

## Operating Instructions Air Conditioner



### Model No.

#### Indoor Unit

CS-NZ25YKE

CS-NZ35YKE

CS-NZ50YKE

#### Outdoor Unit

CU-NZ25YKE

CU-NZ35YKE

CU-NZ50YKE

### Operating Instructions

2-10

#### Air Conditioner

Before operating the unit, please read these operating instructions thoroughly and keep them for future reference.

Before installation, the installer should:

Read the Installation Instructions, then request the customer keep them for future reference.

Remove the remote control packed with the indoor unit.

### Bruksanvisning

12-20

#### Luftkonditionering

Innan du använder enheten, läs noga igenom denna bruksanvisning och spara den för framtida bruk.

Före installationen ska installatören:

Läsa installationsanvisningarna, och sedan be kunden att behålla dem för framtida bruk.

Ta ur fjärrkontrollen som paketerats med inomhusenheten.

### Bruksanvisninger

22-30

#### Klimaanlegg

Les bruksanvisningen nøye før du bruker denne enheten, og oppbevar den for fremtidig bruk.

Før installasjonen bør montøren:

Les Installasjonsinstruksjonen og deretter be kunden om å oppbevare den for eventuell fremtidig referanse.

Fjerne fjernkontrollen som er pakket sammen med innendørsenheten.

### Käyttöohjeet

32-40

#### Ilmastointilaite

Lue nämä käyttöohjeet huolellisesti ennen yksikön käyttämistä ja säilytä ne tulevaisuutta varten.

Ennen asennusta asentajan on noudatettava seuraavia ohjeita:

Lue Asennusohjeet ja pyydä asiakasta säilyttämään ne tulevaa tarvetta varten.

Poista sisäyksikön yhteyteen pakattu kaukosäädin.

### Betjeningsvejledning

42-50

#### Klimaanlæg

Læs brugsanvisningen grundigt igennem før du benytter anlægget og gem den til fremtidig brug.

Inden installationen skal installatøren:

Læse installationsvejledningerne og derefter bede kunden om at opbevare dem til senere brug.

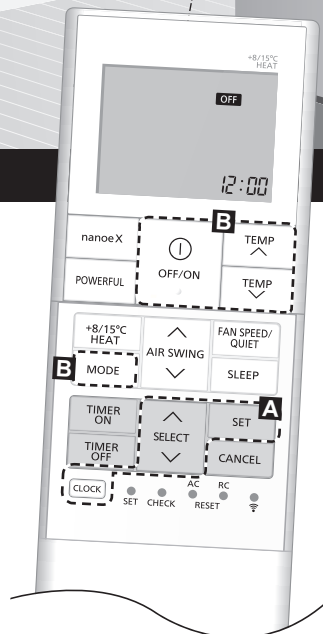
Fjerne fjernbetjeningen, der er pakket med indendørsenheten.



ACXF55-33620

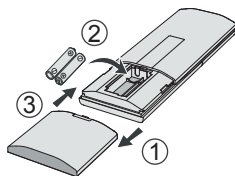
En ny indbygget netværksadapter, der lader dig styre din varmepumpe hvor som helst fra.

Brug fjernbetjeningen inden for 8 m fra fjernbetjeningsmodtageren på indendørsenheden.



## Kvikvejledning

### Isætning af batterier



- 1 Træk bagsiden af fjernbetjeningen.
- 2 Isæt AAA- eller R03-batterier. (kan bruges i ~ 1 år)
- 3 Luk dækslet.

### A Indstilling af ur



- 1 Tryk på **CLOCK** og tryk så på **SELECT** for at indstille klokkeslættet.
  - Tryk på **CLOCK** i ca. 5 sekunder for at vise tidsformatet i 12-timer (am/pm) eller 24-timer.
- 2 Tryk **SET** for at bekræfte.

Tak, for du købte Panasonic Air Conditioner.

