

Brukerhåndbok  
(Oversettelse av originale  
instruksjoner)

NO



N420308A - Rev.01 - 05/24

# FARNA

ECA044 - EWA044 - EEB749 - EFB749 -  
EGB749 - B10042 - B4V042 - B3V151

---

*Først av alt vil vi takke deg for at du har valgt en enhet av vår produksjon.*

*Vi er sikre på at du vil være fornøyd med den fordi den representerer det siste innen teknologien for klimaanlegg til hjemmet.*

*Ved å følge forslagene i denne håndboken vil produktet du har kjøpt fungere uten problemer og gi deg optimale romtemperaturer med minimale energikostnader.*

INNOVA Srl

#### Overensstemmelse

Se installasjonshåndboken til enheten.

#### Markeringer



# INNHALDSFORTEGNELSE

<b>1 Koding</b>	<b>s. 5</b>
<b>1.1 Kodingstilbehør</b>	<b>s. 5</b>
<b>2 Generell informasjon</b>	<b>s. 6</b>
<b>2.1 Om manualen</b>	<b>s. 6</b>
2.1.1 Redaksjonelle piktogrammer.	s. 6
2.1.2 Piktogrammer på produktet.	s. 6
2.1.3 Mottakere.	s. 6
2.1.4 Manuell organisering.	s. 6
<b>2.2 Generelle advarsler.</b>	<b>s. 7</b>
<b>2.3 Deponering.</b>	<b>s. 7</b>
<b>3 Enhet med touchpad cod. ECA044 - EWA044 og fjernkontroll 3.1 Grensesnitt</b>	<b>s. 8</b>
3.1.1 Beskrivelse.	s. 8
3.1.2 Berøringsskjerm.	s. 8
3.1.3 Fjernkontroll	s. 9
<b>3.2 Hovedfunksjoner</b>	<b>s. 9</b>
3.2.1 Generell oppstart .	s. 9
3.2.2 Sett i standby-kontrollen 3.2.3 Still inn romtemperatur.	s. 9
3.2.4 Kun oppvarming modus 3.2.5 Kun kjøling modus 3.2.6 Funksjon i automatisk modus 3.2.7 Funksjon i maksimum modus 3.2.8 Minimum modus drift.	s. 10
3.2.9 Still inn retningen på luftstrømmen	s. 10
3.2.10 Stille inn tastelåsen	s. 10
<b>3.3 Grunnleggende meny</b>	<b>s. 10</b>
3.3.1 Menyelementer	s. 10
Angi AIR probe offset	s. 11
3.3.2 Skala	s. 11
3.3.3 Justere summervolumet Wi-Fi-tilbakestilling	s. 11
Aktiver Wi-Fi	s. 11
<b>3.4 Advarsler.</b>	<b>s. 11</b>
3.4.1 Betjene enheten hvis fjernkontrollen ikke er tilgjengelig 3.4.2 Feilsøking.	s. 11
3.4.3 Visualisering av alarmer på display.	s. 11
3.4.4 Tilbakestill filterrenseralarm	s. 12
<b>4 kontroller i M7-serien EEB749 - EFB749 - EGB749 4.1-grensesnitt</b>	<b>s. 13</b>
	<b>s. 13</b>





4.1.1	Beskrivelse . . . s. 1, 3	—
4.1.2	Vise . . . s. 1, 3	—
4.1.3	Nøkkelfunksjoner . . . s. 1, 3	—
<b>4.2</b>	<b>Hovedfunksjoner . . . . .</b>	<b>s. 14</b>
4.2.1	Generell oppstart . . . . .	s. 14
4.2.2	Sett i standby-kontrollen	s. 14
4.2.3	Still inn romtemperatur. . . . .	s. 14
4.2.4	Kun kjøling modus	s. 14
4.2.5	Kun oppvarming modus	s. 14
4.2.6	Automatisk drift. . . . .	s. 14
4.2.7	Minimumsmodusdrift. . . . .	s. 14
4.2.8	Maksimal ventilasjonshastighet. . . . .	s. 14
4.2.9	Stille inn tastelåsen <b>4.3</b>	s. 14
<b>Grunnleggende meny</b>	<b>. . . . .</b>	<b>s. 15</b>
4.3.1	Menyelementer . . . . .	s. 15
4.3.2	Still inn AIR-sondeforskyvning . . . . .	s. 15
4.3.3	Still inn sondeforskyvning RH . . . . .	s. 15
4.3.4	Still inn fuktighetssettpunkt. . . . .	s. 15
4.3.5	Stille inn fuktighetshysteresen. . . . .	s. 15
4.3.6	Skala . . . . .	s. 15
4.3.7	Justere summervolumet Wi-Fi-tilbakestilling . . . . .	s. 15
	Aktiver Wi-Fi . . . . .	s. 16
<b>4.4 Advarsler.</b>	<b>. . . . .</b>	<b>s. 16</b>
4.4.1	Langtidsstans	s. 16
4.4.2	Ved blokkering av viftekonvektorer. . . . .	s. 16
4.4.3	Alarmdisplay på veggkontrollpanel. . . . .	s. 16
4.4.4	Tilbakestill filter Renser alarm . . . . .	s. 16

## 5 Vedlikehold s. 17

<b>5.1</b>	<b>Foreløpige advarsler. . . . .</b>	<b>s. 17</b>
<b>5.2</b>	<b>Rutinemessig vedlikehold. . . . .</b>	<b>s. 17</b>
5.2.1	Utvendig rengjøring . . . s. 17	—
5.2.2	Rengjøring av luftinntaksfilter. . . s. 18	—
<b>5.3</b>	<b>Forslag til energisparing. . . . .</b>	<b>s. 18</b>

