



# Installations- och användarmanual



NORDPOOL®

---

FOR SCANDINAVIA

# INNEHÅLL

*För användare .....*

<b>1. GENERELL INFORMATION</b>	3
<b>1.1. Innehåll:</b>	3
<b>1.2. Driftsintervall och räckvidd:</b>	3
<b>1.3. Fördelar med olika lägen:</b>	3
<b>1.4. Påminnelse:</b>	4
<b>2. ANVÄNDNING</b>	6
<b>2.1. Observera före användning</b>	6
<b>2.2. Bruksanvisning</b>	7
<b>2.3. Dagligt underhåll och vinterförvaring</b>	9
<b>3. TEKNISK SPECIFIKATION</b>	10

*För installatörer .....*

<b>1. TRANSPORT</b>	12
<b>2. INSTALLATION OCH UNDERHÅLL</b>	12
<b>2.1. Observera före installation:</b>	12
<b>2.2. Installationsinstruktion</b>	13
<b>2.3. Test efter installation</b>	16
<b>2.4. Underhåll och vinterförvaring</b>	17
<b>3. FELSÖKNING FÖR VANLIGA PROBLEM</b>	17
<b>4. FELKODER</b>	18
<b>APPENDIX 1: KOPPLINGSSCHEMA</b>	19
<b>APPENDIX 2: KOPPLINGSSCHEMA</b>	20
<b>APPENDIX 3: KOPPLINGSSCHEMA</b>	21
<b>5. WIFI-INSTÄLLNINGAR</b>	23

## **LÄS NOGGRANT OCH FÖRVARA FÖR FRAMTIDA ANVÄNDNING**

Denna handbok ger dig nödvändig information för optimalt bruk och underhåll



## Varning:

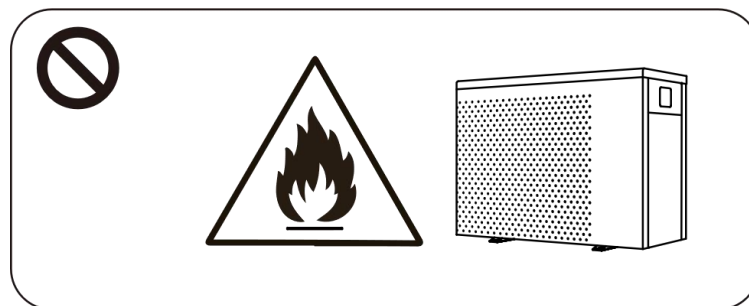
- Vänligen läs följande tips och råd innan installation, användning och underhåll.
- Installation, demontering och underhåll måste utföras av professionell personal i enlighet med instruktionerna.
- Test för gasläckage måste göras före och efter installationen.

## 1. Användning

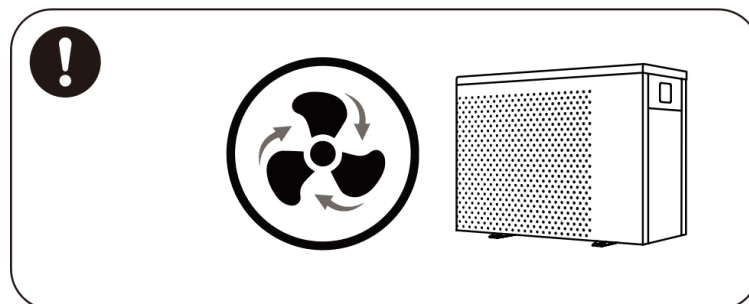
- Den måste installeras eller demonteras av behörig person.
- Placera inte något föremål före värmepumpens luftinlopp- och utlopp.

## 2. Installation

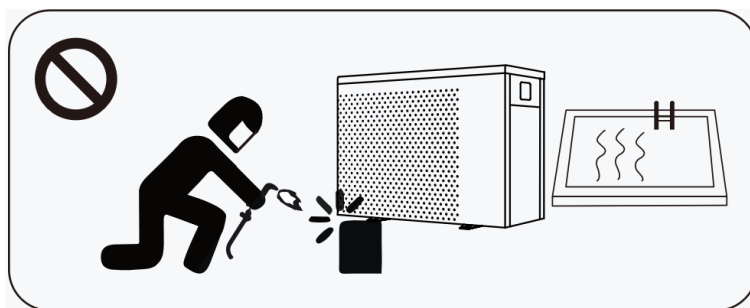
- Denna produkt måste stå avskilt från eldkällor.



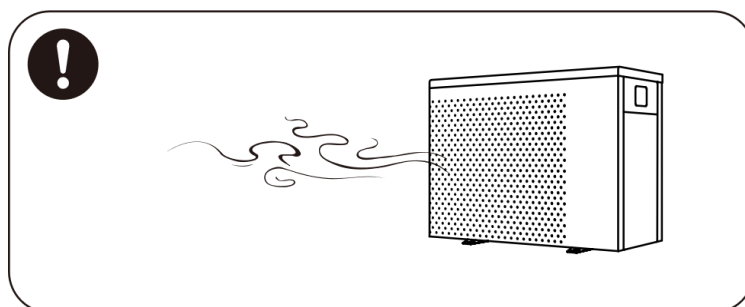
- Installationen får inte vara i en stängd miljö eller inomhus och måste hållas väl ventilerad.



- Dammsug helt före svetsning, fältsvetsning är inte tillåten, svetsning kan enbart utföras av professionell personal på professionellt serviceställe.



- d. Installation måste avbrytas om det finns gasläckage och enheten måste återlämnas till ett professionellt serviceställe.



### 3. Transport och förvaring

- Plombering är inte tillåten under transport.
- Att transportera godset med jämn hastighet är nödvändigt för att undvika att godset skadas.
- Enheten måste placeras långt ifrån eldkällor.
- Förvaringsplatsen måste vara ljus, bred, öppen och med god ventilation.

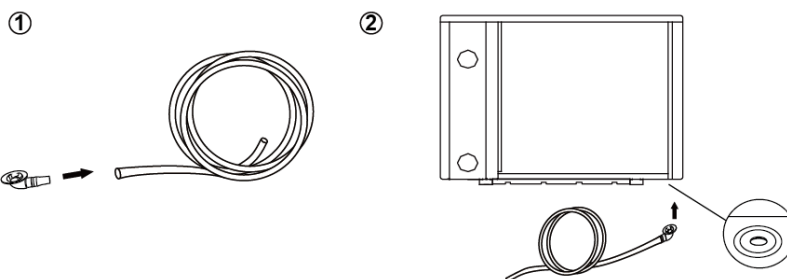
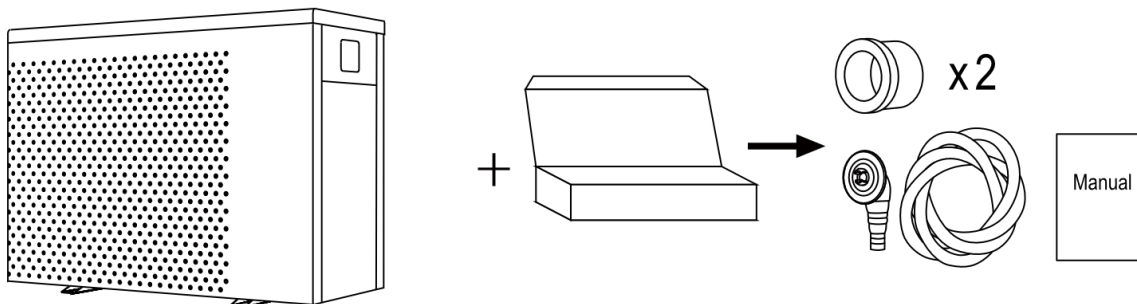
### 4. Meddelande om underhåll

- Om underhåll eller lagning krävs, kontakta auktoriserad servicefirma.
- Kvalifikationskrav:  
Alla operatörer som hanterar gas måste vara kvalificerade med giltig certifiering som utfärdats av auktoriserat företag.
- Var noga med att uppfylla kraven från tillverkaren vid underhåll eller påfyllning av gas. Se teknisk servicehandbok.

## 1. GENERELL INFORMATION

### 1.1. Innehåll:

Efter uppackning, kontrollera att du har alla följande komponenter.






### 1.2. Driftsintervall och räckvidd:

DELAR		RÄCKVIDD
Driftsomfång	Lufttemp	-15°C~43°C
Temp	Värme	18°C~40°C

Värmepumpen har perfekt prestanda i lufttemperatur mellan 15°C~25°C.

### 1.3. Fördelar med olika lägen:

Värmepumpen har tre lägen: Turbo, Smart och Silence. De har olika fördelar under olika förhållanden.

LÄGE	FÖRDELAR
Turbo mode 	Uppvärmningskapacitet: 120% Snabb uppvärmning
Smart mode 	Uppvärmningskapacitet: 100%~20% Intelligent optimering enligt i förhållande till yttertemperaturen och vattentemperaturen. Energisparande. (Rekommenderad standard)
Silence mode 	Uppvärmningskapacitet: 60%~20% Använd på natten

## 1.4.

**Notera:**

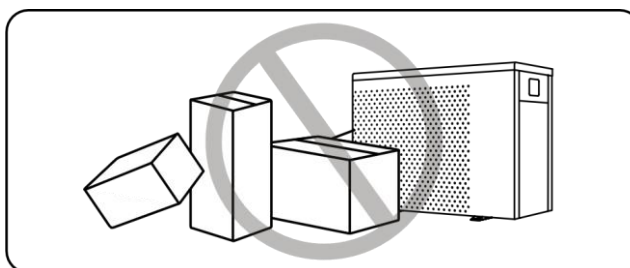
 Denna värmepump har Power-Off-minnesfunktion. När strömmen återställs så startar värmepumpen automatiskt.

1.4.1. Värmepumpen kan endast användas för att värma upp poolvattnet. **Den kan ALDRIG** användas för att värma upp annan brandfarlig eller grumlig vätska.

