

Mr.Silence

POOLVÄRMEPUMP MED INVERTER



ANVÄNDARMANUAL

Innehållsförteckning

□. Förord	1
B. Säkerhetsföreskrifter	2
1. Varning	2
2. Försiktighetsåtgärder	3
1. Transport	3
2. Tillbehör	4
3. Funktioner	4
4. Driftläge och -intervall	5
5. Presentation av olika lägen	5
6. Tekniska parametrar	6
7. Dimensioner	7
C. Installationsanvisningar	8
2. Kabeldragning	10
3. Kabeldragningsschema	10
4. Referenser för skyddsenheter och kabelspecifikationer	11
D. Driftsanvisningar	12
1. Nyckelfunktion	12
2. Driftsanvisningar	13
E. Testning	15
3. 15	
4. Process	15
F. Underhåll	16
H. Kontrollanslutning för vattenpump	19
I. Wi-Fi-drift	23

□. Förord

Tack för att du valde vår poolvärmepump med inverter. Den är designad för en tystare och mer energibesparande användarupplevelse och är perfekt för grön pooluppvärmning.

Vi hoppas att du får stor nytta av vår värmepump.

Tack!

B. Säkerhetsföreskrifter

Vi har sammanställt viktig säkerhetsinformation i denna manual och på din värmepump.

Det är viktigt att läsa att följa alla säkerhetsinstruktioner.

Denna värmepump använder miljövänlig R32-köldmediegas

1. Varning



WARNING-skylden indikerar fara. Den uppmärksammar på en procedur, metod eller liknande som om den inte utförs korrekt kan leda till personskador eller skador på tredje part. Dessa skyltar är ovanliga, men extremt viktiga.

	a. Håll värmepumpen borta från brandkällor.
	b. Pumpen måste placeras på en välventilerad plats. Det är inte tillåtet att placera den inomhus eller på en stängd plats.
	c. Reparationsarbete och bortskaffning måste utföras av behörig servicepersonal.
	d. Töms helt innan svetsning. Svetsning får endast utföras av professionell personal på ett servicecenter.

Viktigt

- a. Läs följande instruktioner innan installation, användning och underhåll.
- b. Installation måste utföras av professionell personal och i enlighet med denna manual.
- c. Läckagetest måste utföras efter installation.
- d. Använd inga metoder – förutom de som rekommenderas av tillverkaren – för att påskynda avfrostningsprocessen eller för rengöring av de frusna delarna.
- e. Om reparation är nödvändig ska närmaste servicecenter kontaktas. Reparationsprocessen måste följa manualens anvisningar i detalj. Obehöriga får aldrig utföra något som helst reparationsarbete.
- f. Ställ in temperatur som ger en behaglig vattentemperatur, se till att överhettning och överkylning undviks
- g. Placera inte föremål som kan blockera luftflödet i närheten av luftinsuget eller -utloppet, annars kan värmarens prestanda försämrats.
- h. För att undvika brandrisk, använd aldrig antändlig gas eller vätskor som thinner, lack eller bränsle och förvara aldrig dessa i närheten av pumpen.
- i. För att optimera uppvärmningseffekten bör värmebevarande isolering installeras på rören mellan värmepumpen och poolen. Använd rekommenderad pooltäckning
- j. Anslutningsrör mellan poolen och värmaren ska vara ≤ 10 m.

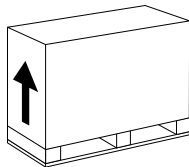
2. Försiktighetsåtgärder

- a. Se till att strömbrytaren är oåtkomlig för barn.
- b. Vid strömavbrott under drift kommer värmaren att starta upp igen när strömmen återkommer.
- c. Stäng av huvudströmbrytaren vid åska eller storm för att undvika skador på utrustningen.
- d. Allt reparationsarbete ska utföras i välventilerade utrymmen. Inga antändningskällor får vara närvarande vid drift.
- e. Innan underhålls- och reparationsarbete utförs måste en säkerhetsinspektion av värmepump med R32-gas utföras för att minimera riskerna.
- f. Om läckage av R32-gas uppstår ska all drift avbrytas och räddningstjänst omedelbart kontaktas.

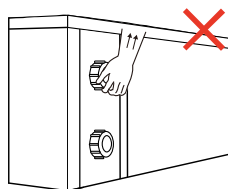
Om värmepumpen

1. Transport

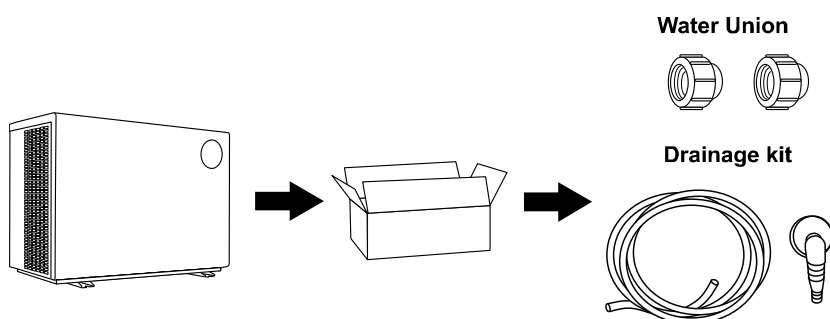
- a. Förvaras alltid upprätt



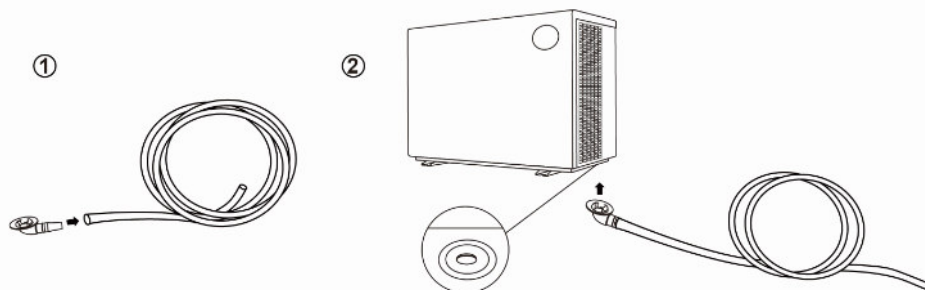
Lyft aldrig unionskopplingarna
(annars kan titanvärmväxlaren inuti värmepumpen skadas)



2. Tillbehör



☐ Inslutning av kondensdräneringskit:



3. Funktioner



- Dubbelroterande DC-inverter från Mitsubishi
- Borstlös DC-fläktmotor
- EEV-teknik
- Avfrostning med omvänd cykel
- Högeffektiv och vriden värmväxlare i titan
- Känslig och exakt temperaturmätning och vattentemperaturvisning
- Hög- och lågtrycksskydd
- Fullt skyddat elsystem

4. Driftläge och -intervall

Ställ in poolvattentemperaturen effektivt och ekonomiskt för största möjliga bekvämlighet och njutning. Värmepumpen kan arbeta i lufttemperaturer mellan ca -10 °C och ca 43 °C, men optimalt temperaturintervall är 15 °C ~ 25 °C.

