

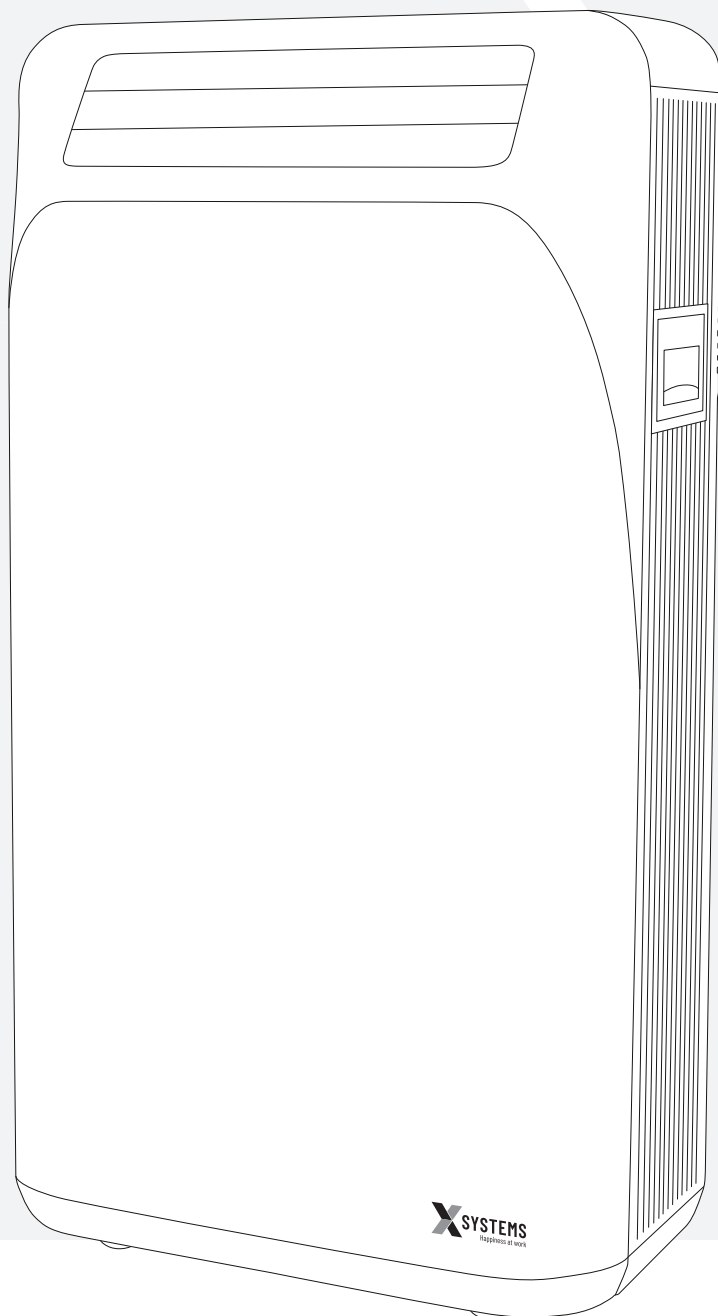


AIR

# BETJENINGSVEJLEDNING

ITEM NO: 70740

# FLEXI CLIMA AIRCONDITIONER



Happiness at work



ERGONOMICS



MOVEMENT



SOUND



LIGHT

**XSYSTEMS**  
Happiness at work

# Indhold

Brugsvejledning.....	3
----------------------	---

# SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

Inden brug er det vigtigt at læse alle nedenstående instruktioner for at undgå skader eller skader og for at opnå de bedste resultater med apparatet. Sørg for at opbevare denne manual et sikkert sted. Hvis du giver eller overfører dette apparat til en anden, skal du sørge for også at inkludere denne manual. I tilfælde af skader forårsaget af brugerens manglende overholdelse af instruktionerne i denne manual, vil garantien bortfalde. Producenten/importøren påtager sig intet ansvar for skader forårsaget af manglende overholdelse af manualen, uagtsom brug eller brug, der ikke er i overensstemmelse med kravene i denne manual.