## KODING

## 1.1 Kodingstilbehør

	Beskrivelse av tilbehør	Kombinerbare produkter	Kode
<b>Kontroller på apparatet</b>			
<b>M7 kontroller</b>			
	M7 innebygd elektronisk styring med kontinuerlig modulerende termostat, med fjernkontroll som standard	Alle	ECA044II
	M7 innebygd elektronisk styring med innebygd Wi-Fi-modul, med kontinuerlig modulerende termostat og fjernkontroll leveres som standard	Alle	EWA044II
<b>Veggmonterte kontrollpaneler M7-serien</b>			
<b>Kretskort M7</b>			
	Elektronisk tavle er en tavleenhet med kontinuerlig modulering. For tilkobling til M7 veggstyringsenheter	Alle	ESE045II
	Elektronisk tavle er en tavleenhet med kontinuerlig modulering. For tilkobling til M7 veggkontroll med Bluetooth	Alle	ESE046II
<b>Kontrollpaneler</b>			
	LED elektronisk kontrollpanel med berøringsgrensesnitt, veggmontert komplett med termostat og romtemperatur og relativ fuktighetssonde. Kabeltilkobling. Farge hvit	Alle	EEB749II
	LED elektronisk kontrollpanel med berøringsgrensesnitt, veggmontert komplett med termostat og romtemperatur og relativ fuktighetssonde med integrert WiFi-modul, InnovAPP. Kabeltilkobling. Farge hvit	Alle	EFB749II
	LED elektronisk kontrollpanel med berøringsgrensesnitt, veggmontert komplett med termostat og romtemperatur og relativ fuktighetssonde. Bluetooth-tilkobling. Farge hvit	Alle	EGB749II
<b>VEGGMONTERT STANDARD VIFTEKOIL KONTROLLER</b>			
<b>Kontrollpaneler</b>			
	Veggmontert styring med termostat, sommer/vinter og hastighetsvelger	Alle	B3V151II

## GENERELL INFORMASJON

### 2.1 Om manualen

Denne håndboken ble skrevet for å gi alle forklaringer til riktig håndtering av apparatet.

Denne bruksanvisningen utgjør en integrert del av enheten og må derfor oppbevares nøye og må ALLTID reise med den, selv om du overfører enheten til en annen eier eller flytter den til andre lokaler.

Hvis manualen blir skadet eller mistet, last ned en kopi fra nettsiden.

Les denne håndboken nøye før du fortsetter med noe drift og følg instruksjonene til den enkelte kapittel.

Produsenten er ikke ansvarlig for skader på personer eller eiendom forårsaket av manglende overholdelse av instruksjonene i denne håndboken.

Dette dokumentet er begrenset i bruk til lovens vilkår og kan ikke kopieres eller overføres til tredjeparter uten uttrykkelig tillatelse fra produsenten.

#### 2.1.1 Redaksjonelle piktogrammer

Piktogrammene i neste kapittel gir den nødvendige informasjonen for korrekt og sikker bruk av maskinen på en rask, umiskjennelig måte.

#### Relatert til sikkerhet

##### Høyrisikoadvarsel (fet tekst)

- Operasjonen beskrevet ovenfor utgjør en risiko for alvorlige fysiske skader, dødsfall, store skader på apparatet og/eller miljøet dersom det ikke utføres i samsvar med sikkerhetsforskriftene.

##### Advarsel om lav risiko (ren tekst)

- Operasjonen beskrevet ovenfor utgjør en risiko for mindre fysisk skade eller mindre skade på apparatet og/eller miljøet hvis det ikke utføres i samsvar med sikkerhetsbestemmelsene.

##### Forbud (ren tekst)

- Refererer til forbudte handlinger.

##### Viktig informasjon (fet tekst)

- Dette indikerer viktig informasjon som må tas hensyn til under operasjonene.

#### I tekstene

- ÿ prosedyrer
- lister

#### I kontrollpanelene

- ÿ nødvendige handlinger
- Forventede svar etter en handling.*

#### I figurene

1 Tallene indikerer de enkelte komponentene.

A De store bokstavene indikerer komponentsammenstillinger.

① De hvite tallene i svarte merker indikerer en rekke handlinger som skal utføres i rekkefølge.



Den svarte bokstaven i hvitt identifiserer et bilde når det er flere bilder i samme figur.

#### 2.1.2 Piktogrammer på produktet

Symboler brukes i enkelte deler av apparatet:

#### Relatert til sikkerhet



##### Forsiktig: elektrisk fare

- Det berørte personalet er informert om tilstedeværelsen av elektrisitet og risikoen for å få elektrisk støt sjokk.

#### 2.1.3 Mottakere

##### Bruker

Ikke-ekspert person som er i stand til å betjene produktet under trygge forhold for mennesker, for selve produktet og miljø, tolke en elementær diagnose av feil og unormale driftsforhold, utfører enkel justering, kontroll og vedlikehold.

##### Installatør

Ekspert person kvalifisert til å posisjonere og koble (hydraulisk, elektrisk, etc.) enheten til anlegget; denne personen er ansvarlig for håndtering og korrekt installasjon i henhold til instruksjonene gitt i denne håndboken og gjeldende nasjonale standarder.

##### Teknisk servicesenter

Ekspert og kvalifisert person autorisert direkte av produsenten skal utføre alle rutinemessige og supplerende vedlikeholdsoperasjoner, samt hver justering, sjekk, reparasjon og utskifting av nødvendige deler under levetiden til selve enheten.

#### 2.1.4 Manuell organisering

Manualen er delt inn i seksjoner som hver er dedikert til en eller flere målgrupper.

##### Koding

Den henvender seg til alle mottakere.

Den inneholder listen over produkter og/eller tilbehør som det refereres til i håndboken.

##### Generell informasjon

Den henvender seg til alle mottakere.

Den inneholder generell informasjon og viktige advarsler som bør være kjent før du installerer og bruker apparatet.

#### Kontrollpaneler

Den henvender seg til alle mottakere.

Den inneholder seksjon for kontrollmodus og informasjon om bruken av hovedfunksjonene.

#### Vedlikehold og feilsøking

Den henvender seg til alle mottakere.

Den inneholder spesifikke advarsler og nyttig informasjon for regelmessig vedlikeholdsarbeid.

## 2.2 Generelle advarsler

Denne instruksjonen er en integrert del av heftet til apparatet.

