

RWV05

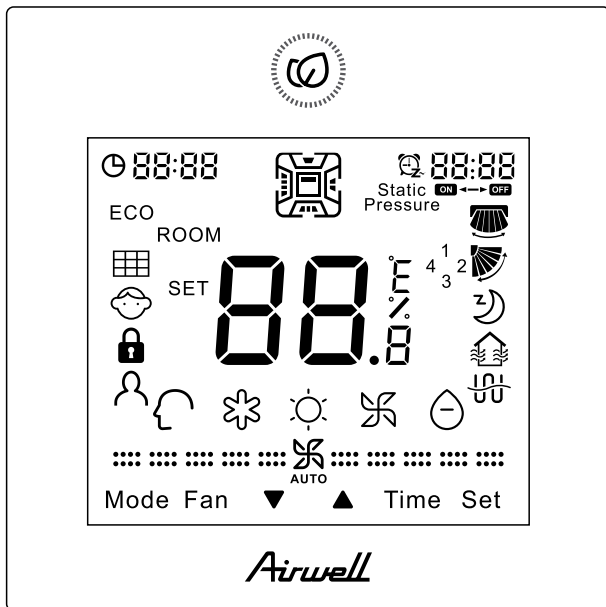
Indhold:

Dele og funktioner	1
Brug.....	9
Strømtilslutning af inddel	47

- Vigtigt! Læs brugsanvisningen, før brug af varmpumpen.
- Gem brugsanvisningen på et sikkert sted.

Dele og funktioner

Display



Dele og funktioner

Taster



TÆND/SLUK



Taster at justere temperatur, ur, timer, sovejustering, temp. kompensation og energibesparelse. Derudover bruges tasterne, når der er brug for detaljeret viden om en funktion, til at se nærmere på fejlfunktioner samt til at skifte mellem funktioner.

Justeringsnøjagtighed af temperatur er 0,5°C.

Hvis *energisparetilstand* ikke er indstillet, er justeringsspændet fra 16°C til 30°C.

Hvis *energibesparetilstand* er indstillet, bestemmes den laveste temperaturgrænse for køling/tørring og den højeste temperaturgrænse for opvarmning, ved at indstille chippen.

Standard køling/tør temperatur er 23°C.

Standard opvarmningstemperatur er 26°C.

Bemærk:

- Panelet viser den omgivende temperatur, både når DIP switch Sw2 er tændt og når den er slukket


Når panelet tændes, når der skiftes mellem funktioner samt når temperatur indstilles, blinker panelet - for derefter kortvarigt at vise SET-ikonet og den indstillede temperatur. Efterfølgende vises den omgivende temperatur og ROOM-ikonet.

I *temperaturskompensations-* og *energisparetilstand* justeres temperaturen med 1°C ad gangen.

Dele og funktioner

- Det er ikke muligt at justere den satte temperatur på Fresh Air-enheder. Hvis der ikke forefindes et "*justér Central/lock*", er køletemperatur 18°C og varmetemperatur 22°C.

Justeringstasterne (op og ned) vises kun i forbindelse med justering af timer, ved valg af funktioner, ved fejlfinding, sovejustering og tjek af parametre

 24 timer, tryk ▼ én gang for at bakke ét minut. Hold tasten inde i et sek. for at bakke 2 minutter. Hold tasten inde i 5 sek. for at bakke 10 minutter. Herefter bakker tiden med 10 min. pr. 10 sek. tryk.

Tryk SET for at bekræfte valget.

Uden tryk på SET returnerer indstillingen automatisk til værende indstilling efter 10 sekunder.

Mode

Tryk på MODE for at skifte mellem tilstande.






Se nærmere under MODE-indstillinger s. 29.

Bemærk:






Fresh Air-enheder cirkulerer som standard mellem tre tilstande, køling → opvarmning → blæser → køling.

Dele og funktioner








Vifte

Et tryk på viftetasten indstiller viftehastigheden i følgende sekvens:  (Lav) →  (Medium) →  (Høj) →  (Auto) →  (Lav)






Bemærk: Auto-viftens sekvens er som følgende:

 →  →  →  → 

Et tryk på viftetasten indstiller viftehastigheden i følgende sekvens (gælder kun udvalgte modeller):

 (Brise) →  (Lav) →  (Medium) →  (Høj) →  (Super) →  (Auto) →  (Brise)

Auto-viftens sekvens

 (Brise) →  (Lav) →  (Medium) →  (Høj) →  (Super)

Indstilling af hastighed kan kun ske manuelt.

Dele og funktioner

Bemærk:










På Fresh Air-enheder er det ikke muligt at indstille viftens hastighed. Hvis du trykker på VIFTE-tasten, blinker ikonet og FFFF i øverste højre hjørne for at indikere, at der ikke kan indstilles. Viftehastighed styres automatisk af indendørs-enheden, og betjeningspanelet vil altid vise AUTO-vifte

Time


Timer TÆNDT, Timer SLUKKET, Timer TÆNDT/SLUKKET.










Tryk **Set** for at få adgang til de panelets funktioner. Er enheden en 4-vejs kassettemodel, holdes knappen nede i 5 sek.

1. Tryk ▲ for at skifte mellem funktioner. Sekvensen er som følgende:

 (kun på modeller med venstre/højre vifteretning) → 
(kun på modeller med op/ned vifteretning) →  →  ventilation
→  reserveret funktion →  (Når det er tids at rense filteret, er denne funktion også med i sekvensen) →  andet "8" af 88.8 i temp.-visning viser et "A"; gælder kun udvalgte modeller →  andet "8" af 88.8 i temp.-visning viser et "B"; gælder kun udvalgte modeller →  bevægelsessensor, gælder kun udvalgte modeller → 10°C varmekontrol (virker kun i varme-MODE; gælder kun udvalgte modeller) → forfriskende luftstrøm; gælder kun udvalgte modeller.



Dele og funktioner

2. Tryk  for at skifte mellem funktioner. Sekvensen er som følgende:

Forfriskende luftstrøm - retning nedad; gælder kun udvalgte modeller → Forfriskende luftstrøm - retning opad; gælder kun udvalgte modeller → 10°C varmfunktion (virker kun i varme-MODE; gælder kun udvalgte modeller) →  bevægelsessensor, gælder kun udvalgte modeller →  (andet "8" af 88.8 i temp.-visning viser et "B"; gælder kun udvalgte modeller →  (andet "8" af 88.8 i temp.-visning viser et "A"; gælder kun udvalgte modeller →  (Når det er tids at rense filteret, er denne funktion også med i sekvensen) →  reserveret funktion →  ventilation →  →  (kun på modeller med op/ned vifteretning) →  (kun på modeller med venstre/højre vifteretning) →











3. Tryk **Set** for at bekræfte valg af funktion.

Bemærk:














-  "Venstre/højre vifteretning"-funktionen på udvalgte modeller kræver, at DIP switch er tændt.
-  er kun med i sekvensen, når filteret trænger til at blive renset.

