, comme la mort ou des blessures importantes. |
| | PRUDENCE | Une manipulation incorrecte peut entraîner des risques graves selon le contexte. |

Signification des symboles utilisés dans ce manuel

| | |
|--|---|
| | : Veillez à ne pas le faire. |
| | : Veillez à suivre ces instructions. |
| | : N'insérez jamais vos doigts ou un bâton, etc. |
| | : Ne montez jamais sur l'intérieur/l'extérieur de l'unité et n'y placez rien. |
| | : Risque d'électrocution. Soyez prudent. |
| | : Veillez à débrancher l'alimentation électrique de la prise de courant. |
| | : Vérifiez que le courant est coupé. |
| | : Risque d'incendie. |

⚠ AVERTISSEMENT

| | |
|--|---|
| | <p>Ne branchez pas le câble électrique à un point intermédiaire, n'utilisez pas de rallonge et ne branchez pas plusieurs appareils à la pompe à chaleur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cela pourrait entraîner une surchauffe, un incendie ou une électrocution. <p>Vérifiez que la fiche d'alimentation ne présente pas de saleté et insérez-la correctement dans la prise de courant.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une fiche sale peut être à l'origine d'incendies ou d'électrocutions. <p>Le câble d'alimentation ne doit pas être regroupé, tiré, endommagé ou modifié, il ne doit pas être soumis à la chaleur et aucun objet lourd ne doit y être placé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cela pourrait entraîner un incendie ou une électrocution. <p>N'allumez pas et n'éteignez pas le disjoncteur, et ne débranchez/branchez pas la prise de courant pendant l'utilisation.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cela peut créer des étincelles qui peuvent occasionner un incendie. <p>N'exposez pas votre corps directement à l'air froid pendant une durée prolongée.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cela peut nuire à votre santé. |
| | <p>L'unité ne doit pas être installée, déplacée, démontée, altérée ou réparée par l'utilisateur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une manipulation inadaptée de la pompe à chaleur peut entraîner un incendie, une électrocution, des blessures ou encore une fuite d'eau. Consultez votre revendeur. • Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou un de ses agents de service pour éviter tout risque. <p>Lors de l'installation, du déplacement ou de l'entretien de l'unité, assurez-vous qu'aucune substance autre que le gaz réfrigérant indiqué (R32) ne pénètre dans le circuit de refroidissement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La présence d'une quelconque substance étrangère comme de l'air peut augmenter la pression de façon anormale et entraîner une explosion ou des blessures. • L'utilisation d'un gaz réfrigérant autre que celui indiqué pour le système entraînera des défaillances mécaniques, un dysfonctionnement du système ou une panne de l'unité. <p>Dans le pire des cas, cela peut gravement entraver la sécurité du produit.</p> |
| | <p>Cet appareil n'est pas destiné aux personnes (dont les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissance, à moins que ces personnes ne soient surveillées ou qu'elles aient reçu des consignes concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.</p> <p>Les enfants doivent être surveillés pour qu'ils ne jouent pas avec l'unité.</p> <p>L'appareil doit être rangé dans une pièce exempte de source d'incendie en fonctionnement continu (comme des flammes nues ou encore un appareil à gaz ou un chauffage électrique en fonctionnement).</p> |
| | <p>N'insérez pas vos doigts, un bâton ou d'autres objets dans l'entrée ou la sortie d'air.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cela peut provoquer des blessures puisque le ventilateur situé à l'intérieur tourne à grande vitesse pendant le fonctionnement. |
| | <p>En cas de signe anormal (comme une odeur de brûlé), arrêtez la pompe à chaleur et débranchez la prise d'alimentation ou éteignez le disjoncteur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poursuivre l'utilisation en cas d'état anormal peut entraîner un dysfonctionnement, un incendie ou une électrocution. Dans ce cas, consultez votre revendeur. |
| | <p>Lorsque la pompe à chaleur ne refroidit pas et ne chauffe pas, cela peut être le signe d'une fuite de gaz réfrigérant. En cas de fuite de gaz réfrigérant, arrêtez le fonctionnement et aérez bien la pièce puis consultez votre revendeur immédiatement. Si une réparation implique le rechargement de l'unité avec du gaz réfrigérant, demandez davantage d'informations à votre technicien de service.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le gaz réfrigérant utilisé dans la pompe à chaleur n'est pas nocif. En règle générale, il ne fuit pas. Cependant, si du gaz réfrigérant fuit et entre en contact avec du feu ou un élément de chauffage comme un ventilateur de chauffage, un chauffage au kéroslène ou une cuisinière, un gaz nocif sera créé, avec un risque d'incendie. |

⚠ AVERTISSEMENT

| | |
|---|---|
|  | <p>L'utilisateur ne doit jamais tenter de nettoyer l'intérieur de l'unité. Si l'intérieur de l'unité nécessite un nettoyage, contactez votre revendeur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Un détergent inapproprié peut endommager les parties en plastique à l'intérieur de l'unité, ce qui peut entraîner une fuite d'eau. Si du détergent entre en contact avec des pièces électriques ou le moteur, cela entraînera un dysfonctionnement, de la fumée ou un incendie.• L'appareil doit être rangé dans une pièce sans source d'incendie fonctionnant en continu (comme des flammes nues ou encore un appareil à gaz ou un chauffage électrique en fonctionnement).• Notez que le gaz réfrigérant ne dégage aucune odeur.• N'utilisez pas de moyens pour accélérer le dégivrage ou pour nettoyer l'appareil, autres que ceux indiqués par le fabricant.• Ne percez pas et ne brûlez pas. <p>Cette unité doit être installée à l'extérieur ou dans des pièces dont la surface dépasse l'espace au sol mentionné ci-dessous. GL50 : 2,2 m² ou plus GL60 : 2,3 m² ou plus GL71/80 : 3,1 m² ou plus</p> |
|---|---|

| | |
|---|---|
|  | <h3>PRUDENCE</h3> <p>Ne touchez pas l'entrée d'air ou les ailettes en aluminium de l'unité de la pompe à chaleur.</p> <ul style="list-style-type: none">• Vous pourriez vous blesser. <p>N'utilisez pas d'insecticides ni de sprays inflammables sur l'unité.</p> <ul style="list-style-type: none">• Cela peut entraîner un incendie ou déformer l'unité. <p>N'exposez pas les animaux de compagnie ou les plantes directement au flux d'air.</p> <ul style="list-style-type: none">• Cela pourrait blesser vos animaux de compagnie ou abîmer les plantes. <p>Ne placez pas d'appareils électriques ou de meuble sous l'unité de la pompe à chaleur.</p> <ul style="list-style-type: none">• De l'eau pourrait goutter de l'unité et entraîner des dommages ou un dysfonctionnement. <p>Ne laissez pas l'unité sur un support d'installation endommagé.</p> <ul style="list-style-type: none">• L'unité pourrait tomber et blesser quelqu'un. <p>Ne montez pas sur un banc ou un escabeau instable pour utiliser ou nettoyer l'unité.</p> <ul style="list-style-type: none">• Vous pourriez vous blesser en tombant. <p>Ne tirez pas sur le câble d'alimentation.</p> <ul style="list-style-type: none">• Cela pourrait briser une partie de l'intérieur du câble et entraîner une surchauffe ou un incendie. <p>Ne chargez pas et ne démontez pas les batteries et ne les jetez pas dans un feu.</p> <ul style="list-style-type: none">• Les batteries pourraient fuir ou provoquer un incendie ou une explosion. <p>N'utilisez pas l'unité à des fins autres, comme le stockage d'aliments, l'élevage d'animaux, la culture de plantes ou le rangement d'appareils de précision ou d'œuvres d'art.</p> <ul style="list-style-type: none">• Cela pourrait dégrader leur qualité, nuire aux animaux et aux plantes. <p>N'exposez pas d'appareils à combustion directement au flux d'air.</p> <ul style="list-style-type: none">• Cela pourrait entraîner une combustion incomplète. |
|---|---|

⚠ AVERTISSEMENT



- Avant de nettoyer l'unité, arrêtez-la et débranchez la prise d'alimentation ou éteignez le disjoncteur.
 - Cela peut provoquer des blessures puisque le ventilateur situé à l'intérieur tourne à grande vitesse pendant le fonctionnement.
- Lorsque l'unité n'a pas été utilisée pendant une période prolongée, débranchez la prise d'alimentation ou coupez le disjoncteur.
 - L'unité peut avoir accumulé de la saleté, ce qui entraîne un risque de surchauffe ou d'incendie.
- Vérifiez que la zone est bien ventilée lorsque l'unité fonctionne en même temps qu'un appareil à combustion.
 - Une ventilation insuffisante peut entraîner une raréfaction de l'oxygène.
- Après plusieurs saisons d'utilisation, la pompe à chaleur doit être inspectée et révisée, en plus du nettoyage normal.
 - La saleté ou la poussière dans l'unité peuvent générer une odeur désagréable, contribuant à la croissance de champignons, comme de la moisissure, ou à l'obstruction des voies d'évacuation, et entraîner une fuite d'eau de l'intérieur de l'unité. Consultez votre revendeur pour l'inspection et la maintenance qui nécessitent des connaissances et des compétences spéciales.



- N'actionnez pas les commutateurs avec les mains mouillées.
 - Vous pourriez vous électrocuter.
- Ne nettoyez pas la pompe à chaleur avec de l'eau et n'y placez pas un objet contenant de l'eau, comme un vase.
 - Cela pourrait entraîner un incendie ou une électrocution.
- Ne montez pas sur l'unité et n'y placez aucun objet.
 - La chute d'objet pourrait entraîner des blessures.



⚠ IMPORTANT

- Des filtres encrassés entraînent de la condensation dans la pompe à chaleur, ce qui contribue à la croissance de champignons comme la moisissure.
- Il est donc recommandé de nettoyer les filtres tous les deux ans.

⚠ AVERTISSEMENT

Pour l'installation



AVERTISSEMENT

| | |
|--|--|
| | <p>Consultez votre revendeur pour installer la pompe à chaleur.</p> <ul style="list-style-type: none"> Elle ne doit pas être installée par l'utilisateur puisque l'installation nécessite des connaissances et des compétences spécifiques. Une pompe à chaleur mal installée peut provoquer fuites d'eau, incendies ou électrocutions. <p>Prévoyez une alimentation électrique dédiée pour la pompe à chaleur.</p> <ul style="list-style-type: none"> Une alimentation électrique non dédiée peut entraîner une surchauffe ou un incendie. <p>N'installez pas l'unité à un emplacement où du gaz inflammable pourrait fuir.</p> <ul style="list-style-type: none"> Si du gaz fuit et s'accumule autour de l'unité, une explosion peut se produire. |
| | <p>Reliez correctement l'unité à la terre.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ne reliez pas le fil de mise à la terre à une conduite de gaz, à une canalisation d'eau, à une tige d'éclairage ou encore à un câble téléphonique enterré. Une mise à la terre incorrecte peut entraîner une électrocution. |
| | |



PRUDENCE

| | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------|--|
| | <p>Installez un disjoncteur de fuite de mise à la terre selon l'emplacement d'installation de la pompe à chaleur (comme des zones hautement humides).</p> <ul style="list-style-type: none"> Si un disjoncteur de fuite à la terre n'est pas installé, cela peut entraîner une électrocution. <p>Vérifiez que l'eau est correctement évacuée.</p> <ul style="list-style-type: none"> Si l'évacuation de l'eau est inadaptée, de l'eau pourrait couler de l'unité, mouillant et endommageant le meuble. | | | | | | | |
| | <p>Veuillez préparer les outils professionnels pour la pompe à chaleur à gaz réfrigérant R32 avant de procéder à la maintenance.</p> | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>Détecteur de fuites R32</td> <td></td> <td>Pompe à vide anti-déflagrante</td> <td></td> <td>Gants anti-statiques</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | Détecteur de fuites R32 | | Pompe à vide anti-déflagrante | | Gants anti-statiques | |
| | Détecteur de fuites R32 | | Pompe à vide anti-déflagrante | | Gants anti-statiques | | | |

ATTENTION :

Respectez les règles suivantes lors de l'installation de la pompe à chaleur :

- Tout ajout de produit chimique doit avoir lieu dans les tuyaux **en aval** de la pompe à chaleur.
- Placez toujours la pompe à chaleur sur un sol robuste, utilisez les coussinets en caoutchouc fournis pour limiter les vibrations et le bruit.
- Maintenez toujours la pompe à chaleur à la verticale. Si l'unité a été inclinée, attendez au moins 24 heures avant de la démarrer.