5. Presentation av olika lägen

- Värmepumpen har två lägen: Boost och Silence.
- De har olika fördelar, beroende på förhållandena.

Läge	Lägen	Fördelar
	Boost-läge	Uppvärmningskapacitet: 20 % till 100 % kapacitet Intelligent optimering Snabb uppvärmning
	Silence-läge	Uppvärmningskapacitet: 20 % till 80 % kapacitet Ljudnivå: 3 dB (A) lägre än Boost-läge

6. Tekniska parametrar

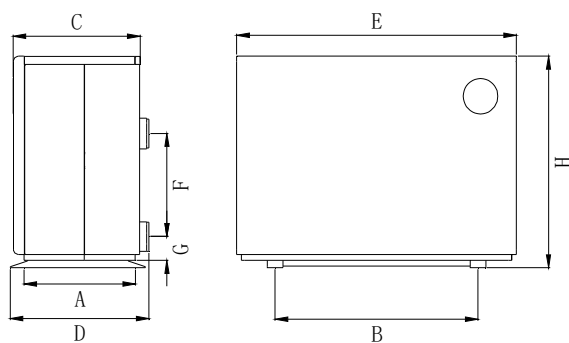
Modell	MS70	MS90	MS110	MS130	MS170	MS210	MS280	MS280S	MS350S
PRESTANDA FÖRHÅLLANDEN: Luft 27 °C/ Vatten 27 °C/ Fuktighet 80 %									
Uppvärmningskapacitet (kW)	7.0	9.0	11.0	13.0	17.5	21.0	28.0	28.0	35.2
COP-intervall	14.0~7.2	14.0~7.2	14.0~7.0	14.5~7.0	15.6~7.0	14.8~7.1	16.0~7.2	15.8~7.1	15.5~7
PRESTANDA FÖRHÅLLANDEN: Luft 15 °C/ Vatten 26 °C/ Fuktighet 70 %									
Uppvärmningskapacitet (kW)	5.0	6.6	7.7	9.0	10.5	12.5	14.5	19.0	19.0
COP-intervall	7.3~4.5	7.5~4.8	7.3~4.7	7.5~5.0	7.7~4.9	7.7~5.0	7.1~5.0	8.0~5.0	8.0~5.0
TEKNISKA SPECIFIKATIONER									
Rekommenderad poolvolym (m ³)	15~30	20~45	30~55	35~65	40~80	50~95	60~120	60~120	85~160
Lufttemperatur vid drift (°C)	-10°C~43°C								
Strömförsörjning	230 V, 1 Ph						400 V, 3 Ph		
Nominell ingångseffekt (kW)	0.14~1.1 2	0.19~1.3 8	0.22~1.6 4	0.26~1.8	0.28~2.1 5	0.33~2.5 0	0.38~2.9 0	0.49~3.80	0.49~3.8 0
Nominell ingångsström (A)	0.61~4.8 3	0.83~5.9 8	0.96~7.1 3	1.13~7.8 3	1.22~9.3 2	1.44~10. 9	1.66~12. 7	2.15~16.5 3	0.71~5.5 1
Strömssladd (mm ²)	16.5~26. 0	16.8~26. 1	16.6~27. 9	20.1~28. 7	19.3~32	21.1~31. 8	18.9~32. 2	21.5~32.9	21.5~32. 9
Ljudnivå från 10 m dB(A)	2~4	2~4	3~5	4~6	5~7	6~8	8~10	10~12	10~12
Rekommenderat vattenflöde (m ³ /h)	0.14~1.1 2	0.19~1.3 8	0.22~1.6 4	0.26~1.8	0.28~2.1 5	0.33~2.5 0	0.38~2.9 0	0.49~3.80	0.49~3.8 0
Vattenanslutning (mm)	50								

Kommentarer:

Denna värmepump kan arbeta normalt i temperaturintervallet 10 °C ~ 43 °C. Pumpens prestanda kan inte garanteras utanför detta intervall. Ta hänsyn till att poolvärmepumpens prestanda och parametrar varierar efter förhållandena.

Parametrar justeras periodvis utan föregående meddelande för att uppnå tekniska förbättringar. Se märkskylten för mer information.

7. Dimensioner



Storlek (mm) Modell	Namn	A	B	C	D	E	F	G	H
MS70		410	645	404	430	890	250	75	658
MS90		410	645	404	430	890	250	75	658
MS110		410	645	404	430	890	290	75	658
MS130		410	645	404	430	890	280	75	658
MS170		410	710	404	430	1060	320	75	658
MS210		410	710	404	430	1060	460	75	758
MS280		410	710	404	430	1060	640	75	958
MS280S		410	710	404	430	1060	640	75	958
MS350S		492	950	486	512	1314	650	75	958

※ Data ovan kan komma att ändras utan föregående varning.


Obs: I bilden ovan visas specifikationstabellen för poolvärmaren. Dessa data är endast avsedda som installations- och layoutreferens för tekniker. Produkten kan utan föregående meddelande komma att justeras.

C. Installationsanvisningar

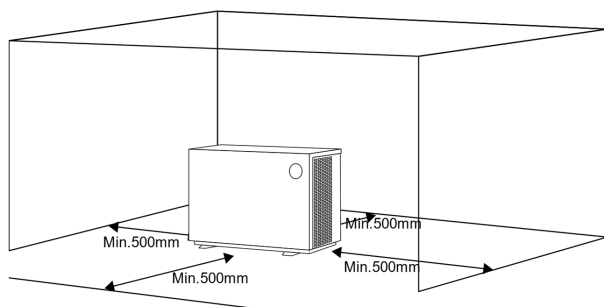
1. Installationsinformation

Endast professionell personal får installera värmepumpen. Användarna är inte behöriga att installera värmepumpen själva, detta för att den annars kan skadas eller utgöra en fara för dem.

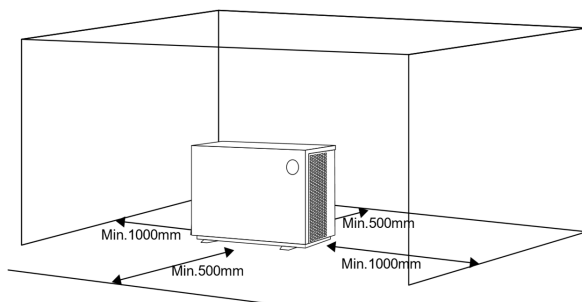
a. Plats och avstånd

 Poolvattenpump med inverter ska installeras på en välventilerad plats.


