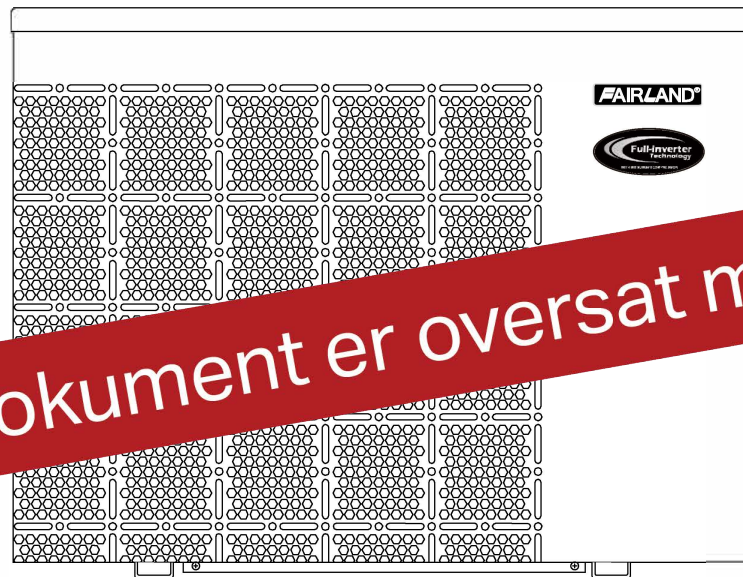




# INSTALLATIONS- OG BRUGERVEJLEDNING

Tak, fordi du har valgt Fairland Full-inverter varmepumpe.

Denne manual indeholder de nødvendige oplysninger til optimal brug og vedligeholdelse. Læs den omhyggeligt, og opbevar den til senere brug.



**Dette dokument er oversat med AI.**



# Indhold

## **Til brugere ..... P.1-P.9**

1. Generelle oplysninger .....	- 3 -
1.1. Indhold: .....	- 3 -
1.2. Driftsbetingelser og rækkevidde: .....	- 3 -
1.3. Fordele ved de forskellige tilstande: .....	- 3 -
1.4. Venlig påmindelse: .....	- 4 -
2. Drift .....	- 6 -
2.1. Vigtige oplysninger før brug .....	- 6 -
2.2. Betjeningsvejledning .....	- 6 -
2.3. Daglig vedligeholdelse og vinterklargøring .....	- 8 -
3. Tekniske specifikationer .....	- 9 -

## **Til installatører og fagfolk ..... P.10-P.23**

1. Transport .....	- 10 -
2. Installation og vedligeholdelse: .....	- 10 -
2.1. Bemærk før installation: .....	- 10 -
2.2. Installationsvejledning .....	- 11 -
2.3. Afprøvning efter installation .....	- 14 -
2.4. Vedligeholdelse og vinterklargøring .....	- 15 -
3. Fejlfinding ved almindelige fejl .....	- 15 -
4. Fejlkode .....	- 16 -
Bilag 1: Ledningsdiagram for ekstern kontrakt (valgfrit) .....	- 17 -
5. Wifisetting .....	- 18 -



## Warning:

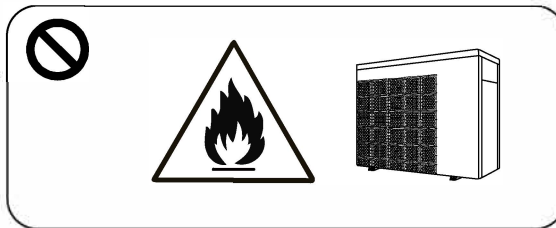
- a. Læs venligst følgende tips inden installation, brug og vedligeholdelse.
- b. Installation, fjernelse og vedligeholdelse skal udføres af fagfolk i overensstemmelse med instruktionerne.
- c. Der skal udføres en gaslækagetest før og efter installationen.

### 1. Brug

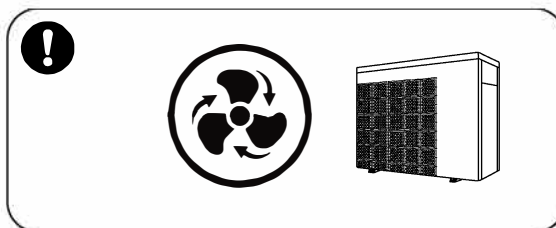
- a. Den skal installeres eller fjernes af fagfolk, og det er forbudt at afmontere og genmontere den uden tilladelse.
- b. **Undgå at placere forhindringer foran varmepumpens luftindtag og -udtag.**

### 2. Installation

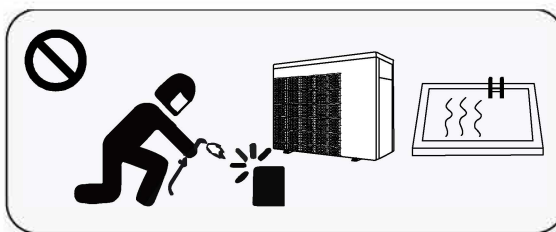
- a. a. Dette produkt skal holdes væk fra enhver brandkilde.



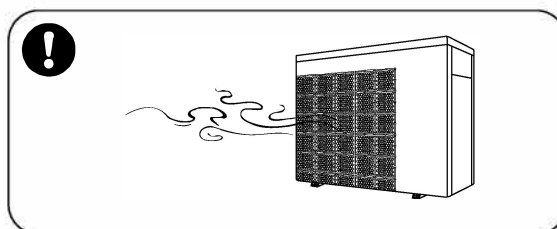
- b. Installationen må ikke foregå i et lukket miljø eller indendørs, og der skal være god ventilation.



- c. Støvsug grundigt inden svejsning. Svejsning på stedet er ikke tilladt. Svejsning må kun udføres af fagpersonale i et professionelt servicecenter.



- d. Installationen skal afbrydes ved enhver gaslækage, og enheden skal returneres til et professionelt servicecenter.



### 3. Transport og Opbevaring

- Forsegling er ikke tilladt under transport
- Varerne skal transporteres med konstant hastighed for at undgå pludselig acceleration eller pludselig opbremsning, således at sammenstød mellem varerne reduceres.
- Enheden skal holdes langt væk fra enhver brandkilde.
- Opbevaringsstedet skal være lyst, rummeligt, åbent og have god ventilation; ventilationsudstyr er påkrævet.

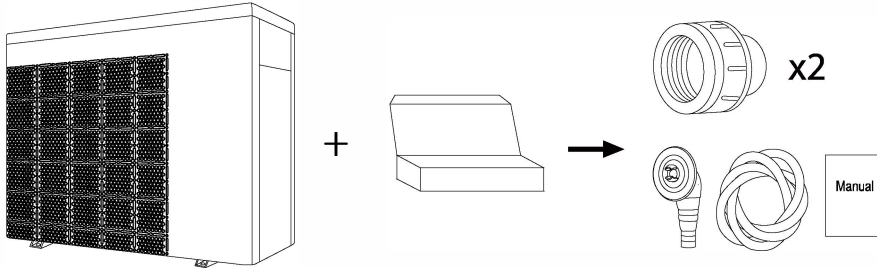
### 4. Vedligeholdelsesmeddelelse

- Hvis der er behov for vedligeholdelse eller skrotning, skal du kontakte et autoriseret servicecenter i nærheden
- Kvalifikationskrav: Alle operatører, der bortskaffer gas, skal være kvalificeret ved hjælp af en gyldig certificering udstedt af et professionelt organ.
- Overhold nøje producentens krav ved vedligeholdelse eller påfyldning af gas. Se den tekniske servicehåndbog.

## > 1. Generelle oplysninger

### 1.1. Indhold:

Efter udpakning bedes du kontrollere, om du har alle følgende komponenter.