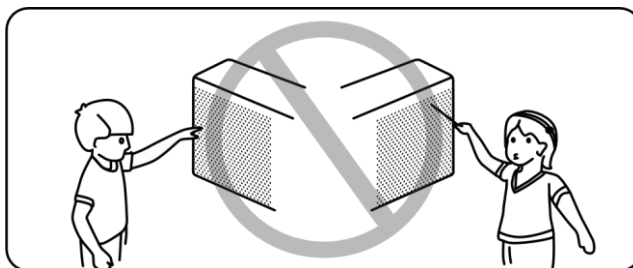
1.4.2. Flytta inte vattenföreningen när du flyttar värmepumpen eftersom titanvärmväxlaren inuti värmepumpen då kommer att skadas.



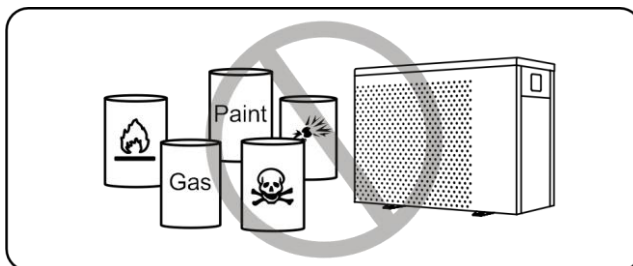
1.4.3. Placera inga hinder framför värmepumpens luftinlopp och utlopp.



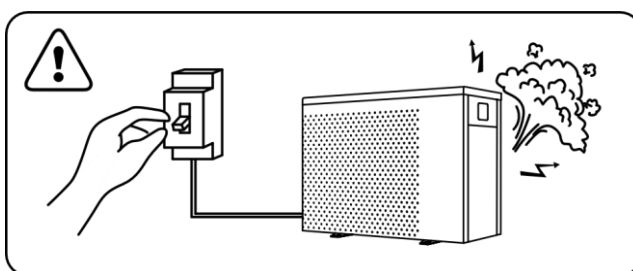
1.4.4. Lägg inte något i inloppet eller utloppet. Värmepumpens effektivitet kommer att minska eller till och med stoppas.



1.4.5. Använd eller förvara inte brännbar gas eller vätska så som förtunningsmedel, färg eller bränsle nära värmepumpen.



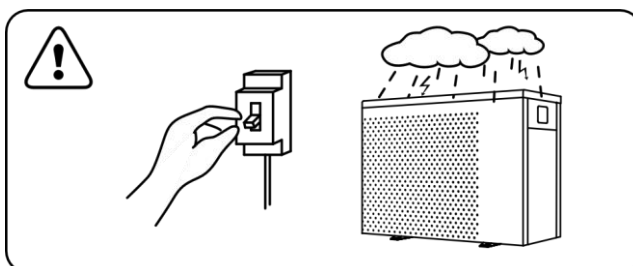
1.4.6. Om något onormalt händer, **e.x.: onormala ljud, lukter, rök och läckage av elektricitet, stäng av strömmen omedelbart och kontakta din lokala återförsäljare.** Försök inte att reparera värmepumpen själv.








1.4.7. Huvudströmbrytaren ska vara utom räckhåll för barn.



1.4.8. Stäng av strömmen i åskväder.



1.4.9. Observera att följande koder inte indikerar fel.


	CODES
Inget vattenflöde	
Frostskyddspåminnelse	
Utanför driftsförmågans räckvidd	
Otillräckligt vattenflöde eller pump blockerad	
Onormalt strömflöde	

## 2. ANVÄNDNING

### 2.1. Observera före användning





2.1.1. För längre livslängd, starta vattenpumpen före värmepumpen och stäng av värmepumpen före vattenpumpen.

2.1.2. Försäkra dig om att det inte är något vattenläckage i rörsystemet, lås sedan upp skärmen

och tryck på  för att slå på värmepumpen.

## 2.2. Bruksanvisning




SYMBOL	BETECKNING	FUNKTION
	ON/OFF	Ström på/av
	Unlock	Tryck på den i 3 sek för att låsa upp/ låsa skärmen
	Speed	Välj Turbo/ Smart/ Silence mode
	Up / Down	Justera och bestäm temperatur


### Note:

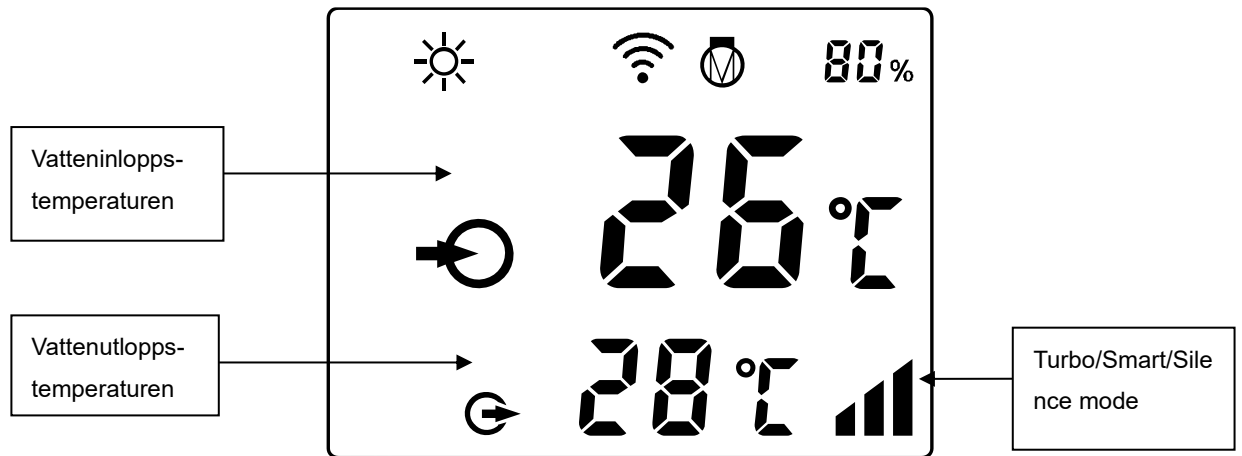
#### ① Skärmlås:

- Om ingen åtgärd utförs på 30 sekunder kommer skärmen att låsa sig.
- När HP är avstängt kommer skärmen att vara mörk och "0%" visas.

c. Tryck  i 3 sekunder för att låsa skärmen och det blir mörkt.

#### ② Lås upp skärmen:

- Tryck  i 3 sekunder för att låsa upp skärmen och den tänds.
- Först när skärmen är upplåst kan andras knappar användas.



	Värme
	Uppvärmningskapacitet procent
	Wifi-anslutning
	Vatteninlopp
	Vattenutlopp

1. Ström på: Tryck i 3 sekunder för att lysa upp skärmen, tryck sedan för att sätta på värmepumpen.

2. Justera inställd temperatur: När skärmen är olåst tryck på eller för att visa eller justera inställd temperatur.

3. Turbo/Smart/Silence mode:

① Smartläge som standard aktiveras när värmepumpen är på och skärmen visar .

② Tryck för Turbo mode, och skärmen visar , tryck sedan för Silence mode, och skärmen visar .

Tryck igen och skärmen visar och återgår till Smart mode.





Var uppmärksam:

a. När du använder turbo-läget bör du välja det varje gång. Maskinen går inte automatiskt in i turboläget.



b. Under turboläget när maskinen når den inställda temperaturen återgår den automatiskt till smartläget.

4. Avfrostning

a. Automatisk avfrostning: När värmepumpen avfrostas kommer att blinka. Efter avfrostning kommer att sluta blinka.

b. Manuell avfrostning: När värmepumpen värmer, tryck  och  samtidigt i 5 sekunder för att inleda manuell avfrostning och  kommer att blinka. Efter avfrostning kommer  att sluta blinka.  
(Obs! Manuella avfrostningsintervall ska vara mer än 30 minuter och kompressorn ska gå i mer än 10 minuter).

5. Temperaturvisningskonvertering mellan °C and °F:

Tryck " " och " " samtidigt i 5 sekunder för att ändra mellan °C och °F.

6. Wifi-inställning

Kolla sista sidan.

## 2.3. Dagligt underhåll och vinterförvaring

### 2.3.1. Dagligt underhåll

 **Glöm inte att stänga av värmepumpens elförsörjning.**

- Rengör förångaren med rengöringsmedel eller rent vatten. Använd ALDRIG bensin, förtunningsmedel eller liknande bränsle.
- Kontrollera regelbundet bultar, kablar och anslutningar.

### 2.3.2. Vinterförvaring

Under vintersäsongen när du inte badar ska du stänga av strömförsörjningen och dränera värmepumpen på vatten. tömma vatten ur värmepumpen. När du använder värmepumpen under 2 grader, se till att det alltid finns vattenflöde.