## Indholdsfortegnelse

Sådan bruger du anlægget .....	44-45
Hvis du vil vide mere .....	46
Rengøring af klimaanlægget .....	47
Fejlfinding .....	48-50

### Tilbehør

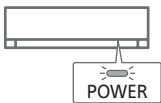
- Fjernbetjening
- AAA- eller R03-batterier × 2
- Holder til fjernbetjening
- Skruer til fjernbetjeningsholder × 2

Illustrationerne i denne brugervejledning er udelukkende til orienteringsformål og kan afvige fra det aktuelle anlæg. De kan ændres uden varsel.

## B Grundlæggende betjening

① Tryk på  at

starte/stoppe driften.

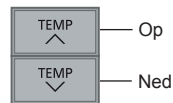


- Når enheden er tændt, forsvinder **OFF** fra fjernbetjeningens display.


② Tryk på  at vælge den ønskede tilstand.



③ Tryk på **TEMP UP**, **TEMP DOWN** for at vælge den ønskede temperatur.

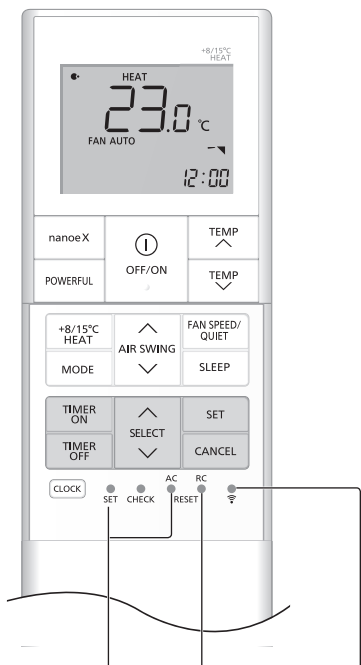
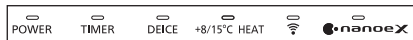


Områdevalg:  
16,0 °C ~ 30,0 °C /  
60 °F ~ 86 °F.

- Tryk på  i ca. 10 sekunder for at få vist temperaturen i °C eller °F.

# Sådan bruger du anlægget

## Indikatorer



Bruges ikke i normal drift.

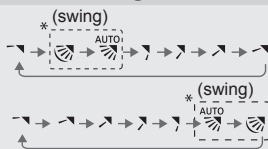
Tryk for at gendanne fjernbetjeningen til standardindstillingen.

Tryk for at tænde eller slukke funktionen trådløs LAN.

## Sådan justeres luftstrømsretningen



Opadgående retning

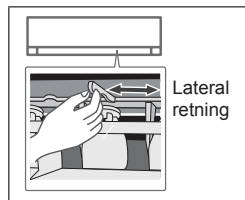


### Opadgående retning:

- Justér ikke klappen manuelt.
- \* For yderligere detaljer henvises til "Hvis du vil vide mere..."

### Lateral retning:

- Kan indstilles manuelt til lodret retning, som vist.



## For at justere FAN SPEED (VENTILATORHASTIGHED) og QUIET-tilstand (STILLE-tilstand)



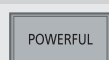
### FAN SPEED:

- Når FAN AUTO er valgt, justeres blæserhastigheden automatisk i henhold til driftstilstanden.
- Vælg den laveste blæserhastighed (a) for at få støjsvag drift.

### QUIET:

- Denne drift reducerer luftstøj.

## Sådan nås den ønskede temperatur hurtigt



POWERFUL → (udgangsindstilling)

- Denne handling fortsætter, indtil den annulleres ved at trykke på POWERFUL knappen igen eller slukke for enheden for at stoppe driften.

## Indstilling af min. drifttemperatur



15.0 °C

8.0 °C

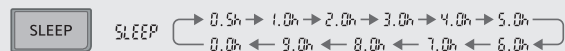
- Hold indendørstemperaturen på 8,0/15,0°C. Blæseren skifter automatisk til høj blæserhastighed.
- Denne handling overskriver driftstilstanden og kan annulleres ved at trykke på MODE.
- Afrimningsdrift på udendørsenheden kan forårsage pludselig kold luft fra indendørsenheden. Undgå kold luft med opvarmningsfunktionen.

## Sådan oprettes forbindelse til et netværk



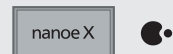
- For configuration af drift af trådløs LAN-modul, se konfigurationsvejledningen.