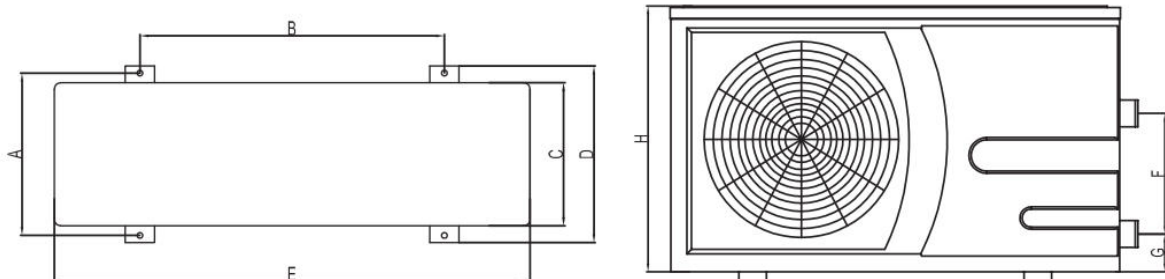
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

2.1 Caractéristiques

| Modèle | | 59695310 | 59695315 | 59695320 |
|---|---------|----------|---------------------------------|----------|
| Puissance de chauffage en A27/W27°C (moins-max) | KW | 2,0-7,8 | 3,8-12,5 | 4,2-18 |
| Puissance de chauffage en A15/W26°C (moins-max) | KW | 1,7-5,2 | 2,7-8,2 | 4,2-12,6 |
| Puissance d'entrée de chauffage (min-max) | KW | 0,2-1,7 | 0,3-2,6 | 0,5-4 |
| Intensité de fonctionnement de chauffage (max) | A | 7,7 | 11,8 | 18 |
| Puissance de refroidissement | KW | 1,5-4,8 | 2,5-7,5 | 4-11,5 |
| Puissance d'entrée de refroidissement | KW | 0,2-1,8 | 0,3-2,8 | 0,5-4,5 |
| Intensité de fonctionnement de refroidissement | A | 7,8 | 12 | 19 |
| Alimentation électrique | V/Ph/Hz | | 220~230 V/1 Ph/50 Hz | |
| Contrôleur | | | Convertisseur CC complet | |
| Bruit (min-max) | dB(A) | 40-49 | 40-49 | 42-50 |
| Raccord d'eau | mm | 50 | 50 | 50 |
| Plage de temp. d'eau | °C | | 8 °C/40 °C | |
| Plage d'application | °C | | -7 °C/40 °C | |
| Débit volumique d'eau | m³/h | 2-4 | 4-7 | 5-8 |
| Echangeur thermique | | | Titane dans un réservoir en PVC | |
| Gas réfrigérant | | | R32 | |
| Poids net/poids brut | kg | 42/47 | 48/53 | 53/58 |
| Dimension | L | mm | 1050 | 1050 |
| | I | | 370 | 370 |
| | H | | 615 | 615 |
| Dimensions de l'emballage | L | mm | 1170 | 1170 |
| | I | | 415 | 415 |
| | H | | 645 | 645 |

Les paramètres ci-dessus figurent uniquement à titre de référence. Pour connaître les détails exacts, consultez la plaque signalétique.

2.2 Dimension de l'unité de pompe à chaleur pour piscine



| Model Size (mm) | |
|--------------------|------|
| A | 340 |
| B | 643 |
| C | 300 |
| D | 370 |
| E | 1005 |
| F | 270 |
| G | 85 |
| H | 595 |

INSTRUCTIONS

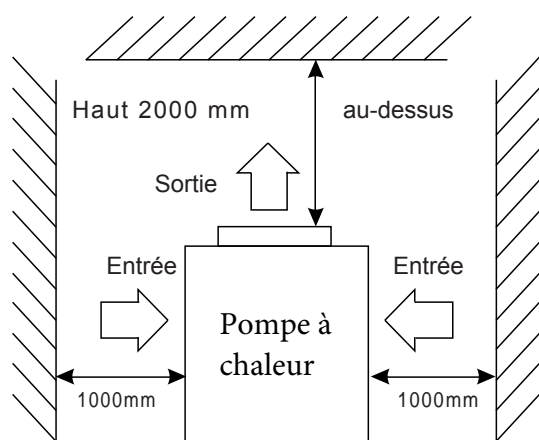
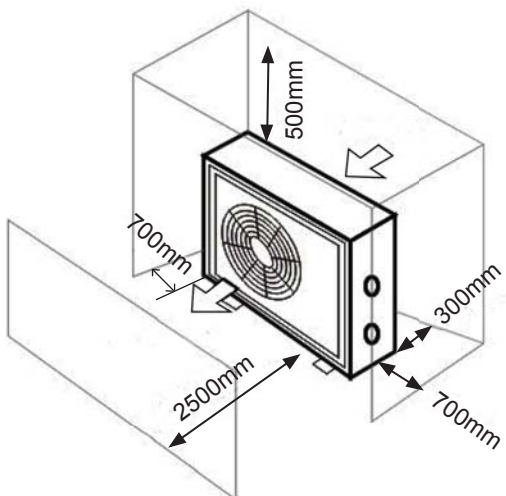
IMPORTANT

L'unité fonctionne correctement tant que les trois éléments suivants sont présents :

- 1. Air frais**
- 2. Électricité**
- 3. Eau de piscine**

3.1 Emplacement et espace requis

- La pompe à chaleur doit être installée à l'extérieur, à moins de 2 mètres de la piscine. Elle ne peut pas être installée à l'intérieur.
- Le dégagement minimal requis pour installer la pompe à chaleur est le suivant :



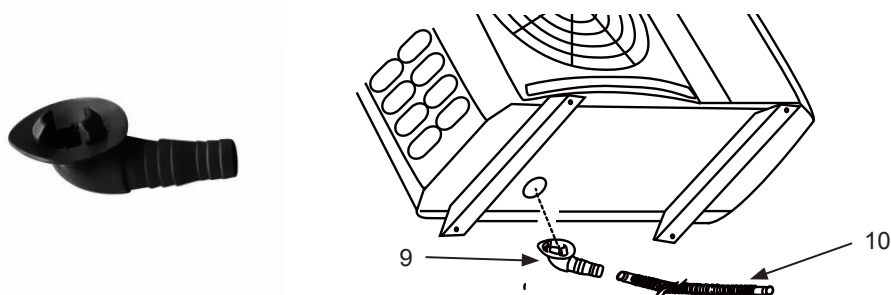
- N'installez jamais l'unité dans un espace fermé ayant un volume d'air limité dans lequel l'air expulsé par la machine serait réutilisé, ou à proximité de plantes qui pourraient bloquer l'arrivée d'air. De tels emplacements altèrent l'alimentation continue en air frais, entraînant une diminution de l'efficacité, des performances et éventuellement une émission de chaleur insuffisante.
- En conditions normales, les ailettes de l'évaporateur de la pompe à chaleur produisent de l'eau de condensation. La quantité de condensation produite dépend des conditions ambiantes. Plus l'air est humide, plus la condensation produite est importante (plusieurs litres par jour). Le panneau inférieur de la pompe à chaleur agit comme un bac de collecte de l'eau de condensation. Gardez son orifice de drainage propre.
- La pompe à chaleur doit être positionnée de sorte à éviter les dommages provoqués par l'eau ou les fuites de condensation. Installez des sorties d'évacuation adaptées ou des réservoirs de collecte.
- La pompe à chaleur doit être fixée et installée sur un support plat, solide, nivéle et exempt de vibrations (dalle de ciment ou plateforme préfabriquée). N'installez pas la pompe à chaleur sur un sol instable.
- Pour réduire les échos d'onde de bruit, n'installez pas la pompe à chaleur à proximité immédiate de murs verticaux et utilisez les coussinets antivibrations inclus pendant l'installation.
- Assurez-vous que la pompe n'est pas exposée aux eaux de pluie provenant des toits des bâtiments environnants. Les toits proéminents sans gouttières pourraient déverser des quantités d'eau et/ou de débris importantes sur la pompe à chaleur, ce qui pourrait l'endommager. Si nécessaire, installez des gouttières ou libérez les sorties pour protéger la pompe à chaleur.
- Assurez-vous que la pompe à chaleur est hors de portée des arroseurs automatiques ou tout autre système d'irrigation. Si nécessaire, installez les protections qui s'imposent.

INSTRUCTIONS

3.2 Installation du flexible d'évacuation de la condensation

REMARQUE : L'air aspiré par la pompe à chaleur est fortement refroidi par le fonctionnement de la pompe à chaleur pour réchauffer l'eau de la piscine, ce qui peut provoquer la formation de condensation sur les ailettes de l'évaporateur. La quantité de condensation peut représenter plusieurs litres par heure par humidité relative élevée. Cela est parfois pris pour une fuite d'eau.

1. Inclinez légèrement l'unité pour dégager le panneau inférieur.
2. Fixez le connecteur du flexible de vidange (**9**) au panneau inférieur.
3. Fixez l'extrémité la plus large du flexible de vidange (**10**) au connecteur de flexible et placez l'autre extrémité dans une zone d'évacuation adaptée.



3.3 Raccord d'eau

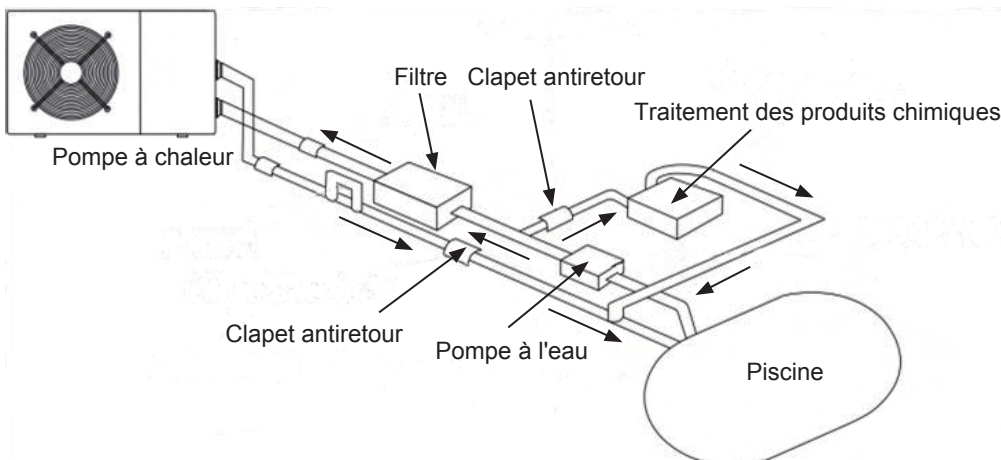
Les composants du commerce suivants (non fournis) sont recommandés pour le raccordement hydraulique :

- des robinets d'arrêt en amont et en aval de la pompe à chaleur pour faciliter la maintenance et/ou le contournement de la pompe à chaleur du système de circulation de l'eau de la piscine.
- Une vanne de non-retour ou clapet antiretour, installé entre la piscine et le raccord de sortie de la pompe à chaleur, pour éviter les reflux d'eau.