Produsenten forbeholder seg retten til å gjøre endringer i modellene sine når som helst for å forbedre produktet, uten at det berører de vesentlige egenskapene som er beskrevet i denne håndboken. Produsenten er ikke forpliktet til å legge til slike modifikasjoner på maskiner som tidligere er produsert, allerede levert eller under konstruksjon.

Alle reparasjons- eller vedlikeholdsinngrep må utføres av den tekniske serviceavdelingen eller av profesjonelt kvalifisert personell som foreskrevet i denne heftet. Ikke modifiser eller grip inn på apparatet, da dette kan skape farlige situasjoner, og produsenten vil ikke være ansvarlig for skader forårsaket.

Gjenstander eller strukturelle hindringer (møbler, gardiner, planter, blader, persienner osv.) må ikke hindre den normale luftstrømmen både fra innvendig og utvendig gitter.

Ikke sett noen beholdere oppå apparatet, spesielt hvis de inneholder væske, da dette kan forårsake en kortslutning eller forårsake skade på apparatet og/eller bli utsatt for fare for elektrisk støt.

Ikke len deg på apparatet.

I tilfelle vannlekkasje, slå av apparatet og koble fra strømforsyningen. Ring Teknisk Service Senter.

Ved utskifting av deler, bruk kun originale deler.

## 2.3 Deponering



Symbolet på produktet eller dets emballasje indikerer at produktet ikke må behandles som vanlig husholdningsavfall, men må bringes til riktig innsamling

punkt for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr.

Riktig avhending av dette produktet unngår skade på mennesker og miljø og fremmer gjenbruk av verdifulle råvarer.

For mer detaljert informasjon om resirkulering av dette produktet, kontakt ditt lokale bykontor, din husstand renovasjonstjenesten eller butikken der du kjøpte produktet.

Ulovlig avhending av produktet av brukeren innebærer anvendelse av administrative sanksjoner gitt av gjeldende forskrifter.

Denne bestemmelsen er kun gyldig i EUs medlemsstater.

# ENHET MED TOUCHPAD COD. ECA044 - EWA044 OG FJERNKONTROLL

Hvis enheten med touchpad og fjernkontroll kombineres med en veggkontroll i M7-serien (Cod. EEB749II / EFB749II / EGB749II), er endring av funksjoner kun mulig via veggkontrollen.

Den innebygde skjermen fungerer kun i visningsmodus.

## 3.1 Grensesnitt

### 3.1.1 Beskrivelse

Løsningen med pekeplate og fjernkontroll anbefales for vanlig bruk i kjøling.

Displayet på apparatet lar deg:

- vise driftsstatus
- vise eventuelle alarmer
- velge de ulike funksjonene ved å trykke på symbolet.

Bols

Fjernkontrollen lar deg:

- velge de ulike funksjonene ved å trykke på symbol-

Bols

Fjernkontrollen som følger med enheten er designet for å gi maksimal stabilitet og eksepsjonell funksjonalitet, men bør likevel.

Tastene på fjernkontrollen og berøringsskjermen utfører samme funksjon.

Det er mulig å få tilgang til grunnmenyen og innstillingsmenyen også via fjernkontrollen.

Behandles forsiktig.

Advarsler:

- ikke utsett fjernkontrollen for regn eller kontakt med væsker
- ikke utsett fjernkontrollen for direkte sollys
- håndter forsiktig og unngå sterke støt eller fall på harde overflater

- ikke plasser hindringer mellom fjernkontrollen og enheten mens du bruker fjernkontrollen. Hvis andre enheter brukes i

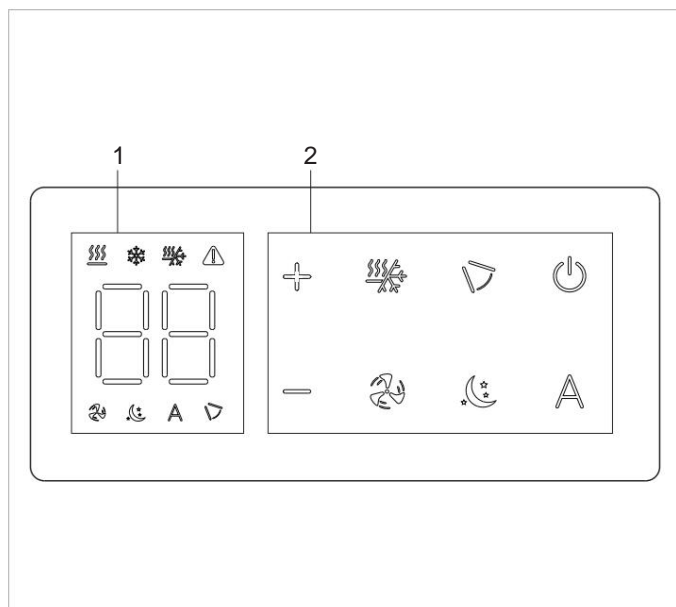
lokale som betjenes av fjernkontroll (TV-er, radioer, stereoanlegg osv.), kan du oppleve noe forstyrrelse.

Elektroniske og fluorescerende lamper kan forstyrre kommunikasjonen mellom fjernkontrollen og enheten.

Elektroniske og fluorescerende lamper kan forstyrre kommunikasjonen mellom fjernkontrollen og enheten.

For pekeplatekode EWA044 er appen tilgjengelig.