### 3. TEKNISK SPECIFIKATION

Modell	AXR10	AXR13	AXR17	AXR21	AXR26	AXR32	AXR32T	AXR40T
<b>Rekommenderad poolvolym (m<sup>3</sup>)</b>	20~40	25~50	30~60	40~75	55~100	65~120	65~120	90~160
<b>Lufttemp (°C)</b>	<b>-15~43</b>							
<b>Driftstillstånd: Luft 26°C, Vatten 26°C, Luftfuktighet 80%</b>								
<b>Värme kapacitet (kW) i Smart mode</b>	8.5	11.0	13.8	17.5	21.5	27.0	27.0	35.0
<b>Värme kapacitet (kW) i Turbo mode</b>	10.2	13.2	16.8	21.0	25.5	31.5	31.5	40.0
<b>C.O.P i Smart mode</b>	7.8	8.2	7.5	7.3	7.8	7.4	7.4	7.3
<b>C.O.P</b>	15.1~7.1	15.0~7.3	15.5~6.4	15.0~6.3	16.0~6.8	15.8~6.3	15.8~6.3	15.8~6.4
<b>C.O.P i 50% hastighet</b>	11.4	11.6	11.2	11.2	11.3	11.2	11.2	11.1
<b>Driftstillstånd: Luft 15°C, Vatten 26°C, Luftfuktighet 70%</b>								
<b>Värme kapacitet (kW) i Smart mode</b>	6.3	7.3	9.4	11.8	14.8	18.0	18.0	24.0
<b>Värme kapacitet (kW) i Turbo mode</b>	7.5	8.8	11.3	14.3	17.5	21.5	21.5	28.0
<b>C.O.P i Smart mode</b>	5.2	5.3	5.0	5.0	5.4	5.3	5.3	5.1
<b>C.O.P</b>	6.9~4.8	6.8~4.9	7.3~4.4	7.8~4.6	7.8~4.9	7.8~4.9	7.8~4.9	7.9~4.7
<b>C.O.P i 50% hastighet</b>	6.5	6.5	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7
Ljudtryck vid 1m dB(A)	38.5~45.5	38.6~46.9	42.0~47.7	42.9~50.8	40.8~51.2	43.3~51.9	43.3~51.9	42.5~51.7
Ljudtryck vid 50% kapacitet vid 1m dB(A)	39.5	41.3	43.7	44.5	44.4	46.4	46.4	43.8
Ljudtryck vid 10m dB(A)	18.5~25.5	18.6~26.9	22.0~27.7	22.9~30.8	20.8~31.2	23.3~31.9	23.3~31.9	22.5~31.7
Strömförsörjning	230V/1 Ph/50Hz						400V/3 Ph/50Hz	
Rated input power(kW) at air 15°C	0.18~1.53	0.22~1.8	0.26~2.56	0.31~3.08	0.38~3.53	0.46~4.4	0.46~4.4	0.60~5.94
Rated input current(A) at air 15°C	0.78~6.65	0.96~7.82	1.14~11.3	1.35~13.4	1.65~15.3	2.01~19.1	0.66~6.35	0.87~8

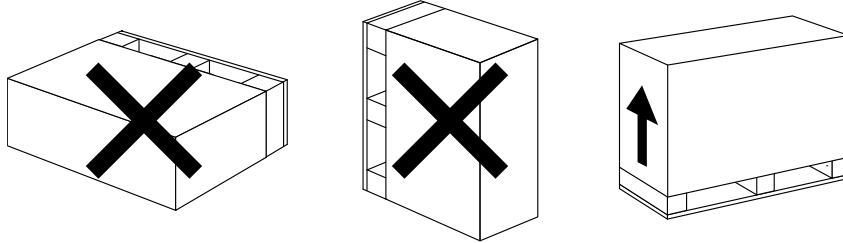
## För användare

								.57
Rekommenderat vattenflöde (m <sup>3</sup> /h)	2~4	3~4	4~6	6.5~8.5	8~10	10~12	10~12	12~18
Vattenrör in/ut Spec (mm)	50							
Nettodimensioner Lx WxH (mm)	799×432 ×650	893×432 ×650	939×432 ×650	995×432 ×750	1125×429 ×952	1074× 539 ×947	1074×539 ×947	126 0×5 39 ×94 7
Nettovikt (kg)	51	61	65	70	98	102	111	126

- *De indikerade värdena gäller under idealiska förhållanden då poolen är täckt med isotermisk presenning och filtreringssystemet är igång minst 15h/dag.*
- *Relaterade parametrar gäller under periodisk justering för teknisk förbättring utan förvarning. För detaljer se namnplåten.*

## 1. TRANSPORT

1.1. Vid förvaring eller förflyttning av värmepumpen så ska värmepumpen vara i upprätt läge.



1.2. Lyft inte vattenföreningen när du flyttar värmepumpen eftersom titanvärmväxlaren inuti värmepumpen kan skadas.

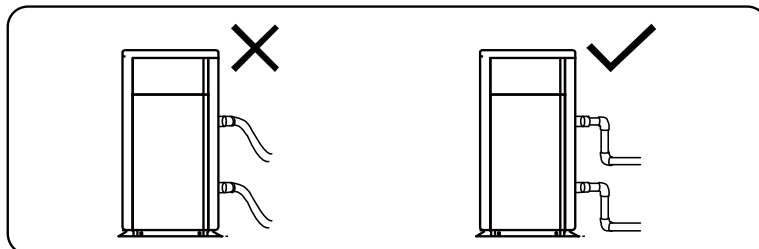


## 2. INSTALLATION OCH UNDERHÅLL

**⚠** Värmepumpen måste installeras av ett professionellt team. Användarna är inte kvalificerade installera den själva, om det sker kan värmepumpen skadas och säkerheten riskeras.

2.1. Observera före installation:


2.1.1. Inlopps- och utloppsunionerna tål **INTE** vikten av mjuka rör. Värmepumpen måste anslutas med hårda rör. the weight of soft pipes.

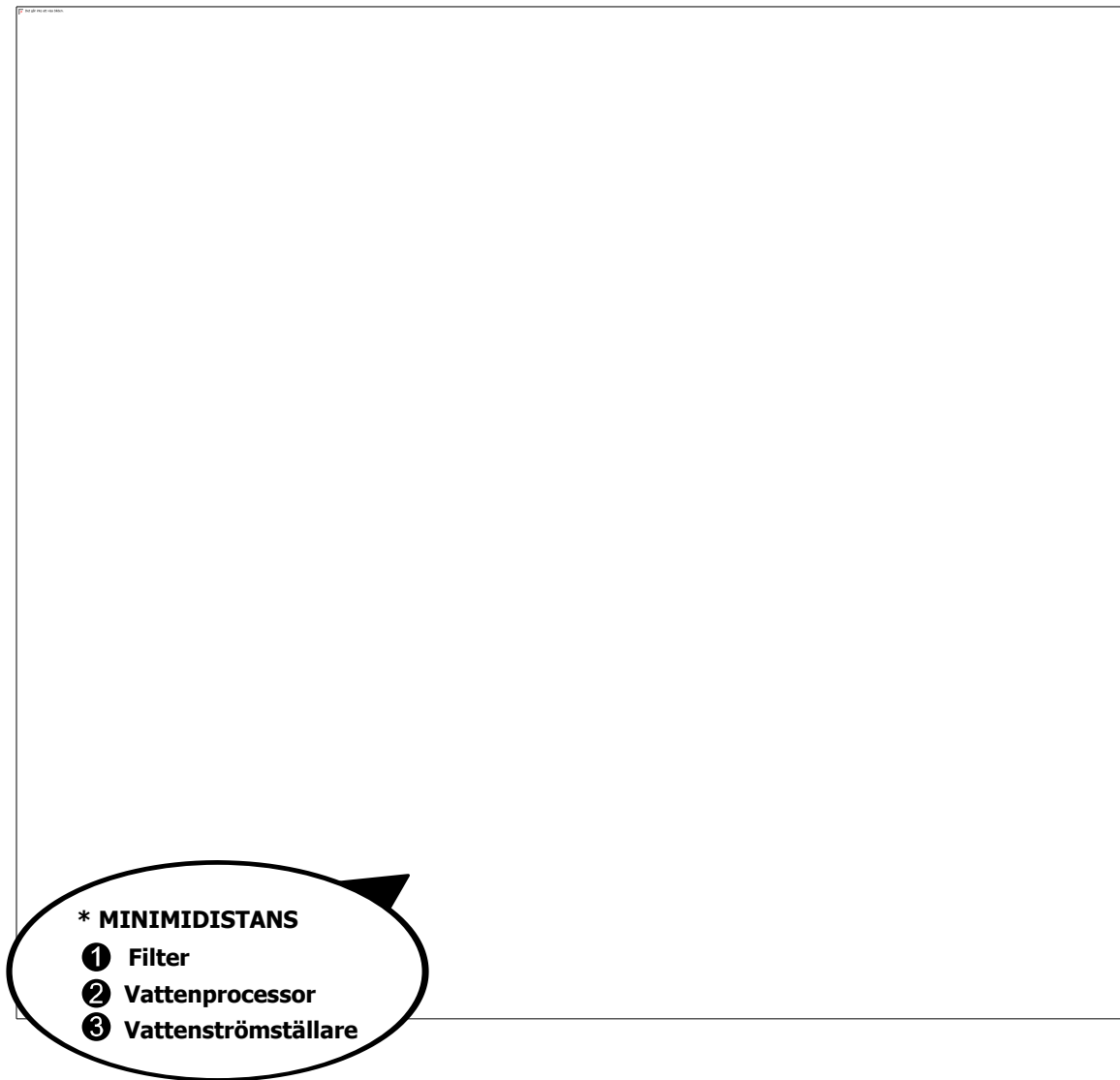


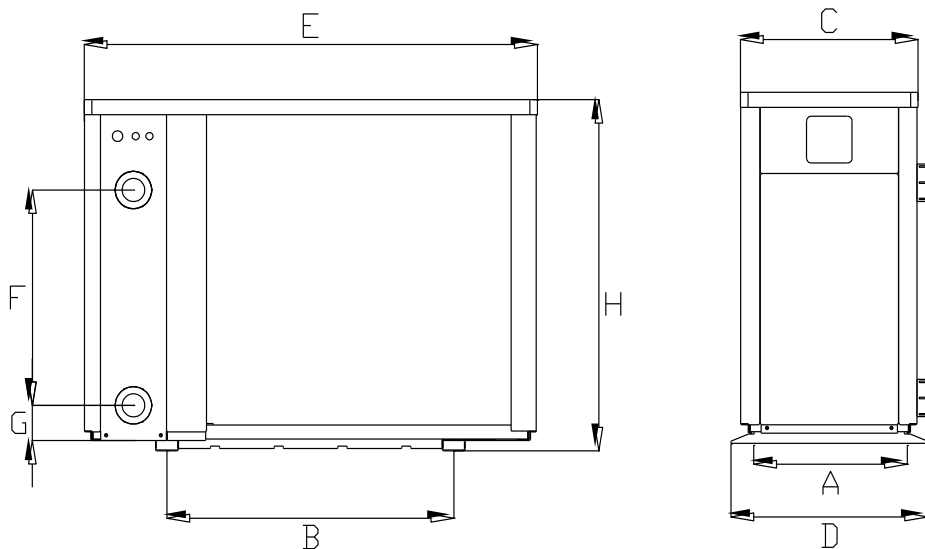
2.1.2. För att garantera uppvärmningseffektiviteten bör vattenrörlängden vara max 10m mellan poolen och pumpen.