Tous les appareils d'alimentation en produits chimiques ou de traitement de l'eau doivent être installés en aval de la pompe à chaleur et de la vanne de non-retour. Il est important d'installer un clapet antiretour pour prévenir le reflux d'eau saturée en produits chimiques qui pourrait endommager la pompe à chaleur et annuler la garantie.

Le système de circulation d'eau doit être agencé en suivant la disposition générale suivante :

Piscine > Pompe > Filtre > Pompe à chaleur > Clapet antiretour/non-retour >
Traitement des produits chimiques > Piscine



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

3.4 Raccordement du kit de dérivation

Vanne 1:

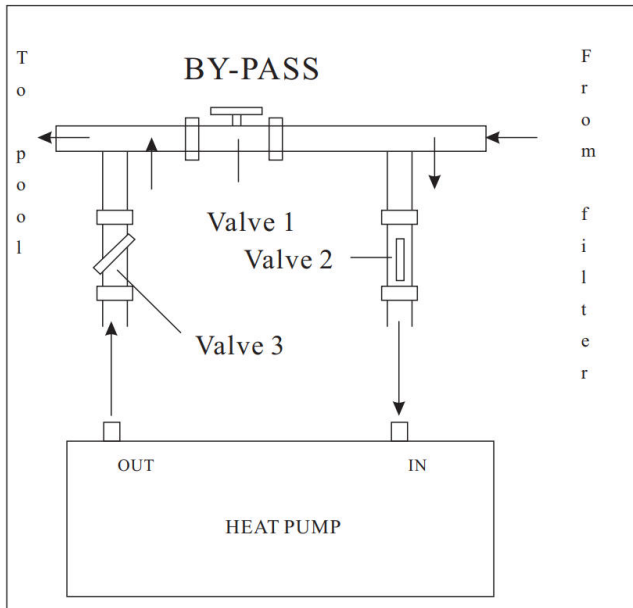
Légèrement fermée
(augmentation de la pression
d'eau avec seulement 100 à
200 psi)

Vanne 2:

Complètement ouverte

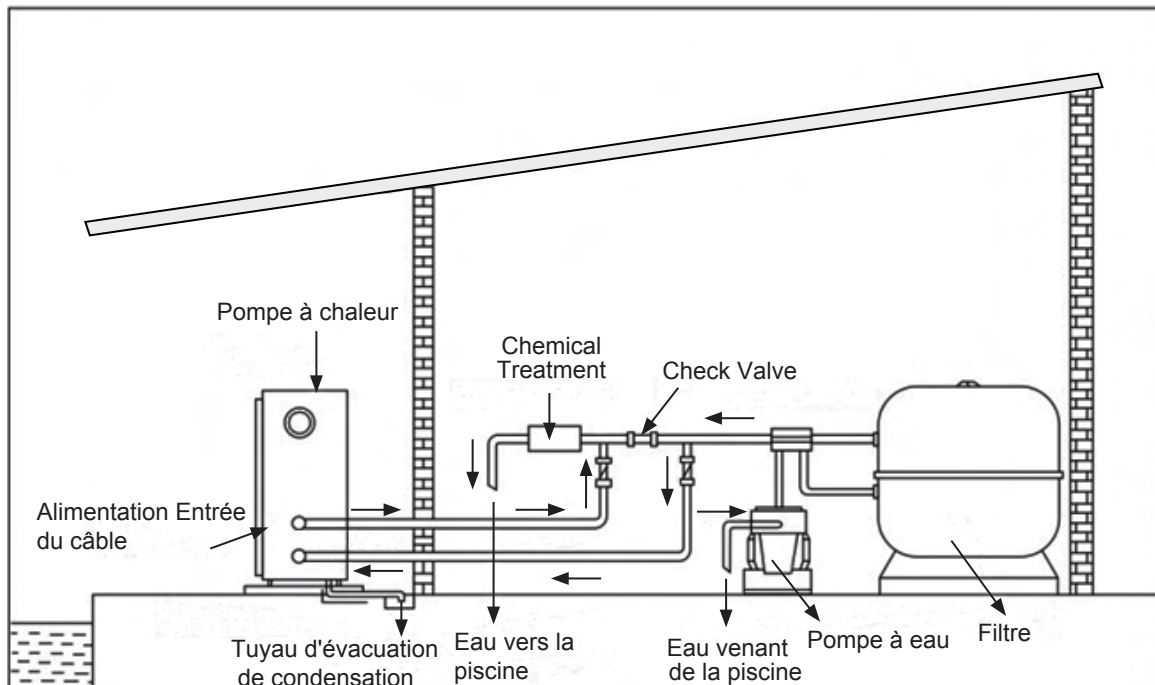
Vanne 3:

Semi-ouverte



REMARQUE: L'utilisation sans dérivation ou avec un réglage de dérivation inadapté peut entraîner un fonctionnement sous-optimal de la pompe à chaleur, voire l'endommager, ce qui annulerait la garantie.

3.5 Agencement typique d'une piscine enterrée



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

3.6 Electrical Connection

⚠️ AVERTIS

Même si la pompe à chaleur est électriquement isolée du reste du système de la piscine, ceci empêche uniquement le courant électrique d'aller ou de venir de l'eau présente dans la piscine. Il est nécessaire de mettre la pompe à chaleur à la terre pour empêcher les courts-circuits dans l'unité. Prévoyez toujours une sortie de raccordement à la terre adaptée. Si vous n'êtes pas sûr, faites appel à un électricien qualifié.

Avant de brancher l'unité, vérifiez que la tension d'alimentation correspond à la tension de fonctionnement de la pompe à chaleur.

| | | |
|---|---|---|
|  |  | <p>Câblage :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Ouvrez le boîtier de câblage (indiquée en blanc) sur le côté de la machine. 2.Fixez l'autre côté sur les raccords à l'intérieur du boîtier électrique, suivez les lettres « L », « N » et le symbole « Terre ». |
|  |  | <p>Câblage de la pompe à eau :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Ouvrez le boîtier de câblage (indiquée en blanc) sur le côté de la machine. 2.Fixe l'autre côté sur les raccords à l'intérieur du boîtier électrique, suivez les chiffres « 1 », « 2 » (max. 200 W pour ce contact sec, en cas de connexion à la pompe à eau directement). |

3.7 Première utilisation

Vérifiez que la piscine est remplie d'eau jusqu'au niveau requis, le skimmer et les raccords d'aspiration sont sous le niveau de l'eau.

Pour chauffer l'eau de la piscine, la pompe à filtre doit être en fonctionnement pour que l'eau circule dans la pompe à chaleur. La pompe à chaleur ne démarrera pas si l'eau ne circule pas, elle doit donc fonctionner en même temps que la pompe à filtre.

Une fois tous les raccords d'eau fixés et inspectés, suivez la procédure suivante :

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. Allumez la pompe à filtre. Recherchez d'éventuelles fuites et vérifiez que l'eau sort et entre dans la piscine.
2. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du panneau de l'unité de commande pour l'activer, l'écran indique les températures de l'eau à l'entrée et à la sortie. L'unité démarrera après expiration du délai (voir la partie « **Délai** »).
3. Après quelques minutes, vérifiez que l'air expulsé de la pompe à chaleur est plus froid.
4. Lorsque la pompe à filtre est éteinte, la pompe à chaleur doit également s'éteindre automatiquement. Si tel n'est pas le cas, ajustez le bouton de réglage du débit (uniquement par un technicien spécialisé).
5. Laissez la pompe à chaleur et la pompe à filtre fonctionner 24 heures par jour jusqu'à ce que la température de l'eau souhaitée soit atteinte. La pompe à chaleur arrêtera de fonctionner à ce moment. Ensuite, elle redémarrera automatiquement (dès lors que la pompe à filtre fonctionne) dès que la température de l'eau de la piscine descend de 2 degrés en-dessous de la température réglée.
6. Pour régler la température de l'eau et programmer la pompe à chaleur, consultez la partie « **Utilisation du panneau de commande d'affichage** » pour plus de détails.

Selon la température initiale de l'eau de la piscine et de l'air ambiant, plusieurs jours peuvent être nécessaires pour chauffer l'eau de la piscine à la température souhaitée. Une bonne bâche de piscine solaire peut réduire ce temps de chauffage.

Délai

La pompe à chaleur dispose d'un retardateur de démarrage de 1 à 2 minutes intégré visant à protéger les composants du circuit de commande et à éviter les cycles de redémarrage excessifs. L'unité redémarrera automatiquement après l'expiration du délai. Même une brève interruption de l'alimentation enclenche ce délai et empêche l'unité de redémarrer immédiatement. Des interruptions d'alimentation supplémentaires pendant ce délai n'affectent pas sa durée de 1 à 2 minutes.

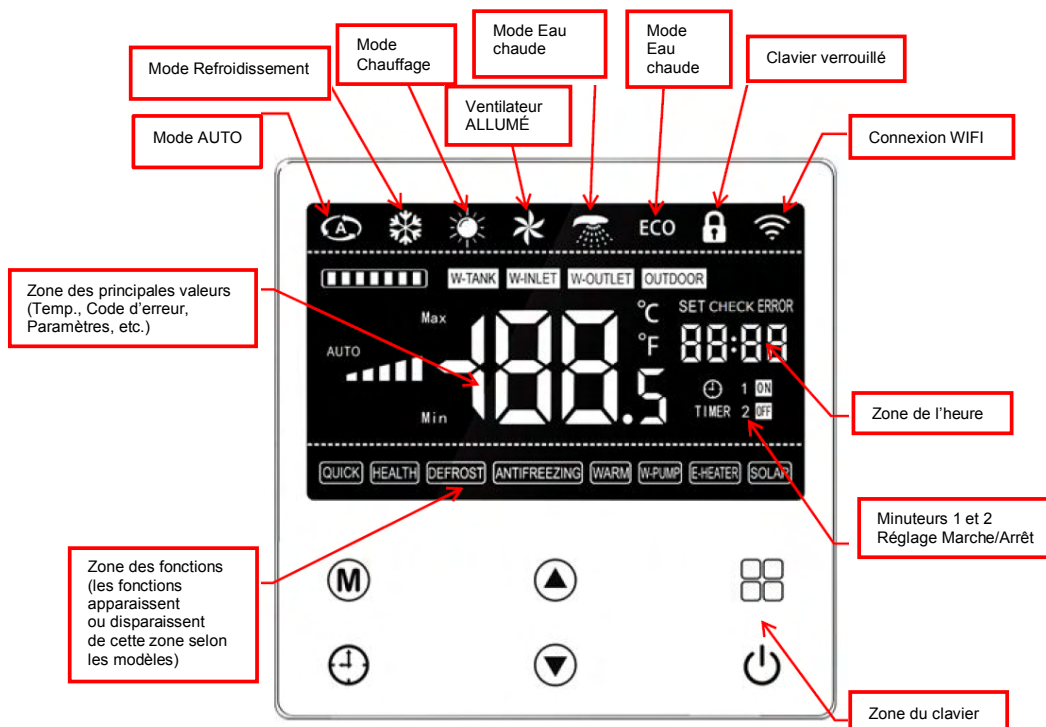
Bouton de réglage du débit d'eau

La pompe à chaleur est équipée d'un interrupteur de débit pour l'empêcher de fonctionner sans débit d'eau suffisant. Il s'allume lorsque la pompe fonctionne et s'éteint lorsque la pompe s'éteint. Si le niveau de l'eau de la piscine est supérieur à 1 m ou inférieur au bouton de réglage du débit automatique de la pompe à chaleur, votre technicien spécialisé pourrait avoir à ajuster le débit d'eau de démarrage initial.