För modeller på 17 kW och lägre

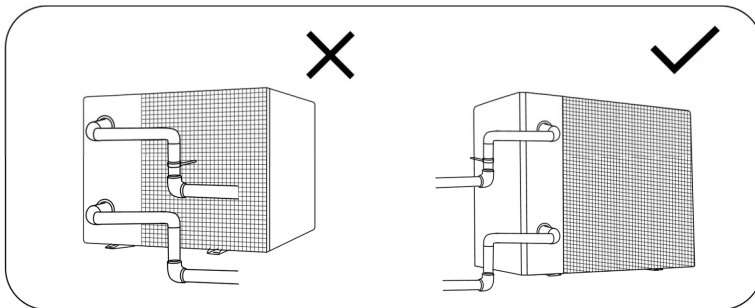
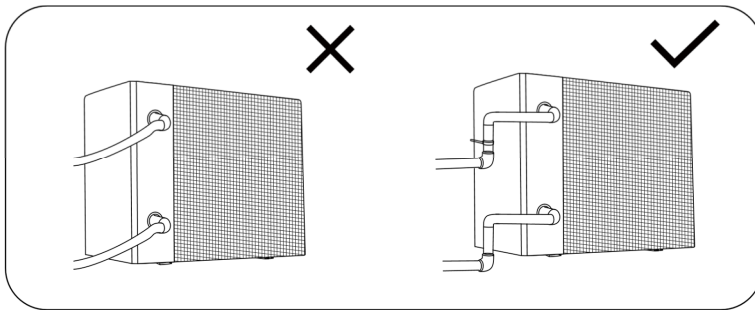


För modeller på 21 kW och högre



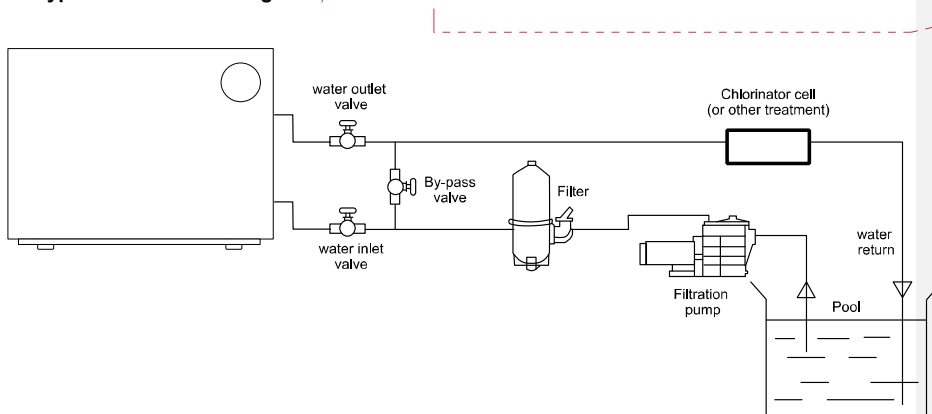
b. Vattenrörsanslutning

 Inloppets och utsläpets vattenanslutningar klarar inte av vikten av flexibla rör. Värmepumpen måste anslutas med hårda rör!



⚠ Installera INTE vattenrören på ett sätt där de kan passera bakom värmepumpens förångare. Om detta inte går att undvika på något sätt ska rören täckas med termisk skumisolering.

c. Typiskt installationsdiagram



- Kommenterad [EN1]:** Vattenutloppsventil
 Vatteninloppsventil
 Förbikopplingsventil
 Filter
 Klorineringscell
 Filtreringspump
 Vattenretur
 Pool

1) Ramen måste fixeras med bultar (M10) till ett betongfundament eller en konsol. Betongfundamentet måste vara solitt och stabilt och konsolen måste vara tillräckligt stark och rostskyddsbehandlad.

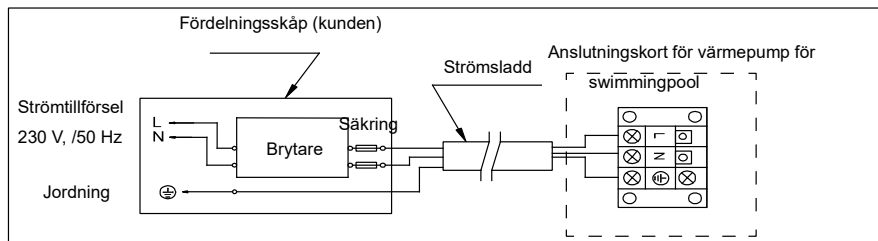
- 2) Placera inte föremål så att de kan komma att blockera luftintaget eller -utloppet närmare än 50 cm bakom värmepumpen, annars kommer värmepumpens prestanda att försämrats
- 3) Värmaren behöver en tilläggs-pump (tillhandahålls av användaren). För rekommenderad pump, se Tekniska parametrar.
- 4) När maskinen arbetar kommer kondens att bildas, som man ska vara uppmärksam på. Dränera med dräneringsmunstycket (tillbehör) och anslut därefter ett rör för att dränera ut kondensvattnet.

2. Kabeldragning

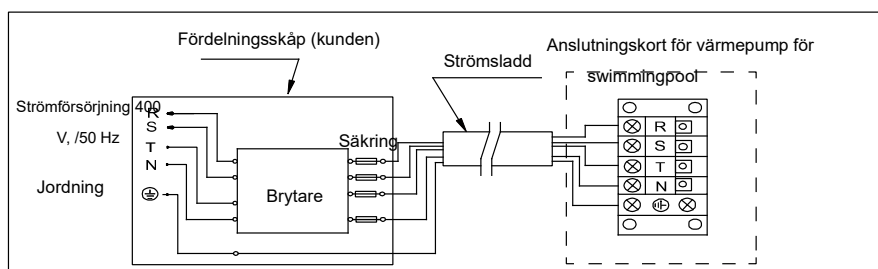
- a. Anslut till lämplig strömtillförsel, spänningen ska vara i enlighet med produktens nominella spänning.
- b. Jorda maskinen ordentligt.
- c. Kabeldragningen måste utföras av en professionell tekniker och i enlighet med kretsschemat.
- d. Konfigurera läckageskyddet i enlighet med lokala kabeldragningsregler (driftström ≤ 30 mA).
- d. Dragningen av strömkabeln och signalkabeln får inte påverka varandra

3. Kabeldragningschema


a. För följande strömtillförsel: 230 V, 50 Hz



b. För följande strömtillförsel: 400 V, 50 Hz



Note:

- 1)  Fast installation krävs, stickkontakt ej tillåten.
- 2) Värmepump för pool måste jordas ordentligt.

4. Referenser för skyddsenheter och kabelspecifikationer

MODELL		MS70	MS90	MS110	MS130	MS170	MS210	MS280	MS280S	MS350S
Brytare	Märkström (A)	9	10.5	12	14.5	18	21	24	9	12
	Nominellt värde(mA)	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Säkring (A)		9	10.5	12	14.5	18	21	24	9	12
Strömssladd (mm ²)		3 x 1.5	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 4	3 x 4	3 x 6	5 x 2.5	5 x 2.5
Signalkabel (mm ²)		3 x 0.5	3 x 0.5	3 x 0.5	3 x 0.5	3 x 0.5	3 x 0.5	3 x 0.5	3 x 0.5	3 x 0.5

※ Data som visas ovan kan komma att ändras utan föregående meddelande.