## **2.2. Installationsinstruktion**

### 2.2.1. Plats och storlek

 Värmepumpen bör installeras på en plats med god ventilation samt tillräckligt med utrymme för installation och underhåll!





UNIT=MM		A	B	C	D	E	F	G	H
<b>MODEL</b>	<b>AXR10</b>	407	434	390	432	799	300	74	650
	<b>AXR13</b>	407	528	390	432	893	280	74	650
	<b>AXR17</b>	407	574	390	432	939	350	74	650
	<b>AXR21</b>	407	630	390	432	995	460	74	750
	<b>AXR26</b>	404	760	384	429	1125	600	74	952
	<b>AXR32</b>	514	710	493	539	1074	640	74	947
	<b>AXR32T</b>	514	710	493	539	1074	640	74	947
	<b>AXR40T</b>	514	900	493	539	1264	650	74	947

※ *Ovanstående data kan ändras utan förvarning.*

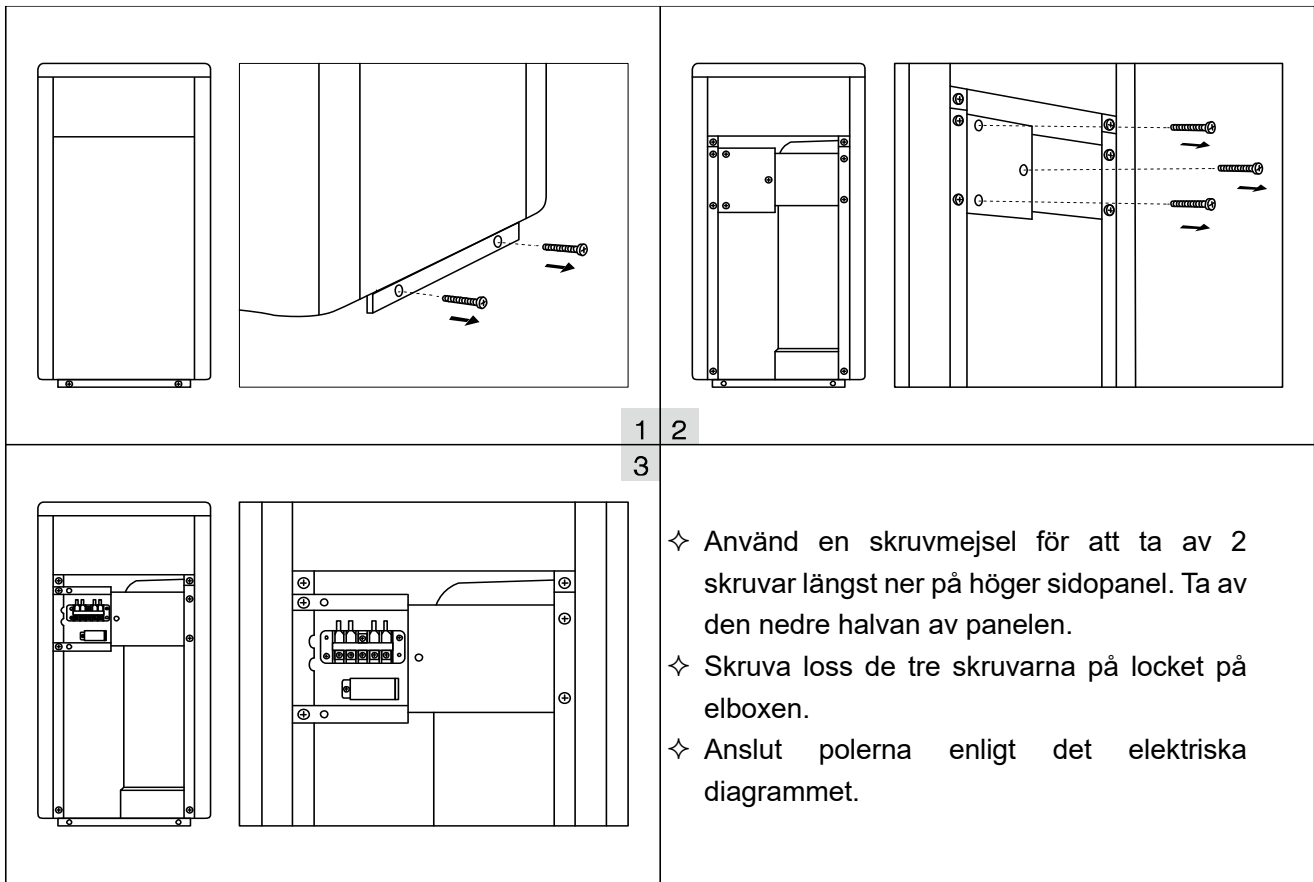
### 2.2.2. Installation av värmepump.

- Ramen måste fästas med bultar (**M10**) till betongfundament eller vinkeljärn. Betongfundamentet måste vara solitt; vinkeljärnet måste vara tillräckligt starkt och rostskyddat.
- Värmepumpen behöver en vattenpump (**föreses av användaren**). Rekommenderat pumpspecifikationsflöde: Se teknisk parameter, Max: lyft **≥10m**
- När värmepumpen är igång kommer det att komma kondenserat vatten från botten. Var uppmärksam! Sätt in ett avrinningsrör i hålet och kläm åt ordentligt. Koppla sedan in ett rör för att dränera kondensvattnet.

### 2.2.3. Kabeldragning, skyddsutrustning och kabelspecifikation.

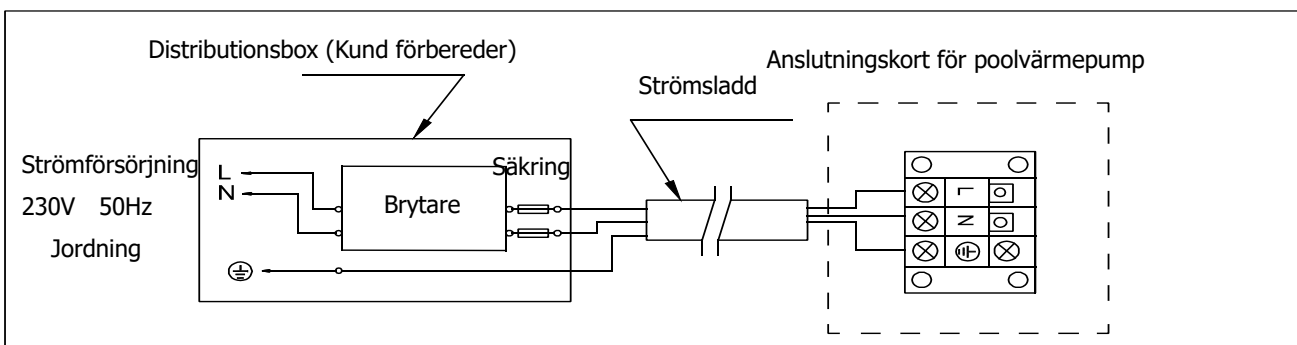
- Anslut till lämplig strömförsörjning, spänningen ska överensstämja med produktens voltspänning.
- Jorda värmepumpen.
- Ledningar måste anslutas av en professionell tekniker enligt elschemat.
- Ställ in brytaren eller säkringen enligt den lokala koden (läckström **≤ 30mA**).
- Layouten på strömkabeln och signalkabeln bör vara ordnade och inte påverka varandra.

**⚠ 1. Anslut strömkabeln**

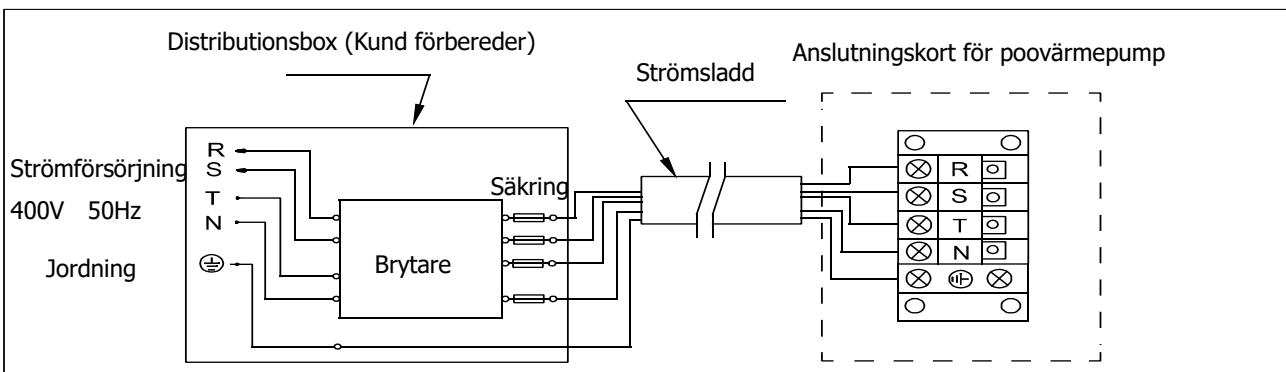


**⚠ 2. Elscheman**

**A. För strömförsörjning: 230V 50Hz**



**B. Strömförsörjning: 400V 50Hz**



**OBSERVERA:**

**!** Måste vara direktanslutning, ingen kontakt är tillåten.

- För din säkra användning denna vinter rekommenderas att utrusta värmepumpen med värmeprioriteringsfunktionen.
- För detaljerat kopplingschema, se bilaga 1.