AFFICHAGE ET FONCTIONNEMENT

4.1 Affichage :

L'écran de température affiche les données relatives comme le point de réglage de la température, la température ambiante, le numéro de série des paramètres, etc. ; la zone de l'heure à droite indique l'heure, le minuteur, la valeur des paramètres, etc. D'autres icônes peuvent apparaître ou disparaître sur l'écran à DEL, suivant le fonctionnement de votre pompe à chaleur.



4.2 Clavier :

| N° | Touche | Description |
|----|--------|-----------------------------------|
| 1 | ○ | Marche / Arrêt / ÉCH |
| 2 | □□ | Réglage de fonction/entrée |
| 3 | ▲ | Augmenter les valeurs de réglage. |
| 4 | ▼ | Diminuer les valeurs de réglage. |
| 5 | (M) | Naviguer entre les modes. |
| 6 | ⌚ | Réglage de l'horloge/minuteur |

AFFICHAGE ET FONCTIONNEMENT

| N° | Touche multifonction | Description |
|----|-----------------------|---|
| 1 | + pendant 3 secondes | Verrouiller/déverrouiller le clavier |
| 2 | Appui bref | Vérifier les paramètres de réglages/entrée |
| 3 | pendant 3 secondes | Entrer dans la fonction des paramètres de réglage |
| 4 | + pendant 3 secondes | Saisir les réglages du Minuteur 1 |
| 5 | + pendant 3 secondes | Saisir les réglages du Minuteur 2 |
| 6 | + pendant 3 secondes | Dégivrage manuel |
| 7 | + pendant 3 secondes | Démarrer le réglage du WIFI |
| 8 | pendant 3 secondes | Réglage de l'horloge/minuteur |

4.3 Verrouillage/déverrouillage :

Le clavier se verrouille automatiquement en l'absence d'opérations après 60 secondes.

Appuyez sur et en même temps pendant 3 secondes pour verrouiller le clavier.

s'affiche sur l'écran.

Appuyez sur et en même temps pendant 3 secondes pour déverrouiller le clavier.

disparaît de l'écran.

4.4 Mise en marche/à l'arrêt de l'unité :

Appuyez sur pour allumer/éteindre la machine si le clavier est déverrouillé.

Le contrôleur affiche le mode avant le dernier arrêt et clignote pendant 3 secondes.

La commande de changement est temporisée pendant 5 secondes avant d'être transmise à la carte-mère afin de prévenir un mauvais fonctionnement à la suite d'un arrêt ou d'un démarrage.

4.5 Réglage de la température :

La température peut être réglée lorsque la température de l'eau est allumée et affichée.

Appuyez sur pour augmenter la température de réglage.

Appuyez sur pour diminuer la température de réglage.

Appuyez sur ÉCH ou la touche de confirmation pour confirmer le réglage de la température.

4.6 Vérification des paramètres d'exécution :

Appuyez brièvement sur pour vérifier les paramètres de fonctionnement.

Appuyez sur ou pour naviguer entre les différents paramètres après être entré sur la page des paramètres de fonctionnement.

Consultez le tableau A ci-dessous pour vérifier les paramètres.

Appuyez sur ou attendez une minute sans opération pour quitter la page de réglage des paramètres.

AFFICHAGE ET FONCTIONNEMENT

4.7 Affichage des défauts :

Lorsque l'unité rencontre un défaut, celui-ci clignote dans la zone de l'heure, le cycle affiche le code du défaut et l'unité de défaut correspondante. Lorsque le défaut est corrigé, il revient à la normale.

4.8 Réglage de l'horloge / minuteur :

Appuyez brièvement sur  pour confirmer et régler le paramètre suivant.

Appuyez sur  pour quitter le réglage sans sauvegarder.

Appuyez sur  pendant 3 secondes, la partie de l'heure dans la zone de l'heure clignote, indiquant que l'horloge est en mode réglage. Appuyez sur  ou  pour régler la partie heure lorsque l'heure clignote. Appuyez de nouveau sur  pour laisser la zone des minutes clignoter. Appuyez sur  ou  pour régler la partie minutes lorsque les minutes clignotent.

Appuyez de nouveau sur  ou attendez une minute sans opération pour quitter les réglages.

Réglage du minuteur 1 : Appuyez sur  et  même temps pendant 3 secondes pour commencer le réglage du minuteur 1. L'icône « ON » (MARCHE) s'affiche et la zone d'affichage de l'heure clignote, appuyez sur  ou  pour régler l'heure d'allumage de l'unité. Appuyez de nouveau sur  pour régler les minutes de l'heure d'allumage de l'unité. Appuyez brièvement sur  pour poursuivre et régler le paramètre suivant. Démarrer pour régler l'heure d'arrêt de l'unité lorsque l'icône « OFF » (ARRÊT) s'affiche. Appuyez sur  ou  ou  pour régler l'heure et confirmer le réglage.

Réglage du minuteur 2 : Appuyez sur  et  en même temps pendant 3 secondes pour commencer le réglage du minuteur 2. Le minuteur 2 se règle de la même manière que le minuteur 1.

Annulation du réglage de l'heure : Appuyez sur  pendant 3 secondes pour annuler le réglage du minuteur pendant la commande du réglage du minuteur 1 ou 2.

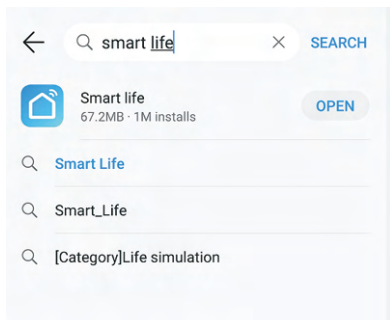
4.9 Dégivrage manuel :

Appuyez sur  et  en même temps pendant 3 secondes pour démarrer le dégivrage manuel si l'unité fonctionne. Confirmez et passez au réglage suivant. Le contrôleur détermine s'il doit entrer en fonction de dégivrage manuel selon les conditions.

AFFICHAGE ET FONCTIONNEMENT

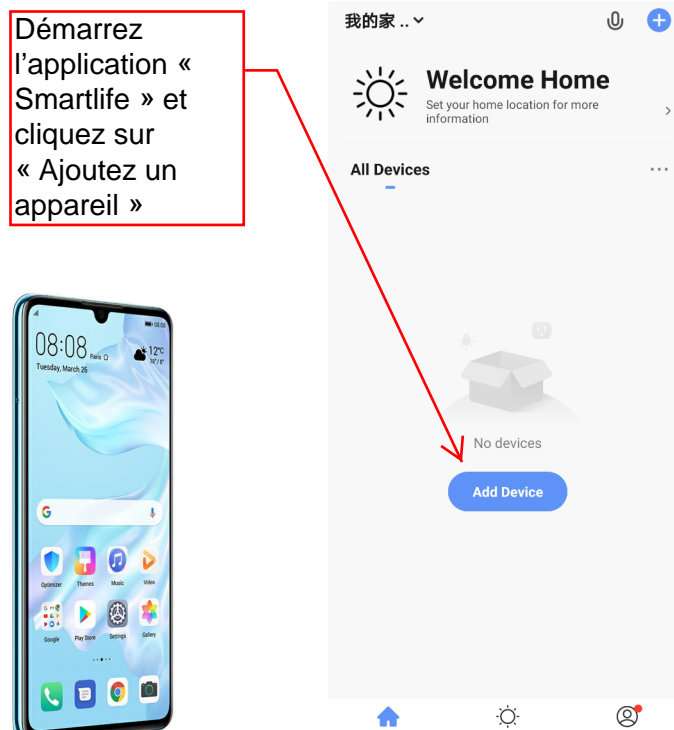
4.10 Réglages du WIFI :

L'unité peut être connectée à internet par WIFI si votre unité est équipée de cette fonction. Le WIFI est réglé par défaut sur ARRÊT. Il n'est pas activé tant que la configuration n'est pas terminée.



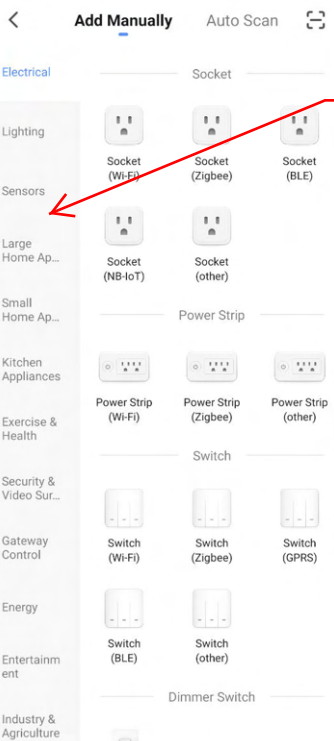
Recherche et téléchargement de l'application « Smartlife »

Scannez le code QR ci-dessus ou recherchez l'application « Smartlife » dans l'AppStore d'Apple ou l'AppStore de Google. Installez l'application « Smartlife » sur votre téléphone portable.

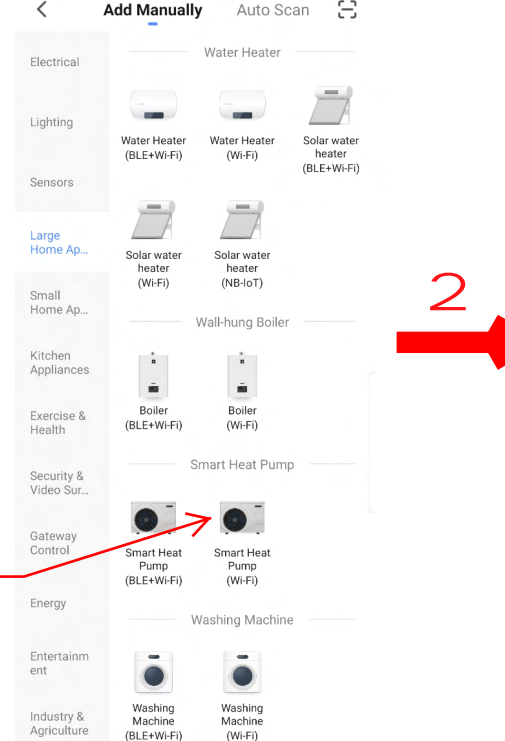


Appuyez sur et en même temps pendant 3 secondes pour démarrer la configuration du WIFI (« AF » s'affiche).