Dele og funktioner

Ikoner

	Ur; parameterindstilling / -forespørgsel; Funktionsdisplay. Indstilling af tilstand.
	Timer ON/OFF: Dvale. Parameterindstilling / -forespørgsel; fejlvisning
	ROOM/SET temp. og fugtighed display, springer med 0.5°C (1°F) .
	Energibesparelse; ikonet vises kun, når <i>energibesparende tilstand</i> er valgt.
	Tids at rense filteret.
	Børnelås. Ikonet vises kun, når <i>børnelås</i> er valgt.
	Lås/ Central
	Bevægelsessensor (kun udvalgte modeller).
	Venstre/højre-vifteretning. Der vises altid et bevægelsesikon på displayet.
	Op/ned-vifteretning. Der vises altid et bevægelsesikon på displayet.

Dele og funktioner

	Dvale. Ikonet vises, når du indstiller sleep/dvale. Resterende dvale vises som: 	
	Varmegenvindings-ventilering. Ikonet vises, når <i>genvindingsventilering</i> indstillet.	
	Elektrisk varme. Ikonet vises, når anlægget er på <i>elektrisk varme</i> .	
	Intelligent tilstand.	
	Køletilstand.	 Varmetilstand.
	Viftetilstand	 Tørretilstand.
:::  :::		Viftehastighed (kun udvalgte modeller)
::: :::  ::: :::		Lav viftehastighed.
::: ::: :::  ::: ::: :::		Medium viftehastighed.
::: ::: ::: :::  ::: ::: ::: :::		Høj viftehastighed.
::: ::: ::: ::: :::  ::: ::: ::: ::: :::		Super viftehastighed (kun udvalgte modeller)
<p>Hvis viftehastigheden er indstillet i AUTO-vifte, skifter den mellem hastigheder i følgende sekvens: Brise (kun udvalgte modeller) → Lav → Medium → Høj → Super (kun udvalgte modeller) AUTO-ikonet vises samtidigt på betjeningspanelet.</p>		

Brug

Dip Switch Interpretation (for AC)

DIP switch	On/Off station	Funktion	Default indstilling
Sw1	Tændt	<i>Slave</i> Betjeningspanel/kontrolboks	Off
	Slukket	<i>Herre</i> Betjeningspanel/kontrolboks	
Sw2	Tændt	Omgivende temp. vises	Off
	Slukket	Omgivende temp. vises ikke	
Sw3	Tændt	Indsamle omgivende temp. fra PCB, indendørs	Off
	Slukket	Indsamle omgivende temp. fra kontrolboks/betjeningspanel.	
Sw4	Tændt	Ikke-flygtig hukommelse invalid	Off
	Slukket	Ikke-flygtig hukommelse valid	
Sw5	Tændt	Gammel protokol	Off
	Slukket	Selvtilpasning	
Sw6	Tændt	Reserveret	Off
	Slukket	Reserveret	
Sw7	Tændt	Model med Op/Ned- & Venstre/Højrevifteretning	Off
	Slukket	Model med Op/Ned-vifteretning	
Sw8	Tændt	Fresh Air-enhed	Off
	Slukket	Generel enhed	

Brug

Funktionsforskelle på *Slave*- og *Herre*betjeningspanelerne/kontrolboksene:

Sammenligning mellem:	<i>Herre</i> betjeningspanel	<i>Slave</i> -betjeningspanel
Funktion	Alle funktioner kan tilgås.	<ol style="list-style-type: none">1. ON/OFF, Tilstand, Viftehastighed, Temp.-indstilling, Vifteretning, Energi-besparelse, Ur, Varmegenanvendelses-ventilering, Indstilling af MODE, Screen-saving og Børnelås kan tilgås.2. Annuller filterrens-ikon.3. Se detaljer om en funktion & se nærmere på fejlfunktioner

Initialisering

(1) Ved opstart eller reset viser displayet på betjeningspanelet alle funktioner. Derefter starter initialiseringsprocessen.

Sekvensen er som følger: **88:88** (øverste venstre hjørne) → **88:88** (øverste højre hjørne) → **88.8** → **88:88** (øverste venstre hjørne).

Den grønne LED-lampe blinker indtil initialiseringen er færdig.

Brug

(2) I så fald kontrolboksen/betjeningspanelet ikke får kontakt med indendørs PCB ved initialisering, kan processen tage op til 4 minutter. Først derefter vil det være muligt at lave en fejlsøgning via *Fejlsøgningsfunktionen*.

Screen Saving

(1) Hold TIME og ▼ inde samtidig, mens betjeningspanelet er slukket, for at indstille Screen Savings-tid. Tiden ses i øverste højre hjørne af displayet, lige efter "88"-kolonnen.

Tryk OP/NED for at justere Screen Savings-tiden og tryk derefter SET for at bekræfte indstillingen.

(2) Screen Saving-tid skal være: 0 sek (betjeningspanelets lys altid tændt), 15 sek, 30 sek, 60 sek. Default tid er 15 sek.

Displayet viser den sidst valgte Screen Savings-tid.

(3) For at komme tilbage til sidst valgte Screen Savings-tid: Hold ON/OFF-tasterne nede. Sidst valgte indstilling er atter gældende, og enheden startes op.

Bemærk:

Når Fresh Air-enheder betjenes, vises OP/NED-tasterne ikke automatisk.


Vælg Screen Saving og tryk TIME for at se OP/NED-taster.


For at indstille Screen Saving trykkes TIME- og NED-tasterne samtidig - derefter kan Screen Saving-tid indstilles.

Brug

Ur-funktion


(1) Uret viser 24-timers cyklus. Ved opstart af betjeningspanelet/kontrolboksen første gang, viser displayet 12:00

(2) Klokkeslæt kan justeres med op til 10 sekunders præcision. Displayet viser først:  12:00

-ikonet og minutterne blinker. Det fortæller, at uret er klart til at indstille.


Tryk på OP/NED-tasterne for at justere minutterne.

Tryk på TIME for at skifte til justering af timer.

Mens minutter og timer justeres, er det kun -ikonet, der blinker.

Efter justering af uret, blinker både ikon og timer. Tryk SET for at bekræfte indstillingen.


Brug

(3) Hold TIME-tasten ind i 5 sek. for at få adgang til Ur-indstillinger. Displayet vil vise:  12:00 første gang uret indstilles. Ellers vises klokkeslæt.

Når minutter og ikon blinker samtidigt, kan klokkeslæt justeres.

Tryk på OP/NED-tasterne for at justere minutterne.

Tryk på TIME for at skifte til justering af timer.

Mens minutter og timer justeres, er det kun -ikonet, der blinker.

Efter justering af uret, blinker både ikon og timer. Tryk SET for at bekræfte indstillingen. Herefter vises klokkeslæt på betjeningspanelets display.