**3. Alternativ för att skydda enheter och kabelspecifikationer.**

MODELL		AXR10	AXR13	AXR17	AXR21	AXR26	AXR32	AXR32T	AXR40T
Brytare	Märkström A	12.0	15.0	19.0	22.5	24.5	28.5	11.3	15.0
	Nominell reståtgärd ström mA	30	30	30	30	30	30	30	30
Säkring A		12.0	15.0	19.0	22.5	24.5	28.5	11.3	15.0
Strömkabel (mm <sup>2</sup> )		3×2.5	3×2.5	3×4	3×4	3×6	3×6	5×2.5	5×2.5
Signalkabel (mm <sup>2</sup> )		3×0.5	3×0.5	3×0.5	3×0.5	3×0.5	3×0.5	3×0.5	3×0.5

**OBS! Ovanstående data är anpassade till en strömkabel med mått ≤ 10m. Om strömkabeln är >10m, måste kabeldiametern öka. Signalkabeln kan förlängas till högst 50m.**

**2.3. Test efter installation**

**!** **Kontrollera alla ledningar och kablar noggrant innan du startar värmepumpen.**

2.3.1. Inspektion innan användning.

- Kontrollera installationen av hela värmepumpen och röranslutningarna enligt röranslutningsritningen.
- Kontrollera de elektriska ledningarna enligt det elektriska kopplingsdiagrammet och jordanslutningen.
- Se till att huvudströmmen är väl ansluten.
- Kontrollera om det finns något hinder framför luftinloppet och utloppet på värmepumpen.

2.3.2. Test

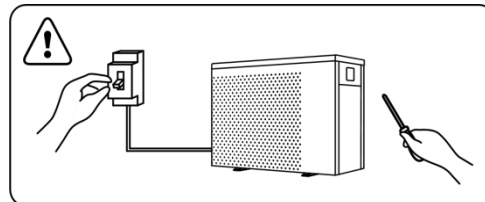
- Användaren uppmanas att starta vattenpumpen före värmepumpen och stänga av värmepumpen före vattenpumpen.
- Användaren bör starta vattenpumpen och kontrollera om det har läckt vatten. Slå på och tryck på on/off-knappen på värmepumpen och ställ in önskad temperatur i termostaten.
- För att skydda värmepumpen är värmepumpen utrustad med startfördröjningsfunktion. När du startar värmepumpen börjar fläkten gå om 3 minuter, om ytterligare 30 sekunder kommer kompressorn att gå.
- Efter att poolvärmepumpen startat ska du kontrollera om det finns onormalt ljud från värmepumpen.
- Kontrollera temperaturinställningarna.

## 2.4. Underhåll och vinterförvaring

### 2.4.1 Underhåll

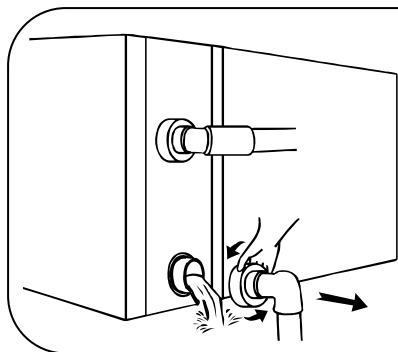
**⚠ Underhållet ska utföras en gång per år av kvalificerad tekniker.**

- Stäng av strömförsörjningen till värmepumpen före rengöring, undersökning och reparation. Rör inte vid de elektroniska komponenterna tills LED-lampornas indikatorlampor på kretskortet släcks.
- Rengör förångaren med rengöringsmedel eller vatten, använd aldrig bensin, förtunnare eller annat liknande bränsle.
- Kontrollera regelbundet bultar, kablar och anslutningar.



### 2.4.2 Vinterförvaring

Under vintersäsongen när du inte badar ska du stänga av strömmen och tömma vatten ur värmepumpen. När du använder värmepumpen under 2 grader, se till att det alltid finns vattenflöde.



**⚠ Viktigt:**

Skruva loss inloppsrörets vattenförening för att låta vattnet rinna ut. När vattnet i maskinen fryser under vintersäsongen kan titanvärmväxlaren skadas.

## 3. FELSÖKNING FÖR VANLIGA PROBLEM

FEL	ORSAK	LÖSNING
<b>Värmepumpen går inte</b>	Ingen ström	Vänta till strömmen kommer åter
	Strömbrytaren är avstängd	Slå på strömmen
	Säkring bränd	Kontrollera och byt säkring
	Brytaren är trasig	Kontrollera och slå på brytaren
<b>Fläkten går men med otillräcklig uppvärmning</b>	Förångaren är blockerad	Flytta hindren
	Luftutlopp blockerat	Flytta hindren
	3 minuters startfördröjning	Vänta tålmådigt
<b>Normal display men ingen uppvärmning</b>	Temperatur för låg inställning	Ställ in rätt temperatur
	3 minuter startfördröjning	Vänta tålmodigt

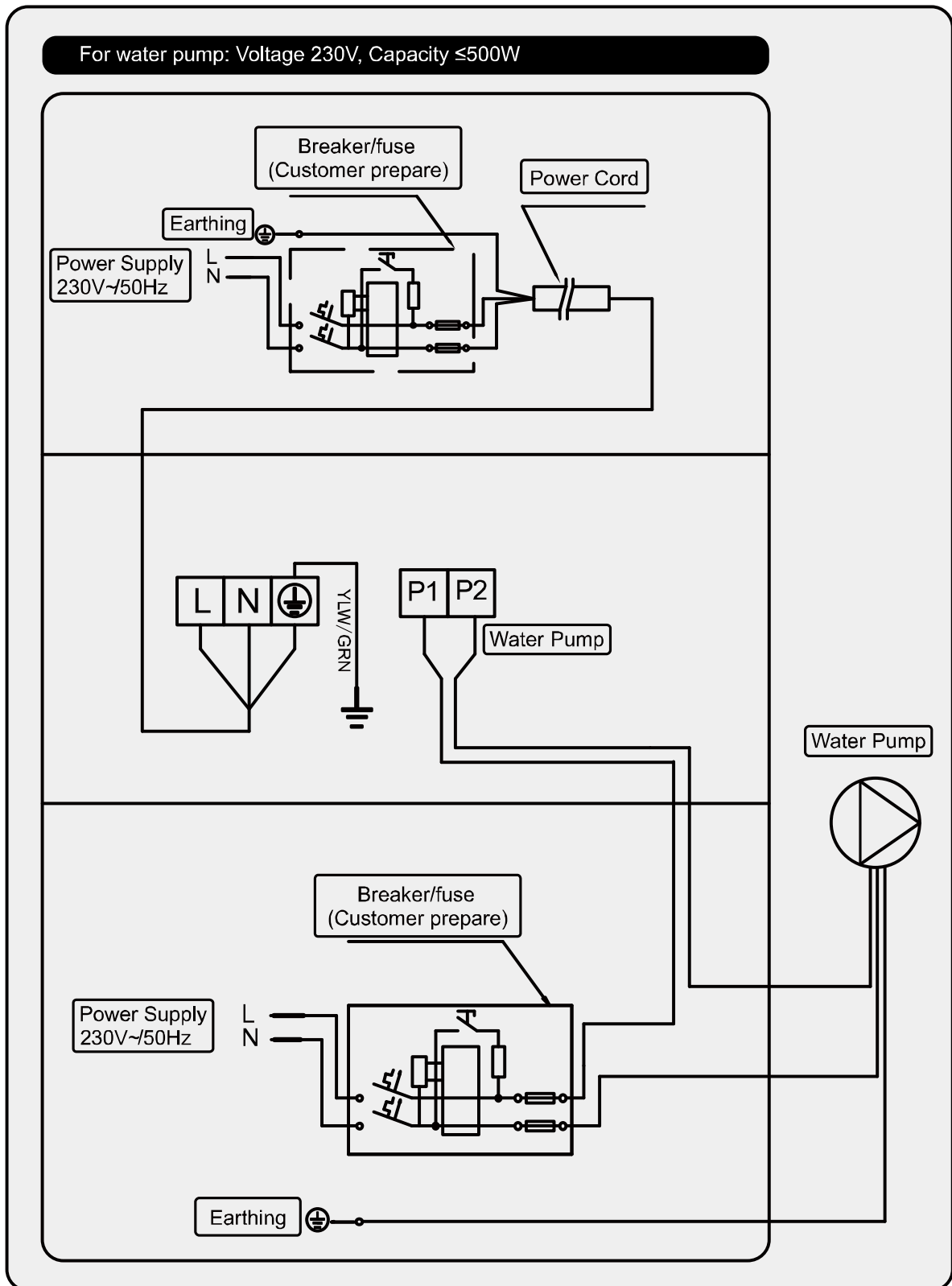
Om omväntående lösningar inte fungerar kontakta du installatören med detaljerad information och ditt modellnummer. Försök inte reparera det själv.