Obs: Data ovan gäller för en strömssladd ≤ 10 m. Om strömssladden är > 10 m ska kabeldiametern ökas.

D. Driftsanvisningar

1. Nyckelfunktion




Symbol	Endast uppvärmningsmodeller
	i. Av/På ii. Wi-Fi-inställning
	Lås/Lås upp-skärm
	1. Boost 2. Silence
	Temperaturinställning 18~40°C

Observera:

- i. Styrenheten har en vilolägesfunktion.
- ii. Knapparna blir mörka vid läsning.

2. Driftsanvisningar



a. Skärmlås

- 1) Tryck " i 3 sekunder för att låsa eller låsa upp skärmen.
- 2) Automatisk låsning vid inaktivitet efter: 30 sekunder.

b. Påslagning


Tryck " i 3 sekunder för att låsa upp skärmen. Tryck därefter " för att slå på maskinen.

c. Temperaturinställning

Tryck " och " för att visa och ställa in temperaturen.



d. Lägesval

Tryck " för att välja mellan Boost-läge " och Silence-läge ".

Förvalt läge: Boost 

Välj Boost-läge  för initial uppvärmning






e. Wi-Fi "

När skärmen är på, tryck " i 3 sekunder, när " blinkar initieras Wi-Fi-anslutning.

Anslut till Wi-Fi via mobiltelefon och ange lösenord. Därefter kan utrustningen kontrolleras med Wi-Fi.





När APP:en anslutits via Wi-Fi kommer " att visas.

f. vfrostning

- 1) Automatisk avfrostning: När maskinen avfrostar automatiskt kommer " att blinka. Efter avslutad avfrostning kommer maskinen att återgå till tidigare driftläge.
- 2) Manuell avfrostning: För att aktivera tvingat avfrostningsläge måste kompressorn arbeta i mer än 10 minuter. I uppvärmningsläge, tryck " och " på touch-kontrollen samtidigt i 5 sekunder för att tvinga igång avfrostning. När " blinkar initieras avfrostning, när " slutar blinka avslutas avfrostningen.



(Obs: Intervallet för manuell avfrostning bör vara längre än 30 minuter.)

g. Statuskontroll för kontrollpanelen

1. Tryck  i 5 sekunder för att aktivera statuskontroll.
2. Under denna period kommer skärmen att visa statussymbolen "C0" och motsvarande värde.
3. När status ändras mellan  och  ändras även motsvarande värde.
4. Tryck  för att avsluta "Running Status Checking"-läget
5. Running status-tabell:

Symbol	Avser	Enhet
C0	Inloppsvattentemperatur	°C
C1	Utloppsvattentemperatur	°C
C2	Omgivningstemperatur	°C
C3	Utsläppsgastemperatur	°C
C4	Temperatur för förångarens spolrör	°C
C5	Returgastemperatur	°C
C6	Temperatur för nedkylningsspolrör	°C
C9	Temperatur för nedkylningsplatta	°C
C10	Öppningsvinkel för EEV	P

6. Konvertering av temperaturvisning (Celsius/Fahrenheit)

När skärmen är på, tryck  och  samtidigt i 5 sekunder för att skifta mellan Celsius och Fahrenheit.

Obs: Styrenheten har viloläge.

E. Testning

1. Inspektera värmepumpen innan användning

- a. Ventilationsenheten och utloppen ska fungera korrekt och inte vara blockerade.
- b. Det är förbjudet att installera köldmedierör eller komponenter i en korrosiv miljö.
- c. Inspektera kabeldragningen med utgångspunkt i kabeldiagrammet och jordanslutningen
- d. Dubbelkontrollera att all strömtillförsel är avbruten.
- e. Inspektera luftinsuget och -utloppet.

2. Läckage

3. Läckagekontroll är förbjuden i icke ventilerade utrymmen.
- b. Inga antändningskällor får finnas i närheten under läckkontrollen.
Läckagesökningslampor (eller andra detektorer med öppna lågor) får inte användas.
- c. Läckagedetekteringsvätskor kan användas med de flesta köldmedium, men användning av rengöringsmedel som innehåller klor ska undvikas, eftersom kloreten kan reagera med köldmediet och korrodera kopparrören.
- d. Töms helt innan svetsning. Svetsning får endast utföras av professionell personal på ett servicecenter.
- e. Avbryt omedelbart driften vid gasläckage och kontakta ett servicecenter.



4. Process

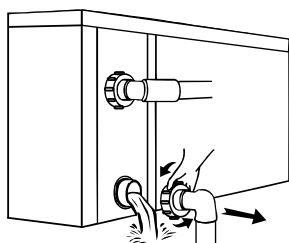
- a. Användaren måste starta pumpen innan maskinen och stänga av maskinen innan pumpen, annars kan maskinen skadas.
- b. Innan värmepumpen startas måste eventuella vattenläckage verifieras. Ställ därefter in till en lämplig temperatur och slå på strömförsörjning.
- c. För att skydda poolvärmaren är maskinen utrustad med en tidsfördröjningsfunktion. Fläkten kommer att arbeta 1 minut innan kompressorn när maskinen startas, och kommer att sluta arbeta 1 minut efter kompressorn när maskinen stängs av.
- d. När poolvärmaren startas upp ska man vara uppmärksam så maskinen inte avger onormalt högt ljud.

F. Underhåll



“**VBRYT**” värmepumpens
strömtillförsel innan rengöring,

1. Under vintern när man inte badar:
 - a. Avbryt all strömtillförsel för att förhindra maskinen att skadas.
 - b. Dränera allt vatten från maskinen.
 - c. Täck över maskinen när den inte används.



Viktigt:

Skruva loss inloppsörets
vattenmunstycke för att dränera
vattnet.

*När vattnet i maskinen fryser under
vintern kan titanvärmväxlaren
skadas.*

2. Rengör maskinen med hushållsrengöringsmedel eller rent vatten, använd **ALDRIG** bensin, thinner eller liknande bränsle.
3. Kontrollera regelbundet bultar, kablar och anslutningar.
4. Om reparation eller skrotning är nödvändig ska närmaste auktoriserade servicecenter kontaktas.
5. Försök aldrig själv arbeta med utrustningen. Felaktig drift kan leda till fara.
6. En säkerhetsinspektion måste utföras innan underhålls- eller reparationsarbete på värmepumpar med R32-gas.

G. Felsökning/vanliga fel

1. Reparationsguide

WARNING:

- a. Om reparation eller skrotning är nödvändig ska närmaste auktoriserade servicecenter kontaktas.
- b. Krav på servicepersonal.
- c. Alla som arbetar med eller öppnar en köldkrets måste inneha ett aktuellt och giltigt certifikat från ett branschackrediterat bedömningsorgan som intygar deras kompetens inom säker hantering av köldmedia, i enlighet med av industrin erkända utvärderingskriterier.
- d. Försök aldrig själv arbeta med utrustningen. Felaktig drift kan leda till fara.
- e. Följ noggrant tillverkarens anvisningar vid laddning med R32-gas och utrustningsunderhåll. Detta kapitel fokuserar på de speciella underhållskrav som ställs på en värmepump med R32-gas. Se den tekniska servicemanualen för detaljerad information om underhållsarbete.
- f. Töms helt innan svetsning. Svetsning får endast utföras av professionell personal på ett servicecenter.