## For at maksimere komforten under søvn



- Denne drift giver dig et komfortabelt miljø under søvnen. Den vil automatisk justere temperaturen for søvnmønstret under aktiveringsperioden.
- Indendørsenshedens indikator vil dæmpes, når denne drift er aktiveret. Dette er ikke gældende, hvis indikatorens lysstyrke manuelt er blevet dæmpet.
- Denne drift er integreret med aktiveringstimeren (0,5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 eller 9 timer).
- Denne drift kan indstilles sammen med en timer. Søvn-drift har prioritet over OFF-timer.
- Denne drift kan annulleres, ved at trykke på den respektive knap indtil sovetimeren når 0,0h.

## Sådan opnås et friskere og renere miljø



- Denne funktion giver renere luft, fugter din hud og dit hår, og deodoriserer lugte i rummet.
- Tryk på nanoe™X for at aktivere denne funktion, enten når enheden er tændt eller slukket. Under nanoe™X individuel funktion følger blæserhastigheden fjernbetjeningens indstilling.
- Hvis nanoe™X aktiveres, før enheden slukkes, genoptages nanoe™X-funktionen, når enheden tændes. Dette gælder også når TIMER ON er indstillet.
- Tryk på knappen igen for at annullere.

## Sådan indstilles timeren

Du kan indstille timeren til at tænde og slukke for enheden på 2 forskellige forudindstillede tidspunkter.

The diagram illustrates the three steps to set the timer using a remote control:

- 1 Vælg TIMER ON eller TIMER OFF.** Hver gang du trykker: (udgangsstilling)
- 2 Indstil et tidspunkt.**
- 3 Bekræft indstillingen.**

**Eksempel:** OFF kl 22:00

The diagram also shows a sequence of buttons: TIMER OFF, OFF ⓪1, and a digital display showing 0:00.

- Timeren annulleres ved at trykke på eller for at vælge indstillingen ⓪1 eller ⓪2 og så trykke på .
- Hvis timeren blev annulleret manuelt eller på grund af strømafbrydelse, kan du gendanne den. Tryk på eller for at vælge indstillingen ⓪1 eller ⓪2 og tryk så på .
- Den nærmeste indstilling af timeren vises og aktiveres i rækkefølge.
- Timerfunktionen følger urets indstilling på fjernbetjeningen og gentages dagligt, når timeren er indstillet. For indstilling af uret henvises til kvikvejledningen.

## Bemærk

,  ,	,  ,
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kan vælges på samtidigt.</li> <li>• Kan aktiveres i alle tilstande.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kan ikke vælges på samme tidspunkt.</li> </ul>

# Hvis du vil vide mere...

## Driftstilstand

- VARME** : POWER (STRØM)-indikatoren blinker til at begynde med. Det tager noget tid for enheden at varme op.
- Hvis VARME-tilstanden er blevet låst, og der vælges en anden driftstilstand, stopper indendørsenheden og STRØM-indikatoren blinker.
  - Enheden afbryder muligvis varmluftforsyningen under afslutning. Afslutningsindikatoren ON er tændt imens.
- AFKØLING** : Giver effektiv komfortkøling til dine behov.
- TØR** : Kører med lav blæserhastighed for at opnå en blid køling.
- FAN (VENTILATOR)** : Luftcirkulation i rummet.
- AUTO** : POWER (STRØM)-indikatoren blinker til at begynde med. Enheden vil vælge en driftstilstand hvert 10. minut, afhængigt af indstillingen og rumtemperaturen.

## Indstilling for energibesparende temperatur

Du kan spare energi når du bruger enheden inden for det anbefalede temperaturområde.

**VARME**: 20,0 °C ~ 24,0 °C / 68 °F ~ 75 °F.

**AFKØLING** : 26,0 °C ~ 28,0 °C / 79 °F ~ 82 °F.

## Luftstrømningsretning

**AUTO** På funktionen **AFKØLING/TØR**:



Den vandrette flap svinger automatisk op/ned.

Når temperaturen er nået, står den vandrette flap fast i øverste position.

**På funktionen VARME:**

Den vandrette flap står fast i den foruddefinerede stilling.