1. Læs og gem disse instruktioner. Bemærk: Billederne i instruktionerne er kun til reference.
2. Dette apparat kan anvendes af børn fra 8 år og derover samt personer med nedsat fysisk, sensorisk eller mental kapacitet eller manglende erfaring og viden, hvis de er blevet overvåget eller instrueret om brugen af apparatet på en sikker måde og forstår de farer, der er involveret.
3. Børn må ikke lege med apparatet.
4. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.
5. Hvis forsyningsledningen er beskadiget, skal den udskiftes af producenten, dets serviceagent eller lignende kvalificerede personer for at undgå en fare.
6. Må ikke punktere eller brænde.
7. Vær opmærksom på, at kølemidler muligvis ikke indeholder en lugt.
8. Apparatet skal opbevares på en sådan måde, at mekaniske fejl forebygges.
9. Kun til indendørs brug.
10. Brug ikke enheden på et sted: nær en kilde til brand; hvor olie sandsynligvis vil sprøjte; udsat for direkte sollys; hvor vand sandsynligvis vil sprøjte; nær et badekar, en vask, et brusebad eller en swimmingpool.
11. Stik aldrig fingre eller stænger ind i luftudløbet. Vær særlig opmærksom på at advare børn om disse farer.
12. Før rengøring eller flytning af apparatet, skal strømforsyningen altid slukkes og afbrydes.
13. Træk ikke, deformér eller ændre strømforsyningskablet, eller nedsænk det i vand. At trække eller misbruge strømforsyningskablet kan resultere i skade på enheden og forårsage elektrisk stød.
14. Service skal kun udføres som anbefalet af udstyrsproducenten. Vedligeholdelse og reparation, der kræver hjælp fra andre kvalificerede personer, skal udføres under tilsyn af personen, der er kompetent i brugen af brandfarlige kølemidler.
15. Operer eller stop enheden ikke ved at sætte eller trække strømstikket ud, da det kan forårsage elektrisk stød eller brand på grund af varmegenerering.
16. Træk stikket ud, hvis der kommer mærkelige lyde, lugt eller røg fra det.
17. Sørg altid for at tilslutte apparatet til en jordet stikkontakt.
18. I tilfælde af skade, skal du slukke for kontakten, afbryde strømforsyningen og kontakte et autoriseret servicecenter for reparation.
19. Brug ikke midler til at fremskynde afrimningsprocessen eller til rengøring, andre end dem, der anbefales af producenten.
20. Apparatet skal opbevares i et rum uden kontinuerligt arbejdende tændkilder (f.eks.: åben ild, en fungerende gasapparat eller en fungerende elektrisk varmeovn.)
21. Dette apparat indeholder R290 kølemiddelgas. R290 er en kølemiddelgas, der overholder de europæiske direktiver om miljøet. Prik ikke nogen del af kølemiddelkredsløbet.
22. Hvis apparatet betjenes eller opbevares i et uventileret område, skal rummet være designet til at forhindre tilbageholdelse af kølemiddellejer, hvilket resulterer i en risiko for brand eller eksplosion på grund af antændelse af kølemiddellejer forårsaget af elektriske varmeapparater, komfurer eller andre antændelseskilder.
23. Individuer, der betjener eller arbejder på kølemiddelkredsløbet, skal have den passende certificering udstedt af en akkrediteret organisation, der sikrer kompetence til håndtering af kølemidler ifølge en specifik evaluering anerkendt af brancheforeninger.
24. Reparationer skal udføres baseret på anbefalingen fra produktionsvirksomheden. Vedligeholdelse og reparationer, der kræver hjælp fra andre kvalificerede personer, skal udføres under Tilsyn med en person specificeret til brug af brandfarlige kølemidler.
25. Lad altid apparatet hvile i mindst 2 timer efter at det er flyttet fra en placering til en anden.



Advarsel: Risiko for brand / Brandbare materialer.



Læs brugsanvisningen.



Operatørens manual; driftsinstruktioner.



S Serviceindikator; læs teknisk manual.

Advarsel: Hold ventilation åbninger frie for hindringer.

Advarsel: Apparatet skal opbevares i et velventileret område, hvor rum størrelsen svarer til rumområdet som specificeret i brugsanvisningen.

Den krævede afstand rundt om enheden skal være mindst 20 cm.