2. Felsökning och -koder

Problem	Orsak	Lösning
Värmepumpen arbetar inte	Ingen strömtillförsel	Vänta tills strömmen återvänder
	Strömbrytaren är av	Slå på strömbrytaren
	Säkringen har gått	Kontrollera och ersätt vid behov säkringen
	Brytaren är stängd	Kontrollera och öppna vid behov brytaren
Fläkten arbetar men uppvärmningen är otillräcklig	Förångaren är blockerad	Avlägsna blockeringen
	Luftutsläppet är blockerat	Avlägsna blockeringen
	3 minuters startfördröjning	Vänta
Skärmen visar inget fel, men ingen uppvärmning sker	Inställd temperatur är för låg	Ställ in korrekt uppvärmningstemperatur
	3 minuters startfördröjning	Vänta

Om åtgärderna ovan inte löser problemet kontaktar man sin installatör med detaljerad information och modellnummer redo. Försök aldrig utföra reparationsarbetet själv

Obs: Om något av följande inträffar ska man omedelbart stänga av maskinen, avbryta all strömtillförsel och därefter kontakta sin återförsäljare:

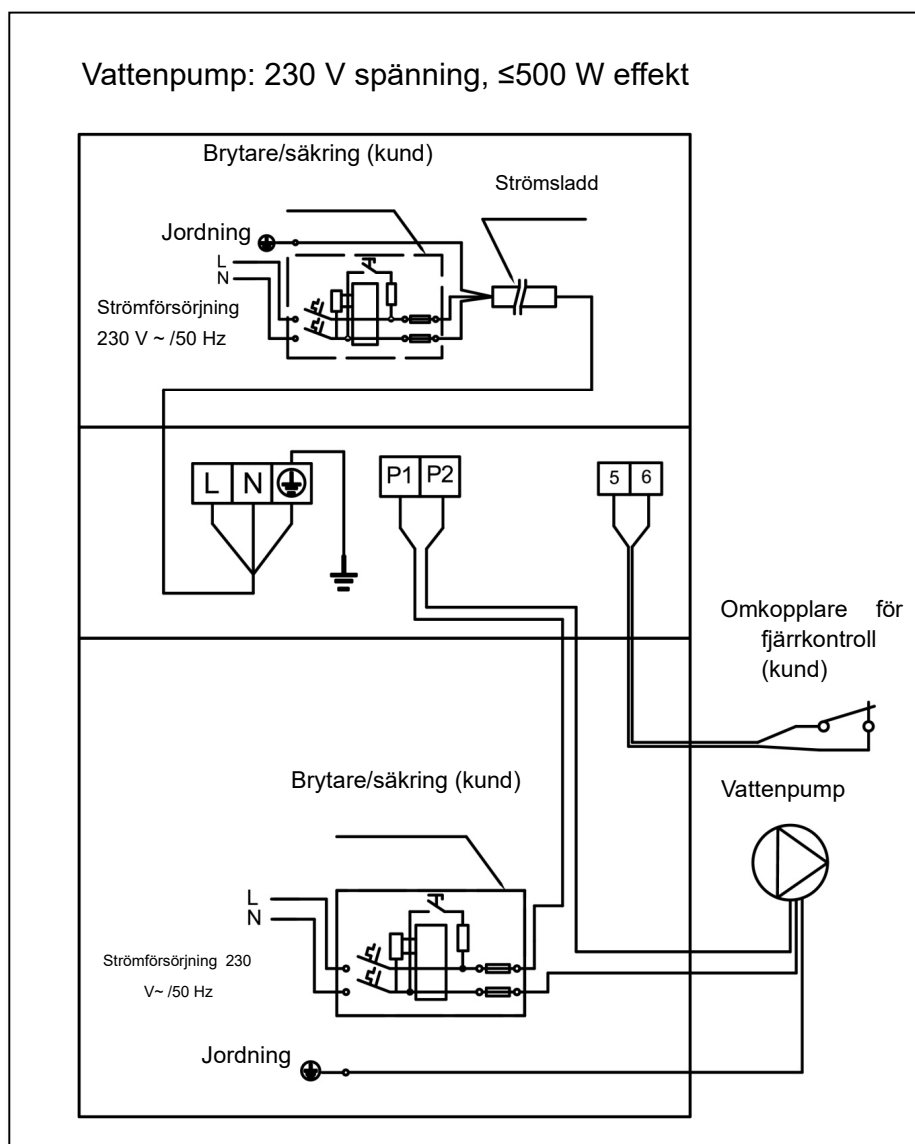
1. Av/på knappen fungerar ej.
2. Säkringen eller jordfelsbrytaren går ofta.