(4) Indstillingssekvenser: Ét tryk på ▼ bakker ét minut/time. Ét tryk på ▲ fremjusterer ét minut/time. Hold ▼ eller ▲ tasten nede for at accelerere indstillingen.

Ved at holde knappen nede i 1 sek, fordobles hastigheden, 5 sek. er lig med en 10-dobling. 10 sek. tryk på knappen er lige med, at klokkeslættet justeres med 10 minutter spring (gælder kun udvalgte modeller).

(5) I så fald enheden ikke kan justere med 10 minutters spring, vil et 10 sek. tryk på knappen medføre, at indstillingen stopper og at betjeningspanelet genetablerer senest indstillede klokkeslæt.

(6) For at gå ud af Ur-justeringsfunktionen, tryk TÆND/SLUK.

Brug

(7) Klokkeslæt kan ikke indstilles samtidig med indstilling af TIMER eller Sovefunktion.

Timer Funktion


(1) Indstilling af TIMER: TIMER ON, TIMER OFF, TIMER ON/OFF.


(2) Default: TIMER ON er  8:00, Timer OFF er  12:00.


(3) Præcision: 1 minut. TIMER-klokkeslæt baseres på værende urs klokkeslæt. Begge justeres på samme måde.


(4) Tryk på TIMER-knappen, sekvensen er som følgende:


 8:00, ON og timetal blinker→


 8:00, ON og minuttal blinker→

 12:00, OFF og timetal blinker→

 12:00, OFF minuttal blinker→

 8:00, ON og timetal blinker→

 8:00, ON og minuttal blinker→

 12:00, OFF og timetal blinker→

 12:00, OFF og minuttal blinker → TIMER-ikonet forsvinder

Brug

① Minut- eller timetæller blinker, tryk ▼▲ for at indstille TIMEREN. Hold knappen nede for at accelerere indstillingen.

Slutteligt trykkes på SET for at bekræfte indstillingen.

② Kontrolboksen/betjeningspanelet styrer rækkefølgen af TÆND/SLUK TIMER.

Brug pilen for at se rækkefølgen.

Først ON derefter OFF:ON→OFF,

Først OFF derefter ON:ON ←OFF.

③ ON/OFF -knappen påvirker ikke TIMER.-indstillingen.

Selv når panelet er slukket kan TIMER indstilles

(1) Hvis der går mere end 10 sek. mellem tryk på TIMER-knappen, aflyses indstillingen og TIMEREN returnerer til senest indstillede status.

(2) For at returnere fra TIMER-indstillingsfunktionen, holdes TIME-knappen nede til ikonet forsvinder fra displayet

(3) For at afslutte igangværende funktionsindstilling, tryk på MODE eller FAN. Tryk atter på MODE eller FAN for at vende tilbage til funktionsindstilling.

Et tryk på ⏻ (TÆND/SLUK) afslutter TIMER-indstillingen samt slukker betjeningspanelet. Var der på forhånd indstillet en timer, er den stadig gældende. Hvis der ikke var indstillet en timer, har betjeningspanelet ingen TIMER, indtil denne indstilles på ny.

Brug

Vifteretning

(1) Hvis Sw5 er tændt, er det kun OP/NED viften, der sørger for luftcirkulation. Samtidig er SW7 ikke valid.

(2) Hvis Sw5 er slukket, kan Sw7 styre vifteudgaven (OP/NED eller HØJRE/VENSTRE). Default er OP/NED-viften. Når Sw7 er slukket, er det udelukkende OP/NED-viften, der kører. Når Sw7 er tændt, kan der vælges mellem OP/NED-vifte og HØJRE/ VENSTRE-vifte.

① Når Sw7 er slukket (default): kan der kun vælges OP/NED-vifte.

Tryk på SET for at få adgang til funktionerne. OP/NED-ikonet blinker. Tryk derefter én gang til på SET for at bekræfte valget. Hvis vifteretningsfunktionen ønskes afsluttet, følg ovenstående.

② Når Sw7 er tændt: kan der vælges mellem OP/NED-vifte og VENSTRE/HØJRE-vifte.

Tryk på SET for at få adgang til funktionerne. VENSTRE/HØJRE-vifteikon blinker; tryk derefter OP/NED for at vælge OP/NED-vifte. Tryk på SET igen mens vifteikonet blinker, for at bekræfte valget. Hvis vifteretningsfunktionen ønskes afsluttet, følg ovenstående.

Brug

(3) Nogle modeller kan, når Sw5 slukket, selv styre vifteindstillinger og vinklen af OP/NED- og VENSTRE/HØJRE-vifterne.

① På modeller med justering af vinklen af OP/NED-vifte:

Tryk på SET for at få adgang til funktionerne. OP/NED-ikonet blinker; tryk på SET igen så displayet viser vinkel-ikonet (første gang betjeningspanelet tages i brug, er vinklen sat i modellens default - derefter er det senest indstillede vinkel, der ses på displayet).

Viftens vinkel justeres ved brug af OP/NED-tasterne. Enheder i intelligent MODE er i position 1. Et tryk på OP-tasten fører til AUTO-vifte; for at vælge position 2 trykkes på NED-tasten.

Bemærk:

Hvis der går mere end 10 sek. mellem tryk på OP/NED-knapperne, aflyses indstillingen og vinklen returnerer til senest indstillede status.

For at indstille andre funktioner, efter at have instillet en bestemt funktion, trykkes igen på SET for at få adgang til samtlige funktioner.

Brug

② På modeller med justering af vinklen af OP/NED- & VENSTRE/HØJRE-vifte:

Tryk på SET for at få adgang til funktionerne. VENSTRE/HØJRE vifte blinker (tryk på OP/NED-tasterne for at skifte til OP/NED viftevinkel). Når VENSTRE/HØJRE vifte blinker, skal du trykke på SET igen så displayet viser VENSTRE/HØJRE *vinkel-ikon*, blinkende (første gang betjeningspanelet tages i brug, er vinklen sat i modellens default - derefter er det senest indstillede vinkel, der ses på displayet).

(4) Viftefunktionen forlades ved at trykke på enten VIFTE(FAN) eller MODE. Nyeste indstillinger registreres først efter endnu et tryk på VIFTE eller FAN.

Tryk på SET for at bekræfte indstillingen.

Hvis der ikke registreres et tryk på en tast i 10 sek., aflyses igangværende indstilling og den senest indstillede vinkel gælder.









Et tryk på ON/OFF aflyser også igangværende indstilling; senest indstillede vinke gælder, og betjeningspanelet slukkes.