**Apparatet skal betjenes og opbevares i et rum med et gulvareal større end 13 m<sup>2</sup>.**

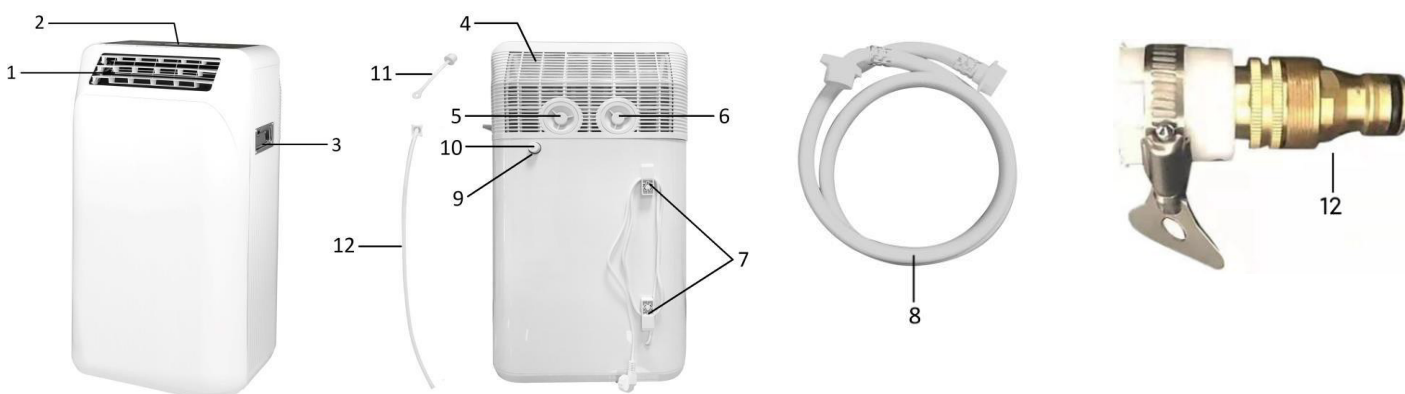
### Forholdsregler

1. Før første brug, tænd for strømforsyningen, tryk på tænd / sluk-knappen og tilslut maskinen til vandhanen med den medfølgende vandindløbs- / udløbsslange i henhold til de angivne instruktioner.
2. Ved koldopbevaring er den højeste vandtemperatur 40°C, og den laveste vandtemperatur er -9°C. Den højeste arbejdstryk i vandkredsløbet er 0,03 MPa, og det laveste arbejdstryk er 0,005 MPa. Maksimale vandindløbstryk er 0,2-0,6 MPa. Ved varmelagring er den højeste vandtemperatur 30°C, og den laveste vandtemperatur er -9°C.
3. Da det er en mobil aircondition af energilager-varmepumpe-typen, kan denne maskine bruges uden installation. Før køling eller opvarmning, skal du fuldføre koldlagring eller varmelagring på forhånd. For at få længere køle- eller opvarmningstid skal du opbevare så meget koldenergi eller varmeenergi som muligt.
4. Flyt langsomt for at undgå sammenstød eller at maskinen vælter.
5. Stå ikke ting op ved luftindtag / luftudtag på maskinen. Der skal være en afstand på mindst 200 mm mellem luftind- / udløb og omkringliggende genstande, og hold luftindtag / luftudtag frie for obstruction for at undgå at påvirke luftudvekslingen af maskinens luftindtag / luftudtag.
6. Når du rengør og vedligeholder maskinen, skal du bruge en blød klud til at tørre maskinen. Brug ikke voks, fortynder eller irriterende vaskemiddel.
7. Rengør filteret jævnligt. Det anbefales at rengøre det hver to uger.
8. Hvis du ikke bruger maskinen i lang tid, skal du trække stikket til strømstikket og dræne vandet i vandtanken.
9. Adskil ikke eller reparer maskinen uden professionelt vedligeholdelsespersonale.
10. Når vandtemperaturen er 18 grader eller derunder, skal der ikke strømme vand ind eller ud. (Vandtanktemperaturen vises på det digitale display under koldopbevaring eller varmelagring og på App-styringsgrænsefladen).

## Særlig påmindelse

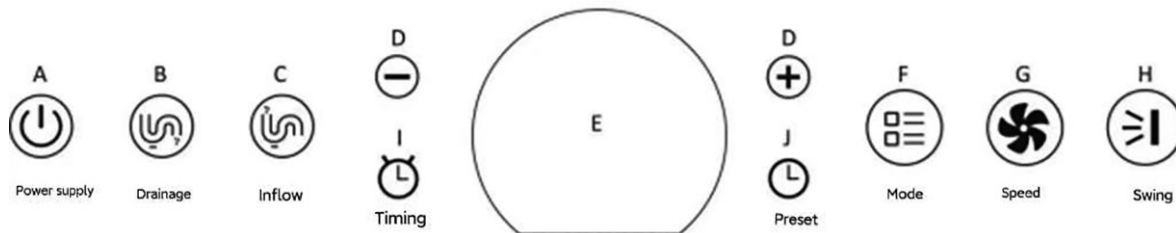
1. Under koldopbevaringstilstand skal du ikke betjene enheden i et rum, der kræver køling. Lad enheden ventilere ved at placere den tæt på et vindue / en dør (åbning).
2. Efter at have skiftet til tilstand, kan kompressoren indtaste beskyttelsestilstanden. Du skal vente i 3 minutter, før kompressoren kan fungere normalt.
3. Når kompressoren starter, er der en lille støj fra to-fase strømning. Efter at kompressoren er startet, vil støjen fra to-fase strømning forsvinde.
4. Efter færdiggørelsen af dræningen, skru indløbs- / udløbsrøret af og tag det af maskinen. Ellers vil der forekomme sifonage. Selvom dræningen er stoppet, vil vandet løbe ud af maskinen.
5. Selvom drænfunktionen i maskinen er blevet brugt til at dræne vandet i tanken, kan vandet ikke tømmes helt. Derfor skal maskinkroppen opbevares oprejst og må ikke dumpes, når den flyttes, bæres og opbevares. Hvis den vælter, må du ikke starte strømforsyningen straks, den skal placeres i en periode, og start strømforsyningen efter at vandet er helt fordampe.
6. Brugere skal være opmærksomme på vandtemperaturen i vandtanken, når der drænes vand. Vand i tanken skal drænes ved en temperatur over 18 °C. Ellers kan is i vandtanken forårsage dræningsfejl, eller vand kan ikke tømmes fuldstændigt.
7. Bemærk: Efter at have tændt for hver tilstand, vil blæseren inde i apparatet køre i 30 sekunder først, og derefter vil apparatet arbejde efter din ønskede tilstandsfunktion.

## DELEBESKRIVELSE

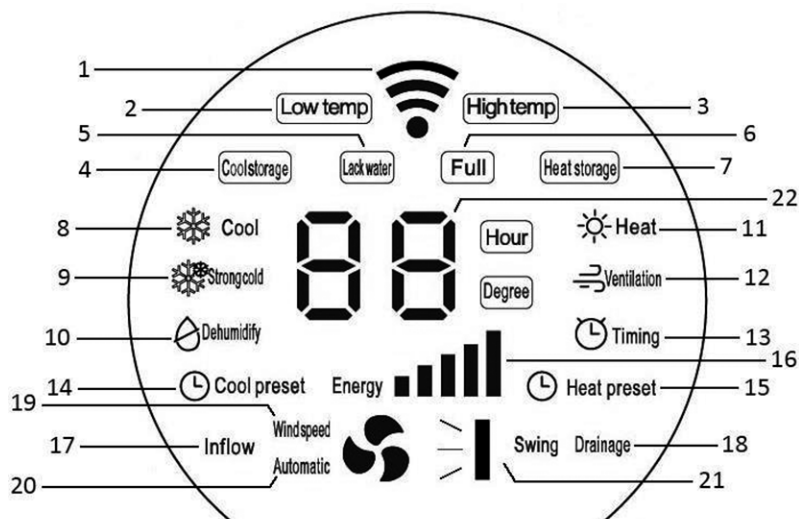


1. Luftudgang med justerbar svingblad
2. Kontrolpanel
3. Håndtag (på begge sider)
4. Luftindtag
5. Vandindgang og knop
6. Vandudløb og knop
7. Snoreopbevaring
7. Vandind / udtagslange
9. Afløbshul
8. Stik
9. Reservedel stik
10. Afløbsslange
11. Universal led