Skydds- och felkoder

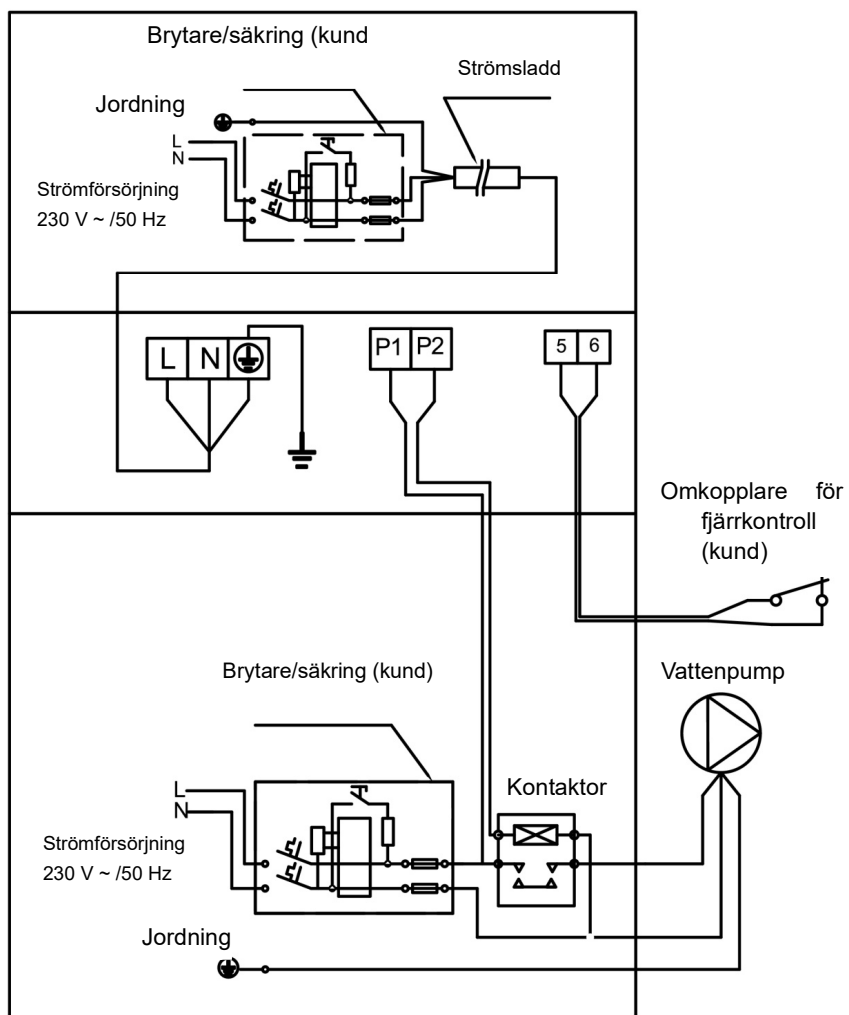
Nr.	Kod	Skyddskodsbeskrivning
1	E3	Inget vattenskydd
2	E5	Strömförsörjningen överstiger driftintervallet
3	E6	För stor temperaturskillnad mellan inlopps- och utloppsvattnet (otillräckligt vattenflödesskydd)
4	Eb	Omgivningstemperaturen är för hög eller för låg
5	Ed	Påminnelse om antifrysning
Nr.	Kod	Felkodsbeskrivning
1	E1	Högtrycksskydd
2	E2	Lågtrycksskydd
3	E4	Sekvensskydd 3-fas (endast 3-fas)
4	E7	Ut- eller inloppsvattnets temperatur är för hög eller för låg
5	E8	Hög utsläppstemperatur
6	EA	Förångaren överhettad (endast i nedkylningsläge)
7	P0	Kommunikationsfel, styrenhet
8	P1	Sensor för vatteninloppstemperatur defekt
9	P2	Sensor för vattenutloppstemperatur defekt
10	P3	Sensor för gasutsläppstemperatur defekt
11	P4	Sensor för förångarens spolrör defekt
12	P5	Sensorn för gasretur defekt
13	P6	Sensorn för nedkylningsspolens temperatur defekt
14	P7	Sensor för omgivningstemperatur defekt
15	P8	Sensor för nedkylningsplatta defekt
16	P9	Aktuell sensor defekt
17	PA	Omstart av minne misslyckades
18	F1	Kompressorns drivmodul defekt
19	F2	PFC-modul defekt
20	F3	Start av kompressor misslyckades
21	F4	Kompressorns körning misslyckades
22	F5	Inverterkort över aktuell skyddsnivå
23	F6	Överhettningsskydd för inverterkort aktiverat
24	F7	Aktuellt skydd
25	F8	Överhettningsskydd för kylplatta aktiverat
26	F9	Fläktmotor defekt
27	Fb	Ingen strömförsörjning till kraftfilter
28	FA	Överströmsskydd för PFC-modul aktiverat

H. Kontrollanslutning för vattenpump

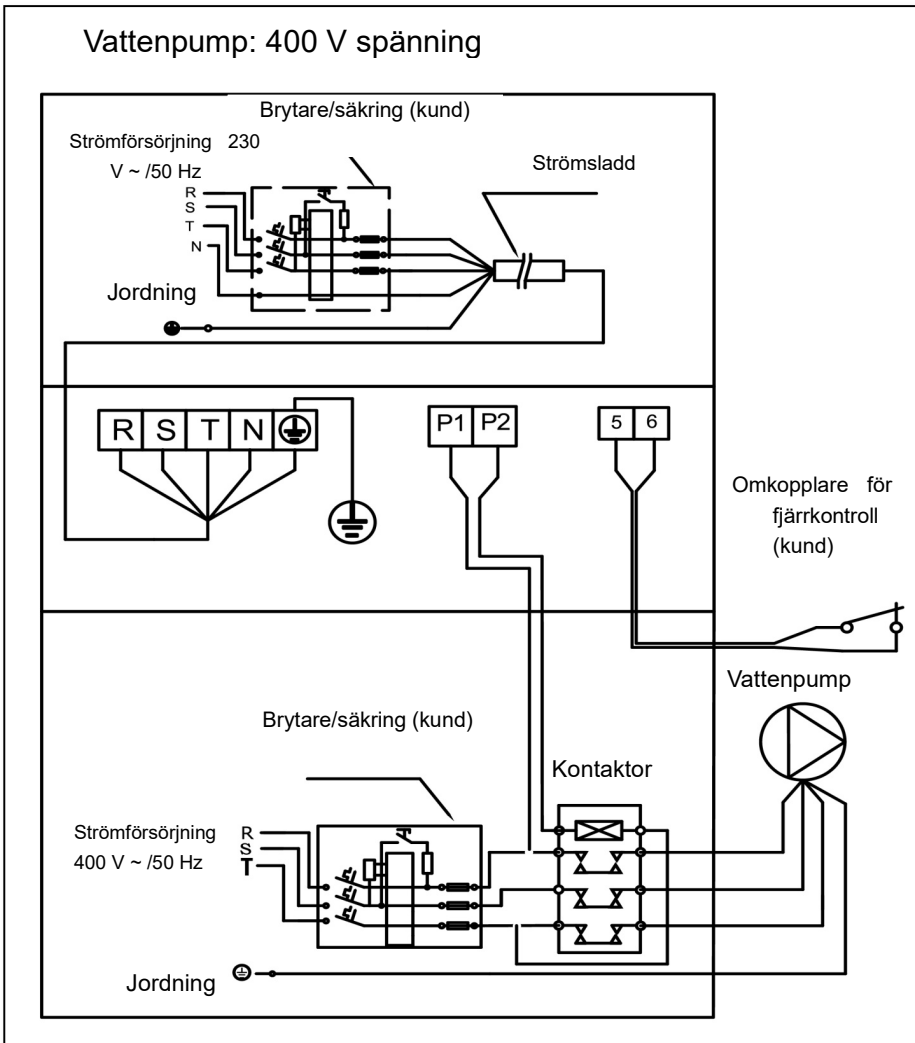
Vattenpump: 230 V spänning, ≤ 500 W effekt



Vattenpump: 230 V spänning, >500 W effekt

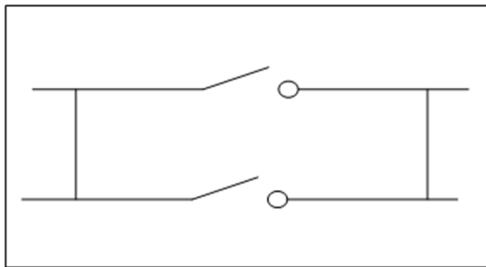


Vattenpump: 400 V spänning



Vattenpumpskontroll och timeranslutning

1: Vattenpumpstimer



2: Värmepumpens vattenledningsdragning

Obs: Installatören ska ansluta 1 parallellt med 2 (som visas i bilden ovan). För att starta vattenpumpen ska alternativ 1 eller 2 vara anslutna. För att stoppa vattenpumpen ska både 1 och 2 vara fränkopplade.