**OBSERVERA! Försök inte reparera värmepumpen själv!**

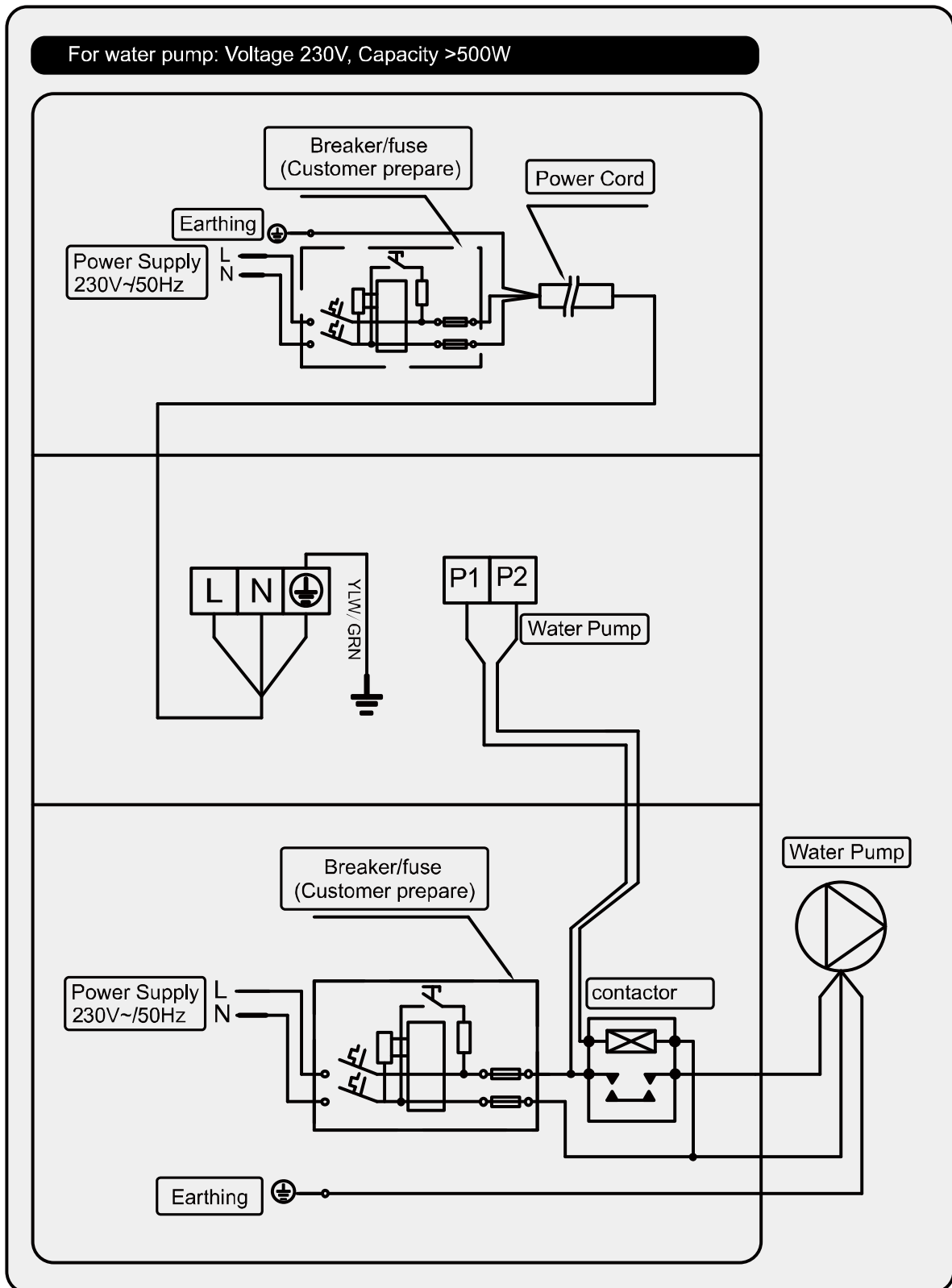
## 4. FELKODER

NR.	DISPLAY	INTE FELBESKRIVNING
1	<b>E3</b>	Inget vattenskydd
2	<b>E5</b>	Strömförsörjningen överskrider räckvidden
3	<b>E6</b>	För hög temperaturskillnad mellan inlopps- och utloppsvatten (otillräckligt vattenflödesskydd)
4	<b>Eb</b>	För högt eller lågt skydd mot omgivningstemperaturen
5	<b>Ed</b>	Påminnelse om frysskydd
NR.	DISPLAY	FELBESKRIVNING
1	<b>E1</b>	Högtrycksskydd
2	<b>E2</b>	Lågtrycksskydd
3	<b>E4</b>	3-fas sekvensskydd (endast trefas)
4	<b>E7</b>	Vattenutloppstemperaturen är för hög eller för lågt skydd
5	<b>E8</b>	Högt skydd för avgastemperatur
6	<b>EA</b>	Överhettningsskydd för förångare (endast i kyläge)
7	<b>P0</b>	Kontrollkommunikationsfel
8	<b>P1</b>	Fel på vatteninloppstemperaturens sensor
9	<b>P2</b>	Fel på vattenutloppstemperaturens sensor
10	<b>P3</b>	Fel på gasens temperatursensor
11	<b>P4</b>	Fel på förångarspiralens temperatursensor
12	<b>P5</b>	Fel på gassänsningstemperatur
13	<b>P6</b>	Kylspolens rörtemperatursensor fel
14	<b>P7</b>	Omgivande tempsensorfel
15	<b>P8</b>	Fel på kylplattans sensor
16	<b>P9</b>	Fel effektsensor
17	<b>PA</b>	Starta om minnesfel
18	<b>F1</b>	Fel på kompressormodulen
19	<b>F2</b>	PFC-modul-fel
20	<b>F3</b>	Startfel på compressor
21	<b>F4</b>	Fel på kompressor
22	<b>F5</b>	Växelkort över strömskydd
23	<b>F6</b>	Överhettningsskydd för växelkort
24	<b>F7</b>	Strömskydd
25	<b>F8</b>	Kylplattans överhettningsskydd
26	<b>F9</b>	Fel på fläktmotorn
27	<b>Fb</b>	Kondensator inget strömskydd
28	<b>FA</b>	PFC-modul över strömskydd

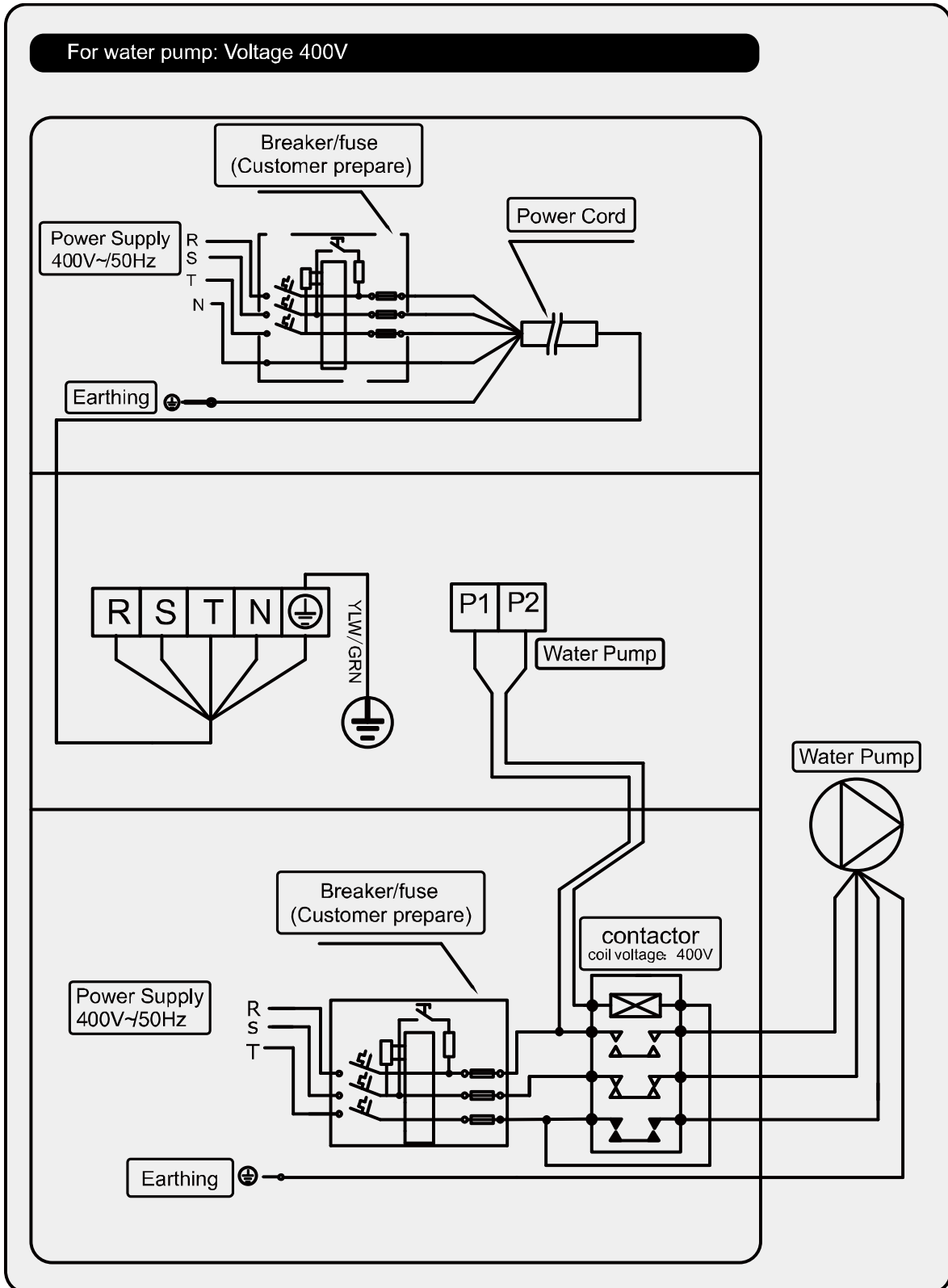
APPENDIX 1: KOPPLINGSSCHEMA



APPENDIX 2: KOPPLINGSSCHEMA

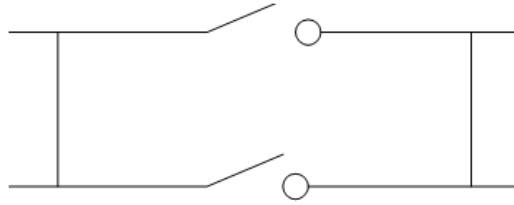


APPENDIX 3: KOPPLINGSSCHEMA



Parallell anslutning med filtreringsklocka.