### 1.2. Driftsbetingelser og rækkevidde:

Punkter		Rækkevide
Driftsområde	Lufttemperatur	-7°C ~ 43°C
Temperaturindstilling	Opvarmning	18°C ~ 4°C

*Varmepumpen wi/1 har optimal ydeevne i driftsområdet 15 °C–25 °C*

### 1.3. Fordele ved de forskellige tilstande:

Varmepumpen har to driftsformer: Smart og Silence. De har forskellige fordele under forskellige forhold

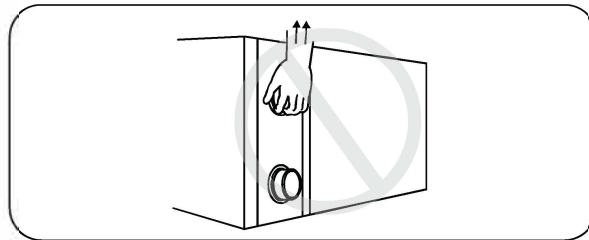
Driftstilstand	Anbefaling	Fordele
	Smart-tilstand Som standard	Varmeeffekt: 20% til 100% kapacitet Intelligent optimering Hurtig opvarmning
	Stille-tilstand Brug om natten	Varmeeffekt: 20% til 80% effekt Støjniveau: 3dB(A) lavere end Smart-tilstand

## 1.4. Venlig påmindelse:

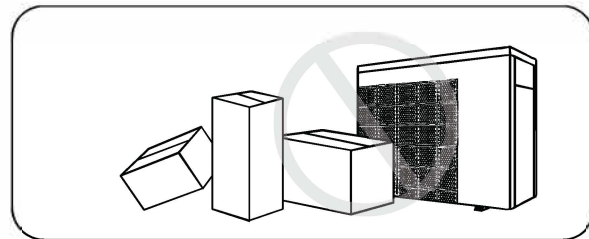
**Denne** varmepumpe har en hukommelsesfunktion ved strømafbrydelse. Når strømmen vender tilbage, genstarter varmepumpen automatisk.

1.4.1. Varmepumpen må kun bruges til opvarmning af poolvandet. Den må **ALDRIG** bruges til opvarmning af andre brandfarlige eller uklare væsker.

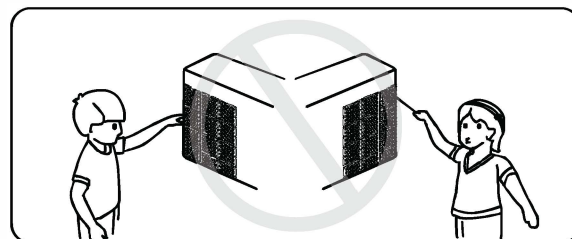
1.4.2. Løft ikke vandforbindelsen, når du flytter varmepumpen, da titanvarmeveksleren inde i varmepumpen vil blive beskadiget.



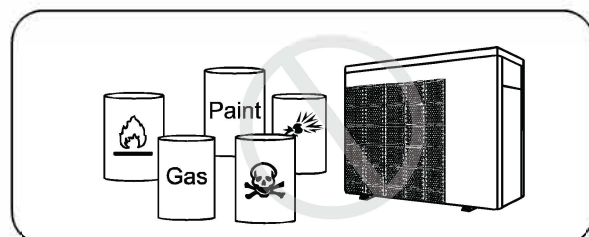
1.4.3. Undgå at placere forhindringer foran varmepumpens luftindtag og -udtag.



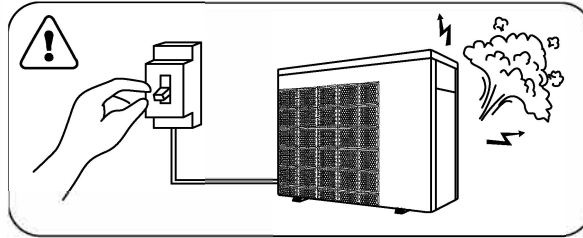
1.4.4. Undlad at placere genstande i ind- eller udløbet, da dette vil nedsætte varmepumpens effektivitet eller endda standse den.



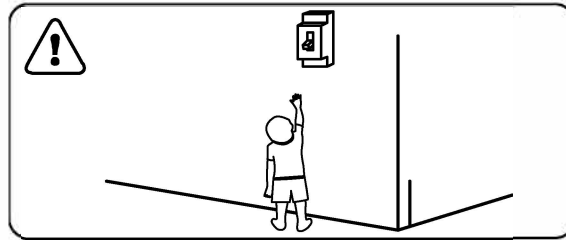
1.4.5. Brug eller opbevar ikke brændbare gasser eller væsker såsom fortyndere, maling og brændstof for at undgå brand.



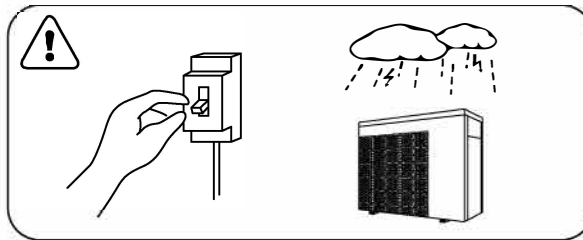
1.4.6. Hvis der opstår unormale forhold, f.eks. unormale lyde, lugte, røg og elektrisk lækage, skal du straks slukke for hovedstrømmen og kontakte din lokale forhandler. Forsøg ikke at reparere varmepumpen selv.



1.4.7. Hovedafbryderen skal være uden for børns rækkevidde.



1.4.8. Sluk for strømmen i tilfælde af tordenvejr.



1.4.9. Bemærk venligst, at følgende koder ikke er fejl.

	Koder
Ingen vandgennemstrømning	E3
Påmindelse om frostbeskyttelse	E4
Uden for driftsområdet	E6
Utilstrækkelig vandgennemstrømning eller blokeret pumpe	E6
Strømfejl	E5

## ➤ 2. Operations

### 2.1. Bemærk før brug

2.1.1. For at sikre en længere levetid skal du sørge for, at vandpumpen er tændt, før varmepumpen tændes, og at vandpumpen er slukket, når varmepumpen er slukket.

2.1.2. Sørg for, at der ikke er vandlækage i rørsystemet, lås derefter skærmen op, og tryk på



for at tænde varmepumpen.

### 2.2. Betjeningsvejledning



Symbol	Betegnelse	Funktion
	TIL/FRA	Tænd/Sluk
	Lås/Låse op	Tryk på den i 3 sekunder for at låse skærmen op/låse den
	Hastighed	Vælg Smart/Silence-tilstand
	Op / Ned	Juster indstillet temperatur


Bemærk:

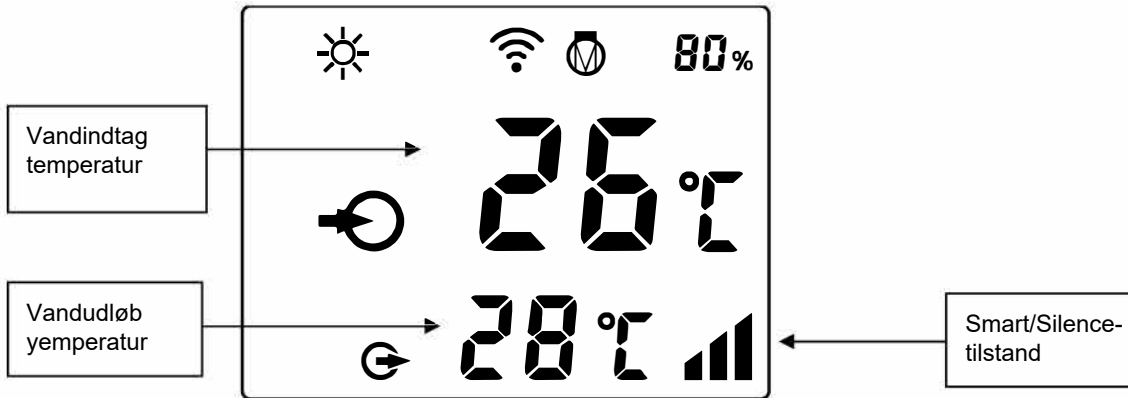
① Skærmlås:






- Hvis der ikke foretages nogen handling i 30 sekunder, låses skærmen.
- Når HP er slukket, er skærmen mørk, og der vises "0%".








c. Tryk på i 3 sekunder for at låse skærmen, hvorefter den bliver mørk.

② Låse skærmen op:

- a. Tryk på  i 3 sekunder for at låse skærmen op, hvorefter den lyser op.
- b. Først når skærmen er låst op, kan de øvrige knapper benyttes.



	Opvarmning
	Varmeeffekt i procent
	Wifi-forbinelse
	Vandindtag
	Vandudløb

1. Tænd: Tryk på  i 3 sekunder for at tænde skærmen, og tryk derefter på  for at tænde varmepumpen.
2. Juster indstillet temperatur: Når skærmen er låst op, skal du trykke på  eller  for at vise eller justere den indstillede temperatur.
3. Valg af Smart/Silence-tilstand:
  - ① Smart-tilstand aktiveres som standard, når varmepumpen er tændt, og skærmen viser .
  - ② Tryk på  for at gå ind i Silence-tilstand, og skærmen viser .
 (Forslag: Vælg Smart-tilstand til indledende opvarmning.)