**På funktionen AFKØLING/TØR:**

Den vandrette flap svinger automatisk op/ned.

**På funktionen VARME:**

Den vandrette flap er fastgjort til øverste position, når udledningslufttemperaturen er kold.

Den vandrette flap svinger automatisk op-ned, når udledningslufttemperaturen er varm.

## Automatisk genstartskontrol

Når strømmen vender tilbage efter et strømudfald, vil driften automatisk genoptages med den seneste driftstilstand og luftstrømsretning.

• Denne kontrol er ikke relevant når TIMEREN er indstillet.

## Driftsbetingelser

Brug klimaanlægget i temperaturområdet, der angives i tabellen.

Temperatur °C (°F)		Indendørs		Udendørs	
		DBT	WBT	DBT	WBT
AFKØLING	Maks.	32 (89,6)	23 (73,4)	43 (109,4)	26 (78,8)
	Min.	16 (60,8)	11 (51,8)	-15 (5,0)	11 (51,8)
VARME	Maks.	30 (86,0)	-	24 (75,2)	18 (64,4)
	Min.	16 (60,8)	-	-25 (-13,0)	-
+8/15°C VARME	Maks.	15 (59,0)	-	-	-
	Min.	8 (46,4)	-	-25 (-13,0)	-

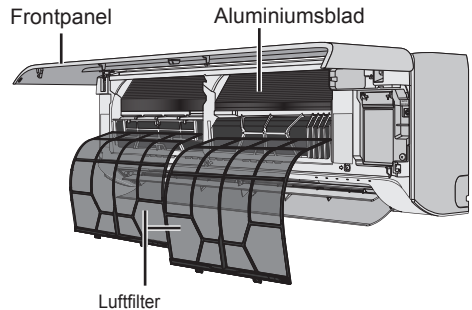
DBT : Tørpæretemperatur, WBT : Vådpæretemperatur

# Rengøring af klimaanlægget

Der skal udføres rengøring med regelmæssige mellemrum for at sikre enhedens optimale ydeevne. En uren enhed kan forårsage funktionsfejl, og du kan få fejlkoden "H 99". Kontakt en autoriseret forhandler.

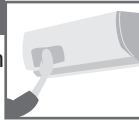
- Sluk for strømforsyningen og træk enhedens stik ud før rengøring.
- Rør ikke ved aluminiumsfinnerne, da de skarpe dele kan forårsage personskade.
- Brug ikke rensbenzin, fortynder eller skurepulver.
- Brug kun sæbe (≈ pH 7) eller neutrale husholdningsrengøringsmidler.
- Brug ikke vand, der er varmere end 40 °C / 104 °F.

## Indendørs enhed



### Indendørs enhed

Aftør forsigtigt enheden med en blød og tør klud. Spoler og ventilatorer bør rengøres regelmæssigt af en autoriseret forhandler.



### Udendørs enhed

Fjern snavs, der omgiver enheden. Fjern alle blokeringer fra afløbsrøret.

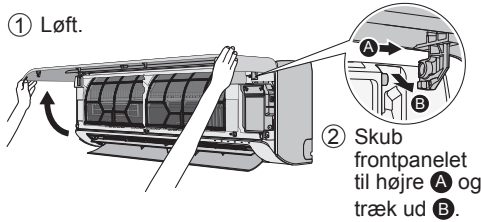


### Frontpanel

Vask det forsigtigt og aftør det.

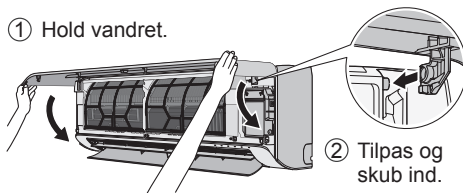
### Hvordan man fjerner frontpanelet

① Løft.



### Luk det sikkert

① Hold vandret.



③ Luk ned.

④ Skub i begge ender og mod midten af frontpladen.

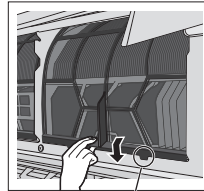
### Luffilter

Hver anden uge.