Brug

Forfriskende opad- eller nedadstrømmende luft (gælder kun udvalgte modeller)

(1) Funktionerne kan indstilles via væghængt betjeningspanel eller via fjernbetjening

(2) Skift mellem funktionerne er som følger:

 (kun på modeller med venstre/højre vifteretning) →  (kun på modeller med op/ned vifteretning) →  ventilation →  reserveret funktion →  (Når det er tids at rense filteret, er denne funktion også med i sekvensen) →  andet "8" af 88.8 i temp.-visning viser et "A"; gælder kun udvalgte modeller →  andet "8" af 88.8 i temp.-visning viser et "B"; gælder kun udvalgte modeller →  bevægelsessensor, gælder kun udvalgte modeller → 10°C varmfunktion (virker kun i varme-MODE; gælder kun udvalgte modeller) → forfriskende nedadstrømmende luft; gælder kun udvalgte modeller. → forfriskende opadstrømmende luft; gælder kun udvalgte modeller.

(3) Funktionen kan kun bruges på modeller med mulighed for justering af OP/NED viftevinkel

(4) Der kan kun vælges enten forfriskende opad- eller nedadstrømmende luft. Vælger man den ene til, vælger man automatisk den anden fra.

Brug

(6) Efter at funktionen er valgt, kan vinklen på OP/NED- & VENSTRE/HØJRE vifteretning indstilles som normalt på betjeningspanelet.

Tryk SET for at få adgang til de panelets funktioner.

Når OP/NED vifteikonet blinker på displayet, trykkes atter på SET. Position 1 blinker. Tryk på OP/NED-knapperne for at justere vinklen.

Ved at justere viftevinkel, slukker man automatisk for den forfriskende, opad- & nedadstrømmende luft.

Dvalefunktion

(1) Tryk SET for at få adgang til justering af funktionen. Brug ▼ og ▲ til ☺ blinker i øverste højre hjørne af displayet.

Tryk TIME; "OFF" og ☺ blinker. Brug OP/NED-tasterne at justere dvaletiden - der kan justeres 1/2 time ad gangen.

Enheden kan indstilles til dvaletilstand i alt fra 1/2 time til 72 timer. Efter færdigjusetring, tryk SET for at bekræfte indstillingen; "OFF" og ☺ blinker ikke længere.

(2) Mens ☺ blinker, vil et tryk på SET i stedet for TIME medføre, at betjeningspanelet aktiverer senest indstillede dvaletid. For at indstille ny dvaletid, slet den senest indstillede.


(3) Hvis betjeningspanelet slukkes med OFF-tasten, når der er indstillet dvaletid, slettes dvaletiden.

Brug

(4) Hvis der går mere end 10 sek. mellem tryk på en tast i forbindelse med indstilling af dvaletid eller modifikation, aflyses igangværende indstilling og den senest indstillede tid gælder.

(5) Under indstilling af henholdsvis TIMER og DVALE, vises først tal for begge funktioner. Når DVALE indstilles, ses TIMER-tal ikke, og når TIME indstilles, ses DVALEL-tid ikke.

(6) For at komme ud af indstillingen, tryk MODE eller VIFTE(FAN).


(7) 1 times dvaletilstand vises sådan på betjeningspanelets display: 

(8) Dvaletid og TIMER bør ikke indstilles samtidig.

(9) ON- og OFF tasterne aflyser dvaletilstanden og slukker betjeningspanelet.

Brug

Varmegenanvindelsesfunktion

- (1) For at få adgang til funktionen, tryk SET. Tryk ▼▲ indtil  ses og blinker. Tryk SET igen. Samme procedure følges, hvis man ønsker at justere tidligere indstillede varmegenanvindelses-indstillinger.
- (2) Efter færdig indstilling kan OFF-tasten bruges til at slukke både funktion og betjeningspanel. ON-tasten tænder for begge dele igen.
- (3) Varmegenanvendelsesfunktionen påvirkes ikke af at der skiftes mellem andre funktioner.

Skift mellem Celcius og Fahrenheit

- (1) Hvis varmegraderne vises i Celcius, skal temperaturen sættes til 30°C i samtlige tilstande (når *energibesparelse* er aktiv, er værende varmegrad den højeste grænseværdi i energibesparelse).
Hold ▲ inde i 15 sek. for at skifte til Fahrenheit.
Betjeningspanelets display viser 86°F (når energibesparelse aktiv, er værende varmegrad den højeste grænseværdi energibesparelse - og den vises nu i Fahrenheit).

Brug

(2) Hvis betjeningspanelet viser værende temperatur i Fahrenheit, bør temperaturen stilles til 60°F i samtlige tilstande (når energibesparelse aktiv, er værende køle/tørre-tilstand den laveste grænseværdisenergibesparelse). Hold ▼ nede i 15 sek for at skifte til Celcius. Betjeningspanelets display viser 16°C (når energibesparelse aktiv, er værende køle/tørre-tilstand den laveste grænseværdisenergibesparelse - og den vises nu i Celcius

Luffugtighedsfunktion (kun udvalgte modeller)

(1) Tryk på MODE for at gå til DRY MODE; luffugtigheden ses i området, hvor temperaturen ellers vises. Brug OP/NED-tasterne til at justere luffugtigheden

(2) Hvis Sw2 er aktiveret, viser temperaturområdet på betjeningspanelets display altid den omgivende temperatur, på alle modeller. Eneste undtagelse er TØRRE-tilstand.

OFF→ON, skift til TØRRE-tilstand, indstil luffugtigheden - SET blinker og efter 3 sek. viser displayet ROOM-ikonet og den valgte luffugtighed.

Brug

Energibesparelsesfunktion


(1) For at få adgang til funktionen, tryk SET. Vælg derefter funktion med ▼ ▲. Tryk SET igen, når ECO ses i displayet (ovenstående bruges også til at slette evt. tidligere energibesparelsesindstillinger).

(2) Default varmegrader i energibesparelsestilstand er 23°C (74°F) - det er samtidig laveste temperaturgrad til køl og tørre - og 26°C (78°F), højeste varmegrad til opvarmning. Varmegraderne kan justeres i et spænd på 23°C-30°C (74°F-80°F) - i køl og tørre kan varmegraderne justeres 16°C-26°C (60°F-78°F)

Hvis energibesparelsesfunktionen ikke er indstillet, kører enhed/-erne med default varmegrader.

Bemærk: Fresh Air enheder har ikke energibesparelsesfunktion.

Rens af filter

Når  ses i displayet - som del af funktionssekvensen - er det tid til at rense filteret.

Efter rens skal der trykkes på SET for at fjerne ikonet fra sekvensen på betjeningspanelet.

Brug

10°C Varmefunktion (kun udvalgte modeller)

(1) Funktionen er kun valid i varmetilstand.

(2) Hvis enheden er en 4-vejs kassettemodel, holdes SET inde i 5 sek. for at få adgang til funktionen. Når panelet går over til 10°C-varmefunktion, ses 10°C blinke i temperaturområdet. Tryk SET for at confirmere indstillingen.

(3) Hvis/når det væghængte betjeningspanel modtager et signal fra fjernbetjeningen om at aktivere 10°C-varmefunktionen, ses 10°C i temperaturområdet på panelet.