#### 4. Afrimning

a. Automatisk afrimning; Når varmepumpen afrimer, blinker ☀️. Efter afrimning holder ☀️ op med at blinke.

b. Tvungen afrimning: Når varmepumpen varmer efter 10 minutter, skal du trykke på 🌀 og ▼ samtidigt i 5 sekunder for at starte tvungen afrimning, og ☀️ vil blinke. Efter afrimningen holder ☀️ op med at blinke.

(Bemærk: Der bør være mere end 30 minutter mellem tvungne afrimninger, og kompressoren bør have kørt i mere end i 10 minutter.)

#### 5. Wifi-indstilling

Se venligst sidste side.

### 2.3. Daglig vedligeholdelse og vinterklargøring

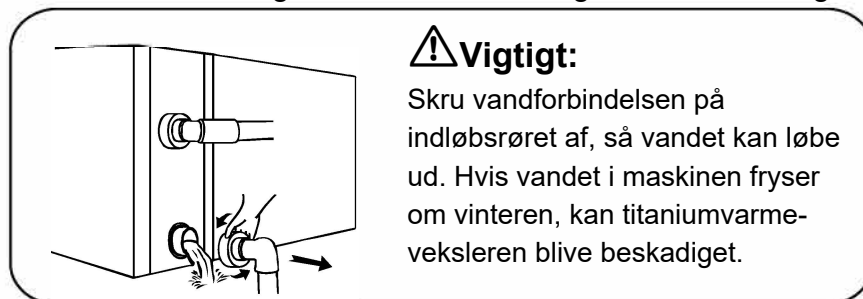
#### 2.3.1. Daglig vedligeholdelse

⚠️ Glem ikke at afbryde strømforsyningen til varmepumpen

- Rengør fordampere med husholdningsrengøringsmidler eller rent vand. Brug ALDRIG benzin, fortynder eller lignende brændstoffer.
- Kontroller bolte, kabler og tilslutninger regelmæssigt.

#### 2.3.2. Vinterklargøring

I vintersæsonen, når der ikke svømmes, skal du afbryde strømforsyningen og tømme vandet ud af varmepumpen. Når varmepumpen bruges ved temperaturer under 2 °C, skal du sikre dig, at der altid er vandgennemstrømning.



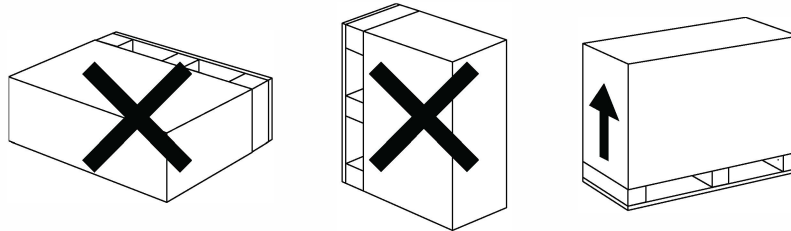
### > 3. Tekniske specifikationer

Model	IPHR15	IPHR20	IPHR26	IPHR33	IPHR40	IPHR45	IPHR55	IPHR70	IPHR70T	IPHR100T
Anbefalet poolvolumen (m <sup>3</sup> )	15~30	20~40	25~45	30~55	35~65	40~75	50~95	65~120	65~120	90~160
Arbejdstemperatur (°C)	-7~43									
<b>Driftsbetingelser: Luft 26°C, Vand 26°C, Luftfugtighed 80%</b>										
Varmeeffekt (kW)	6.5	8.5	10.5	13.0	15.0	17.5	20.5	27.5	27.3	35.8
C.O.P	14.7~6.0	14.8~7.4	15.0~7.4	15.4~7.3	15.5~6.7	15.8~6.2	15.3~6.0	15.4~6.5	15.3~6.5	15.6~5.8
C.O.P ved 50% hastighed	10.5	10.9	11.0	11.0	10.9	11.1	10.7	11.2	11.2	10.9
<b>Driftsbetingelser: Luft 15°C, Vand 26°C, Luftfugtighed 70%</b>										
Varmeeffekt (kW)	4.8	6.3	7.3	8.7	10.5	11.5	14.0	18.0	18.0	24.5
C.O.P	7.3~4.5	7.4~5.0	7.7~4.8	7.7~4.8	7.8~4.6	7.8~4.5	7.7~4.4	8.1~4.8	8.1~4.8	8.0~4.7
C.O.P ved 50% hastighed	6.3	6.6	6.8	6.8	6.6	6.4	6.3	6.8	6.8	7.0
Nominal indgangseffekt (kw) ved luft 15°C	0.13~1.06	0.17~1.2	0.19~1.5	0.23~1.81	0.27~2.2	0.30~2.6	0.36~3.18	0.55~3.8	0.55~3.9	0.61~5.2
Nominal indgangsstrøm (A) ved luft 15°C	0.56~4.60	0.74~5.2	0.83~6.5	1.00~7.87	1.17~9.6	1.3~11.3	1.57~13.8	2.4~16.5	0.79~5.6	0.88~7.4
Strømforsyning	230V/1 Ph/50Hz								400V/3 Ph/50Hz	
Anbefalet vandstøm (m <sup>3</sup> /t)	2~4	2~4	3~4	4~6	5~7	6.5~8.5	8~10	10~12	10~12	12~18
Lydtryk ved 1 m dB(A)	37.8~47.2	38.8~48.2	38.6~49.9	42.1~50.7	41.3~55.0	43.1~53.8	40.9~54.2	43.5~54.9	43.5~54.9	42.6~54.7
Lydtryk ved 10 m dB(A)	17.8~27.2	18.8~28.2	18.6~29.9	22.1~30.7	21.3~35.0	23.1~33.8	20.9~34.2	23.5~34.9	23.5~34.9	22.6~34.7
Vandrør ind-ud specifikation (mm)	50									
Netto dimensioner LxBxH (mm)	894x359x648	894x359x648	894x359x648	954x359x648	954x359x648	954x429x648	954x429x755	1084x429x948	1084x429x948	1154x539x948
Net Weight (kg)	42	45	49	50	52	63	68	90	93	120

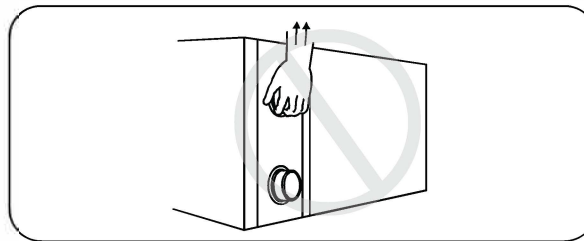
- 1. De angivne værdier gælder under ideelle forhold: Poolen er dækket med et isotermisk dæksel, og filtreringssystemet kører mindst 15 timer om dagen.**
- 2. Relaterede parametre kan justeres med jævne mellemrum med henblik på tekniske forbedringer uden yderligere varsel. Se typeskiltet for yderligere oplysninger.**

## > 1. Transport

1.1. Når varmepumpen opbevares eller flyttes, skal den stå oprejst.



1.2. Når varmepumpen flyttes, må vandforbindelsen ikke løftes, da titanvarmeveksleren inde i varmepumpen vil blive beskadiget.

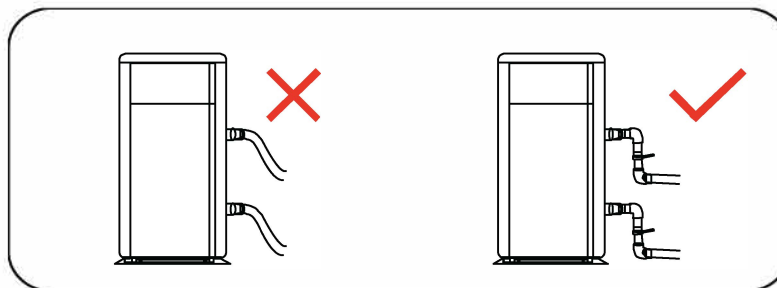


## > 2. Installation og vedligeholdelse

**⚠** Varmepumpen skal installeres af et professionelt team. Brugere er ikke kvalificerede til at installere den selv, da varmepumpen ellers kan blive beskadiget og udgøre en risiko for brugernes sikkerhed.