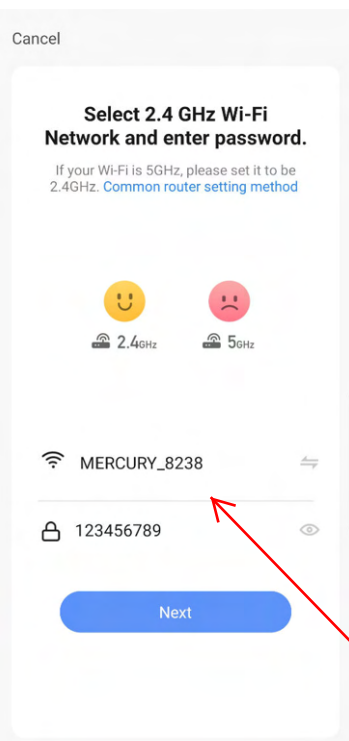




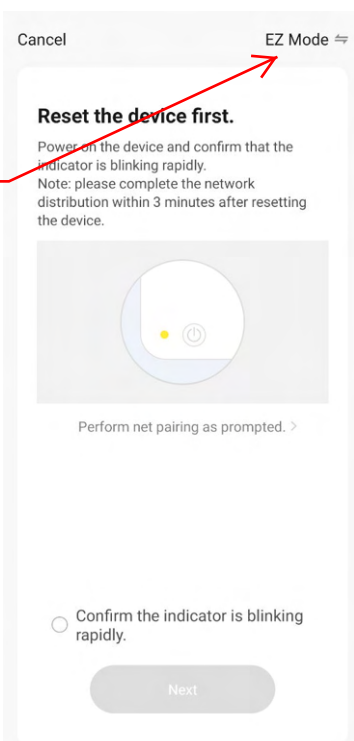
Sélectionnez «
Large Home
Appliances »



Sélectionnez «
Smart Heat Pump
(WIFI) »

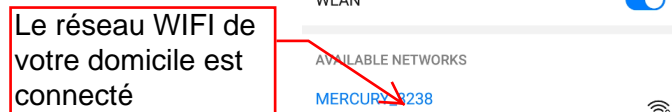
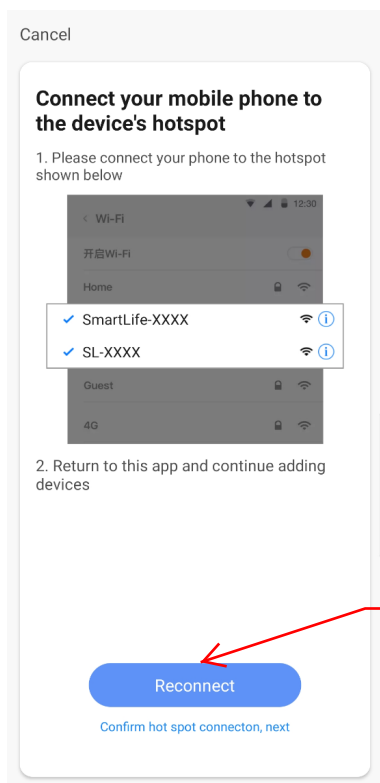
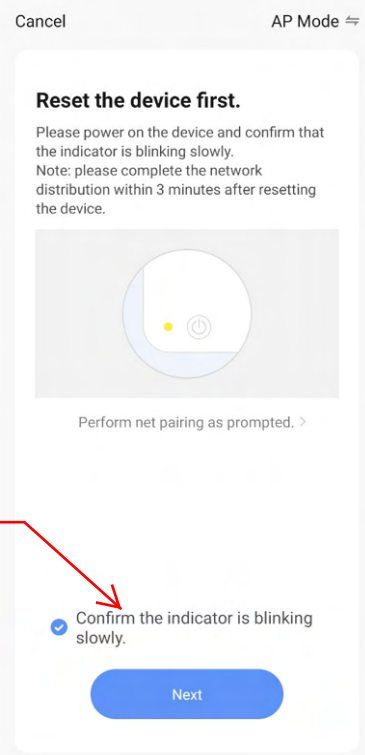
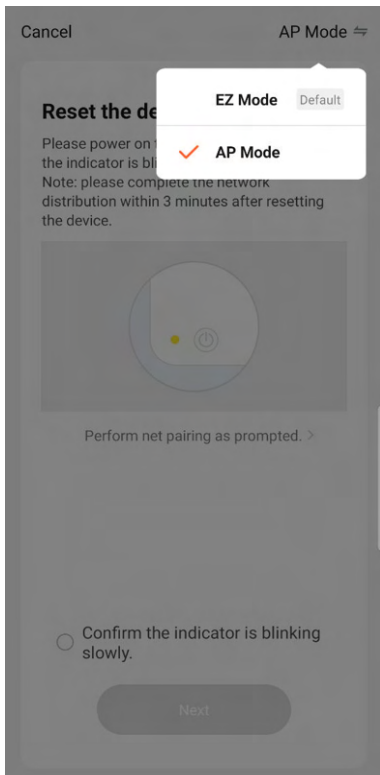


Dans Mode,
choisissez le
mode AP



Sélectionnez le
réseau WIFI de
votre domicile et
connectez-vous
avec votre mot de
passe



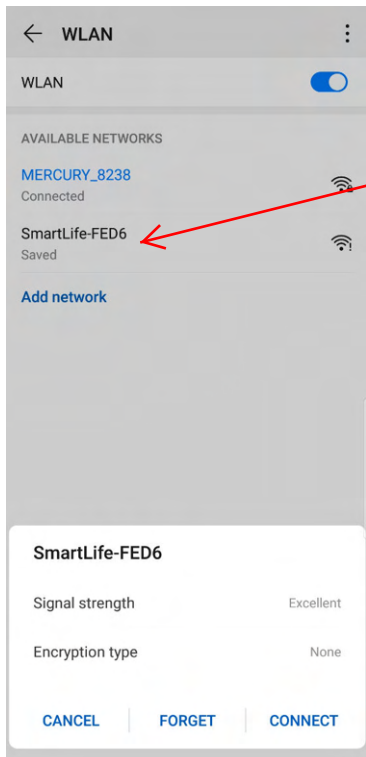


Cliquez sur « Reconnect » pour connecter votre téléphone portable au point d'accès de votre appareil.

Le réseau WIFI de votre domicile est connecté

7

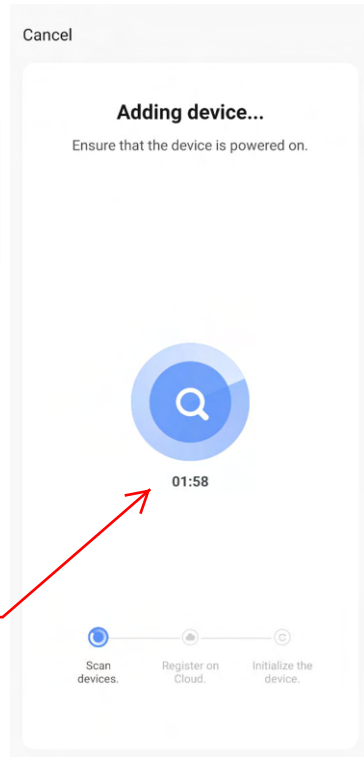
8



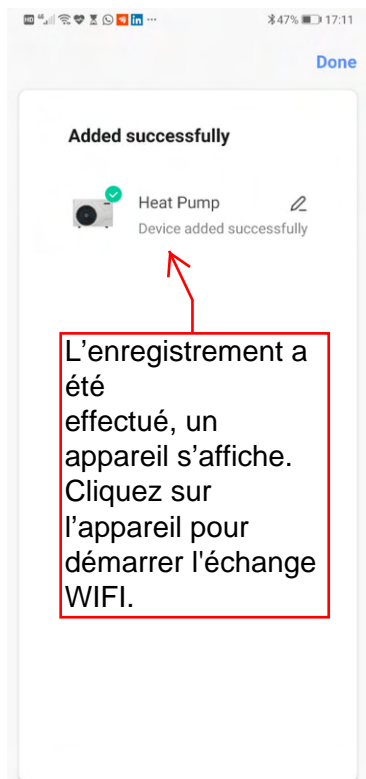
Sélectionnez « SmartLife-FED6 » puis cliquez sur « Connect »

9

Attendez que l'appareil soit ajouté. En cas d'échec de l'enregistrement, réessayez.



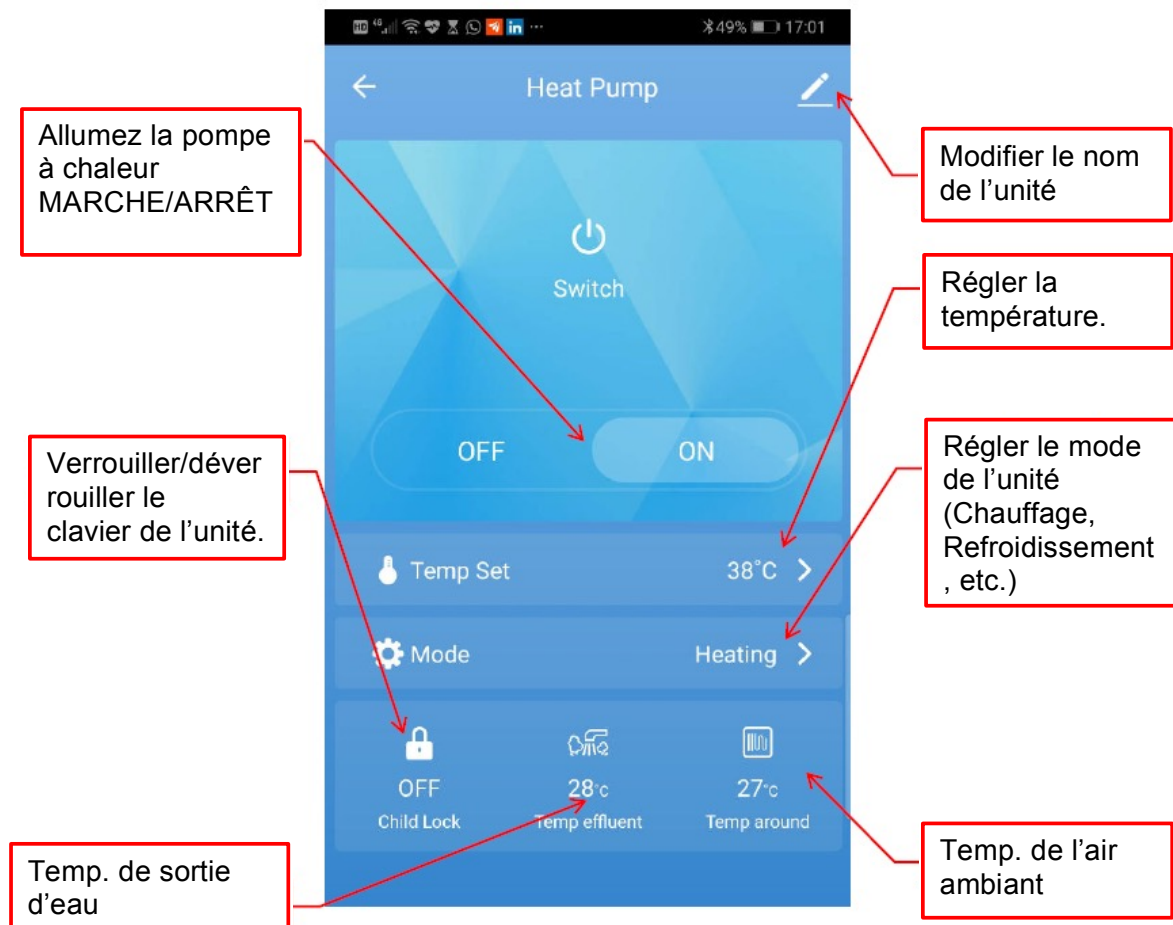
10



L'enregistrement a été effectué, un appareil s'affiche. Cliquez sur l'appareil pour démarrer l'échange WIFI.