## Tilslutninger. Kontrolpanel



- A. Power button  
Tryk på denne knap for at tænde / slukke for apparatet.
- B. Drainage button  
Tryk på denne knap for at starte vandafledningsfunktionen.
- C. Inflow button  
Tryk på denne knap for at starte vandindløbsfunktionen.
- D. + / - touch  
I koldopbevaring, køling, kraftig køling, varmelagring eller opvarmningsmode, tryk på knapperne for at øge eller formindske indstillings-temperaturen (hver tryk justerer 1 grad).  
For timer and preset functions, tryk på knapperne for at øge eller formindske den indstillede tid (hver tryk justerer 1 time)
- E. Digitalt display
- F. Modeknap  
Tryk på denne knap for at vælge tilstand: Koldopbevaring, køle-mode, kraftig kølemode, affugtningsmode, varmelagring, opvarmningsmode og ventilationsmode.
- G. Vindhastighedsknap  
Tryk på denne knap for at vælge vindhastigheden: lav / mellem / høj / automatisk.
- H. Svingknap  
Tryk på denne knap for at vælge op-ned svingning eller stop svingning.
- I. Tidsindstillingsknap  
Når maskinen kører i kølings-, kraftig kølings-, affugtnings-, varme- eller ventilationsmode, tryk på denne knap for at indstille afslutningstiden for mode. Når maskinen lige er tændt, tryk på denne knap for at indstille start- og sluttidspunktet for mode.
- J. Forudindstillingsknap  
Tryk på denne knap for at forudindstille timer, før enheden bruges, og denne enhed vil automatisk lagre energi (koldopbevaring / varmelagring) i denne periode.



- |                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| 1. Wi-Fi indikator     | 12. Ventilationsmode                 |
| 2. Lav temperatur      | 13. Tidsindstilling                  |
| 3. Høj temperatur      | 14. Køl forudindstilling             |
| 4. Koldopbevaring      | 15. Varm forudindstilling            |
| 5. Manglende vand      | 16. Energimåler (energibar)          |
| 6. Vand fuld           | 17. Vandindløbsfunktion              |
| 7. Varmelagring        | 18. Vandafledningsfunktion           |
| 8. Køle-mode           | 19. Lav / mellem / høj vindhastighed |
| 9. Kraftig kølingsmode | 20. Automatisk vindhastighed         |
| 10. Affugtningsmode    | 21. Svingningsfunktion               |
| 11. Opvarmningsmode    | 22. Temperatur/timer display         |

## BRUG

Aktivér ikke koldopbevaringsfunktionen i det rum, du ønsker at køle ned. Der vil blive blæst meget varme ind i rummet under koldopbevaringsfunktionen.

For det bedste og hurtigste resultat placer enheden nær en åben dør eller vindue under opbevaringsdrift, så den varme luft kan ventileres ud.

Der er ikke behov for energilagring for affugtnings- eller ventilationsfunktionen. Du kan trykke på modeknappen for at vælge affugtningsmode eller ventilationsmode direkte uden at udføre koldopbevaring eller varmelagring på forhånd.

**Bemærk:** Efter aktivering af hver mode vil blæseren inde i apparatet køre i 30 sekunder først, og derefter vil apparatet fungere i henhold til din ønskede modesfunktion.

### 1. Tilslut strømforsyningen

1. Til første brug, tilslut venligst strømforsyningen og følg derefter trin 2 i "Vandindtag".
2. Når den ikke bruges for første gang eller der er vand i vandtanken, skal du indsætte stikket i stikkontakten og trykke på tændknappen på betjeningspanelet.

### 2. Vandindtag

Hvis der er vandmangelalarm (ingen vand i vandtanken under første brug eller vandmangel under brug), skal du følge nedenstående trin for at føde vand ind i vandtanken inde i maskinen.

1. Fjern vandindtagsknappen på bagsiden af apparatet ved at dreje den mod uret.
2. Brug vandindgangs- / udløbsrøret til at forbinde maskinen med vandhanen. Tryk på vandindtagsknappen, og vandhanen skal tændes samtidig.
3. Når vandstanden når den angivne højde, lukker vandindtaget automatisk for at fuldføre vandindtaget. Det er kun nødvendigt at fodre vand én gang, ingen grund til at fodre igen.
4. Fjern vandindgangs- / udløbsrøret og skru vandindtagsknappen tilbage.

### 3. Kold opbevaring

1. Tryk på tilstandsknappen for at vælge kold opbevaringsfunktionen.
2. Tryk på "+" eller "-" knappen for at indstille kold opbevaringstemperaturen. Jo lavere indstillingstemperaturen er, desto større er opbevaringskapaciteten. Indstil temperaturområdet mellem -9°C og 5°C.
3. Efter afslutningen af kold opbevaring vil enheden automatisk gå i varmebevarelses- og kondensationsbeskyttelsestilstand.

#### Bemærk:

- Under kold opbevaring er vinden i høj hastighed og svingbladet er i maksimal udløbsvinkel. På dette tidspunkt vil varmeenergien blive udblæst. I en snæver plads, åbn venligst døre og vinduer for ventilation. Aktivér ikke kold opbevaringsfunktionen i det rum, du ønsker at køle. Meget varme vil blæse ind i rummet under kold opbevaring. For det bedste og hurtigste resultat skal enheden placeres nær en åben dør eller vindue under opbevaringsdriften, så den varme luft ventileres ud.
- Den faktiske temperatur på vandet i vandtanken vises under kold opbevaring.
- Luftindtaget og luftudtaget må ikke være dækket til.

### 4. Køling

Når kold opbevaring er afsluttet:

1. Tryk på tilstandsknappen for at vælge kølemodus.
2. Tryk på "+" eller "-" knappen for at indstille kølingstemperaturen mellem 16°C og 32°C.
3. Tryk på knappen for vindhastighed for at vælge lav / mellem / høj / automatisk vindhastighed i 4 niveauer.
4. Tryk på svingknappen for at aktivere / deaktivere svingfunktionen.