(4) Hvis betjeningspanelet er sat til at vise rumtemperatur, når 10°C-varmefunktionen indstilles, vises 10°C i 3 sekunder, før displayet atter viser rumtemperatur. Hvis displayet viser rumtemperatur, tryk OP/NED; først vises 10°C-ikonet. Tryk igen på OP/NED for at gå ud af 10°C-varmefunktionen. SET blinker i 3 sekunder, derefter vises ROOM-ikonet. Brug MODE-tasten for at redigere/justere direkte og samtidig gå ud af 10°C-varmefunktionen. Brug VIFTE(FAN) eller MODE at annullere indstillingen - efterfulgt af SET, OP/NED (10°C-funktionen vises) og funktionstasten.

Brug

(5) Hvis enheden *ikke* er en 4-vejs kassettemodel, tryk en enkelt gang på SET for at få adgang til funktionen. Når panelet går over til 10°C-varmefunktion, ses 10°C i temperaturområdet. Tryk SET for at bekræfte valget. Derefter er indstillingsproceduren den samme som på en 4-vejs kassettemodel.

(6) Funktionen er også valid når betjeningspanelet slukker

4-vejs kassettefunktion. (kun udvalgte modeller)

(1) Første gang enheden tages i brug, ses 4-vejs kassette-ikonet og OP/NED vifteikonet på det væghængte betjeningspanels display.

Tallene 1,2,3,4 ved siden af ikonet henviser til ass. WIND DEFLECTOR vises også. Hvis f.eks. WIND DEFLECTOR er i position 1, vises vifteikonet i position 1.

Der kan vises op til 4 positioner på 4 WIND DEFLECTOR samtidig. Brug SET-tasten til at vælge mellem de 4 og brug OP/NED-tasterne til at juster vinklen på WIND DEFLECTOR

Brug

(2) WIND DEFLECTOR sekvensen er som følgende:

Alle 4-vejs kassemodellens WIND DEFLECTOR styres alle samtidigt → 4-vejs kassemodels WIND DEFLECTOR 1 → 4-vejs kasse- models WIND DEFLECTOR 2 → 4-vejs kassemodels WIND DEFLECTOR 3 → 4-vejs kassemodels WIND DEFLECTOR 4 → Alle 4-vejs kassemodellens WIND DEFLECTOR styres alle samtidigt .

(3) Anden - og efterfølgende gange - funktionen tilgås: Tryk SET; den senest indstillede WIND DEFLECTOR ses blinke på displayet. Ved siden af ses senest indstillede vinkelværdi.

(4) Brug SET til at vælge mellem de 4 WIND DEFLECTORS. Brug derefter OP/NED-tasterne til at juster vinklen med. Mens vinkel justeres ses den valgte WIND DEFLECTOR blinke på displayet. Efter justering ses WIND DEFLECTOR i 5 sek. - dermed er indstillingen valid og at næste skridt er indstilling af temperatur ved hjælp af OP/NED-tasterne.


Tryk SET for at confirmere indstillingen.

Brug VIFTE(FAN) eller MODE for at gå ud af funktionsindstillingen/gå tilbage til senest indstillede tilstand.

Brug

Bevægelsessensor (kun udvalgte modeller)


(1) Hold SET inde i 5 sek. for at få adgang til samtlige funktioner.


Brug OP/NED-tasterne for at vælge funktion - ikonet 

(andet "8" af 88.8 i temp.-visning viser et "A") → (andet "8" af 88.8 i temp.-visning viser et "B") → (bevægelsessensor).

(2) ① Efter at bevægelsessensor A er indstillet, forsvinder "A" fra temperaturområdet og temperaturen vises atter som normalt.

② Efter at bevægelsessensor B er indstillet, forsvinder "B" fra temperaturområdet og temperaturen vises atter som normalt.

 blinker herefter i den satte frekvens.

③ Efter at bevægelsesenoren er indstillet, ses  i 2 sek. for derefter at dukke op igen i 2 sek.

Brug

Indstilling af tilstand (kun udvalgte modeller)

(1) Når betjeningspanelet er slukket og displayet ikke er Screen Saving: Hold MODE-tasten inde i 5 sek. I øverste venstre hjørne ses de 8 sekvenssegmenter. Default værdi er 0. Brug OP/NED-tasterne for at vælge mellem 0, 1, 2 og 3. Tryk derefter SET for at konfirmere valgte værdi.

Når enheden atter startes, er det den valgte værdi, der styrer sekvenssegmenternes rækkefølge:

Tilsvarende tilstande med ass. værdi

0-----[Intelligent] [Varme] [Tørre] [Køl] [Vifte]

1-----[Varme] [Tørre] [Køl] [Vifte]

2-----[Tørre] [Køl] [Vifte]

3-----[Varme] [Tørre] [Køl] [Vifte]

(2) Hvis antallet af tilstande er reduceret, og den senest indstillede tilstand ikke er med i sekvensen, er første tilstand VIFTE:

(3) Skæringspunktet for sekvensen af tilstande - indstillet via betjeningspanelet - er det gældende.

(4) Fresh Air enheder finder skæringspunktet på op til tre modeller (Køl, Varme, Vifte)

Brug

(6) Indendørsenhedens tilstand kan undersøges/justeres via *Udvidede indstillinger* (kun udvalgte modeller)

7) Gør som følgende (gælder kun udvalgte modeller):

Hold SET- og OP-tasterne inde i 5 sek. for at få adgang til de udvidede indstillinger. Funktion A vises i temperaturområdet på betjeningspanelets display. Tryk VIFTE(FAN) for at skifte til funktion B.

Funktionskode 1 blinker i ur-området på betjeningspanelets display.

Den udvidede information ses i TIMER-området og kan ved brug af OP/NED-tasterne skifte fra 00-03. Brug SET til at bekræfte valg og indstilling. Når 01 stopper med at blinke, blinker den udvidede information - for at indikere, at der nu kan justeres/indstilles. Brug OP/NED-tasterne for at bladere mellem mulige indstillinger, og tryk SET for at confirmere valg og indstilling

(8) Hvis antallet af tilstande reduceres, er det værende tilstand, der falder bort - og ved opstart starter enheden i vifte-tilstand.


Brug


Fejlvisning

- (1) Betjeningspanelets defaultskærm viser ikke fejlvisning.
- (2) Hold TIME-tasten inde i 10 sekunder for at lave en fejlsøgning på alle indendørsenheder. Hverken ur eller timer vises i displayet under søgningen. Enhedens nummer ses i øverste venstre hjørne og i højre side ses nuværende og førhenværende fejl.
- (3) Enhedens nummer vises i decimaler og fejl vises i hexadecimaler.
- (4) Alle hexadecimalnumre, bortset fra "b" og "d" er skrevet med blokbogstaver.
- (5) Hvis der ikke forefindes værende eller forhenværende fejl, ses "--" i højre side af displayet.
- (6) Tryk på TIME-tasten for at forlade fejlsøgningsfunktionen. Dermed vises ur og timer atter på displayet.
- (7) For at rydde fejlsøgningshistorikken på alle indendørsenheder: Hold TIME-tasten inde i 10 sek. til enhedens nummer ses i øverste venstre hjørne og der i højre side ses nuværende og førhenværende fejl. Tryk igen på TIME-tasten og hold den inde i 5 sek.
- (8) For at vælge mellem enheder (enhedsnumre), bruges ▼ ▲ - tasterne.