### 3.1.2 Berøringsskjerm Taster og relaterte funksjoner.

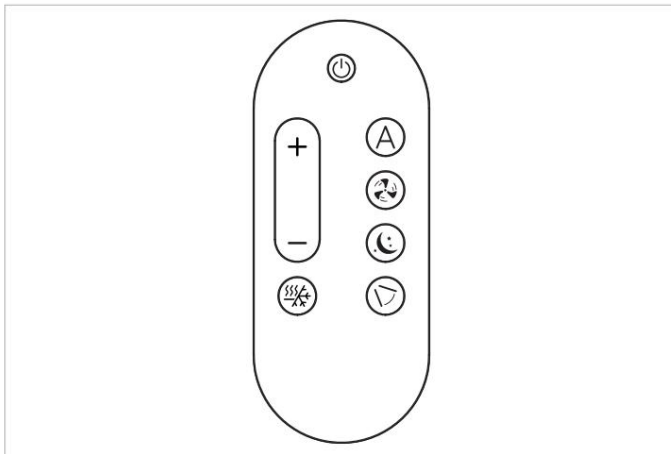


1.	Visningsområde
2.	Nøkler område
	Settpunkt
	Temperaturverdiøkningfunksjon
	Funksjon for senking av temperaturverdi
	Strøm / Standby
	Alarmsignaler
	Klappkontrollfunksjon
	Maksimal modus
	Oppvarming/kjøling (kan ikke brukes)
	Kjølefunksjon
	Oppvarmingsfunksjon
	Auto-modus
	Minimumsmodus



### 3.1.3 Fjernkontroll

Taster og funksjoner relatert.



+	Temperaturverdiøkingsfunksjon
-	Funksjon for senking av temperaturverdi
⏻	Strøm / Standby
A	Auto-modus
🌀	Maksimal modus
🌙	Minimumsmodus
📵	Klappkontrollfunksjon
🔥❄️	Oppvarming/kjøling

### Sette inn batteriet

Bruk kun et tørt 3 V litiumbatteri CR2430 (inkludert) med fjernkontrollen.

#### Slik setter du inn batteriet:

ÿ åpne sporet på undersiden av fjernkontrollen

ÿ sett inn batteriet i henhold til +/- polariteten  
ÿ lukk dekselet etter at du har satt inn batteriet

Brukte batterier må avhendes på riktig måte (WEEE) gjennom spesielle avfallsstasjoner levert av lokale myndigheter.

## 3.2 Hovedfunksjoner

Tastene på fjernkontrollen og pekeplaten utfører samme funksjon.

Det er mulig å få tilgang til grunnmenyen og innstillingsmenyen også via fjernkontrollen.

Hvis du planlegger å holde enheten ute av drift over lengre tid, husk å deaktivere den ved å koble fra strømmen eller trekke ut støpselet.

### 3.2.1 Generell oppstart

Slik kontrollerer du enheten med fjernkontrollen eller berøringsskjermen:

ÿ sett støpselet til enheten inn i strømuttaket på systemet

ÿ eller slå på hovedbryteren som følger med på strømmen  
tilførselsledning

Etter at du har utført disse trinnene, kan du betjene systemet enten ved å trykke på symbolene på berøringsskjermen eller ved å bruke fjernkontrollen.

Riktig bruk av fjernkontrollen:

- pek fronten av fjernkontrollen mot enhetens display, summeren vil avgi et pip og en melding vil vises på skjermen for å bekrefte at kommandoen har blitt aktivert
- maksimal rekkevidde for å sende kommandoer er omtrent 8 måler

#### For å aktivere pekeplaten

ÿ hold tasten nede i 2 sekunder

Teksten vises på displayet.  
Enheden slås på.

Det forhåndsinnstilte settpunktet vises på displayet.

Sentralen har eget minne, derfor nei innstillinger vil gå tapt i tilfelle avstengning eller strømbrydd (unntatt ventilasjon). Den aktuelle knappen brukes til å slå apparatet på og av i korte perioder.

### 3.2.2 Sett i standby-kontrollen

#### For å sette i standby-kontrollen

ÿ trykk på tasten i ca. 2 sekunder

Symboler vises   
Kontrollen går ut.

Sentralen har eget minne, derfor vil ingen innstillinger gå tapt i tilfelle avstengning eller strømbrydd.

Hvis du planlegger å holde enheten ute av drift over lengre tid, husk å deaktivere den ved å koble fra strømmen eller trekke ut støpselet.

#### For å reaktivere kontrollen

ÿ trykk på tasten i ca. 2 sekunder

Enheden slår seg på og vises

### 3.2.3 Still inn romtemperatur

#### For å stille inn settpunktet

ÿ bruk tastene for å øke eller redusere ønsket verdi

Den viste verdien endres.

Justeringsområdet går fra 16 til 28 °C, med en oppløsning på 1 °C.

Verdier utenfor rekkevidde fra 5 °C og 40 °C er tillatt, unntatt i automatisk modus. Disse verdiene bør kun angis for korte perioder.

Ikke still inn en temperatur som er for lav eller for høy helsekadelig og er unødvendig sløsing med energi.

### 3.2.4 Bare oppvarmingsmodus

#### For å velge oppvarmingsdrift

ÿ trykk i ca. 2 sekunder  
Symbolet indikerer varmefunksjonen

Enheten varmer opp rommet.

I varmefunksjonen lyser symbolene med settpunkt høyere enn romtemperaturen.

### 3.2.5 Kun kjøling-modus

#### For å velge kjøleoperasjon

ÿ trykk i ca. 2 sekunder  
Det tente symbolet i displayområdet indikerer at kjølefunksjonen er aktivert.  
Enheten avfukter og avkjøler rommet.

I kjølefunksjonen lyser symbolene med settpunkt lavere enn romtemperaturen.

### 3.2.6 Funksjon i automatisk modus

#### For å velge funksjon i automatisk modus

ÿ trykk på tasten  
Symbolet på indikerer at viftedrift i automatisk modus.

Ventilasjonshastigheten stilles inn automatisk.

### 3.2.7 Funksjon i maksimal modus

#### For å velge maksimal modusdrift

ÿ trykk på tasten.  
Det tente symbolet på displayet indikerer viftedrift i maksimal modus.

Ventilasjonshastigheten stilles inn automatisk i maksimal modus.

### 3.2.8 Minimumsmodusdrift

#### For å velge minimumsmodusdrift

ÿ trykk på tasten  
Symbolet på indikerer at viften går i minimumsmodus.

I denne modusen er viften satt til minimum hastighet.

Denne funksjonen kan utelukkes når som helst ved å trykke på knappen igjen.