2.1. Bemærk før installation:

2.1.1. Ind- og udløbsrørstykkeerne kan ikke bære vægten af fleksible rør. Varmepumpen skal tilsluttes med stive rør!

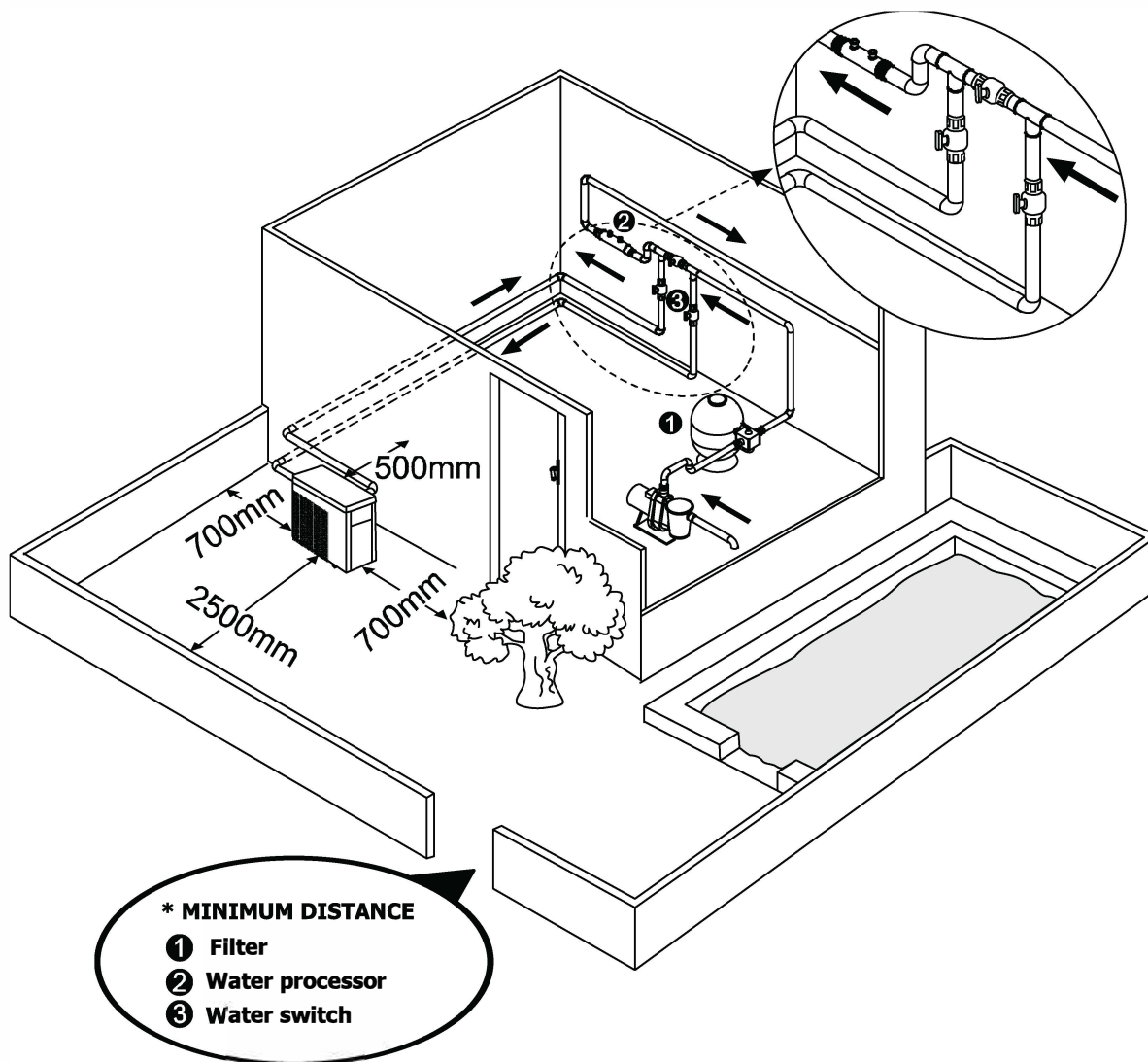


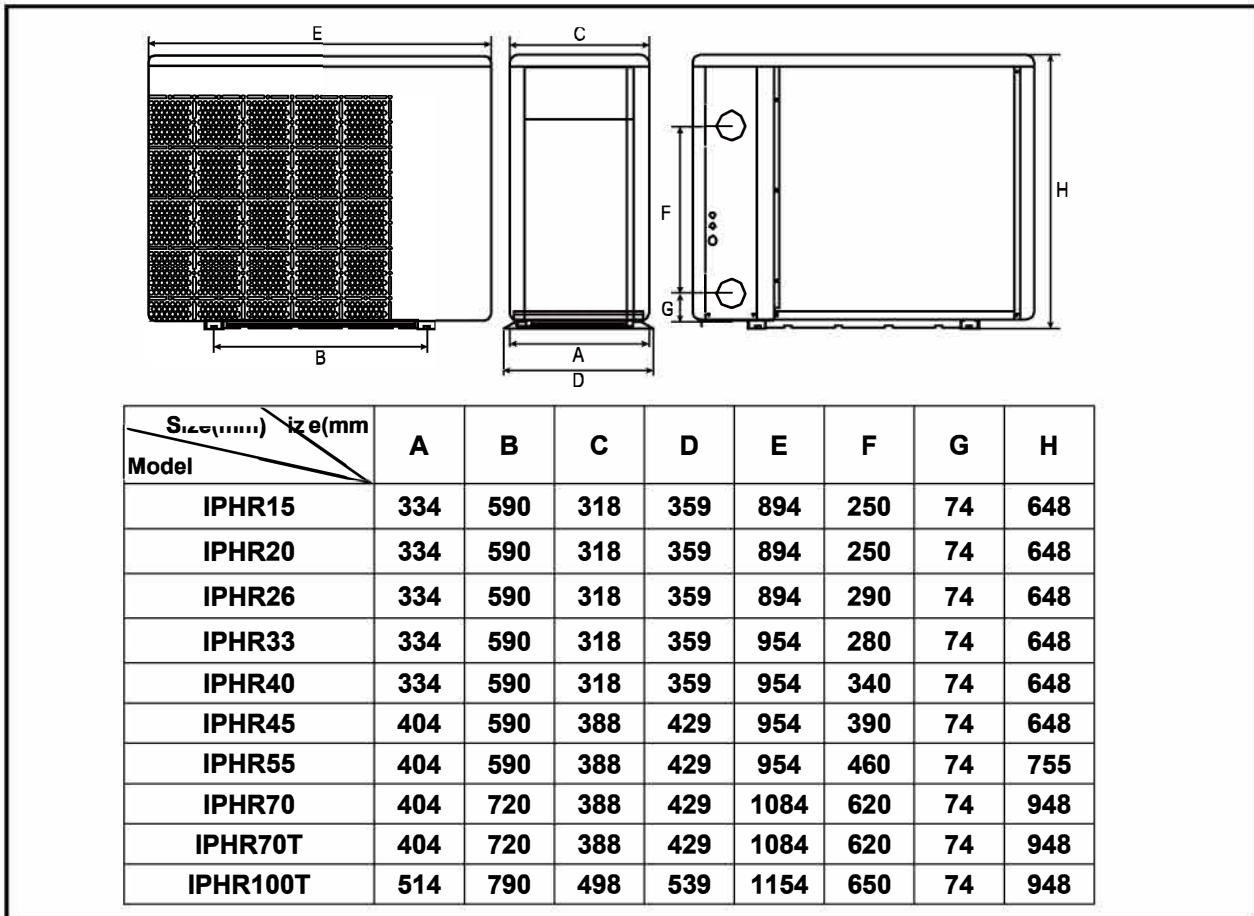
2.1.2. For at sikre varmeeffektiviteten bør vandrørslængden være: 10 m mellem poolen og varmepumpen.

## 2.2. Installationsvejledning

### 2.2.1. Placering og størrelse

**⚠ Varmepumpen skal installeres et sted med god ventilation**





※ Ovenstående oplysninger kan ændres uden forudgående varsel.