AFFICHAGE ET FONCTIONNEMENT



4.11 Liste des paramètres d'état (lecture seule) :

| Code | Description | Plage | Unité |
|------|---|----------|-------|
| C1 | Fréquence du compresseur 1 | 0~ 120 | Hz |
| C2 | Fréquence du compresseur 2 | 0~ 120 | Hz |
| C3 | Température de l'eau à l'entrée | -99~ 999 | °C |
| C4 | Température de la bobine | -99~ 999 | °C |
| C5 | Température de refoulement du compresseur | -99~ 999 | °C |
| C6 | Température d'aspiration du compresseur | -99~ 999 | °C |
| C7 | Température de la bobine de refroidissement | -99~ 999 | °C |
| C8 | Température ambiante | -99~ 999 | °C |

AFFICHAGE ET FONCTIONNEMENT

| Code | Description | Plage | Unité |
|-------------|---|--------------|--------------|
| C9 | Température 1 réserve | -99~ 999 | °C |
| C10 | Température 2 réserve | -99~ 999 | °C |
| C11 | Température de l'eau à la sortie | -99~ 999 | °C |
| C12 | Température de la bobine 2 | -99~ 999 | °C |
| C13 | Température de refoulement du compresseur 2 | -99~ 999 | °C |
| C14 | Température d'aspiration du compresseur 2 | -99~ 999 | °C |
| C15 | Température de la bobine de refroidissement 2 | -99~ 999 | °C |
| C16 | Température du réservoir d'eau | -99~ 999 | °C |
| C17 | Pas de la vanne primaire 1 | 0~ 999 | p |
| C18 | Pas de la vanne secondaire 1 | 0~ 999 | p |
| C19 | Pas de la vanne primaire 2 | 0~ 999 | p |
| C20 | Pas de la vanne secondaire 2 | 0~ 999 | p |
| C21 | Valeur haute pression | 0~ 10,0 | MPa |
| C22 | Valeur basse pression | 0~ 10,0 | MPa |
| C23 | Température de saturation haute pression | -99~ 999 | °C |
| C24 | Température de saturation basse pression | -99~ 999 | °C |
| C25 | Variateur 1 Tension CA | 0~ 999 | V |
| C26 | Variateur 1 Intensité CA | 0~ 99,9 | A |
| C27 | Variateur 1 Tension CA barre bus CC | 0~ 999 | V |
| C28 | Variateur 1 Intensité CA barre bus CC | 0~ 99,9 | A |
| C29 | Variateur 1 Température IPM (module d'alimentation intelligent) | -99~ 999 | °C |
| C30 | Variateur 1 Vitesse ventilateur 1 CC | 0~ 999 | Tr/m in |
| C31 | Variateur 2 Vitesse ventilateur 1 CC | 0~ 999 | Tr/m in |
| C32 | Variateur 2 Tension CA | 0~ 999 | V |
| C33 | Variateur 2 Intensité CA | 0~ 99,9 | A |
| C34 | Variateur 2 Tension CA barre bus CC | 0~ 999 | V |
| C35 | Variateur 2 Intensité CA barre bus CC | 0~ 99,9 | A |
| C36 | Variateur 2 Température IPM | -99~ 999 | °C |
| C37 | Variateur 2 Vitesse ventilateur 1 CC | 0~ 999 | Tr/m in |
| C38 | Variateur 2 Vitesse ventilateur 2 CC | 0~ 999 | Tr/m in |
| C39 | Visualisation des données 1 réserve | 0~ 999 | NA |
| C40 | Visualisation des données 2 réserve | 0~ 999 | NA |
| C41 | APPCRC-H | 0~FFFH | NA |
| C42 | APPCRC-L | 0~FFFH | NA |
| C43 | Visualisation des données 5 réserve | 0~ 999 | NA |

AFFICHAGE ET FONCTIONNEMENT

4.12 Liste des paramètres de configuration :

| Code | Description | Plage | Unité | Défaut Réglage |
|------|---|---------|---------|----------------|
| F1 | Réglage de la température mode Chauffage | 20~ 50 | °C | 27 |
| F2 | Réglage de la température mode Refroidissement | 5~ 30 | °C | 30 |
| F3 | Réglage de la température mode Eau chaude | 20~ 55 | °C | 27 |
| F4 | Réglage de la température mode Automatique | 10~ 60 | °C | 30 |
| F5 | Contacteur accouplé activé | 0~ 2 | / | 2 |
| F6 | Différence de température en mode Chauffage | 0~ 10 | °C | 1 |
| F7 | Différence de température en mode Refroidissement | 0~ 10 | °C | 1 |
| F8 | Différence température en mode Eau chaude | 0~ 10 | °C | 1 |
| F9 | Différence de température en mode Auto | 0~ 10 | °C | 1 |
| F10 | Réglage de la température max. pour le mode Chauffage | 20~ 80 | °C | 40 |
| F11 | Réglage de la température min. pour le mode Refroidissement | 5~ 30 | °C | 10 |
| F12 | Réglage de la température max. pour le mode Eau chaude | 20~ 80 | °C | 40 |
| F13 | Différence de température en mode Urgence | 1~ 6 | °C | 2 |
| F14 | Cycle de marche/arrêt rapide | 10~ 90 | seconde | 30 |
| F15 | Cycle de marche/arrêt normal | 10~ 250 | seconde | 60 |
| F16 | Bit0 : détection triphasée activée (0 : arrêt, 1 : marche) ; Bit 1 : mode vanne 4 voies (0 : activée pour refroidissement ; 1 : activée pour chauffage) ; Bit 2 : protection contre le gel activée, consultez le tableau en annexe pour plus de détails. | 0~ 7 | / | 0 |
| F17 | Type de ventilateur (0 : ventilateur unique CA ; 1 : ventilateur double CA ; 2 : ventilateur triple CA (réserve) ; 3 : ventilateur unique CC ; 4 : ventilateur double CC ; 5 : ventilateur unique CC haute tension ; 6 : ventilateur double CC haute tension) | 0~ 6 | / | 1 |
| F18 | Sélection du mode (1 : chauffage et refroidissement ; 2 : eau chaude + chauffage et refroidissement (réserve) ; 3 : auto + chauffage et refroidissement ; 4 : eau chaude ; 5 : chauffage ; 6 : refroidissement | 1~ 6 | / | 1 |
| F19 | Bit0 : mise à jour des paramètres de l'unité esclave (0 : Sync. usage public ; 1: Sync tout) ; Bit 1 (dégivrage unités en ligne (0 : sans sync., 1 : sync.) ; Bit 2 :mise à jour des paramètres activée de l'unité esclave (0 : Oui ; 1 : non). Consultez le tableau en annexe pour plus de détails. | 0~ 7 | / | 0 |
| F20 | Mode de fonctionnement de la pompe à eau (0 : fonctionnement continu à température constante ; 1 : arrêt, après avoir atteint la température réglée. 2 min ; 2 : fonctionnement par intervalle à température constante ; 3 : fonctionnement continu avec la même unité principale à température constante ; 4 : arrêt, après avoir atteint la température réglée. 2 min avec la même unité principale ; 5 : fonctionnement par intervalle avec la même unité principale à température constante | 0~ 5 | / | 0 |

AFFICHAGE ET FONCTIONNEMENT

| Code | Description | Plage | Unité | Défaut Réglage |
|------|---|----------|--------|----------------|
| F21 | Fonctionnement par intervalle de la pompe à eau | 0~ 120 | Minute | 10 |
| F22 | Température ambiante pour démarrer le chauffage électrique | '-50~ 30 | °C | -3 |
| F23 | Compensation de température | '-10~10 | °C | 0 |
| F24 | Adresse de surveillance à distance (adresse de communication pour la surveillance à distance par PC) | 0~ 255 | / | 0 |
| F25 | Fréquence maximale de fonctionnement du compresseur (invariable avec des changements des réglages DIP du modèle) | 0~ 120 | Hz | 90 |
| F26 | Type de compresseur (fréquence variable/seuil de protection contre les surintensités (fréquence fixe) (invariable avec des changements des réglages DIP du modèle) | 0~ 999 | / | 3 |
| F27 | Mode de fonctionnement : 0 : ECO ; 1 : Turbo ; 2 : Silence | 0~ 99 | / | 0 |
| F28 | Type de transducteur de pression (réserve) | 0~ 9999 | / | 0 |
| F29 | Ouverture manuelle de la vanne primaire 1 | 0~ 500 | P | 0 |
| F30 | Ouverture manuelle de la vanne primaire 2 | 0~ 500 | P | 0 |
| F31 | Ouverture manuelle de la vanne secondaire 1 | 0~ 500 | P | 0 |
| F32 | Ouverture manuelle de la vanne secondaire 2 | 0~ 500 | P | 0 |
| F33 | Fréquence manuelle du compresseur (non disponible pour la fréquence fixe) | 0~ 120 | Hz | 0 |
| F34 | Fréquence manuelle du compresseur (non disponible pour la fréquence fixe) | 0~ 120 | Hz | 0 |
| F35 | Vitesse manuelle du ventilateur CC 1 (*10) (non disponible pour la fréquence fixe) | 0~ 200 | / | 0 |
| F36 | Vitesse manuelle du ventilateur CC 2 (*10) (non disponible pour la fréquence fixe) | 0~ 200 | / | 0 |
| F40 | Réglage de la température de la bobine pour le dégivrage | -30~ 15 | °C | -3 |
| F41 | Réglage de la température de la bobine pour quitter le dégivrage | -30~ 40 | °C | 20 |
| F42 | Réglage de la température ambiante de l'air pour le dégivrage | -30~ 30 | °C | 10 |
| F43 | Différence de température entre la température ambiante et la température de la bobine pour démarrer le dégivrage | 0~ 20 | °C | 7 |
| F44 | Différence de température des bobines pour le dégivrage | 0~ 40 | °C | 5 |
| F45 | Cycle de fonctionnement du compresseur lors du démarrage du dégivrage | 1~ 240 | Minute | 45 |
| F46 | Durée du dégivrage (0 : indique que le dégivrage est annulé) | 0~ 99 | Minute | 10 |
| F47 | Type de capteur de gaz de refoulement (0 : 50 KΩ ; 1 : 5 KΩ) | 0~ 2 | / | 0 |
| F48 | Fréquence du compresseur lors du démarrage | 0~ 50 | Hz | 30 |
| F50 | Mode de commande de la vanne primaire : 1 : commande automatique ; 2 : pression de gaz de retour ; 3 : degré de super chaleur de refoulement ; 4 : degré de super chaleur de vapeur de retour ; 5 : degré de super chaleur de vapeur de retour listé dans la fiche de données (réserve) | 1~ 5 | / | 4 |