### 3.2.9 Still inn retningen på luftstrømmen

#### For å kontrollere luftstrømretningen

ÿ trykk på tasten  
Symbolet som lyser på indikerer den konstante oscillasjonen til luftstrømsdeflektoren

#### For å låse luftstrømretningen igjen

ÿ trykk på tasten igjen  
Symbolene slukker og luftstrømsdeflektoren låses i posisjon

Tving aldri strømningsdeflektoren manuelt for å flytte den.

I kjøle- og oppvarmingsmodus tilbakestilles klaffposisjonen hver time for å forhindre dannelse av kondens.

### 3.2.10 Still inn tastelåsen

#### For å sette opp nøkkellåsen

ÿ trykk på begge tastene i 3 sekunder  
Teksten vises på displayet.

Fjernkontrollen er også blokkert og innstillinger kan ikke endres.

Alle innstillinger er sperret av brukeren.

Gjenta sekvensen for å låse opp kontrollen.

## 3 Grunnleggende meny

#### For å få tilgang til grunnmenyen

ÿ med displayet av, hold nede i 10 sekunder  
Enheten slås på og vises  
ÿ hold inne til indikasjonen vises  
ÿ slipp nøkkelen  
Symbolet vises

#### For å navigere i menyen

ÿ bruk ikonene

#### For å velge et menyelement og for å bekrefte endringene

ÿ trykk på ikonet  
å bekrefte endringen går du til neste element.

#### For å gå ut av menyen

ÿ trykk på ikonet i 10 sekunder  
ÿ eller vent 30 sekunder på den automatiske avstengningen

Etter 30 sekunder fra siste handling går kontrollen ut og innstillingene lagres.

### 3.3.1 Menyelementer

**ot:** AIR probe offset (luftsondeinnstilling)

**CF:** Skala


**ub:** Lydsignalvolum

**uu:** Wi-Fi tilbakestilt





**opp:** Wi-Fi-paring

Menyelementer uu og oppover er kun synlige på kommandoen med Wi-Fi-koblingskode EFB749

### Still inn AIR-sondeforskyvning

Den innstilte verdien endres med 1 °C for hvert trykk på og  knapper.

#### For å stille inn luftsondereguleringen






- velg for 
- trykk på  for å endre innstillinger
- øk eller reduser verdien med ikonene 
- trykk  å bekrefte

Som standard er den satt til 0.

Innstillingsområdet er fra -9 °C (min) til +9 °C (maks.).

### 3.3.2 Skala




#### For å endre temperaturmåleenheten

- velg 
- trykk  for å endre innstillinger
- velg °C eller °F
- bruk ikonene   for å flytte inn i menyen
- trykk for  å bekrefte

Som standard er måleenheten for temperatur °C.

### 3.3.3 Justere lydvolument

#### For å endre volumet









- velg 
- trykk for å endre innstillinger 
- øk eller reduser verdien med ikonene 
- trykk for  å bekrefte

Voluminnstillingsområdet er fra 00 (min) til 03 (maks).

Volumet endres etter bekreftelse av endringen.

### Wi-Fi tilbakestilt









#### For å tilbakestille Wi-Fi-legitimasjonen og returnere enheten til sin opprinnelige konfigurasjon

- velg 
  - trykk for å endre innstillinger 
  - bruk ikonene   rekkefølge
  - Viser 
  - trykk vises 
  -  for å tilbakestille Wi-Fi-legitimasjonen.
  - trykk for  å bekrefte
- Legitimasjonen er tilbakestilt.

Funksjonen er kun tilgjengelig for styring med Wi-Fi tilkoblingskode EWA044.

### Aktiver Wi-Fi

#### For å aktivere Wi-Fi

- velg 
- trykk for å endre innstillinger 
- bruk ikonene   rekkefølge
- Viser 
- trykk vises 
-  for å aktivere Wi-Fi-paring.
- trykk for  å bekrefte

Enheden forblir synlig på appen de første 15 minutter etter at enheten er slått på.

Funksjonen er kun tilgjengelig for styring med Wi-Fi tilkoblingskode EWA044.

## 3.4 Advarsler

### 3.4.1 Betjening av enheten hvis fjernkontrollen ikke er tilgjengelig

Hvis du mister fjernkontrollen, går batteriene tomme eller fjernkontrollen slutter å virke, kan du betjene enheten med tastene er på berøringsskjermen ombord på maskinen.

### 3.4.2 Feilsøking

For brukeren er det viktig å skille eventuelle funksjonsfeil eller ytelsesnivåer som avviker fra systemets standard driftsverdier (se tekniske spesifikasjoner). De vanligste problemene kan enkelt løses av brukeren ved å utføre visse enkle oppgaver (se avsnittet om feilsøking), mens noen systemalarmer krever at du ta kontakt med teknisk kundeservice.

Vær oppmerksom på at ethvert forsøk fra uautorisert personale på å reparere enheten automatisk annullerer enhver form av garanti.

### 3.4.3 Visualisering av alarmer på display

Ved feil viser displayet en alarmkode.

Ved alarm forblir enheten fortsatt aktiv funksjoner.

• E1 Romtemperatursonde AIR/T1 frakoblet eller defekt

Ingen av modusene kan aktiveres.

• E2 Defekt intern viftemotor eller diskontilkoblet

Ingen av modusene kan aktiveres.

eller Vanntemperaturprobe H2/T2 de- • E3 tilkoblet feil


Ingen av modusene kan aktiveres.

• CE Kommunikasjonsfeil




Feil i kommunikasjonen mellom styreflatekontrollen og brettet.

Ingen av modusene kan aktiveres.


Symboler vises for  indikere uegnet strålevann.

•  Feil vanntemperatur




Ved oppvarming er vanntemperaturen under 30 °C og ved kjøling er den over 20 °C.

  blinker Feil vanntemperatur  Ved oppvarming er vanntemperaturen under 30 °C og ved kjøling er den over 20 °C.

### 3.4.4 Tilbakestill filterrenseralarm

Det blinkende symbolet  indikerer at filterrengjøring er nødvendig.