I. Wi-Fi-drift

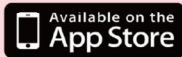
1 APP Download



Android please download from

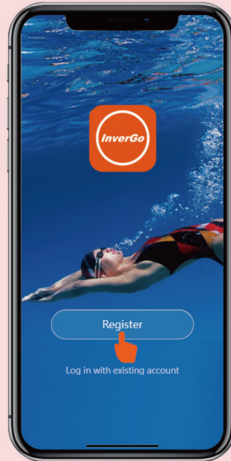


iOS please download from

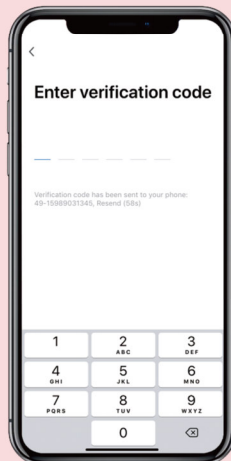
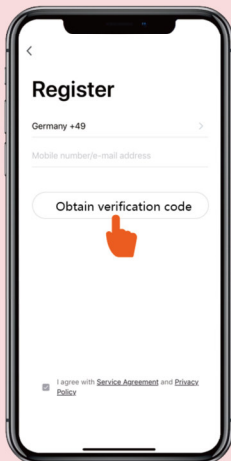


2 Account Registration

1. Register by mobile or E-mail.



2. Mobile or E-mail registration.



Kommenterad [EN2]: APP-nedladdning

För Android, ladda ner från

För iOS, ladda ner från

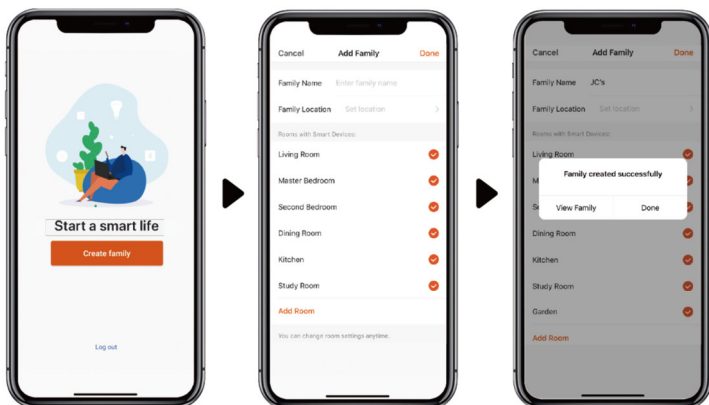
Mobil- eller e-postregistrering

Registrering av konto

Registrera via mobiltelefon eller e-post





3 Create Family

Please set family name and choose the room of device.



4 APP Pairing

Please make sure you are connected to the Wi-Fi.

1. Press “” for 3 seconds to unlock the screen, press “” for 3 seconds then release, after hearing “Beep”, enter Wi-Fi password in APP. During connection, “” flashes, when the APP connects to the Wi-Fi successfully, “” will display.







Kommenterad [EN3]: Skapa familj

Ställ in familjenamn och välj rum för enheten.