#### Bemærk:

- Det viser rumtemperaturen under køling.
- Når kølekapaciteten af vandet i vandtanken er brugt op (vandtemperaturen når 40°C), skal kølingen stoppes, og vandet kan kun bruges efter kold opbevaring.

### 5. Stærk køling

Denne tilstand kan bruges, når der er behov for hurtig køling.

1. Tryk på tilstandsknappen for at vælge stærk kølefunktion.
2. Tryk på "+" eller "-" knappen for at indstille den stærke kølingstemperatur mellem 16°C og 32°C.
3. Vindhastigheden er som standard og kan ikke justeres.
4. Tryk på svingknappen for at aktivere / deaktivere svingfunktionen.

#### Bemærk:

- Det viser rumtemperaturen under stærk køling.
- Når kølekapaciteten af vandet i vandtanken er brugt op (vandtemperaturen når 40°C), skal kølingen stoppes, og vandet kan kun bruges efter kold opbevaring.

### 6. Varmeopbevaring

1. Tryk på tilstandsknappen for at vælge varmeopbevaringsfunktionen.
2. Tryk på "+" eller "-" knappen for at indstille varmeopbevaringstemperaturen mellem 20°C og 30°C.
3. Når den digitale display viser din indstillede temperatur, betyder det, at varmeopbevaringen er fuldført.

#### Bemærk:

- Under varmeopbevaring er udluftningsblæseren lukket, og der er ingen luftvolumen til at blæse ud.
- Den faktiske temperatur på vandet i vandtanken vises under varmeopbevaring.

### 7. Opvarmning

Når varmeopbevaring er afsluttet:

1. Tryk på tilstandsknappen for at vælge opvarmningsmodus.
2. Tryk på "+" eller "-" knappen for at indstille opvarmningstemperaturen mellem 16°C og 32°C.
3. Tryk på knappen for vindhastighed for at vælge lav / mellem / høj / automatisk vindhastighed i 4 niveauer.
4. Tryk på svingknappen for at aktivere / deaktivere svingfunktionen.



**Bemærk:**

- Det viser rumtemperaturen under opvarmning.
- Luftindtaget og luftudtaget må ikke være dækket til.

**8. Affugtning**

1. Tryk på tilstandsknappen for at vælge affugtningsfunktionen.
2. Tryk på svingknappen for at aktivere / deaktivere svingfunktionen.

**Bemærk:**

- Det viser rumtemperaturen under affugtning.

**9. Ventilation**

1. Tryk på tilstandsknappen for at vælge ventilationsfunktionen.
2. Tryk på knappen for vindhastighed for at vælge lav / mellem / høj vindhastighed i 3 niveauer.
3. Tryk på svingknappen for at aktivere / deaktivere svingfunktionen.

**Bemærk:**

- Det viser rumtemperaturen under ventilation.

**10. Timing** (For at indstille timeren til køling, kraftig køling, affugtning, opvarmning eller ventilationsfunktion.)

**Angiv slutningen af tiden**, når apparatet kører under køling, kraftig køling, affugtning, opvarmning eller ventilationsfunktion:

1. Tryk på timer-knappen.
2. Tryk på knappen "+" eller "-" for at indstille slutningen af tiden.
3. Tryk på timer-knappen igen for at bekræfte indstillingen.

**Angiv starttid og sluttid**, når apparatet lige er tændt, og ikke kører under køling, kraftig køling, affugtning, opvarmning eller ventilationsfunktion:

1. Tryk på tænd / sluk-knappen for at tænde apparatet og tryk derefter på timer-knappen.
2. Følg stemmevejledningen for at trykke på tilstandsknappen for at vælge din ønskede tilstand: køling, kraftig køling, affugtning, opvarmning eller ventilation.
3. Tryk på timer-knappen for at bekræfte indstillingen.
4. Tryk på knappen "+" eller "-" for at indstille starttidspunktet og tryk derefter på timer-knappen for at bekræfte indstillingen.
5. Tryk på knappen "+" eller "-" for at indstille sluttidspunktet og tryk derefter på timer-knappen for at bekræfte indstillingen. For eksempel:  
Vi indstiller starttidspunktet "1" og sluttidspunktet "2" kl. 9.00.  
Apparatet vil derefter starte kl. 10.00 og stoppe kl. 12.00.

**Bemærk:**

- Ved afslutning af timerindstillingen vil der være en stemmevejledning.
- Når timeren er indstillet, kan tilstanden ikke ændres. Hvis du vil ændre tilstanden, skal du trykke på tænd / sluk-knappen for at slukke og genstarte.

**11. Forhåndsindstilling**

**Indstilling af forhåndsindstilling:**

1. Tryk på forhåndsindstillingsknappen for at indtaste forhåndsindstillingsfunktionen og vælg derefter koldopbevaring eller varmeopbevaring.
2. Tryk på knappen "+" eller "-" for at vælge hvor mange timer der skal bruges efter forhåndsindstillingen og vælg tidsintervallet mellem 4 timer og 24 timer. Efter at have valgt tiden, tryk på forhåndsindstillingsknappen igen for at bekræfte, og stemmen meddeler, at forhåndsindstillingen er fuldført.

**Metode til afbrydelse af forhåndsindstilling:**

1. Tryk igen på forhåndsindstillingsknappen, den tidligere forhåndsindstilling vil blive annulleret, og en ny forhåndsindstilling kan foretages på dette tidspunkt.
2. Efter at strømmen er slukket, vil forhåndsindstillingen automatisk blive annulleret.