AFFICHAGE ET FONCTIONNEMENT

| Code | Description | Plage | Unité | Défaut Réglage |
|------|---|----------|---------|----------------|
| F51 | Cycle de régulation de la vanne primaire | 10~ 120 | seconde | 30 |
| F52 | Degré de super chaleur coefficient A de la vanne primaire | 0~ 5050 | / | 508 |
| F53 | Réglage de la température ambiante pour améliorer l'ouverture de la vanne en mode refroidissement (60 signifie désactivé) | 0~ 60 | °C | 60 |
| F54 | Degré de super chaleur cible pour améliorer l'ouverture de la vanne en mode refroidissement | 1~ 80 | °C | 35 |
| F55 | Degré de super chaleur cible de la vanne primaire pour le chauffage | -10~ 10 | °C | 0 |
| F56 | Degré de super chaleur cible de la vanne primaire pour le refroidissement | -10~ 15 | °C | 2 |
| F57 | Ouverture minimale de la vanne primaire pour le refroidissement | 0~ 480 | P | 150 |
| F58 | Ouverture minimale de la vanne primaire pour le chauffage | 0~ 480 | P | 90 |
| F59 | Réglage de la température de refoulement pour l'enthalpie améliorant le réglage de la vanne en mode refroidissement | 0~ 120 | / | 70 |
| F70 | Mode de commande de la vanne secondaire : 1 : degré de super chaleur de refoulement ; 2 : pression de gaz de retour ; 3 : super chaleur entrée/sortie vanne ; 4 : degré de super chaleur de refoulement haute pression (en même temps que l'activation de la protection de la température de saturation haute pression pour le refroidissement) | 1~ 4 | / | 1 |
| F71 | Cycle de régulation de la vanne secondaire | 10~ 120 | seconde | 60 |
| F72 | Degré de super chaleur coefficient A de la vanne secondaire | 0~ 5050 | / | 102 |
| F73 | Degré de super chaleur cible de refoulement de la vanne secondaire pour le chauffage | 10~ 60 | °C | 45 |
| F74 | Ouverture minimum de la vanne secondaire | 0~ 480 | P | 40 |
| F75 | Ouverture maximale de la vanne secondaire | 0~ 480 | P | 160 |
| F76 | Réglage de la température de refoulement à l'enthalpie améliorant le réglage de la vanne en mode chauffage | 50~ 120 | °C | 75 |
| F77 | Réglage de la température extérieure à l'enthalpie améliorant le réglage de la vanne | -10~ 10 | °C | 8 |
| F78 | Paramètre étendu-numéro de paramètre | 0~ 65535 | / | 0 |
| F79 | Paramètre étendu-données d'ensemble | 0~ 65535 | / | 0 |
| F80 | Réserve 3 | 0~ 65535 | / | 0 |
| F81 | Réserve 4 | 0~ 65535 | / | 0 |

MAINTENANCE

1. Inspectez régulièrement le système de circulation de l'alimentation en eau et recherchez d'éventuelles fuites et entrées d'air dans le système. La performance et la fiabilité de l'unité pourraient en être réduites.
2. Nettoyez l'eau de la piscine et le système de filtration régulièrement pour optimiser les performances et prévenir les dommages de la pompe à chaleur.
3. Vérifiez régulièrement que tous les panneaux et les vis sont correctement fixés.

Élimination et mise hors d'usage

Il est recommandé de collecter les matériaux recyclables, à la fois ceux utilisés pour l'emballage (carton, nylon, etc.) et ceux remplacés pendant la maintenance de routine et majeure. Une collecte adaptée des déchets pour le recyclage, le traitement et l'élimination respectueuse de l'environnement contribue à éviter des effets néfastes sur l'environnement, la santé et favorise la réutilisation et/ou le recyclage des matériaux de l'appareil. Une élimination incorrecte du produit par l'utilisateur peut être punie par la législation nationale en vigueur.

Lorsque l'unité atteint la fin de son cycle de vie et doit être retirée et/ou remplacée, suivez les instructions ci-dessous :

1. le gaz réfrigérant doit être recueilli par des techniciens spécialisés et envoyé dans un centre de collecte.
2. L'huile de lubrification du compresseur doit être collectée par des techniciens spécialisés et envoyée dans un centre de collecte.
3. Le boîtier et les autres pièces, si elles sont inutilisables, doivent être démontés et répartis suivant le type de matériau (par exemple, le cuivre, l'aluminium, le plastique, etc.) et être envoyés dans des centres de collecte.

Hivernage : Le non-remisage en hiver peut endommager la pompe à chaleur et annuler la garantie.

1. Éteignez la pompe à chaleur et débranchez le câble d'alimentation de la prise électrique principale. Ou éteignez l'alimentation électrique au niveau du panneau de disjoncteurs principal.
2. Coupez l'alimentation en eau (kit de dérivation) vers la pompe à chaleur.
3. Débranchez les raccords d'entrée et de sortie d'eau et purgez toute l'eau de la pompe à chaleur. Utilisez l'air pour expulser toute eau stagnante dans l'unité.
4. Rebranchez tous les raccords d'entrée et de sortie desserrés pour empêcher l'entrée de débris via les raccords d'eau.
5. Purgez toute l'eau présente en bas du panneau de la pompe à chaleur.
6. Protégez la pompe à chaleur de l'accumulation de poussière. N'emballez pas la pompe à chaleur avec du plastique ou tout autre matériau qui peut retenir la chaleur et/ou l'humidité à l'intérieur de l'appareil. Utilisez la bâche de protection fourni.

Démarrage de printemps : Si la pompe à chaleur a été remisée pour l'hivernage, suivez les étapes suivantes lors du démarrage du système au printemps.

1. Retirez la bâche de protection et inspectez l'unité pour détecter d'éventuels débris ou problèmes structurels.
2. Serrez les raccords d'entrée et de sortie d'eau fixement.
3. Vérifiez que la chimie de l'eau de la piscine est équilibrée, consultez la partie « **Chimie de l'eau de la piscine** ».
4. Rétablissez le débit d'eau vers la pompe à chaleur , ouvrez les vannes au niveau du kit de dérivation et vérifiez que la pompe est allumée.
5. Rebranchez l'alimentation électrique de la pompe à chaleur et testez l'interrupteur différentiel.

CHIMIE DE L'EAU DE LA PISCINE

Un soin particulier doit être apporté au maintien de l'équilibre de la chimie de l'eau de votre piscine dans les limites suivantes :

| Valeur chimique de l'eau privilégiée | | | |
|---|---------|---------------|---------|
| | Minimum | Idéal | Maximum |
| Chlore libre | 0 | 0.5 - 3.0 ppm | 5.0 ppm |
| Chlore combiné | 0 | 0 ppm | 0.2 ppm |
| pH | 7.2 | 7.4 - 7.6 | 7.8 |
| Alcalinité totale | 40 ppm | 80 ppm | 120 ppm |
| Dureté/calcium | 50 ppm | 100 - 250 ppm | 350 ppm |
| Stabilisateur (acide cyanurique) | 10 ppm | 20 - 40 ppm | 50 ppm |

Si la concentration d'une ou plusieurs des valeurs ci-dessus devient trop élevée, votre pompe à chaleur pourrait subir des dommages irréversibles. La garantie sera annulée si les valeurs chimiques de l'eau de votre piscine ne sont pas maintenues entre ces seuils.

Consultez votre piscinier local pour connaître les recommandations de traitement de l'eau.

MAINTENANCE

Ce tableau vous montre les étapes à suivre pour protéger votre chauffage.

INSTALLATION
- Vérifiez que l'installation a été réalisée conformément aux instructions du manuel d'utilisateur.

PREMIER DÉMARRAGE OU DÉMARRAGE DE PRINTEMPS

- Fixez les tuyaux de l'eau de la piscine mais pas ceux du chauffage pour le moment.

VÉRIFIEZ ET ÉQUILIBREZ LA CHIMIE DE VOTRE PISCINE

NON

CHIMIE DE PISCINE OK ?

OUI

FIXEZ LES TUYAUX DE L'EAU AU CHAUFFAGE

RÉGLEZ LA TEMPÉRATURE SOUHAITÉE DE L'EAU AVEC LE CLAVIER TACTILE

IMPORTANT POUR LA SANTÉ DE VOTRE FAMILLE ET POUR VOTRE CHAUFFAGE DE PISCINE

- Vérifiez les niveaux de chlore et de brome tous les 2 à 3 jours.
- Vérifiez le niveau du pH une fois par semaine.
- Vérifiez le niveau alcalin toutes les 3 à 4 semaines (plus souvent si vous possédez un dispositif d'alimentation en chlore ou en brome automatique).
- Vérifiez la dureté et la concentration en calcium une fois par mois. (Vous pouvez facilement réaliser les tests ci-dessus avec un kit).

NON

LE CHAUFFAGE N'EST PAS NÉCESSAIRE PENDANT PLUS D'UNE SEMAINE ?

OUI

Fermez les vannes de dérivation et débranchez les conduites d'eau pour purger le CHAUFFAGE.

CHAUFFAGE NÉCESSAIRE ?

OUI

NON

EST-CE LE MOMENT DE FERMER LA PISCINE ?

OUI

**FERMEZ LA PISCINE
PROTÉGEZ LE CHAUFFAGE EN LE COUVRANT**

INSTALLATION

Lorsque le chauffage n'est pas nécessaire pour moins d'une semaine, vous DEVEZ laisser les vannes de dérivation ouvertes pour laisser l'eau circuler dans l'unité. Si l'échangeur thermique est privé d'eau en circulation pendant plus de 72 heures, une teneur élevée en chlore pourrait entraîner une corrosion excessive.

DÉPANNAGE

| PROBLÈME | CAUSE | SOLUTION |
|--|--|---|
| LA POMPE À CHALEUR NE S'ALLUME PAS ET L'ÉCRAN À DEL RESTE VIDE. | <ul style="list-style-type: none"> Pas de branchement, les instructions de la partie « Première utilisation » n'ont pas été suivies. L'interrupteur différentiel n'est pas « RÉINITIALISÉ ». Interrupteur différentiel et/ou disjoncteur de la maison déclenché. | <ul style="list-style-type: none"> Suivez les instructions de la section « Première utilisation ». Réinitialisez l'interrupteur différentiel, consultez la partie « Raccordement électrique ». Contactez un électricien qualifié pour identifier et corriger le défaut dans la ligne et la prise électrique. |
| LA POMPE À CHALEUR NE S'ALLUME PAS ET L'ÉCRAN À DEL AFFICHE « ARRÊT ». | <ul style="list-style-type: none"> Le bouton Marche/Arrêt ne répond pas. | <ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt fermement plusieurs fois. Contactez un technicien qualifié pour remplacer le panneau de l'unité de commande. |
| LA POMPE À CHALEUR NE DÉMARRE PAS ET L'ÉCRAN À DEL AFFICHE LA TEMPÉRATURE ACTUELLE DE L'EAU. | <ul style="list-style-type: none"> Le « délai » de 1 à 2 minutes nécessaire pour le démarrage de l'unité n'est pas écoulé. Consultez la partie « Délai ». La température de l'eau est supérieure ou égale à la température réglée. | <ul style="list-style-type: none"> Attendez 1 à 2 minutes. Consultez la partie « Délai ». L'unité démarre lorsque la température de l'eau est inférieure à la température réglée. Sur le côté opposé (en mode refroidissement), l'unité démarre lorsque la température de l'eau est supérieure à la température réglée. |
| LA POMPE À CHALEUR FONCTIONNE MAIS L'EAU NE CHAUFFE PAS. | <ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que l'air est bien expulsé de la grille avant du ventilateur de la pompe à chaleur. La pompe à chaleur vient d'être installée. L'eau de la piscine a significativement refroidi depuis la dernière utilisation de la pompe à chaleur. Température ambiante trop basse. Température réglée trop bas. Ailettes de l'évaporateur sales. Le débit d'eau a d'eau a diminué. Pression de gaz réfrigérant plus faible. Défaillance du compresseur. | <ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que la circulation d'air est suffisante, consultez la partie « Emplacement et espace requis ». 24 à 48 heures peuvent être nécessaires pour atteindre la température réglée. Placez une bâche de piscine solaire sur la piscine. 24 à 36 heures peuvent être nécessaires pour atteindre la température réglée. Placez une bâche de piscine solaire sur la piscine. Attendez que la température ambiante augmente pour démarrer la pompe à chaleur. Augmentez le réglage de la température et placez une bâche de piscine solaire sur la piscine. Nettoyez les ailettes de l'évaporateur. Vérifiez la ligne de circulation, le kit de dérivation pour les fuites et nettoyez le système de filtration. Consultez la partie « Vérification de la pression du gaz réfrigérant ». Contactez un technicien qualifié pour faire l'appoint de gaz réfrigérant; Contactez un technicien qualifié pour vérifier le branchement du compresseur. Remplacer le compresseur et/ou le circuit imprimé. |
| FUITES D'EAU DE LA POMPE À CHALEUR. | <ul style="list-style-type: none"> Accumulation probable de condensation. Possible fuite d'eau de l'échangeur d'eau ou des appareils de raccordement de | <ul style="list-style-type: none"> Arrêtez la pompe à chaleur pendant 1 heure, si la fuite s'arrête, il s'agit d'une condensation normale. Vérifiez que tous les tuyaux, conduites et le kit de dérivation sont fermement raccordés et serrés. |

IMPORTANT

- L'installation, le service et la maintenance doivent être réalisés par un technicien qualifié.**
- Si vous continuez à rencontrer des difficultés, veuillez contacter notre département Service client pour de l'aide. Consultez la fiche « Centres de service agréés ».**

ENTRETIEN PAR DES TECHNICIENS QUALIFIÉS

Maintenance : Tableau de la pression de gaz réfrigérant à différentes températures.