**Etter utskifting av filtre er det nødvendig å tilbake stille antall timer med filterbruk**

 trykk i ca.  sekunder . *Symbolet*  forsvinner.

## M7 SERIEN KONTROLLER EEB749 - EFB749 - EGB749

### 4.1 Grensesnitt

#### 4.1.1 Beskrivelse M7-serien

LED elektroniske kontrollpaneler med berøringsgrensesnitt for veggmontering tillater:

- romtemperaturkontroll • styring av enhetens hovedfunksjoner • temperatur- og fuktighetsmåling
- regulering av vifte hastighet

De er utstyrt med:

- internminne med datalagring selv i tilfelle avslåing eller strømbrudd

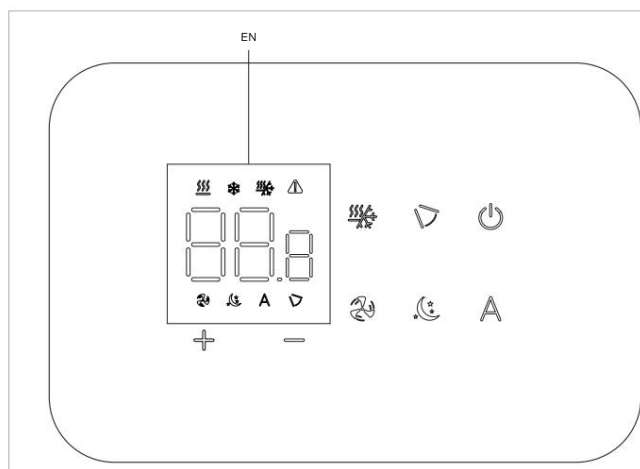
Etter 20 sekunder etter siste handling reduseres panelets lysstyrke, kun romtemperaturen vises på displayet.

Maksimal lysstyrke gjenopprettes til trykket på en hvilken som helst tast.

For veggkontrollkode EFB749 er appen tilgjengelig.

#### 4.1.2 Display Statuser

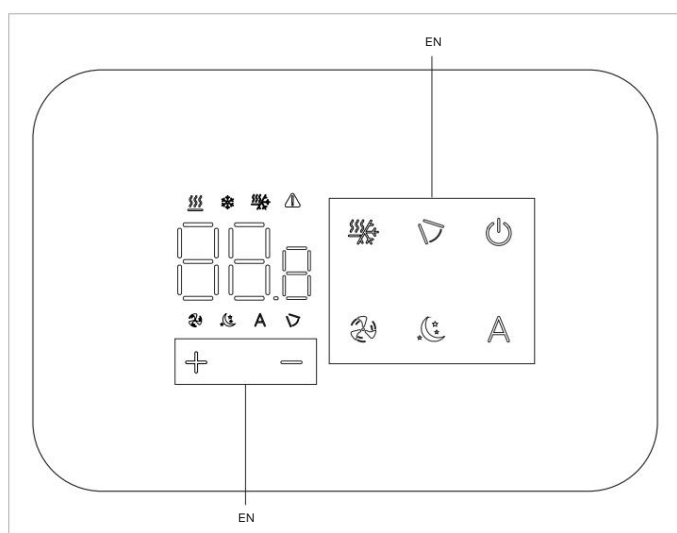
og aktive alarmer vises.



##### Et visningsområde

	Settpunkt
	Temperaturverdiøkningfunksjon
	Funksjon for senking av temperaturverdi
	Strøm / Standby
	Alarmsignaler
	Klappkontrollfunksjon
	Maksimal modus
	Oppvarming/kjøling (kan ikke brukes)
	Avkjøling
	Oppvarming
	Auto-modus
	Minimumsmodus

#### 4.1.3 Nøkkelfunksjoner



##### Et nøkkelområde

	Øker temperaturverdien
	Senker temperaturverdien
	Dette kan brukes til å slå enheten på eller av
	Tillater klaffhåndtering
	Lar funksjonen for maksimal ventilasjonshastighet aktiveres
	Denne kan brukes til å velge driftsmodus (kjøling eller oppvarming)
	Aktiver automatisk modus
	Tillater aktivering av minimumsmodusfunksjonen med ventilasjonshastighetsbegrensning

## 4.2 Hovedfunksjoner


### 4.2.1 Generell oppstart

Før aktiveringen:

Pass på at fjernkontrollen er koblet til strømmettet.



I tilfelle en hovedbryter på strømforsyningsledningen, slå på systemet ved å sette inn bryteren.

#### For å aktivere veggkontrollpanelet

ÿ trykk på tasten  ca. 2 sekunder  
 Teksten *vises på displayet.*  
*Enheten slås på.*

### 4.2.2 Sett i standby-kontrollen

#### For å sette i standby-kontrollen

ÿ trykk på tasten  ca. 2 sekunder  
 Symbolet *vises*   
 Kontrollen går ut.

I standby-modus garanterer kontrollen frostvæske beskyttelse.


Ved temperatur <5 °C, varmtvannssolenoiden ventilutganger og kjelesamtykke aktiveres automatisk.

#### For å reaktivere kontrollen

ÿ trykk på tasten  ca. 2 sekunder  
*Inntil utseendet til* 

### 4.2.3 Still inn romtemperatur

#### For å stille inn temperaturen

ÿ bruk ønsket verdi   tastene for å redusere eller øke


*Den viste verdien endres.*

Justeringsområdet går fra 16 °C til 28 °C, med en oppløsning på 0,5 °C.

Verdier utenfor rekkevidde fra 5 °C og 40 °C er tillatt, unntatt i automatisk modus. Disse verdiene bør kun angis for korte perioder.

### 4.2.4 Kun kjøling-modus



#### For å velge kjøleoperasjon

ÿ trykk i ca. 2 sekunder   
*Det tente symbolet i displayområdet indikerer at kjølefunksjonen er aktivert.*  
*Enheten avfukter og avkjøler rommet.*

I kjølefunksjonen lyser symbolene med settpunkt lavere enn romtemperaturen.