3. Tryk og hold forhåndsindstillingsknappen nede i mere end 3 sekunder for at annullere forhåndsindstillingen.

**Bemærk:**

- Når koldopbevaringen eller varmeopbevaringen er afsluttet, vil enheden automatisk gå i standby-tilstand.
- Andre funktioner kan ikke udføres efter forhåndsindstilling. Hvis brugerne har behov for at udføre andre funktioner, skal forhåndsindstillingen først annulleres.

## 12. Børnesikring

1. Tryk og hold knappen "+" og "-" samtidigt nede i 3 sekunder for at tænde børnesikringsfunktionen. Alle knapperne låses, og de kan ikke betjenes.
2. Tryk og hold knappen "+" og "-" samtidigt nede i 3 sekunder igen for at slukke børnesikringsfunktionen eller træk stikket ud direkte.

## 13. Afløb

### Afløb af kondensvand

Under brug vil der ophobes kondensvand i vandbakken inde i apparatet. Når vandstanden i bakken stiger til et vis niveau, vises en alarm for fuld kondens. Apparatet stopper med at fungere, når vandfuld-indikatoren og "E4" -koden lyser på den digitale skærm. Når dette sker, helt fjern kondensvandet (sæt en vandbeholder under afløbet; træk stikket ud og lad kondensvandet løbe ud), og alarmsignalet for fuld kondens stopper, og apparatet fortsætter med at fungere normalt.

**Bemærk:** For at undgå generende alarmsignal for fuld kondens ("E4" -koden lyser på den digitale skærm), (for eksempel om natten under koldopbevaring, køling eller kraftig kølingstilstand), kan den medfølgende afløbsslange bruges til at afløbe vandet kontinuerligt. For at gøre dette skal du fjerne stikket fra afløbshullet på bagsiden af apparatet. Tilslut afløbsslangen til hullet og lad vandet løbe ned i en spand eller gulvafløb. (Når du trækker stikket ud, kan kondensvandet flyde ud.)

### Afløb af vandtank

Hvis brugerne har brug for at dræne vandet i vandtanken, skal du følge nedenstående trin:

1. Skru knappen til vandudløbet på bagsiden af apparatet, stram den ene ende af indløbs- / udløbs-slangen til afløbshullet og tilslut den anden ende til en vandopsamlingsbeholder eller gulvafløb.
2. Sæt stikket i stikkontakten og tryk på tænd / sluk-knappen på kontrolpanelet.
3. Tryk på afløbsknappen. Forsæt med at trykke og holde afløbsknappen nede i mere end 3 sekunder, systemet starter automatisk vandpumpen til afløb.
4. Efter afslutningen af afløb, slukker afløbspumpen automatisk.
5. Fjern indløbs- / udløbsslangen og skru vandudløbsknappen tilbage på.

## 14. Stemmevejledning til/fra-funktion

1. Tryk og hold knappen "-" nede i mere end 6 sekunder, indikatorlyset for tænd / sluk-knappen blinker to gange, og stemmevejledningsfunktionen slukkes. Der vil derfor ikke blive afgivet nogen stemmevejledning under betjeningen af apparatet.
2. Tryk og hold knappen "+" nede i mere end 6 sekunder for at genaktivere stemmevejledningsfunktionen.

**Vigtigt:**

- Efter skift af tilstand kan kompressoren havne i beskyttelsestilstand. Enheden kan forblive stationær. Du skal vente i 3 minutter, før kompressoren kan starte igen.
- Observer energibaren for at kontrollere status for den tilbageværende lagrede energi. Hvis energibaren løber tør eller hvis den lave temperaturindikator/høje temperaturindikator lyser, skal du udføre varmeopbevaring/koldopbevaring.

**Bemærk:**

- Når rumtemperaturen når den indstillede temperatur, stopper og genstarter enheden automatisk (i henhold til rumtemperaturen med en temperaturforskel på 2 grader).
- Kontrolpanelet dæmpes efter 3 minutters inaktivitet. Tryk på en vilkårlig knap for at genskabe lyset.

## Wi-Fi FORBINDELSESGUIDE (Guiden til app'en opdateres muligvis ikke regelmæssigt på grund af opgradering af softwareversion eller andre årsager. Denne instruktion bruges kun som en guide.

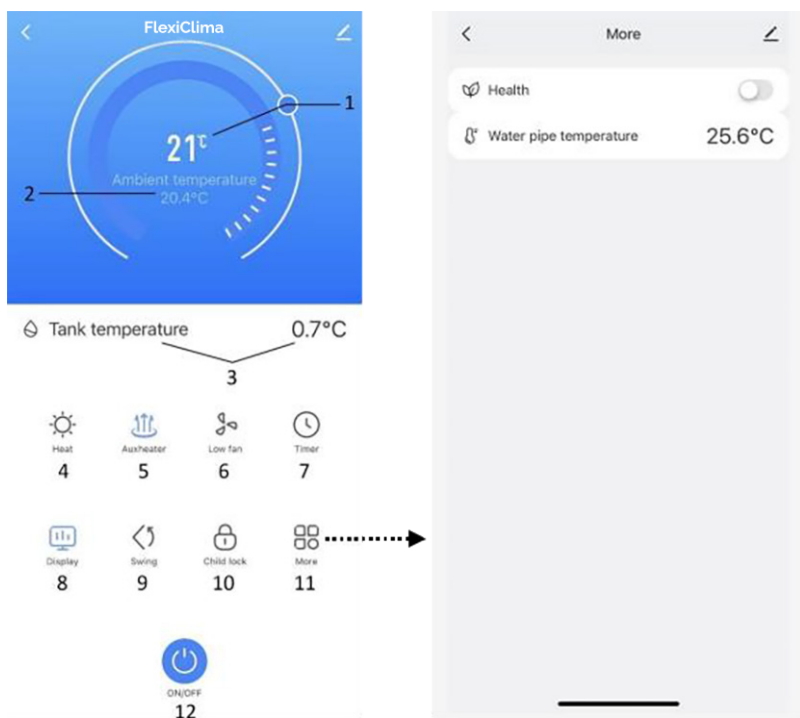
### Nedenstående mobiltelefon-interface bruger engelsk version i iOS som et eksempel.):