Brug


Børnelås

(1) For at sikre uhensigtsmæssig brug, er betjeningspanelet udstyret med børnelås. Ved at holde SET og ▼ nede samtidig i 5 sekunder, låses alle taster og funktioner - også ON/OFF-tasterne. Når børnelåsen er aktiveret, vises  i displayet.

(2) For at låse betjeningspanelet op igen, holdes SET og ▼ nede i 5 sek. Når  ikke ses mere, er panelet atter aktivt.

Bemærk:

Fresh Air enheder viser ikke ▼ og ▲ som default. For at aktivere børnelåsen trykkes først på TIME; derefter holdes SET og ▼ nede i 5 sek. Når børnelåsen er aktiveret, vises ▼ og ▲ på displayet.

For at låse betjeningspanelet op igen, holdes SET og ▼ nede i 5 sek. Når  ikke ses mere, er panelet låst op.

Brug

Parametertjek

(1) Hold SET-tasten inde i 5 sek. (hvis enheden er en 4-vejs kassettemodel, holdes tasten inde i 10 sek.), for at få adgang til funktionen. Enhedsnummeret ses i urets 88-område og datainformation ses i timerens 88-område.

Værende datainformation ses efter datatype; hvis omgivende temperatur på enhed nummer "00" er 16 °C, viser displayet "00 A 16"

Brug ▼ og ▲ til at vælge mellem datatyper (A, b, C, d, E og F)

Data-	type; forklaring	System
A	Indendørssensor Tai temp.	Værdi, decimal sys.
b	Indendørssensor Tc1 temp.	Værdi, decimal sys.
C	Indendørssensor Tc2 temp.	Værdi, decimal sys.
d	Indendørsenhed PMV åbning/2	Værdi, decimal sys.
E	Indendørsenhed, beliggenhed	Værdi, hexadecimal sys.
F	Indendørsenhed, central beliggenhed	Værdi, hexadecimal sys.

Brug

- (2) Ved parametertjek holdes TIME-tasten inde for at redigere en enheds nummer i gruppen.
- (3) Ved parametertjek bruges SET-knappen til at forlade funktionen.
- (4) Ved parametertjek kan også MODE eller VIFTE (FAN) bruges til at forlade funktionen.
- (5) For at forlade parametertjekfunktionen og samtidig slukke betjeningspanelet/kontrolboksen, bruges ON/OFF.

Brug

Indstilling af enhedsnumre

(1) Hold SET-tasten inde i 10 sek. (hvis enheden er en 4-vejs kassettemodel, holdes tasten inde i 15 sek.), for at få adgang til funktionen.

(2) *-Når kommunikationsadressen mellem indendørs- og udendørsenhederne blinker:* Hvis adressen kan indstilles via indendørenhedens DIP Switch, bruges ▼ og ▲ til at justere adressen (indenfor 1 m). Hvis adressen *ikke* kan indstilles via indendørenhedens DIP Switch, er adressen/beligheden statisk og kan kun undersøges - ikke justeres.

(3) Kontrolboksens-/betjeningspanelets adresse/belighed ses i displayet ved siden af kolonnen med uret i øverste venstre hjørne. Den aflæses som tal mellem 0 og 15 og vises som decimaler.

(4) Kommunikationsadressen mellem indendørs- og udendørsenheden ses i displayets øverste venstre hjørne. Default værdi er værende enheds adresse. ▼ og ▲ bruges til at vælge en af de andre enheder.

(5) Centralenhedens adresse vises i øverste højre hjørne på displayet. Adressen kan ikke justeres.

(6) Brug SET-tasten til at bekræfte justeringer/valg og til at forlade funktioner. Panelet forlader også funktionen 10 sek. uden tryk på en tast. MODE eller FAN medfører, at funktionen forlades og panelet returnerer til seneste indstilling. Brug ON/OFF for at forlade funktion og slukke panelet samtidig.

Brug

Statisk tryk - indsigt og justering

(1) Mens betjeningspanelet er tændt - og Screen Saving slukket - hold VIFTE(FAN)- + SET-tasterne inde i 5 sek. for at få adgang til indsigt og justering af det statiske tryk.

Brug ▼ ▲ tasterne til at justere graden af statisk tryk; tryk derefter SET for at bekræfte indstillingen.

(2) Enedsnummeret ses ved siden af de to første 8-taller i øverste højre hjørne og det statiske tryk kan aflæses ved siden af de to første 8-taller i øverste højre hjørne. For at skifte mellem enhedsnumre, brug TIME-tasten.

(3) Enhedsnummeret vises med decimaler fra 00 til 15. Det statiske tryk vises med decimaler fra 01-04.




(4) For at annullere indstilling og samtidig slukke panelet, brug ON/OFF-tasterne.

(5) Det statiske tryk er det, der vises, når der ikke er tændt for den non-volatile hukommelse.

(6) Slaven kan ikke indstille graden af statisk tryk.

Brug

Kommunikation med det væghængte betjeningspanel

- (1) Panelets display viser  for at indikere *central kontroltilstand* når det har modtaget et central kontrolsignal fra indendørsenheden.
- (2) Når displayet viser  er kun "ON/OFF"-tasterne funktionelle. Ikonet forsvinder, hvis panelet ikke modtager signaler fra indendørsenheden.
- (3) Når panelet modtager "lås"-signal fra indendørsenheden, låses alle taster, og  ses på displayet.
- (4) I "Central"- og "Låst"-tilstand er det ikke muligt at benytte Screen Saving. Tryk på en vilkårlig tast for at "vække" panelets display.
- (5) I "Central"- og "Låst"-tilstand er det stadig muligt at udføre fejlsøgninger og parameterforespørgsler, og også børnelås kan tilgås.

Brug

Indstilling af energibesparelsesparameter

(1) Mens panelet er i køletilstand (30°C / 86°F), hold FAN-tasten inde i 5 sek. for at indstille energibesparelsesparameteret i køletilstand. Køleenergiens besparelsesparameter ses blinke i øverste venstre kolonne. Default værdi er 23°C (74°F).

Laveste temperatur kan justeres med ▼▲. Tryk SET for at bekræfte justeringen.

(2) Mens panelet er i varmetilstand (16°C / 60°F), hold FAN-tasten inde i 5 sek. for at indstille energibesparelsesparameteret i køletilstand. Køleenergiens besparelsesparameter ses blinke i øverste højre kolonne. Default værdi er 26°C (78°F).