- Vask/skyl forsigtigt filtrene med vand for at undgå beskadigelse af overfladen.
- Tør filtrene grundigt i skygge, væk fra åben ild eller direkte sollys.
- Udskift filtret, hvis det er beskadiget.

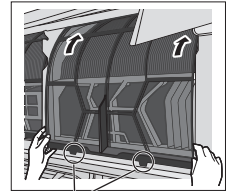


### Fjern luffilter



Fjern fra enheden

### Montér luffilter



Sæt det ind i enheden

# Fejlfinding

De følgende symptomer er ikke udtryk for funktionsfejl.

Symptom	Årsag
STRØM-indikatoren blinker, før enheden tændes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dette er det indledende trin til at forberede TIMER-handlingen, efter den er indstillet.</li> <li>• Når timeren er indstillet til TÆND, kan enheden starte (op til 35 minutter) før det valgte tidspunkt for at opnå den ønskede temperatur til tiden.</li> </ul>
Strømindikatoren blinker i varmetilstand, når der ingen varmluftforsyning er (og flappen er lukket).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enheden er i afrimningstilstand (og AIR SWING er indstillet til AUTO).</li> </ul>
STRØM-indikatoren blinker, og stopper derefter under KØLE/AFFUGT-tilstanden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Systemet er blevet låst til kun at fungere i VARME-tilstand.</li> </ul>
TIMER-indikatoren er altid tændt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Når timeren er blevet indstillet, gentages timerens indstilling dagligt.</li> </ul>
Driften forsinkes i nogle få minutter efter genstart.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forsinkelsen er en beskyttelse af anlæggets kompressor.</li> </ul>
Køle-/varmekapaciteten reduceres ved blæserhastighedens laveste indstilling.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Den laveste blæserhastighed er til støjsvag drift, så køle-/varmekapaciteten reduceres muligvis afhængigt af forholdene. Øg blæserhastigheden for at øge kapaciteten.</li> </ul>
I COOL-tilstand, når rumtemperaturen når tæt på den indstillede temperatur, vil kompressoren stoppe hvorefter indendørsenhedens blæserhastighed reduceres.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• For at forhindre rummets luftfugtighed øges. Indendørsenhedens blæser vil genoptage den indstillede blæserhastighed, når rumtemperaturen stiger.</li> </ul>
Indendørsventilatoren stopper med mellemrum i forbindelse med opvarmningstilstand.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• For at undgå utilsigtet kølevirkning.</li> </ul>
Indendørsventilatoren stopper med mellemrum i forbindelse med automatisk ventilatorindstilling.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dette vil hjælpe med at fjerne den omgivende lugt.</li> </ul>
Luftstrømmen fortsætter efter afsluttet drift.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sådan udtømmes restvarmen fra indendørsenheden (maksimalt 30 sekunder).</li> </ul>
Når afisning foretages, er flappen lukket.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AIR SWING er indstillet på AUTO.</li> </ul>
Der er en mærkelig lugt i rummet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dette kan evt. være en fugtig lugt afgivet af tapet, gulvtæppe, møbler eller tøj.</li> </ul>
Det lyder som om noget revner, når enheden bruges.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperaturændringer fik enheden til at udvide sig og trække sig sammen.</li> </ul>
Lyden af strømmende vand kan høres under drift.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kølemiddelstrømning i anlægget.</li> </ul>
Der kommer tåge ud af indendørsenheden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Under køledrift kan den udledte kolde luft kondenseres til vanddamp.</li> </ul>
Udendørsenheden udsender vand eller damp.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Under køledrift opstår der kondens på kolde rør, og det kondenserede vand kan dryppe fra udendørsenheden.</li> <li>• Under varmedrift smelter frost, der er dannet på udendørsenheden under afisning, og udledes som vand eller damp.</li> </ul>
Misfarvning af plastikdele.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De materialetyper, der bruges i plastikdele, er udsat for misfarvning. Den fremskyndes, når delene udsættes for varme, sollys, UV-lys eller miljøfaktorer.</li> </ul>
Svag summelyd fra indendørsenheden under nanoe™X-drift.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Det er normalt, når nanoe™X-generatoren kører. Hvis du er bekymret over lyden, annuller nanoe™X-funktionen.</li> </ul>
Den trådløse LAN-indikator er tændt, når enheden er slukket.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enhedens trådløse LAN-forbindelse med routeren er blevet aktiveret.</li> </ul>

Kontroller følgende, før service tilkaldes.