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|----|-----|-----|------|------|------|-----|
| Pression (Mpa) | 0,5 | 0,8 | 1 | 1,3 | 1,5 | 1,8 | 2 | 2,3 | 2,5 |
| Temp. °C(R410a) | -9 | 4 | 11 | 19 | 24 | 31 | 35 | 39 | 43 |
| Temp. °C(R32) | -9 | 3,5 | 10 | 18 | 23 | 29,5 | 33,3 | 38,7 | 42 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|------|-----|-----|----|------|------|------|
| Pression (Mpa) | 2,8 | 3 | 3,3 | 3,5 | 3,8 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 |
| Temp. °C(R410a) | 47 | 51 | 55 | 57 | 61 | 64 | 70 | 74 | 80 |
| Temp. °C(R32) | 46,5 | 49,5 | 53,5 | 56 | 60 | 62 | 67,5 | 72,5 | 77,4 |

Veuillez observer le manomètre qui indique la pression du gaz réfrigérant de l'unité. L'unité pourrait nécessiter des tâches de maintenance si la pression s'écarte de la normale.

Les codes d'erreur peuvent varier selon les modèles, contactez les techniciens de service.

| Erreur Code | Cause possible | Action |
|-------------|--|--|
| E01 | Erreur de communication avec le panneau de commande | Arrêt de l'unité |
| E02 | Erreur de communication avec le variateur | Arrêt de l'unité |
| E03 | Protection intensité CA | Arrêt de l'unité |
| E04 | Protection tension CA | Arrêt de l'unité |
| E05 | Protection tension CC | Arrêt de l'unité |
| E06 | Protection courant de phase | Arrêt de l'unité |
| E07 | Protection contre la surchauffe IPM | Arrêt de l'unité |
| E08 | Protection intensité CC | Arrêt de l'unité |
| E09 | Protection contre la sur-température d'échappement | Arrêt de l'unité |
| E10 | Température ambiante limitant le fonctionnement | Arrêt de l'unité |
| E11 | Protection contre la haute pression | Arrêt de l'unité |
| E12 | Protection contre la basse pression | Arrêt de l'unité |
| E13 | Réserve | |
| E14 | Protection contre le sur-refroidissement de la temp. de sortie de l'eau | Arrêt de l'unité |
| E15 | Surchauffe de la température de bobine en mode de refroidissement | Arrêt de l'unité |
| E16 | Protection contre la surchauffe de la temp. de sortie de l'eau | Arrêt de l'unité |
| E17 | Protection du bouton de réglage du débit | Arrêt de l'unité, redémarrage 1 min plus tard, verrouillage après 3 fois |
| E18 | Erreur contre la haute pression | Arrêt de l'unité |
| E19 | Erreur contre la basse pression | Arrêt de l'unité |
| E20 | Phase perdue | Arrêt de l'unité |
| E21 | Défaut d'inversion phase A | Arrêt de l'unité |
| E22 | La différence de température entre l'entrée et la sortie d'eau est trop importante | Arrêt de l'unité |

ENTRETIEN PAR DES TECHNICIENS QUALIFIÉS

| Erreur Code | Cause possible | Action |
|-------------|--|---|
| E23 | La température ambiante est trop basse en mode chauffage | Arrêt de l'unité |
| E24 | La température ambiante est trop basse en mode refroidissement | Arrêt de l'unité |
| E25 | Sur-refroidissement de la température de bobine en mode de refroidissement | Arrêt de l'unité |
| E26 | Erreure du moteur du ventilateur CC | Arrêt de l'unité |
| E27 | Défaut d'inversion phase B | Arrêt de l'unité |
| E28 | Défaut d'inversion phase C | Arrêt de l'unité |
| E29 | Erreure de lecture eeprom | Restauration du défaut, redémarrage |
| E30 | La période d'essai est terminée | Arrêt de l'unité, dégivrage |
| E31 | Erreure de mot de passe alimentation | Arrêt de l'unité, dégivrage |
| E32 | Réserve | |
| E33 | Réserve | |
| E34 | Réserve | |
| E35 | Réserve | |
| E36 | Réserve | |
| E37 | Protection contre les IPM | Arrêt de l'unité |
| E38 | Protection du variateur | Arrêt de l'unité |
| E39 | Réserve | |
| E40 | Réserve | |
| E41 | Réserve | |
| E42 | Réserve | |
| E43 | Réserve | |
| E44 | Réserve | |
| E45 | Réserve | |
| E46 | Réserve | |
| E47 | Réserve | |
| E48 | Réserve | |
| E49 | Erreure de capteur d'entrée d'eau | Redémarrage de la sauvegarde logique du programme avec temp. sortie d'eau |
| E50 | Erreure du capteur de temp. de bobine pour le chauffage | Annulation de la sauvegarde logique du programme |
| E51 | Erreure du capteur de temp. d'échappement | Arrêt de l'unité |
| E52 | Erreure du capteur de temp. de gaz de retour | Annulation de la sauvegarde logique du programme |
| E53 | Erreure du capteur de temp. de bobine pour le refroidissement | Redémarrage de la sauvegarde logique du programme avec temp. sortie d'eau |

ENTRETIEN PAR DES TECHNICIENS QUALIFIÉS

| Erreur Code | Cause possible | Action |
|----------------|--|--|
| E54 | Erreur du capteur de temp. air ambiant | Annulation de la sauvegarde logique du programme |
| E55 | Erreur du capteur de temp. réservoir d'eau | |
| E56 | Erreur du capteur de refoulement d'eau dans les conduites (type eau chaude) | |
| E57 | Erreur de capteur de sortie d'eau | Annulation de la sauvegarde logique du programme |
| E58 | Erreur du capteur de temp. de bobine pour le chauffage (sys2) | Annulation de la sauvegarde logique du programme |
| E59 | Erreur du capteur de temp. d'échappement (sys2) | Arrêt de l'unité |
| E60 | Erreur du capteur de temp. de gaz de retour (sys2) | Annulation de la sauvegarde logique du programme |
| E61 | Erreur du capteur de temp. de bobine pour le refroidissement (sys2) | Annulation de la sauvegarde logique du programme |
| E62 | Réserve | |
| E63 | Erreur de capteur de pression manocontact haute pression | Annulation de la sauvegarde logique du programme |
| E64 | Erreur de capteur de pression manocontact basse pression | Annulation de la sauvegarde logique du programme |
| E65 | Erreur de haute pression (sys2) | Arrêt du système 2 |
| E66 | Erreur de basse pression (sys2) | Arrêt du système 2 |
| E67 | Sur-refroidissement de la température de bobine en mode refroidissement (sys2) | Arrêt du système 2 |
| E68 | Erreur du moteur du ventilateur CC (sys2) | Arrêt du système 2 |
| E69 | Protection intensité CA (sys2) | Arrêt du système 2 |
| E70 | Protection tension CA (sys2) | Arrêt du système 2 |
| E71 | Protection tension CC (sys2) | Arrêt du système 2 |
| E72 | Protection courant de phase (sys2) | Arrêt du système 2 |
| E73 | Protection contre la surchauffe IPM (sys2) | Arrêt du système 2 |
| E74 | Protection courant CC (sys2) | Arrêt du système 2 |
| E75 | Protection contre la sur-température d'échappement (sys2) | Arrêt du système 2 |
| E76 | Surchauffe de la température de bobine en mode refroidissement (sys2) | Arrêt du système 2 |
| E77 | Erreur de capteur de basse pression (sys2) | Arrêt du système 2 |
| E78 | Erreur de communication avec variateur 2 | Arrêt du système 2 |
| D17 | Protection contre la surintensité IPM | Arrêt du système 1 |
| D18 | Erreur du variateur du compresseur (sauf erreur IPM) | Arrêt du système 1 |
| D19 | Surintensité du compresseur | Arrêt du système 1 |
| D20 | Réserve | |
| D21 | Réserve | |
| D22 | Protection contre la surchauffe IPM | Arrêt du système 1 |
| D23 | Erreur compensation de phase (variateur 1) | Arrêt du système 1 |
| D24 | Surtension bus CC (variateur 1) | Arrêt du système 1 |
| D25 | Sous-tension bus CC (variateur 1) | Arrêt du système 1 |
| D26 | La puissance d'entrée CA a une tension supérieure ou inférieure (variateur 1) | Arrêt du système 1 |
| D27 | La puissance d'entrée CA est en surintensité (variateur 1) | Arrêt du système 1 |

ENTRETIEN PAR DES TECHNICIENS QUALIFIÉS

| Erreur Code | Cause possible | Action |
|-------------|--|--------------------|
| D28 | Réserve | |
| D29 | Réserve | |
| D30 | Réserve | |
| D31 | Réserve | |
| D32 | Erreure de communication avec variateur 1 | Arrêt du système 1 |
| D33 | Protection temp. IPM (variateur 1) | Arrêt du système 1 |
| D34 | Erreure du moteur 1 du ventilateur CC (variateur 1) | Arrêt du système 1 |
| D35 | Erreure du moteur 2 du ventilateur CC (variateur 1) | Arrêt du système 1 |
| D36 | Sortie du transformateur supérieure ou inférieure à 15 V | Arrêt du système 1 |
| D65 | Protection contre la surintensité IPM (variateur 2) | Arrêt du système 2 |
| D66 | Erreure du variateur du compresseur (sauf erreur IPM) variateur 2 | Arrêt du système 2 |
| D67 | Surintensité du compresseur(variateur 2) | Arrêt du système 2 |
| D68 | Réserve | |
| D69 | Réserve | |
| D70 | Protection contre la surchauffe IPM (variateur 2) | Arrêt du système 2 |
| D71 | Erreure circuit imprimé (variateur 2) | Arrêt du système 2 |
| D72 | Surtension bus CC (variateur 2) | Arrêt du système 2 |
| D73 | Sous-tension bus CC (variateur 2) | Arrêt du système 2 |
| D74 | Puissance d'entrée CA a une tension supérieure ou inférieure (variateur 2) | Arrêt du système 2 |
| D75 | La puissance d'entrée CA est en surintensité (variateur 2) | Arrêt du système 2 |
| D76 | Réserve | |
| D77 | Réserve | |
| D78 | Réserve | |
| D79 | Réserve | |
| D80 | Erreure de communication avec variateur 2 | Arrêt du système 2 |
| D81 | Protection temp. IPM (variateur 2) | Arrêt du système 2 |
| D82 | Erreure du moteur 1 du ventilateur CC (variateur 2) | Arrêt du système 2 |
| D83 | Erreure du moteur 2 du ventilateur CC (variateur 2) | Arrêt du système 2 |
| D84 | Sortie du transformateur supérieure ou inférieur à 15 V | Arrêt du système 2 |

SCHÉMA DE CÂBLAGE