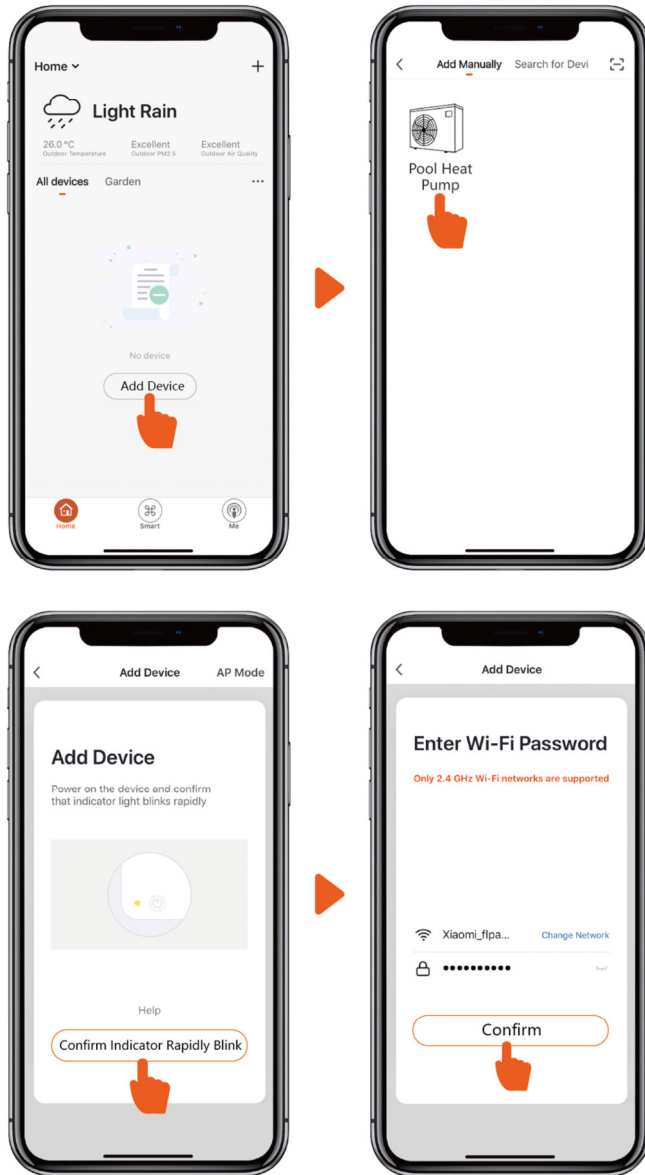
APP-anslutning

Se till att vara ansluten till Wi-Fi

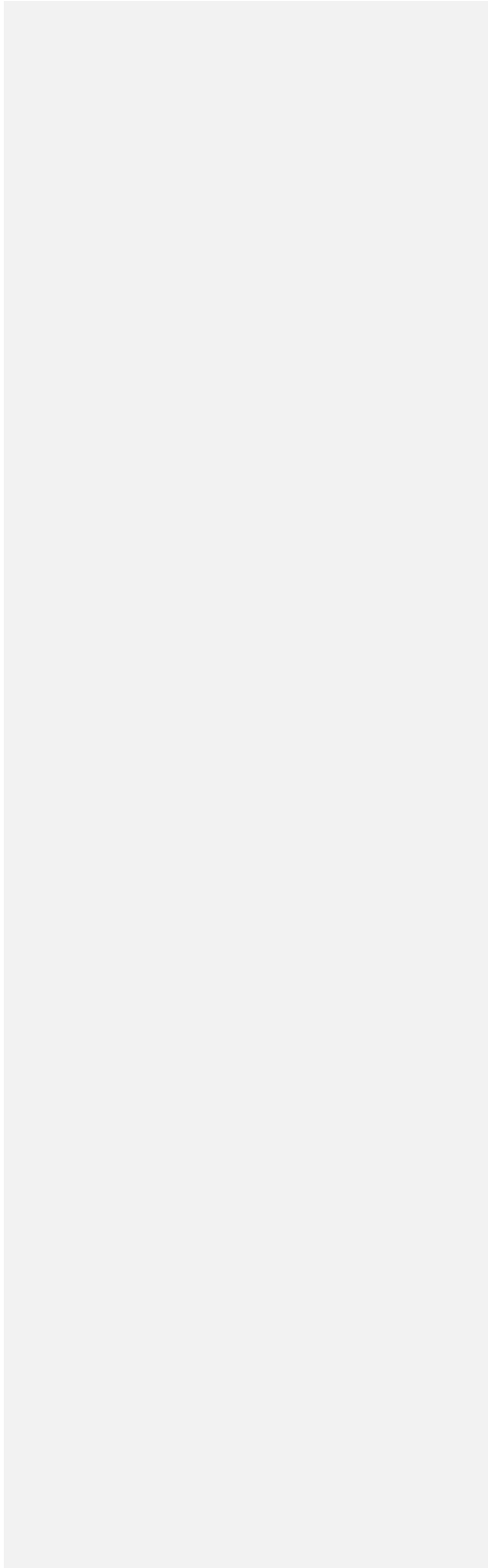
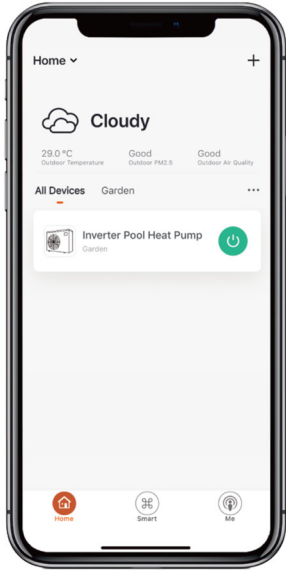
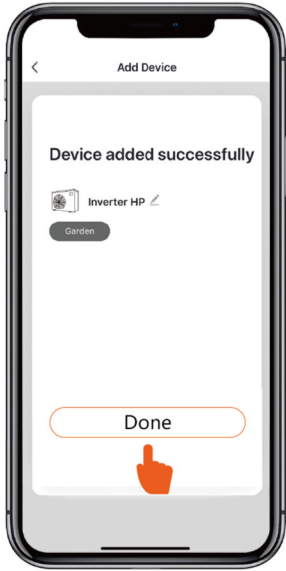
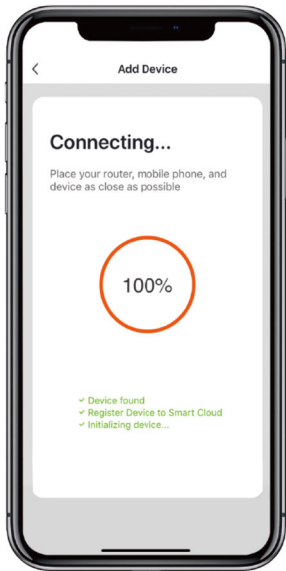
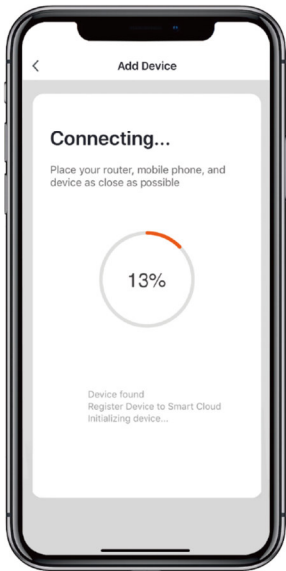
Tryck på  i 3 sekunder för att låsa upp skärmen. Tryck därefter på  i 3 sekunder och släpp efter ljudsignalen (“Pip”). Ange lösenord för Wi-Fi i APP.

Under anslutningen blinkar  och när APP:en framgångsrikt ansluter till Wi-Fi kommer  att visas.

2. Click "Add Device", and then follow instructions to pair device.



Kommenterad [EN4]: 2. Klicka på "Add device" och följ instruktionerna.



5 Operation

1. For heat pump with Heating function only :



2. For heat pump with Heating&Cooling function :



Kommenterad [EN5]: Drift

1.Endast för värmepump med uppvärmningsfunktion:

Temperaturinställning

Välj Boost- eller Silence-läge

Indikerar Boost- eller Silence-läge

Aktuell temperatur i poolen.

Timer

Av/på

För värmepump med uppvärmnings-/nedkylningsfunktion:

Temperaturinställning

Välj Boost- eller Silence-läge

Indikerar Boost- eller Silence-läge

Aktuell temperatur i poolen.

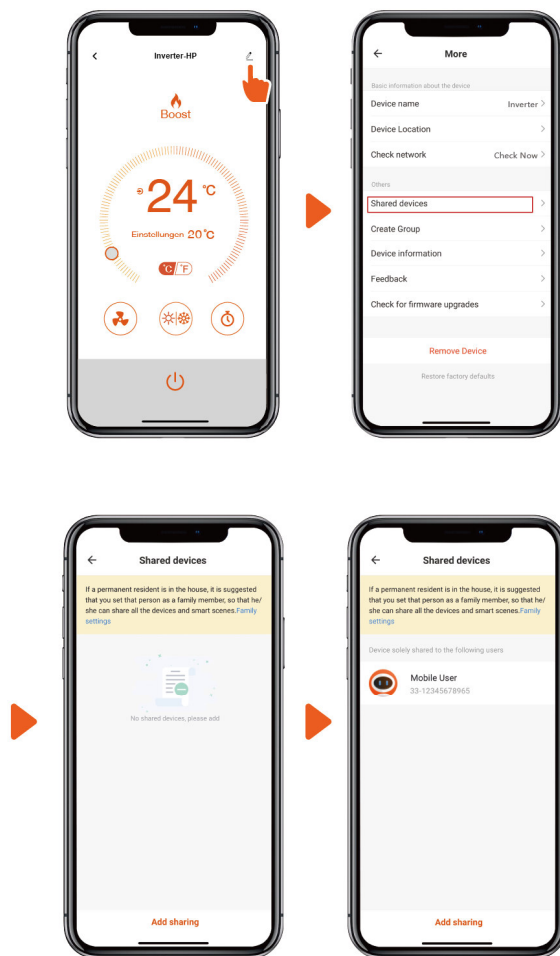
Välj automatisk funktion för uppvärmning/nedkylning

Timer

Av/på

6 Share Devices to Your Family Members

After pairing, if your family members also want to control the device.
Please let your family members register the APP first, and then the administrator
can operate as below:



Notice: The weather forecast is just for reference.
App is subject to updating without notice.

Kommenterad [EN6]: Dela enheter med familjemedlemmar

Om även familjemedlemmar vill kunna kontrollera enheten efter anslutning ska de först registrera APP:en, och därefter kan drift ske på följande sätt.

Obs: Väderprognosen är endast för referens.
Appen kan komma att ändras utan föregående meddelande.

AQ57MC-R32