A: Vattenpumpstimer

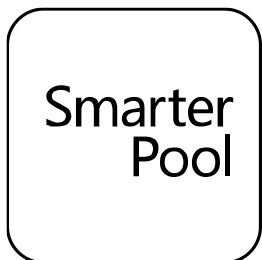


B: Anslutning av vattenpump för värmepump

Obs: Installatören ska ansluta A-parallell med B- (som ovan bild). För att starta vattenpumpen är tillstånd A eller B anslutet. För att stoppa vattenpumpen bör både A och B kopplas bort.

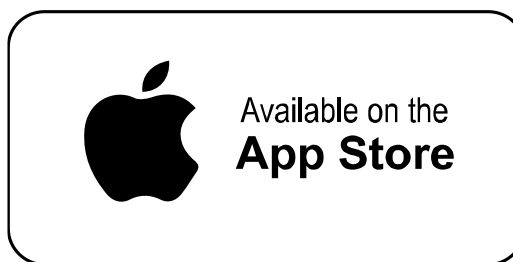
## 5. WIFI-INSTÄLLNINGAR

### 1) APP-nedladdning



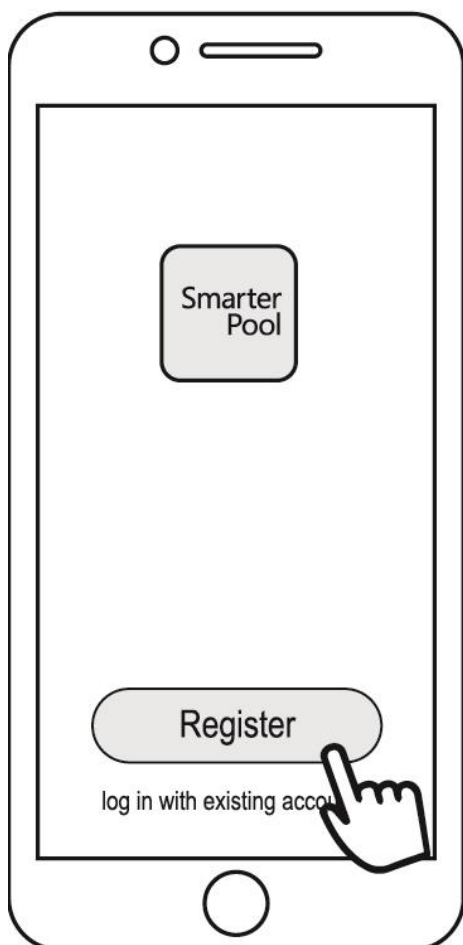
Androidmobil ladda ner från :

iphone ladda ner från :

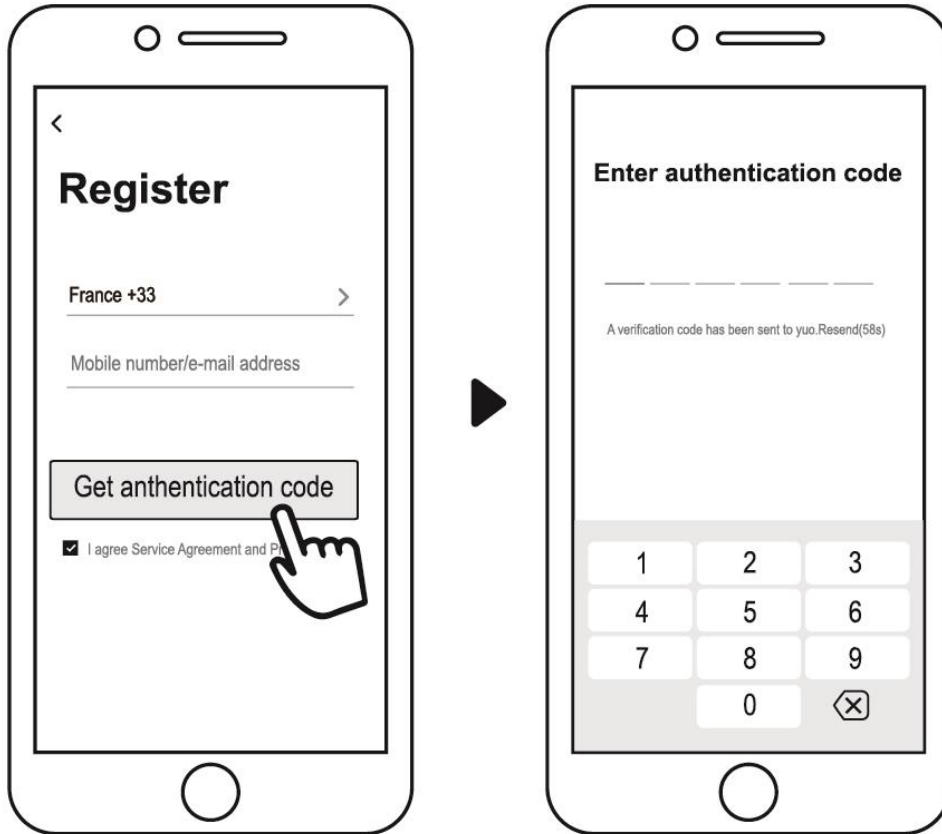


### 2) Kontoregistrering

#### a) Registrering via mobilnummer/e-post



b) Registrering av mobiltelefonnummer



3) Skapa familj

Ange familjens namn och välj enhetens rum



## FÖR INSTALLATÖRER


### 4) APP-anslutning

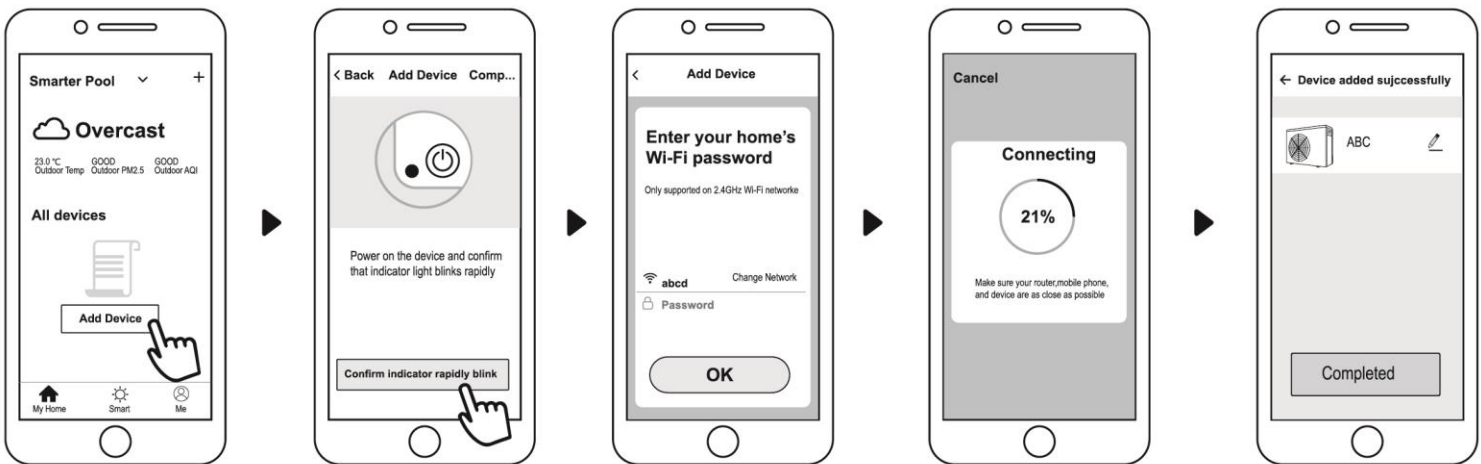
Se till att din mobiltelefon har anslutit till Wifi.

#### a) Wifi-anslutning:

Tryck  i 3 sekunder efter upplåsning av skärmen,  blinkar för att gå in i Wifi-anslutning.






b) Tryck "Lägg till enhet", följ indikationen för att slutföra anslutningen.  visas på skärmen när Wifi-anslutningen lyckades.



c) Om anslutningen misslyckas, se till att ditt nätverksnamn och lösenord är korrekta samt att din router, mobiltelefon och enhet är så nära som möjligt.