1. Søg efter "Smart Life" i App Store (til iOS) eller Google Play (til Android) for at downloade app'en.
2. Opret en konto eller log ind på din konto i app'en. Tryk på "+" øverst til højre eller "Tilføj enhed" for at tilføje din enhed.
3. Find "Store husholdningsapparater" og tryk på ikonet "Bærbar aircondition (BLE + Wi-Fi)".
4. Tryk og hold tænd/sluk-knappen på kontrolpanelet på enheden nede i ca. 5 sekunder, indtil Wi-Fi-indikatoren blinker hurtigt.
4. Tryk på "Bekræft at indikatoren blinker". Fortsæt med at trykke på "Blink hurtigt".
5. Du får en prompt, der beder dig om at bruge et 2,4 GHz Wi-Fi-netværk. Indtast dit Wi-Fi-password og tryk på "Næste". Bemærk: Når du opretter Wi-Fi-funktionen, skal du vælge et tilgængeligt 2,4 GHz-netværk og tilslutte apparatet. Din mobiltelefon skal være forbundet til det samme netværk for at konfigurere Smart Life på telefonen. Når dette er gjort, kan du tilgå enheden fra din telefon på ethvert netværk.
6. Vent, indtil du får det, og tryk derefter på "Færdig" øverst til højre.
7. Nu kan du betjene din enhed i kontrolinterface. Tryk på knapperne for at indstille dit apparat.

**Bemærk:** Enheden er kompatibel med Alexa og Google Assistant.

### Kontrolinterface

Tryk på "ON/OFF" for at starte apparatet. Bemærk venligst, at nedenstående interface er en generisk version, der inkluderer andre valgmuligheder, som ikke er relevante for denne model. Følg venligst funktionerne under afsnittet "BRUG" for at foretage app-styring.



1. Indstil temperatur
2. Omkringliggende temperatur
3. Tanktemperatur
4. 10 -
5. Modusvalg
6. Auxheat (kun anvendelig under opvarmningsfunktionen)
7. Valg af blæserhastighed
8. Timerfunktion
9. Tænd/sluk for lys i apparatets kontrolpanel
10. Svingfunktion
11. Børnesikring
12. Flere funktioner (Intet referentværdi for denne produktmodel.)
13. Tænd/sluk-knap

### Bemærk:

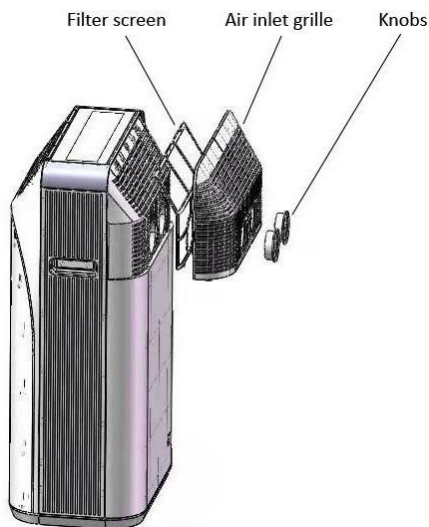
Der er ingen forudindstillet knap i appen. Brugere kan indstille starttiden og lukningstiden for alle modi, herunder kolde og varmeopbevaring, ved at tilføje tidsplaner under timerfunktionen.

- Hvis du skal indstille en starttid for en mode, skal du sørge for at:
  1. Vælg starttiden;
  2. Tryk på «ON/OFF» og vælg «ON»;
  3. Vælg den ønskede mode;
  4. Indstil andre funktioner som temperatur, svingning og vindhastighed.
  5. Tryk på «Gem» øverst til højre.
- Hvis du skal indstille en lukningstid for en mode, skal du sørge for at:
  1. Vælg lukningstiden;
  2. Tryk på «ON/OFF» og vælg «OFF»;
  3. Vælg den ønskede mode;
  4. Du behøver ikke at indstille temperatur, vindhastighed eller svingning.
  5. Tryk på «Gem» øverst til højre.
- Sørg for at alle indstillinger er inden for de gyldige muligheder/interval (se afsnit "BRUG"). For eksempel er det gyldige temperaturområde for opvarmningsfunktionen 16°C til 32°C. Dog vises temperaturlisten i appen som -9°C til 32°C. Husk at vælge en temperatur mellem 16°C og 32°C, hvis opvarmningsfunktionen er valgt.

### RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

- Før rengøring skal du sørge for at afbryde apparatet fra strømtilførslen.
- Brug ikke benzin eller andre kemikalier til rengøring af apparatet.
- Vask ikke apparatet direkte. Lad ikke vand sprøjte ind i maskinen. Tør med en blød, halvtør klud.

### Rensemønstre:



Afmonter de to knapper til vandindløb og vandudløb fra bagsiden, og fjern derefter bagsiden af luftindgangsristen og fjern filteret fra bagsiden af luftindgangsristen for at rengøre det. Placer filteret i rent vand eller varmt vand (ca. 40 °C), tilsat neutralt vaskemiddel, og lad det derefter tørre naturligt i luften, inden du geninstallerer det.

### Bemærk:

1. Brug ikke vand med for høj temperatur (en passende temperatur er ca. 40 °C) eller irriterende rengøringsmidler (såsom alkohol, benzin, benzen osv.) til rengøring af filteret.
2. For at undgå deformation af filteret skal det rene filter holdes væk fra varmekilder og skal tørre naturligt i luften.
3. Det anbefales at rengøre filteret hver anden uge.