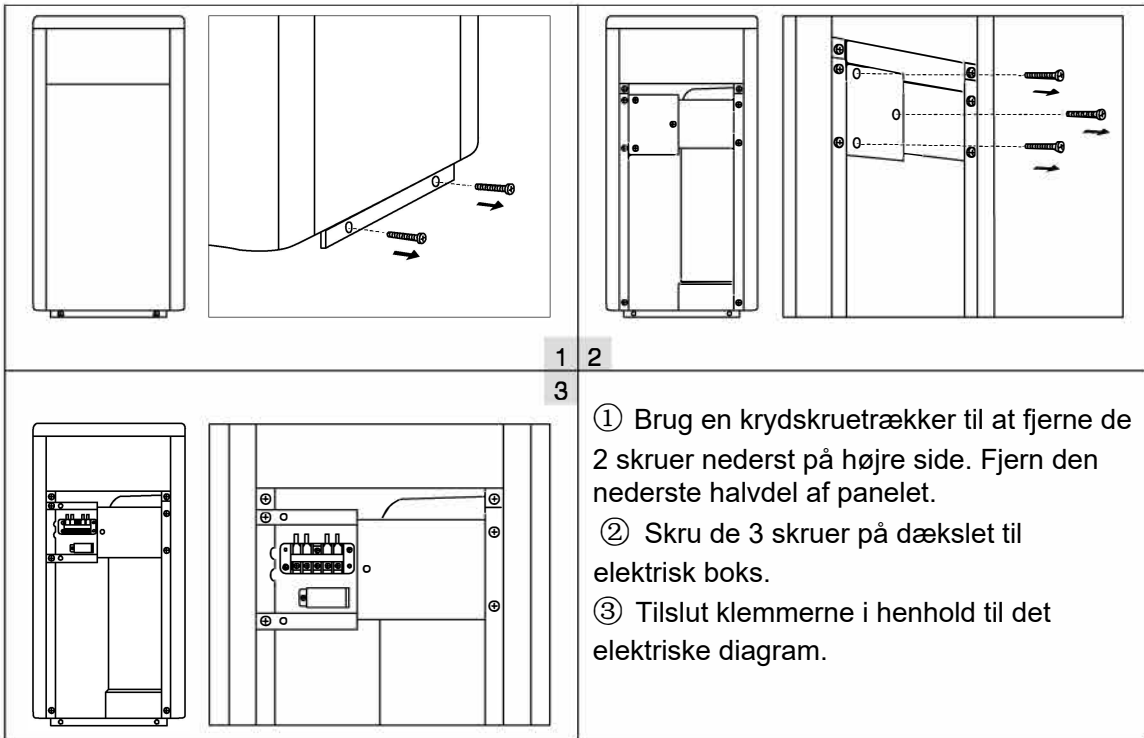
### 2.2.2. Installation af varmepumpe.

- Rammen skal fastgøres med bolte (M10) til et betonfundament eller beslag. Betonfundamentet skal være solidt; beslaget skal være stærkt nok og rustbeskyttet;
- Varmepumpen kræver en vandpumpe (leveres af brugeren). Anbefalet pumpe-specifikation: se Tekniske parametre, maks. løftehøjde  $\geq 10$  m
- Når varmepumpen er i drift, vil der løbe kondensvand ud fra bunden; vær opmærksom på dette. Sæt drænrøret (tilbehør) ind i hullet, og fastgør det ordentligt, og tilslut derefter et rør for at lede kondensvandet væk.

### 2.2.3. Ledningsføring og beskyttelsesanordninger samt kabelspecifikationer

- Tilslut til en passende strømforsyning; spændingen skal overholde produktets nominelle spænding.
- Jordforbind varmepumpen korrekt.
- Ledningsføringen skal udføres af en professionel tekniker i henhold til ledningsdiagrammet.
- Indstil afbryder eller sikring i overensstemmelse med de lokale forskrifter (udløsningsstrøm ved jordfejl: 30 mA).
- Strømkablet og signalkablet skal være ordentligt anlagt og må ikke forstyrre hinanden.

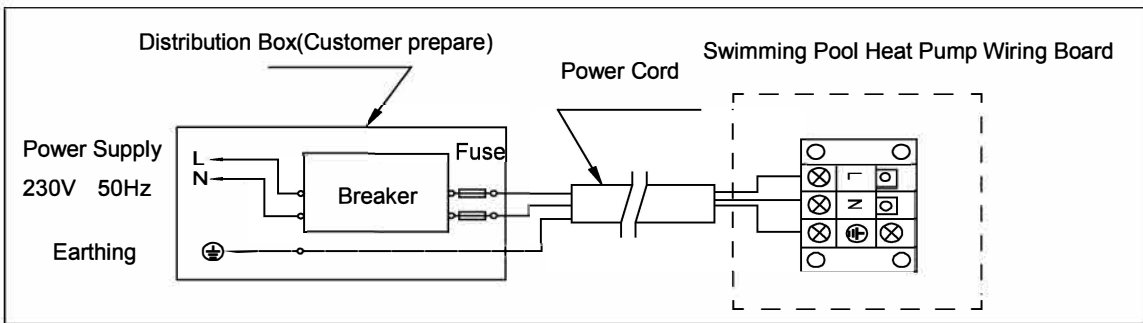
**!** 1. Tilslutning af strømkablet



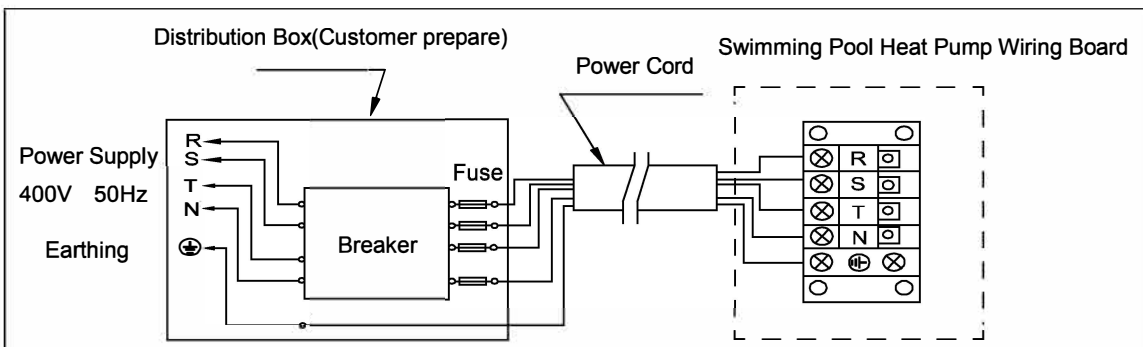
**Bemærk:** For model IPHR15-33 skal du åbne bagpanelet for at tilslutte strømmen. Fremgangsmåden er den samme som ovenfor.

**!** 2. Ledningsdiagram

**A. Til strømforsyning: 230 V 50 Hz**



**B. B. Til strømforsyning: 400 V 50 Hz**



Bemærk:

Skal være fast tilsluttet, stik er ikke tilladt.

- For at sikre sikker brug om vinteren anbefales det på det kraftigste at udstyre systemet med en varmprioriteringsfunktion.
  - Se bilag 1 for det detaljerede ledningsdiagram.
3. Valgmuligheder for beskyttelsesudstyr og kabelspecifikationer

MODEL		IPHR15	IPHR20	IPHR26	IPHR33	IPHR40	IPHR45	IPHR55	IPHR70	IPHR70T	IPHR100T
Afbryder	Nominal strøm A	9.0	10.5	12.0	14.5	16.5	18.0	21.0	24.0	9.0	12.0
	Nominal Reststrøm mA	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Sikring	A	9.0	10.5	12.0	14.5	16.5	18.0	21.0	24.0	9.0	12.0
Strømkabel (mm <sup>2</sup> )		3×1.5	3×2.5	3×2.5	3×2.5	3×2.5	3×4	3×4	3×6	5×2.5	5×2.5
Singalkabel (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	3×0.5	3×0.5

*BEMÆRK: Ovenstående data gælder for strømkabler på højst 10 m. Hvis strømkablet er længere end 10 m, skal ledningens diameter øges. Signalkablet kan forlænges til højst 50 m.*

## 2.3. Test efter installation

 Kontroller alle ledninger omhyggeligt, inden varmepumpen tændes.

### 2.3.1. Inspektion før brug

- Kontroller installationen af hele varmepumpen og rørforbindelserne i henhold til rørforbindelsestegningen;
- Kontroller ledningsføringen i henhold til ledningsskemaet og jordforbindelsen;
- Sørg for, at hovedstrømmen er korrekt tilsluttet;
- Kontroller, om der er nogen forhindringer foran varmepumpens luftindtag og -udtag

### 2.3.2. Test

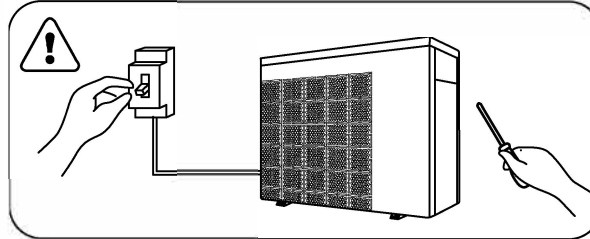
- Brugeren anbefales at starte vandpumpen før varmepumpen og slukke for varmepumpen før vandpumpen for at sikre en lang levetid.
- Brugeren skal starte vandpumpen og kontrollere, om der er vandlækage; Tænd for varmepumpen ved at trykke på ON/OFF-knappen, og indstil den ønskede temperatur på termostaten.
- For at beskytte varmepumpen er den udstyret med en startforsinkelsesfunktion. Når varmepumpen startes, begynder ventilatoren at køre efter 3 minutter, og efter yderligere 30 sekunder starter kompressoren.
- Når poolvarmepumpen er startet, skal du kontrollere, om der kommer unormale lyde fra varmepumpen.
- Kontroller temperaturindstillingen.