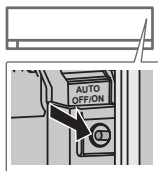
Symptom	Kontrol
Drift i VARME/AFKØLING-tilstand fungerer ikke effektivt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indstil temperaturen korrekt.</li> <li>• Luk alle døre og vinduer.</li> <li>• Rens eller udskift filtrene.</li> <li>• Fjern alle forhindringer i luftindtags- og aftræksåbninger.</li> </ul>
Støj under driften.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontroller, om anlægget er blevet installeret på et hældende underlag.</li> <li>• Luk frontpanelet korrekt.</li> </ul>



Symptom	Kontrol
Fjernbetjeningen virker ikke. (Displayet eller sendesignalet er svagt.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Isæt batterierne korrekt.</li> <li>• Udskift svage batterier.</li> </ul>
Anlægget virker ikke.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontroller, om effektafbyreren er blevet aktiveret.</li> <li>• Kontroller, om timer er blevet indstillet.</li> </ul>
Anlægget modtager ikke signal fra fjernbetjeningen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sørg for, at modtageren ikke er blokeret.</li> <li>• Nogle lysstofrør kan forstyrre signalet. Kontakt en autoriseret forhandler.</li> </ul>
nanoe™ X-indikatoren i indendørsenheden er ikke tændt, når nanoe™ X er aktiveret.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brug fjernbetjeningen til at hente fejlkode og kontakt en autoriseret forhandler.</li> </ul>

## Når...

### ■ Fjernbetjeningen mangler eller der opstod en fejl



1. Løft frontpanelet.
2. Tryk én gang på AUTO OFF/ON for at bruge i AUTO-tilstand.
3. Tryk på AUTO OFF/ON, og hold i 5 sekunder, indtil du hører 1 bip, slip så for at bruge i tvunget COOL-tilstand. (Denne handling skal udføres af servicepersonale)
4. Tryk på AUTO OFF/ON, og hold i 8 sekunder, indtil du hører 2 bip, slip så for at bruge i tvunget HEAT-tilstand. (Denne handling skal udføres af servicepersonale)
5. Tryk på AUTO OFF/ON igen for at slukke enheden.

### ■ Indikatorerne er for lyse

- Enhedens indikatorlysstyrke kan dæmpes eller gendannes ved at trykke på  på fjernbetjeningen i 5 sekunder.

### ■ Sådan udføres et sæsoneftersyn efter en længere periode uden brug

- Kontroller batterierne.
- Kontroller, at der ikke er blokeringer i luftindtags- og udtagsåbninger.
- Brug Auto OFF/ON på enheden til at vælge COOL- eller HEAT-tilstand. For detaljer henvises til "Fjernbetjeningen mangler, eller der er opstået en fejlfunktion" ovenfor. Efter 15 minutters drift er det normalt at have den følgende temperaturforskel mellem luftindtagene og luftudgangene:  
AFKØLING: ≥ 8 °C / 14,4 °F VARME: ≥ 14 °C / 25,2 °F

### ■ Enhederne vil ikke blive brugt i en længere periode

- Aktiver HEAT-tilstand i 2-3 timer for at fjerne al fugt i de indvendige dele. Dette er for at forhindre skimmelvækst.
- Sluk for strømforsyningen og træk enhedens stik ud.
- Fjern batterierne fra fjernbetjeningen.

#### KRITERIER FOR FUNKTIONSSVIGT

SLUK FOR STRØMFORSYNINGEN OG TRÆK ENHEDENS STIK UD. Kontakt derefter en autoriseret forhandler under de følgende omstændigheder:

- Unormal støj under drift.
- Vand/fremmede partikler i fjernbetjeningen.
- Der lækker vand fra indendørsenheden.
- Sikring springer flere gange.
- Elkabel overophedet.
- Afbryder eller knapper fungerer ikke.