### 4.2.5 Bare oppvarmingsmodus



#### For å velge oppvarmingsdrift

ÿ trykk i ca. 2 sekunder   
 Symbolet  på indikerer varmekontrollen er aktivert.  
*Enheten varmer opp rommet.*

I varmekontrollen lyser symbolene med settpunkt høyere enn romtemperaturen.

### 4.2.6 Automatisk drift

#### For å velge automatisk funksjon



ÿ trykk på tasten  ca. 2 sekunder  
 Symbolet på  indikerer aktivering av automatisk funksjon.

Ventilasjonshastigheten justeres automatisk mellom en minimumsverdi og en maksimumsverdi basert på en algoritmetype

PI, i henhold til den faktiske avstanden fra innstillingspunktet for romtemperatur.



### 4.2.7 Minimumsmodusdrift

#### For å velge minimumsmodusdrift

ÿ trykk på tasten  ca. 2 sekunder  
 Symbolet på  indikerer at viften går i minimumsmodus.



I denne modusen er viften satt til minimum hastighet.

#### For å velge bort minimumsmodusdrift

ÿ trykk på eller    
 funksjon endres.

### 4.2.8 Maksimal ventilasjonshastighet

#### For å velge operasjon ved maksimal ventilasjonshastighet

ÿ trykk på tasten  ca. 2 sekunder  
 Symbolet på  indikerer maksimal hastighetsfunksjon aktivert

Maksimal effekt oppnås umiddelbart begge innen oppvarming og kjøling.

Etter å ha nådd ønsket romtemperatur, velg a annen funksjon for å øke den termiske og akustiske komfort.

### 4.2.9 Still inn tastelåsen

#### For å sette opp nøkkellåsen


ÿ trykk på begge   i 3 sekunder  
 tastene *vises* 

Alle innstillinger er sperret av brukeren.


Gjenta sekvensen for å låse opp kontrollen.


## 4.3 Grunnleggende meny


### For å få tilgang til grunnmenyen

ÿ med displayet av, hold nede i 10 sekunder 



Enheden slås på og vises 

ÿ hold inne til indikasjonen vises 


ÿ slipp nøkkelen 

Symbolet vises 

### For å navigere i menyen

ÿ bruk ikonene  

### For å velge et menyelement og for å bekrefte endringene luke

ÿ trykk på ikonet For 

å bekrefte endringen går du til neste element.

### For å gå ut av menyen

ÿ trykk på ikonet i 10 sekunder 

ÿ eller vent 30 sekunder på den automatiske avstengningen

Etter 30 sekunder fra siste handling går kontrollen ut og innstillingene lagres.

### 4.3.1 Menyelementer

**ot:** AIR probe offset (luftsondeinnstilling)

**ur:** Verdi avlest av RH-sensoren

**ut:** Probe Offset PT4

**uS:** Fuktighetssettpunkt

**ui:** Fuktighetshysterese

**CF:** Skala

**ub:** Lydsignalvolum


**uu:** Wi-Fi tilbakestilt

**opp:** Wi-Fi-paring


Menyelementer uu og oppover er kun synlige på kommandoen med Wi-Fi-koblingskode EFB749.

### 4.3.2 Still inn AIR-sondeforskyvning

#### For å stille inn luftsondereguleringen

ÿ velg ÿ 

trykk for å endre innstillinger 

ÿ øk eller reduser verdien med ikonene 

—

ÿ trykk  å bekrefte


Som standard er den satt til 0.

Innstillingsområdet er fra et minimum på -12,0 °C til et maksimum på 12,0 °C.


### 4.3.3 Still inn sondeforskyvning RH

Modifiser først etter at reelle avvik fra en faktisk måling med profesjonell instrumentering har oppstått etablert.


#### For å stille inn RH-sondereguleringen

ÿ velg ÿ 

trykk for å endre innstillinger 


ÿ øk eller reduser verdien med ikonene 

—


ÿ trykk for å bekrefte 

### 4.3.4 Still inn innstillingspunktet for fuktighet


#### For å stille inn fuktighetssettpunktet

ÿ velg ÿ 

trykk for å endre innstillinger 

ÿ øk eller reduser verdien med ikonene 


—

ÿ trykk for å bekrefte 


Innstillingsområdet er fra 20,0 % til 90,0 %.

### 4.3.5 Stille inn fuktighetshysteresen


#### For å stille inn fuktighetshysteresen

ÿ velg ÿ 

trykk for å endre innstillinger 

ÿ øk eller reduser verdien med ikonene 


—

ÿ trykk for å bekrefte 

Innstillingsområdet er fra 1 (min) til 30 (maks.).



### 4.3.6 Skala


#### For å endre temperaturmåleenheten

ÿ velg ÿ 

trykk for å endre innstillinger 

ÿ velg °C eller °F


ÿ bruk ÿ trykk   ikoner for å flytte inn i menyen

for å bekrefte 

Som standard er måleenheten for temperatur °C.


### 4.3.7 Justere lydvolument

#### For å endre volumet

ÿ velg ÿ 

trykk for å endre innstillinger 

ÿ bruk tastene for å redusere eller øke ønsket verdi

ÿ trykk for å bekrefte 

Voluminnstillingsområdet er fra 00 (min) til 03 (maks.).

Volumet endres etter bekreftelse av endringen.

## Wi-Fi tilbakestill

For å tilbakestille Wi-Fi-legitimasjonen og returnere enheten









til sin opprinnelige konfigurasjon

- velg 
- trykk for å endre innstillinger
- bruk ikonene i rekkefølge
- Vises 
- trykk 
-  vises for å tilbakestille Wi-Fi-legitimasjonen.
- trykk for å bekrefte
- Legitimasjonen er tilbakestillt.

Funksjonen er kun tilgjengelig for veggkontroller med Wi-Fi tilkoblingskode EFB749.

## Aktiver Wi-Fi

For å aktivere Wi-Fi

- velg 
- trykk  for å endre innstillinger
- bruk Viser   ikoner i rekkefølge
- trykk vises 
- for å 
-  aktivere Wi-Fi-paring.
- pres  å bekrefte

Enheden forblir synlig på appen de første 15 minutter etter at enheten er slått på.