## 2.4. Vedligeholdelse og vinterklargøring

### 2.4.1 Vedligeholdelse

**!** Vedligeholdelsen skal udføre en gang om året af en kvalificeret professionel tekniker.

- Afbryd strømforsyningen til varmepumpen inden rengøring, eftersyn og reparation. Rør ikke ved de elektroniske komponenter før LED indikatorlamperne på printkortet slukkes.



- Rengør fordamperen med almindelige rengøringsmidler eller rent vand. Brug ALDRIG benzin, fortynder eller lignende brændstoffer.
- Kontroller bolte, kabler og tilslutninger regelmæssigt.

### 2.4.2 Vinterklargøring

I vintersæsonen, når du ikke svømmer, skal du afbryde strømforsyningen og tømme vandet ud af varmepumpen. Når du bruger varmepumpen under 2°C, skal du sikre dig, at der altid er vandgennemstrømning.



**! Important:**

Skru vandtilslutningen på indløbsrøret af, så vandet kan løbe ud. Hvis vandet i maskinen fryser om vinteren, kan titaniumvarmeveksleren blive beskadiget.

## ➤ 3 . Fejlfinding ved almindelige fejl

Fejl	Årsag	Løsning
Varmepumpen kører ikke	Ingen strøm	Vent, indtil strømmen er tilbage
	Strømafbryderen er slukket	Tænd for strømmen
	Sikringen er sprunget	Kontroller og udskift sikringen
	Afbryderen er slukket	Kontroller og slå afbryderen til
Ventilatoren kører, men opvarmningen er utilstrækkelig	Fordamperen er tilstoppet	Fjern forhindringerne
	Luftudgangen er blokeret	Fjern forhindringerne
	3 minutters startforsinkelse	Vent tålmodigt
Skærmen virker normalt, men varmer ikke	Indstillet temperatur er for lav	Indstil korrekte opvarmningstemp.
	3 minutters startforsinkelse	Vent tålmodigt

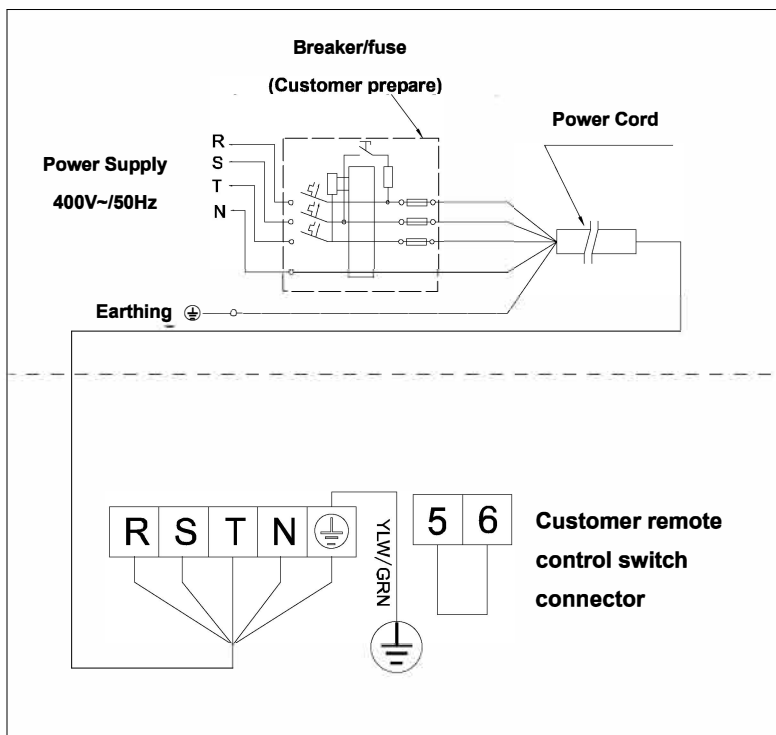
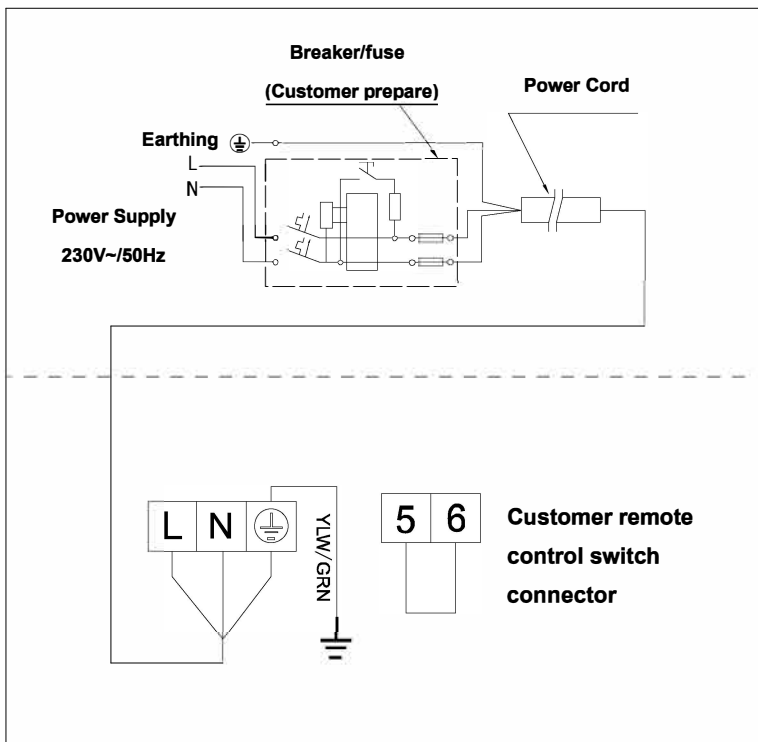
Hvis ovenstående løsninger ikke virker, skal du kontakte din installatør med detaljerede oplysninger og dit modelnummer. Forsøg ikke at reparere det selv.

**OBS! Forsøg ikke at reparere varmepumpen selv for at undgå enhver risiko.**

## > 4. Fejlkode

NR.	Display	Ikke fejlbeskrivelse
1	E3	Utilstrækkeligt gennemstrømning eller ingen gennemstrømning
2	E5	Strømforsyningen ligger uden for driftsområdet
3	E6	For stor temperaturforskel mellem indgangs- og udgangsvand (beskyttelse mod utilstrækkelig vandgennemstrømning)
4	Eb	Beskyttelse mod for høj eller for lav omgivelsestemperatur
5	Ed	Påmindelse om frostbeskyttelse
NR.	Display	Fejlbeskrivelse
1	E1	Højtryksbeskyttelse
2	E2	Lavtryksbeskyttelse
3	E4	3-fasesekvensbeskyttelse (kun trefaset)
4	E7	Beskyttelse mod for høj eller for lav udgangstemperatur på vandet
5	E8	Beskyttelse mod høj udstødningstemperatur
6	EA	Beskyttelse mod overophedning af fordamperen (kun i kølemodus)
7	P0	Kommunikationsfejl i styreenheden
8	P1	Fejl i sensor for indgangstemperatur på vandet
9	P2	Fejl i sensor for udgangstemperatur på vandet
10	P3	Fejl i sensor for gasudstødningstemperatur
11	P4	Fejl i temperatursensor for fordamperens rør
12	P5	Fejl i sensor for gasreturtemperatur
13	P6	Fejl i temperatursensor for kølerør
14	P7	Fejl i sensor for omgivelsestemperatur
15	P8	Fejl i kølepladesensor
16	P9	Fejl i strømsensor
17	PA	Fejl i genstartsminne
18	F1	Fejl i kompressordrivmodul
19	F2	Fejl i PFC-modul
20	F3	Fejl ved kompressorstart
21	F4	Fejl ved kompressordrift
22	F5	Overstrømsbeskyttelse på inverterkort
23	F6	Overophedningsbeskyttelse på inverterkort
24	F7	Strømbeskyttelse
25	F8	Overophedningsbeskyttelse på køleplade
26	F9	Fejl i blæsemotor
27	Fb	Strømfilerplade - beskyttelse mod manglende strøm
28	FA	Overstrømsbeskyttelse på PFC-modul