Højeste temperatur kan justeres med ▼▲. Tryk SET for at bekræfte justeringen.

(3) Instillingen er valid, når displayet viser ECO.

Brug

Non-volatil hukommelse

- (1) Hukommelsen aktiveres via DIP Switch Sw4.
- (2) Konstant (husket) info: Tilstand, viftehastighed, Temp. indst., Swing Status, Varmegenanvendelsesfunktion.
- (3) I tilfælde af strømafbud: Panelet husker indstillinger, men slukker for f. eks. TIMER og DVALETILSTAND.
- (4) Uanset om den non-volatile hukommelse er aktiveret eller ej, husker panelet alle fejlmeldinger.

Kommunikationsfejl - væghængt betjeningspanel

Hvis der ikke kommunikeres mellem det væghængte betjeningspanel og indendørs enhed/-er i 4 min., viser displayet under fejlsøgning **fejlkode 07**

Sensorfejl

Hvis DIP Switch er indstillet til at måle omgivende temperatur - og sensoren ikke fungerer korrekt, viser displayet under fejlsøgning **fejlkode 01**

Brug

Indstilling af varmekompensation.

- (1) Sørg for at betjeningspanelet er slukket. Hold VIFT(FAN)-tasten inde i 5 sek. Værende varmekompensationsværdi blinker i højre hjørne af panelet. Default værdi er 00.
- (2) Enhedens kompensation af den omgivende varme er -04~+04°C/ -07~+07°F. Kompensationsværdien kan justeres med ▼ ▲ tasterne.
- (3) Tryk SET for at konfirmere justeringen.
- (4) Kompensationsværdien tager udgangspunkt i temp., der omgiver enheden.
- (5) Kompensationsværdien er kun valid i det øjeblik den omgivende temp. måles.

Brug

Tvungen køl/varme

(1) Når enhed og panel er i køletilstand og slukket, holdes ON/OFF nede i 10 sek. for at få adgang til den tvungne kølefunktion. Displayet viser køleikonet. "LL" blinker i temperaturområdet på betjeningspanelets display.

For at forlade indstillingerne og samtidig slukke panelet, tryk "ON/OFF".

(2) Når enhed og panel er i køletilstand og slukket, holdes ON/OFF nede i 10 sek. for at få adgang til den tvungne varmfunktion. Displayet viser køleikonet. "HH" blinker i temperaturområdet på betjeningspanelets display.

For at forlade indstillingerne og samtidig slukke panelet, tryk "ON/OFF".

(3) Under tvungen køl-/varmetilstand er det kun "ON/OFF"-tasterne, der kan opereres.

Tilstanden afsluttes ved at slukke manuelt eller ved af modtage en "trial operation" afslutningsordre. Førstnævnte er en ét-trins operation, sidstnævnte har flere trin - de ses på panelets display

Brug

Udvidede funktioner(kun udvalgte modeller)

Adgang:

(1) Hold SET- og OP-tasterne inde, samtidigt, i 5 sekunder, for at få adgang til de udvidede funktioner.

Funktion A ses herefter i området, hvor temperaturen ellers vises. Det første 8-tal i ur-området viser enhedens nummer. De sidste to 8-tal i ur-området viser funktionskoden. TIMER-området viser detaljeret information om igangværende funktion.

TIMER-tasten er, så længe man opererer med de udvidede funktioner, enhedens *videretast*.

(2) I de udvidede funktioner ses funktion A i temperaturområdet. Tryk på VIFTE(FAN). Funktionskode 01 blinker i ur-området; den kan styres med OP/NED-tasterne. Når den detaljerede information vises i TIMER-området: Tryk SET for at bekræfte valget.

Funktionskoden 01 ses stadig i ur-området og den detaljerede information blinker i TIMER-området. Dermed er informationen klar til indstilling; tryk OP/NED for at justere indholdet og derefter SET for at bekræfte valget.

Brug

Beskrivelse af funktioner:

(1) Bevægelsessensor (kun udvalgte modeller):

I de udvidede funktioner ses funktion A i temperaturområdet.

Funktionskode **01** blinker i ur-området; tryk OP/NED, til funktionskode **04** vises.

Den detaljerede information om funktionen ses i TIMER-området.

Tryk SET for at bekræfte valget. Funktionskode **04** stopper med at blinke i ur-området - den detaljerede information om funktionen blinker nu. Med OP/NED-tasterne justeres funktionens indhold, hvorefter SET bekræfter justeringen.

00: Bevægelsessensor utilgængelig;

10: Slukket tid 10 min;

15: Slukket tid 15 min;

30: Slukket tid 30 min.

(2) Forfriskende luftstrøm (kun udvalgte modeller):

I de udvidede funktioner ses funktion A i temperaturområdet.

Funktionskode 01 blinker i ur-området; tryk OP/NED, til funktionskode 35 vises.

Den detaljerede information om funktionen ses i TIMER-området.

Tryk SET for at konfirmere valget. Funktionskode 35 stopper med at blinke i ur-området - den detaljerede information om funktionen blinker nu. Med OP/NED-tasterne justeres funktionens indhold, hvorefter SET bekræfter justeringen.

Brug

00: Forfriskende luftstrøm utilgængelig;

01: Forfriskende luftstrøm tilgængelig.

(3) Indstilling af tilstand (kun udvalgte modeller):

I de udvidede funktioner trykkes VIFTE(FAN) for at gå fra funktion A til funktion b. Funktionskode 01 blinker i ur-området. Tilstand kan nu ses og justeres.

00: Intelligent +Varme +Tørre +Køl +Vifte

01: Ekstra varme (g.k.u.m) +Varme +Tørre +Køl +Vifte

02: Tørre +Køl +Vifte

03: Varme +Tørre +Køl +Vifte

04: Varme +Køl +Vifte

(4) Indsamling af fugtighedsdata (kun udvalgte modeller):

I de udvidede funktioner trykkes VIFTE(FAN) for at gå fra funktion A til funktion b. Funktionskode 01 blinker i ur-området; tryk OP/NED, til funktionskode 12 vises.

Den detaljerede information om funktionen ses i TIMER-området. Tryk SET for at bekræfte valget. Funktionskode 12 stopper med at blinke i ur-området - den detaljerede information om funktionen blinker nu. Med OP/NED-tasterne justeres funktionens indhold, hvorefter SET bekræfter justeringen.

00: Indsaml data fra kontrolboksens/betjeningspanelets luftfugtighedssensor

01: Indsaml data fra indendørs PCBs luftfugtighedssensor

Brug

(5) Energibesparelse 26°C låsefunktion (kun udvalgte modeller):

I de *udvidede funktioner* trykkes VIFTE(FAN) for at gå fra funktion A til funktion b. Funktionskode 01 blinker i ur-området; tryk OP/NED, til funktionskode 21 vises.