## Udskift vandet i vandtanken regelmæssigt

Det anbefales at udskifte vandet i vandtanken gennem vandudløbet/vandindløbet mindst hver kvartal.

## Sæsonmæssig vedligeholdelse

Hvis du ikke bruger maskinen i lang tid, skal du følge nedenstående trin for at vedligeholde den:

1. Afløb vandet fra tanken.
2. Rengør og geninstaller filteret.
3. Dæk maskinen med plastikposer og placer den et køligt og tørt sted.

Hvis den ikke har været brugt i lang tid, skal du være opmærksom på følgende, når du begynder at bruge den igen:

1. Bekræft, om der er vand i vandtanken, og om vandstanden opfylder kravene.
2. Der vil være en vokal prompt, når du tænder maskinen. Følg venligst prompten.
3. Kontroller, om strømkablet er i god stand. Brug det ikke, hvis det er beskadiget.

## ALMINDELIGE FEJL OG FEJLFINDING

### Intelligent fejldetektion

Fejlkode	Kode Betydning	Løsning
E1	Vandmangel i vandtank	Tilslut vandindløbs-/udløbsslangen og tryk på indløbsknappen for at tilføre vand.
E2	Vandtanken er fuld	Tilslut vandindløbs-/udløbsslangen og tryk på afløbsknappen for at dræne vand.
E3	Kommunikationsfejl	Kontakt professionelle vedligeholdelsespersonale
E4	Kondensvand er fuldt	Aflad kondensvandet

## Fejlvedligeholdelse

Følgende tabel viser de almindelige fejl og vedligeholdelsesmetoder for denne mobile energilagrende klimaanlæg. Hvis maskinen er unormal, kan der udføres enkel diagnose og vedligeholdelse ved hjælp af nedenstående tabel. Hvis problemet stadig ikke kan løses, bedes du kontakte professionelle vedligeholdelsespersonale.

Problem	Mulig årsag	Løsning
Apparatet virker ikke	Strømmen er slukket.	Tænd for strømmen.
	Køling og opvarmning starter ikke.	Tjek om den indstillede temperatur er nået.
	Der er ikke ventet i tre minutter efter skift af køle-/opvarmningsfunktion eller slukning.	Vent i over tre minutter.
Dårlig køle (opvarmnings)effekt af apparatet	Døre og vinduer er åbne, og der er kulde- eller varmeudslip i rummet. Der er andre varmekilder (kolde kilder).	Luk døren eller vinduet og fjern varmekilden (kolde kilden).
	Filteret er snavset.	Rens eller udskift filteret.
	Luftindløb eller udløb er blokeret; dårlig luftcirkulation.	Fjern blokeringer.
Apparatet larmer	Apparatet står ikke plant.	Placer det på en plan overflade for at undgå gyngende bevægelse.
Kompressoren virker ikke	Kompressorforsinkelsesbeskyttelse er aktiveret.	Vent i mere end 3 minutter og tænd for apparatet, når temperaturen falder.
	I kølemodus, når vandtemperaturen ikke når startbetingelsen for kompressoren, bruges vandcyklusen til køling, og kompressoren starter ikke på dette tidspunkt.	Når vandcyklus-kølingen er afsluttet, startes kompressoren automatisk til køling.
	I affugtningsmodus, når vandtemperaturen er under 18 ° C, fungerer kompressoren ikke.	Når vandtemperaturen er over 18 ° C, starter kompressoren med at fungere.
Under opbevaring af kolde, der er kondens på forsiden og bagsiden af apparatet.	Når luftfugtigheden er høj, og vanddampen i luften er kold, vil dugen kondensere på forsiden og bagsiden af apparatet.	Det er ikke en fejl; du kan fortsætte med at bruge maskinen.

## TEKNISKE DATA

<b>Model:</b>	<b>FlexiClima</b>
Mængde af kold opbevaring:	4,5 kWh
Opbevaring af kold kræver elektricitet:	0,9 kWh
Kølingsevne:	600~2500W
Opvarmningsevne:	900~2500W
Cirkulerende luftvolumen:	360m <sup>3</sup> /t
Elektrisk stødforebyggelse:	ClassI
Nominel spænding og frekvens:	220-240V~,50Hz
Nominel effektindgang ved køling:	30~800W
Nominel strømindgang ved køling:	0.14~3.7A
Nominel effektindgang ved opvarmning (inklusive hjælp.)	600~1400W
Nominel strømindgang ved opvarmning:	2.8~6.5A
Maksimal effektindgang:	1400W
Type supplerende varmelegeme:	PTC
Indgang supplerende varmelegeme:	1000W
Strøm supplerende varmelegeme:	4.2A
Støj:	33/40/45dB(A)
Nettovægt (uden vand):	38.8kg
Cirkulerende vand i tanken (bruger skal tilføje):	37L
Type kølemiddel og fyldningskapacitet:	R290, 0.245kg
Maksimal driftstryk for varmeveksleren: Maksimal afladningstryk:	2.1MPa
Maksimal sugesidetryk:	2MPa
Maksimal tilladt tryk på højtrykssiden	1MPa
Maksimalt tilladte tryk på højtrykssiden	2.1MPa
Maksimalt tilladte tryk på lavtrykssiden	1MPa
Temperaturstyringsområde:	16~32°C
Anvendelsesområde for omgivelsestemperatur:	5~38°C
Nominelt tryk for tanken:	0Mpa
Netto dimensioner (LxBxH)	49.5*33*92cm



Tlf. +45 86 85 43 43  
salg@xsystems.dk  
**xsystems.dk**