Bilag 1: Ledningsdiagram til ekstern styring (valgfrit)



> 5. Wifi-indstilling

1) Download app



Android-telefoner: Download fra

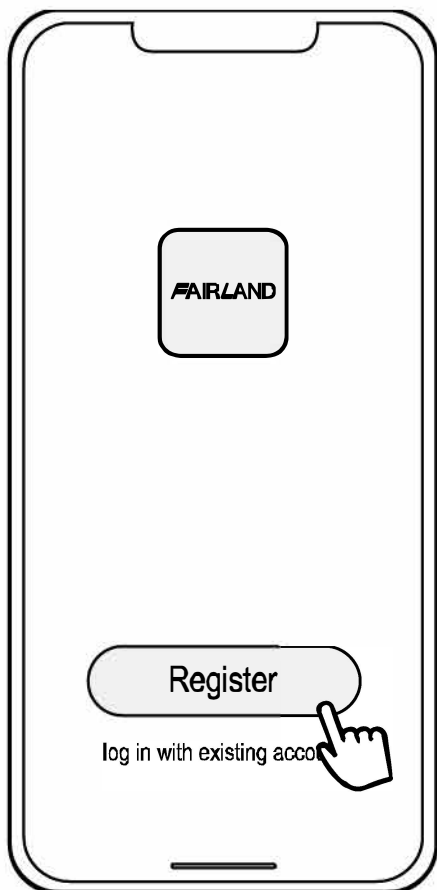


iPhone: Download fra

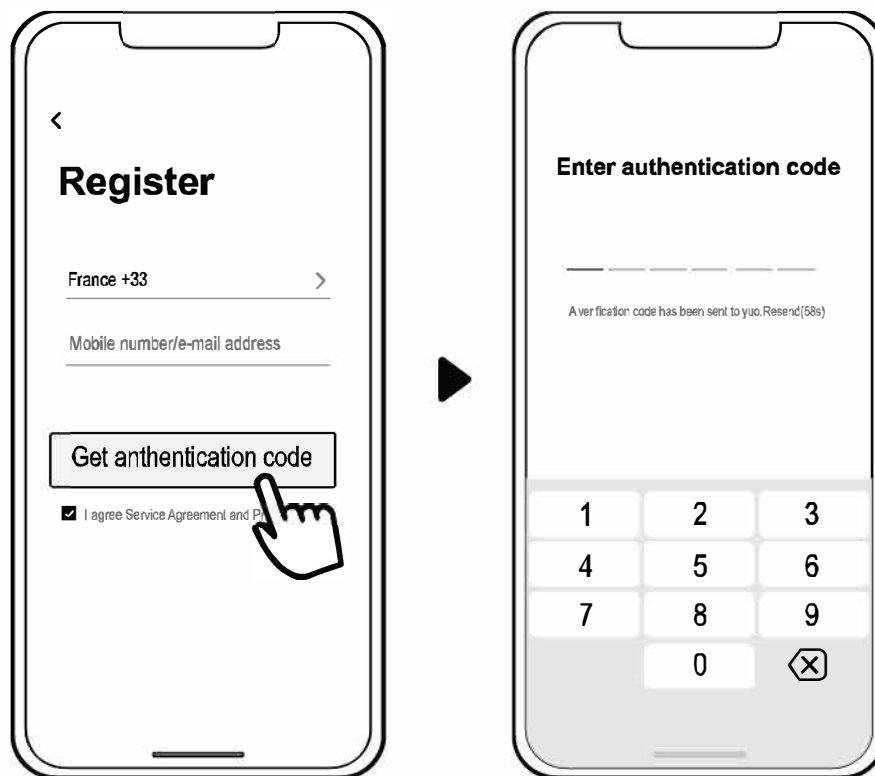


2) Kontooprettelse

a) Registrering via mobilnummer/e-mail

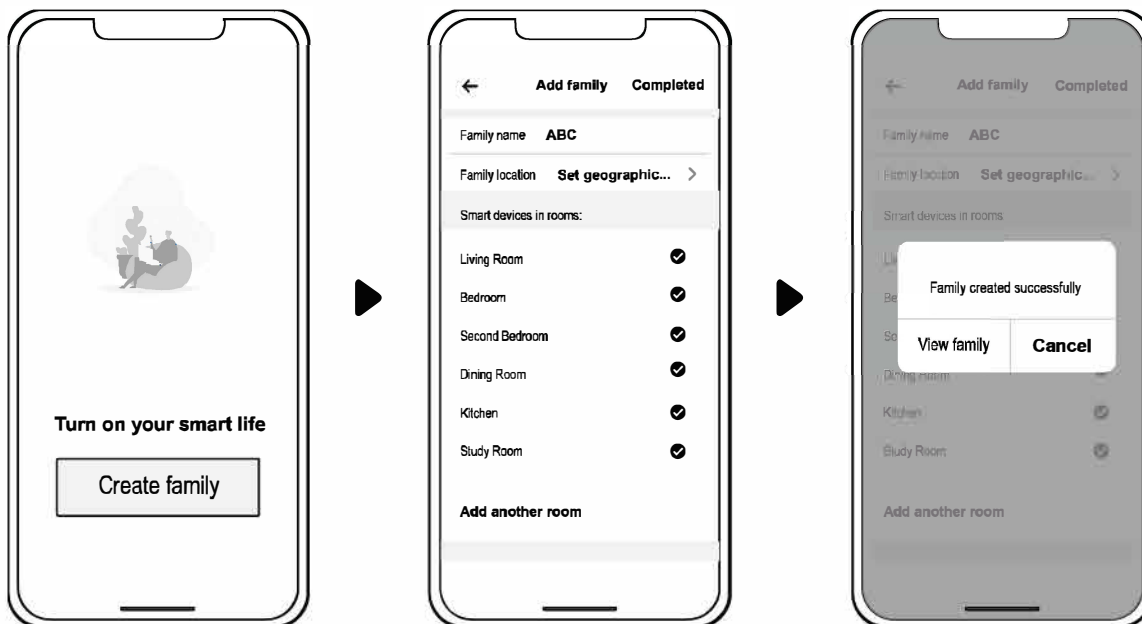


b) Registrering af mobiltelefonnummer



3) Opret familie



Indtast familienavn og vælg enhedens rum



#### 4) APP-binding

Sørd for, at din mobiltelefon er forbundet til Wifi

##### a) Wifi-forbindelse:

Tryk på  i 3 sekunder efter skærmen er låst op,  vil blinke for at åbne Wifi-parringsprogrammet.






##### b) Klik på “Tilføj enhed”, og følg vejledningen for at fuldføre tilkoblingen.

 vises på skærmen, når Wifi-forbindelsen er oprettet.



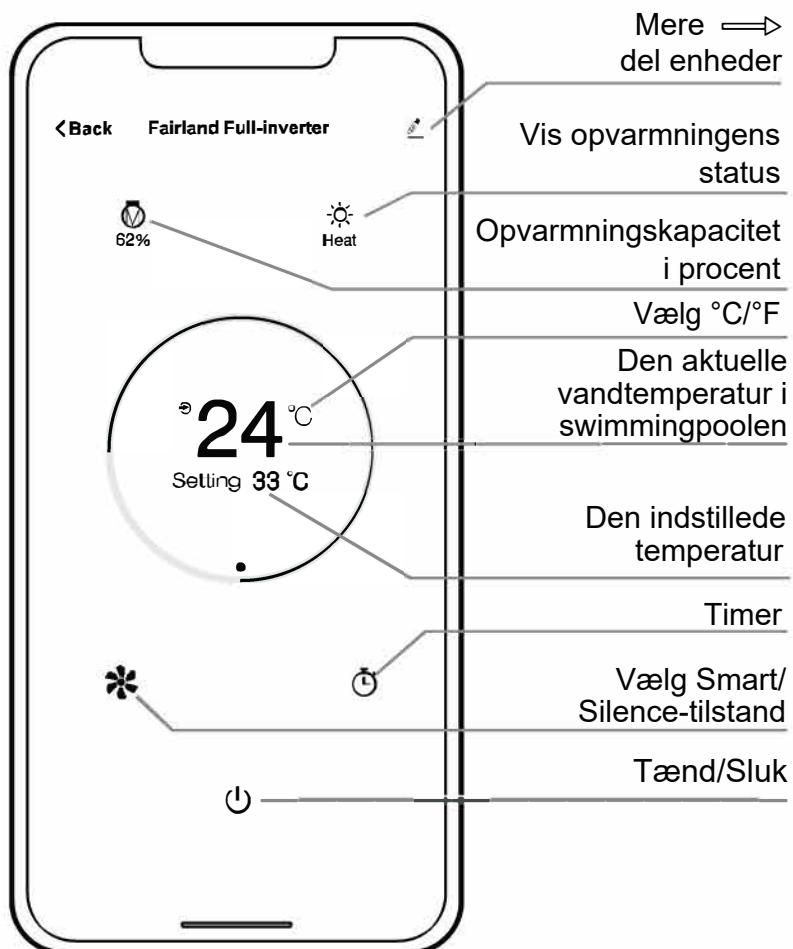
c) Hvis forbindelsen mislykkes, skal du sikre dig, at dit netværksnavn og din adgangskode er korrekte. Og at din router, mobiltelefon og enhed er så tæt på hinanden som muligt.