Den detaljerede information om funktionen ses i TIMER-området. Tryk SET for at konfirmere valget. Funktionskode 21 stopper med at blinke i ur-området - den detaljerede information om funktionen blinker nu. Med OP/NED-tasterne justeres funktionens indhold, hvorefter SET bekræfter justeringen.

00: Energibesparende funktion utilgængelig

01: Energibesparende funktion tilgængelig

(6) Indendørs RH-dataindsamling (kun udvalgte modeller):

I de *udvidede funktioner* ses funktion A i temperaturområdet. Tryk på VIFTE(FAN) for at gå fra funktion A til C. Funktionskode 01 blinker i ur-området; den kan styres med OP/NED-tasterne. Når den detaljerede information vises i TIMER-området: Tryk SET for at konfirmere valget. Funktionskoden 01 ses stadig i ur-området og den detaljerede information blinker i TIMER-området. Dermed er informationen klar til indstilling; tryk OP/NED for at justere indholdet og derefter SET for at bekræfte valget.

30: Relativ luftugtighed: %;

31: Relativ luftugtighed: 31%;

90: Relativ luftugtighed: 90%;

Brug

(7) Manuel afrimning (kun udvalgte modeller):

I de *udvidede funktioner* trykkes VIFTE(FAN) for at gå fra funktion A til funktion E. Funktionskode 01 blinker i ur-området; tryk OP/NED, til funktionskode 21 vises.

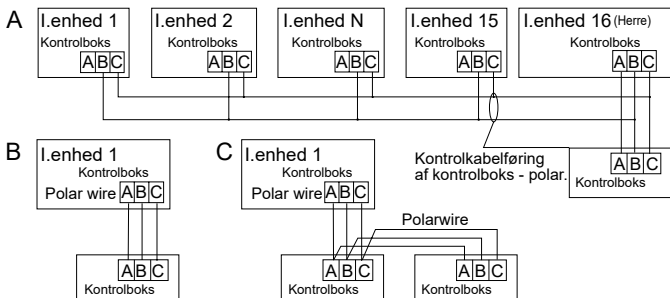
Den detaljerede information om funktionen ses i TIMER-området. Tryk SET for at bekræfte valget. Funktionskode 21 stopper med at blinke i ur-området - den detaljerede information om funktionen blinker nu. Med OP/NED-tasterne justeres funktionens indhold, hvorefter SET bekræfter justeringen.

00: Manuel afrimning utilgængelig

01: Manuel afrimning tilgængelig

Strømtilslutning af inde-del

Kabel-/ledningstilslutninger:



Der er tre metoder at forbinde kontrolboksen/det vægmonterede betjeningspanel med indendørsenhed/erne:

A. Én kontrolboks/vægghængt betjeningspanel kan styre op til 16 indendørsenheder. Hovedenheden skal forbindes direkte med kontrolboksen/det vægghængte betjeningspanel med 3 stykker Polarwire.

Derefter kan de resterende enheder forbindes til hovedenheden med 2 Polarwire.

B. OÉn kontrolboks/vægghængt betjeningspanel styrer én indendørsenheder; enhed og kontrolboks forbindes via 3 stykker Polarwire.

Strømtilslutning af inde-del

C. To betjeningspanel - én varmepumpe:

Den vægmonterede kontrolboks/betjeningspanel, der er forbundet med indendørsenheden, kaldes Herren; den anden kaldes Slaven.

Herre, Slave og indendørsenhed er alle forbundet via tre stykker polarwire.

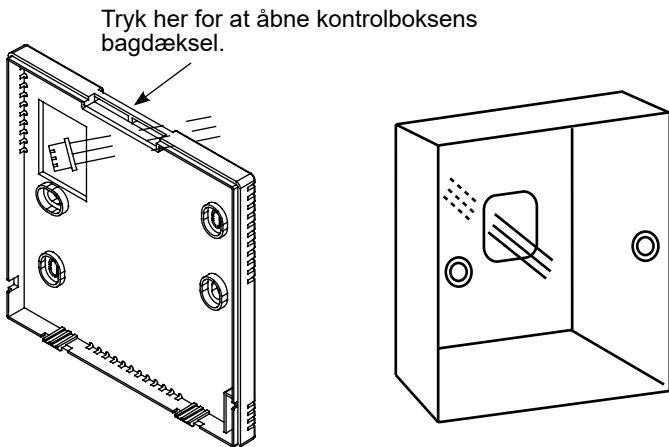
Spec. kommunikationskabler:

Længde (m/ft)	Dimensioner
< 100m/328ft	0.3mm ² x3-core shielded wire* (22AWG,3wire)
≥100m/328ft og <200m/656ft	0.5mm ² x3-core shielded wire* (20AWG,3wire)
≥200m/656ft og <300m/984ft	0.75mm ² x3-core shielded wire* (18AWG,3wire)
≥300m/984ft og <400m/1312ft	1.25mm ² x3-core shielded wire* (16AWG,3wire)
≥400m/1312ft og <500m/1640ft	2mm ² x3-core shielded wire* (14AWG,3wire)

*Shielded wire skal have jordforbindelse.

Strømtilslutning af indedel

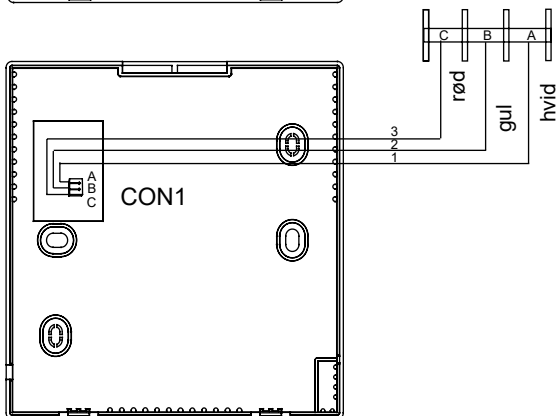
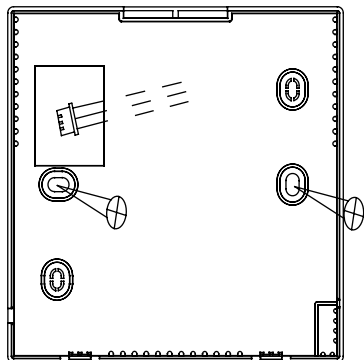
1. Træk kommunikationskablet gennem hullet på bagsiden.



2. Fastgør bagdækslet til væggen.

Derefter tilsluttes kommunikationskablet til CON1-porten på kontrolboksen. Slutteligt monteres frontdækslet på kontrolboksen/det vægmonterede betjeningspanel.

Strømtilslutning af inde-del





INSTALLATIONS- & BRUGSVEJLEDNING

RWV05

Tillykke med din nye installation

Læs venligst vejledningen, før enheden
tages i brug.

Gem vejledningen på et sikkert sted.



Forhandler