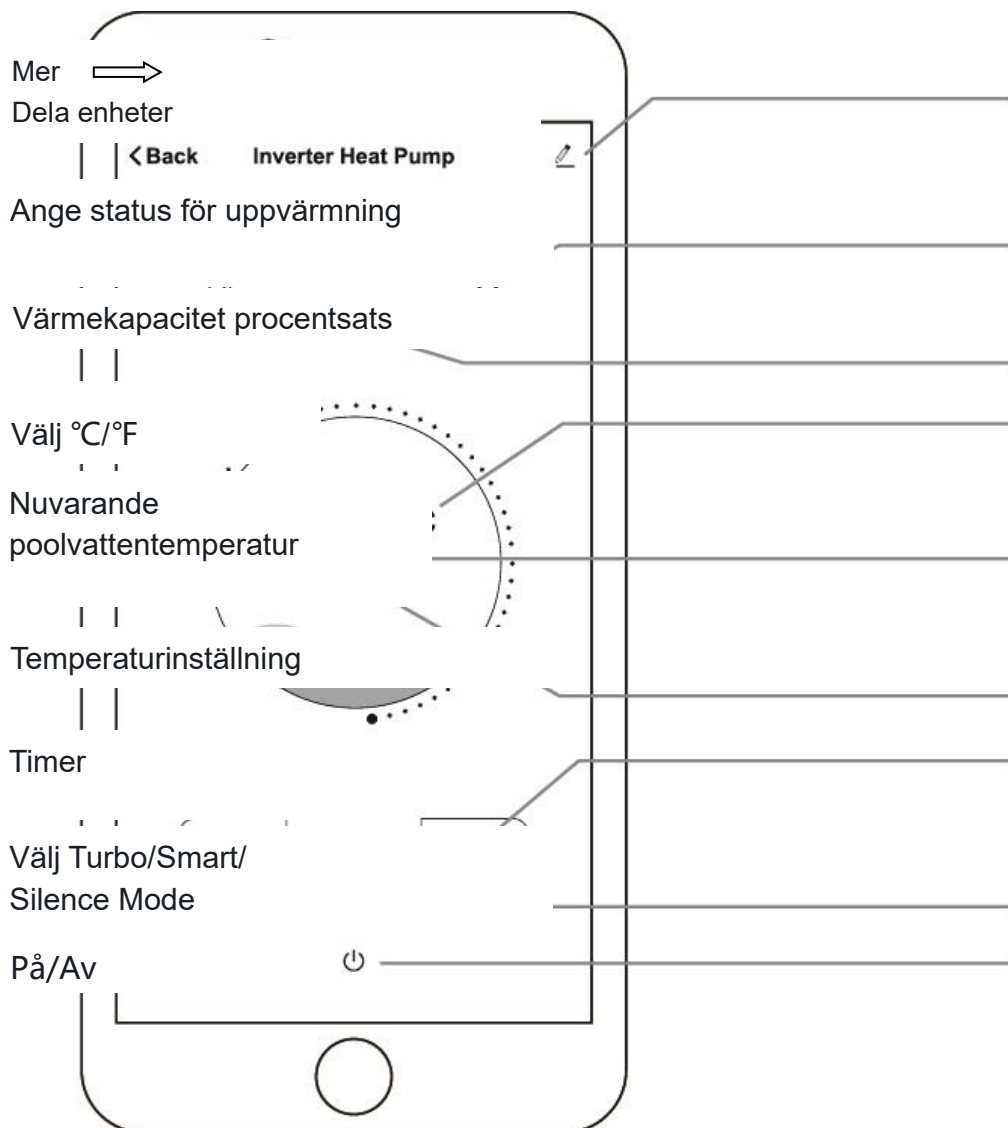
d) Wifi-anslutning (När Wifi-lösenordet ändras eller nätverkskonfigurationerna ändras):

Tryck  i 10 sekunder,  blinker långsamt i 60 sekunder. Därefter kommer  slås av. Originalanslutningen tas bort. Följ stegen ovan för att återansluta.

Anmärkningar: Se till att routern är konfigurerad på 2.4G.

5) Drift

Endast för värmepump med värmefunktion

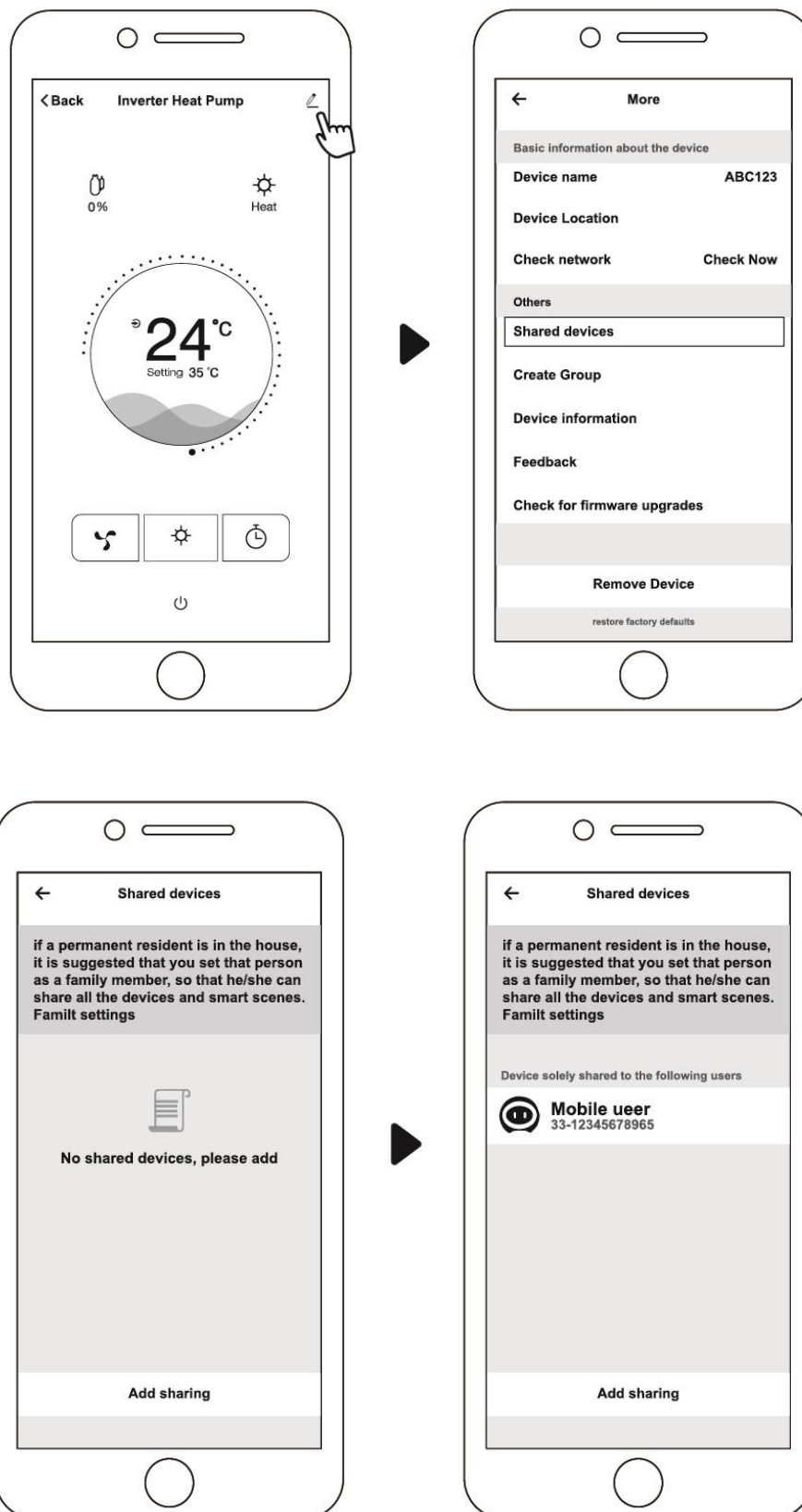


## FÖR INSTALLATÖRER

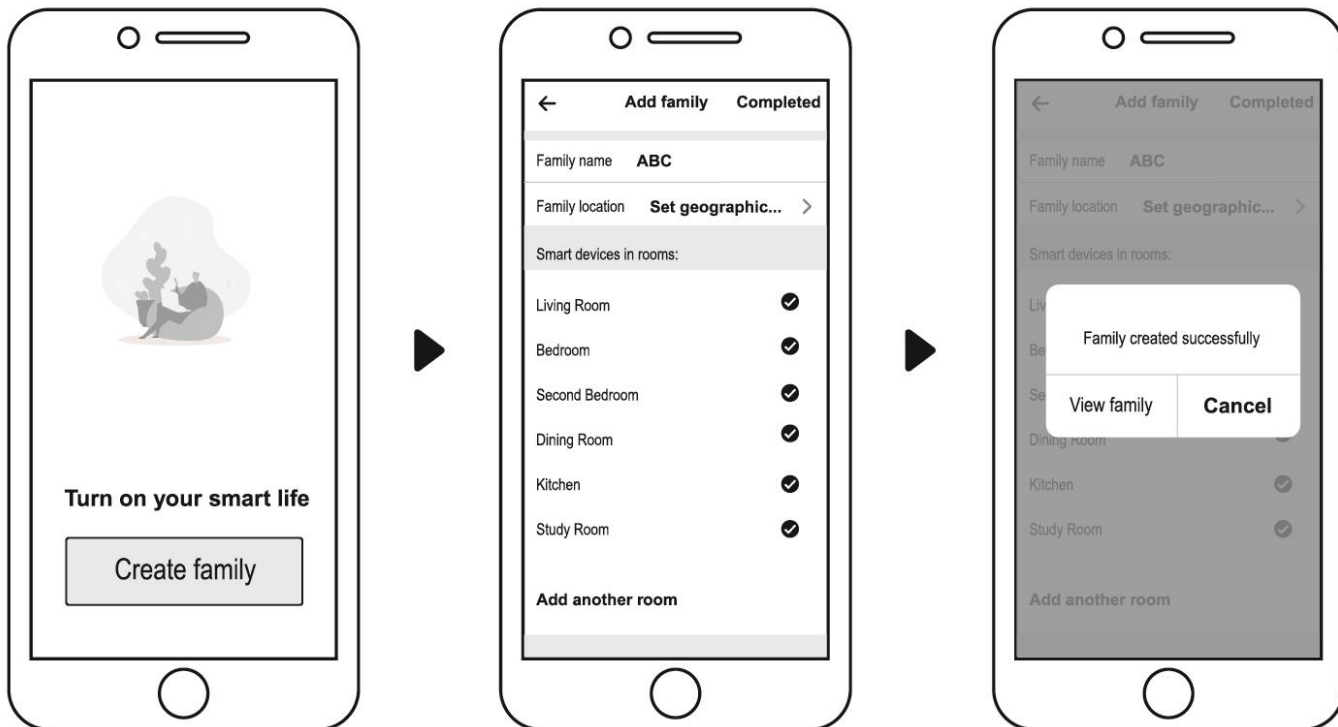
### 6) Dela enheter med dina familjemedlemmar.

Låt dina familjemedlemmar ladda ner appen först och därefter kan administratören följa nedan instruktion:

:



Därefter kan dina familjemedlemmar logga in enligt nedan:



Observera: 1. Väderprognosen är bara för referens.

2. APP kan uppdateras utan föregående meddelande.

Tack för att du valde TurboSilence Inverter.



*Version: C93Xr32*