d) Genopkobling til Wifi (når Wifi-adgangskoden ændres eller netværksindstillingerne ændres):

Tryk på  i 10 sekunder,  vil blinke langsomt i 60 sekunder. Derefter  slukkes. Den oprindelige binding fjernes. Følg ovenstående trin for at genoprette forbindelsen. Bemærk: Sørg for, at routeren er konfigureret til 2,4 GHz

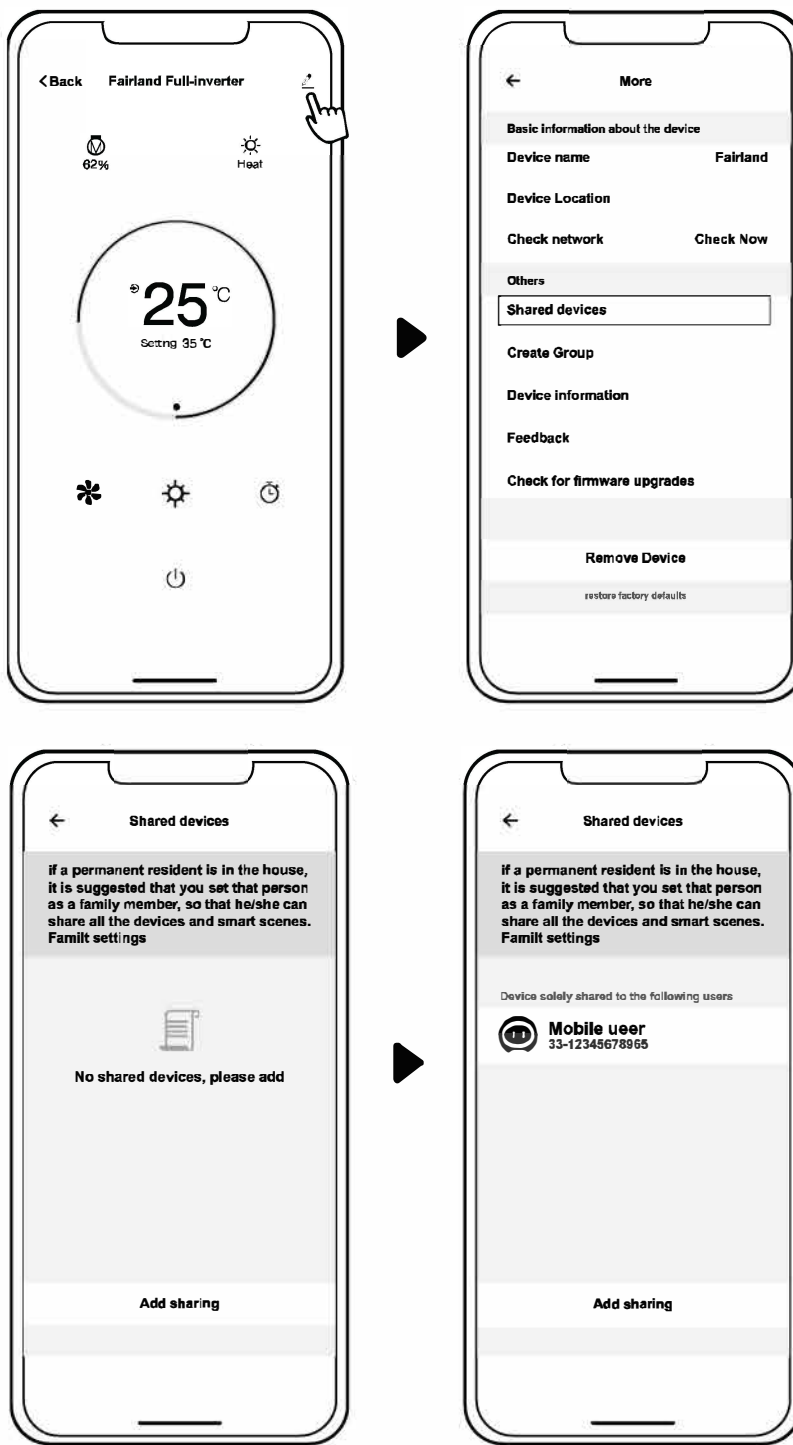
5) Drift

a) a) For varmepumper med kun opvarmningsfunktion

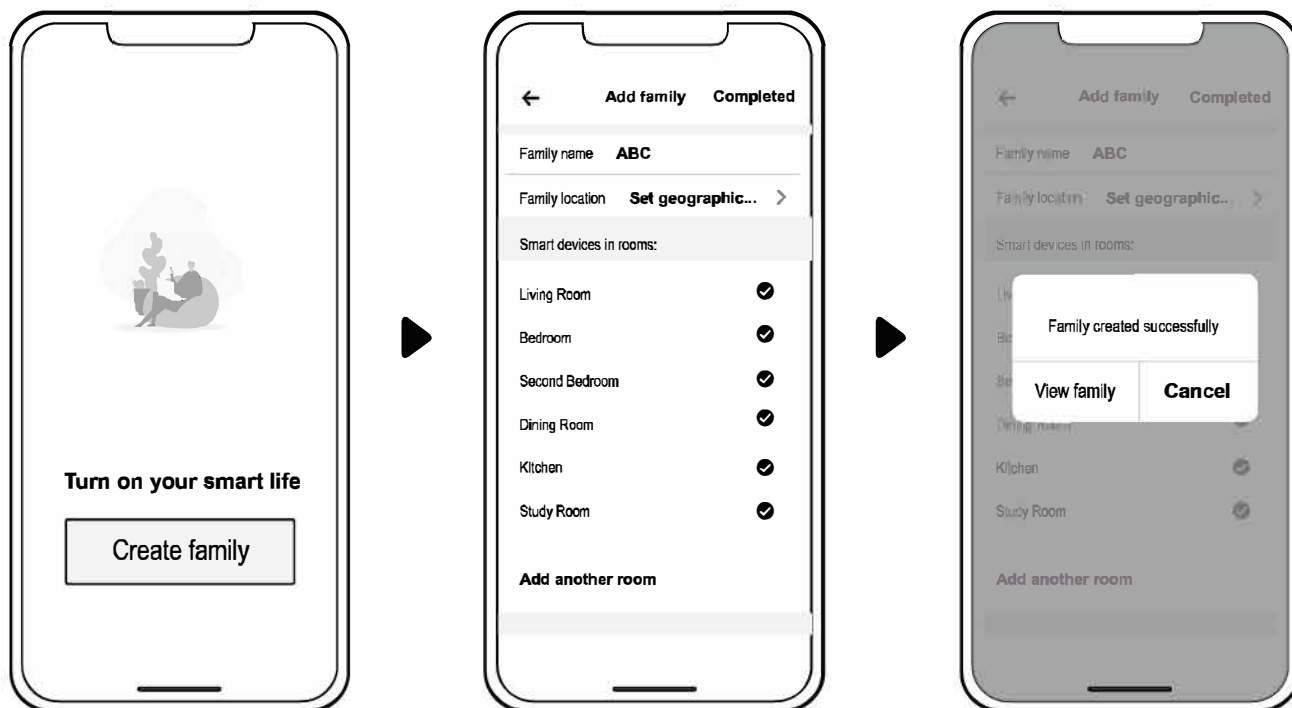


6) Del enheder med dine familiemedlemmer

Efter tilknytning, hvis dine familiemedlemmer også ønsker at styre enheden. Bed dine familiemedlemmer om at registrere appen først, og derefter kan administratoren gøre følgende:



Derefter kan dine familiemedlemmer logge ind som nedenfor:



Bemærk: 1. Vejrudsigten er kun til orientering.

2. APP'en kan blive opdateret uden varsel