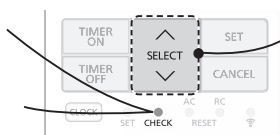
# Fejlfinding

## Sådan hentes fejlkoder

Hvis enheden stopper, og TIMER-indikatoren blinker, skal du bruge fjernbetjeningen til at hente fejlkoden.

① Hold inde i 5 sekunder

③ Tryk i 5 sekunder for at afslutte kontrollen



② Tryk indtil du hører en biplyd og skriv dernæst fejlkoden ned

④ Sluk for enheden og oplys fejlkoden til en autoriseret forhandler.

• For visse fejl kan du genstarte enheden i begrænset drift, hvis der er 4 biplyde, når driften starter.

Diagnostisk skærm	Abnormalitet/beskyttelseskontrol
H 00	Ingen hukommelse af fejl
H 11	Unormal indendørs/udendørs kommunikation
H 12	Indedelens kapacitet uafstemt
H 14	Luftindtagets temperatursensor for indedelen unormal
H 15	Kompressor temperatursensor for udedelen unormal
H 16	Strømtransformer (CT) for udedelen unormal
H 17	Sugetemperatursensor for udedelen unormal
H 19	Indedelens blæsermormekanisme låst
H 21	Svømmeafbryderen for indedelen unormal
H 23	Varvekslerens temperatursensor 1 for indedelen unormal
H 24	Varvekslerens temperatursensor 2 for indedelen unormal
H 25	Ionenhed for indedelen unormal
H 26	Minus ION unormal
H 27	Lufttemperatursensor for udedelen unormal
H 28	Varvekslerens temperatursensor 1 for udedelen unormal
H 30	Udløbsrørets temperatursensor for udedelen unormal
H 31	Swimmingpoolsensoren unormal
H 32	Varvekslerens temperatursensor 2 for udedelen unormal
H 33	Unormal indendørs/udendørs fejtlislutning
H 34	Kølepladens temperatursensor for udedelen unormal
H 35	Modsattret vandstrøm for inde/udedelen unormal
H 36	Gasledningens temperatursensor for udedelen unormal
H 37	Væskerørrets temperatursensor for udedelen unormal
H 38	Indendørs/udendørs manglende overensstemmelse (mærkekode)
H 39	Unormal driftsenhed eller standbyenheder for indedelen
H 41	Unormal lednings- eller rørtlislutning

Diagnostisk skærm	Abnormalitet/beskyttelseskontrol
H 50	Ventilationsmotor last
H 51	Ventilationsmotor last
H 52	Venstre-højre afbryder for grænsefastsættelse unormal
H 58	Gassensor for indedelen unormal
H 59	Øko-sensor unormal
H 64	Højtrykssensoren for udedelen unormal
H 67	nanoe unormal
H 70	Lyssensor unormal
H 71	DC køleblæser inde i kontrolpanel unormal
H 72	Tanktemperatursensor unormal
H 85	Unormal kommunikation mellem indendørs & trådløst LAN-modul
H 97	Udedelens blæsermormekanisme låst
H 98	Højtryksbeskyttelse for indedelen
H 99	Driftsenhedens frostbeskyttelse for indedelen
F 11	4-vejs ventilkobling unormal
F 16	Total strømbeskyttelse
F 17	Standbyenheder indendørs frykning unormal
F 18	Blokeret tørt kredsløb unormal
F 87	Overophedningsbeskyttelse af kontrolboks
F 90	Beskyttelseskredsløb for strømfaktorkorrigerer (PFC - Power factor correction)
F 91	Køleteknisk cyklus unormal
F 93	Unormal omdrejning for udendørskompressor
F 94	Overkridelsesbeskyttelse for kompressorudledningstryk
F 95	Højtryksbeskyttelse for udendørs afkøling
F 96	Overophedningsbeskyttelse for strømtransistormodul
F 97	Overophedningsbeskyttelse for kompressor
F 98	Total strømbeskyttelse
F 99	Registrering af maksimal udendørs jævnstrøm (DC)

\* Nogle fejlkoder gælder muligvis ikke for din model. Kontakt en autoriseret forhandler for at få flere oplysninger.