Funksjonen er kun tilgjengelig for veggkontroller med Wi-Fi tilkoblingskode EFB749.

## 4.4 Advarsler

### 4.4.1 Langtidsstans



For sesongmessige driftsstanser eller i lange perioder:

- deaktivert enheten
- sett hovedsystembryteren til Av
- Frostvæskedfunksjonen er ikke på.

### 4.4.2 Ved blokkering av viftekonvektorer

Denne prosedyren bør kun utføres i tilfelle at kontrollen låses og ikke lenger reagerer på kommandoer.

#### Ved kontrollblokkering

- trykk på begge tastene  i 10 sekunder
-  vises på displayet ledsaget av et pip.
- Viftekonvektoren er tilbakestillt.






### 4.4.3 Alarmdisplay på veggkontrollpanel

Ved alarm forblir enheten fortsatt aktiv funksjoner.

Symbolet vises  på veggkontrollpanelet angi alarmer.

For å få tilgang til oppsettmenyen, er det nødvendig å få tilgang til Grunnleggende meny. Se avsnittet "Grunnleggende meny" .

#### For å visualisere feil på veggkontrollpanelet

- gå til grunnmenyen
- trykk deretter på 
- Vises. 
- trykk 
- trykk for å bekrefte 
- Vises. 
- Deretter vises nummeret som er tildelt viftekonvektoren og alarmkoden.

#### For å gå ut av menyen

- trykk på ikonet  i 10 sekunder
- eller vent 30 sekunder for automatisk avstenging

Etter 30 sekunder fra siste handling går kontrollen ut og innstillingene lagres.

#### Alarmer vist på veggkontrollpanelet

- E2 Defekt intern viftemotor eller diskontilkoblet
- Ingen av modusene kan aktiveres.
- E3 Vanntemperatursonde H2/T2 frakoblet eller feil
- Ingen av modusene kan aktiveres.
- E6 Viftekonvektorblokk for uegnet vann
- Ingen av modusene kan aktiveres.
- E7 modul kommunikasjonsalarm
- Bluetooth-kommunikasjon fungerer ikke.
- E8 Kommunikasjonsfeilalarm
- Feil i kommunikasjonen mellom veggkontrollpanel og viftekonvektor. Ingen av enhetens funksjoner kan aktiveres.
- h2o Feil vanntemperatur
- I oppvarmingsmodus er vanntemperaturen under 30 °C.
- I kjølemodus er vanntemperaturen over 20 °C.


Feil E7 og E8 vises uten feilvisning prosedyre på veggkontrollpanelet.

Alarmer E6, E7 og E8 er feil som kun oppstår med veggkontrollpanelet med Bluetooth-tilkobling (Cod. EGB749II).

### 4.4.4 Tilbakestill filter Renser alarm

Blinkingen  symbolet indikerer at filterrengjøring er kreves.

#### Etter utskifting av filtre er det nødvendig å tilbakestille antall timer med filterbruk

- trykk  i ca. 8 sekunder
- Symbolet forsvinner.



## VEDLIKEHOLD

Rutinemessig vedlikehold er avgjørende for å beholde enheten alltid effektiv, sikker og pålitelig over tid.

### 5.1 Foreløpige advarsler

#### Før hver rengjørings- og vedlikeholdsinngrep:

• koble enheten fra strømmettet ved å vri hovedbryteren for systemet til "OFF"

• vent til komponentene er avkjølt for å kunne unngå brannskader

Det er forbudt å utføre teknisk eller rengjøringsarbeid før enheten kobles fra strømforsyningen.

Forsikre deg om at det ikke er spenning før bruk.

Etter fullført vedlikeholdsarbeid skal den opprinnelige tilstanden gjenopprettes.

#### Advarsler:

- Ikke len deg eller sitt på viftekonvektoren for å unngå å skade apparatet.
- Ikke flytt det horisontale spjeldet til luftuttaket manuelt. Bruk alltid fjernkontrollen til å gjøre dette operasjon.
- Hvis det lekker vann fra enheten, må du slå den av umiddelbart og koble fra strømforsyningen. Deretter, ring nærmeste kundeservicesenter.
- Enheten må ikke installeres i rom hvor det er eksplosive gasser eller hvor det er forhold med fuktighet og temperatur utenfor grensene som er definert i installasjonshåndboken.
- Rengjør filteret regelmessig.

### 5.2 Rutinemessig vedlikehold

Den rutinemessige vedlikeholdsplanen inkluderer følgende rengjøringsoperasjoner.

Utfør rengjøring:

- hver sjettemåned

#### Før hver rengjørings- og vedlikeholdsinngrep:

• koble apparatet fra strømmettet

• sett hovedbryteren for anlegget i posisjon AV.

Vent til komponentene har kjølt seg ned for å unngå

eventuelle brannskader.

Etter fullført vedlikeholdsarbeid skal den opprinnelige tilstanden gjenopprettes.

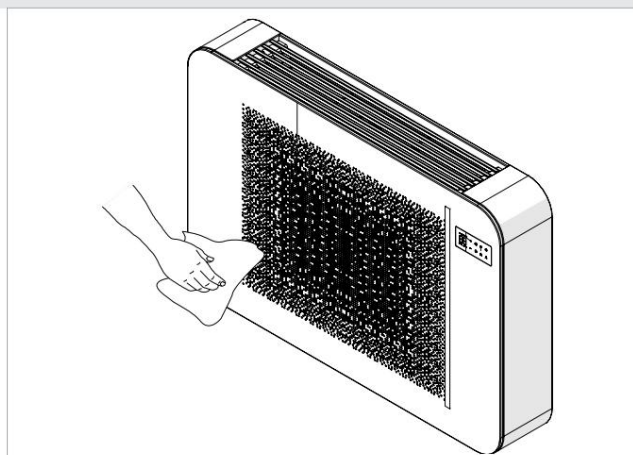
Det er forbudt å åpne adgangsdørene og utføre tekniske eller rengjøringsmessige inngrep før du har gjort det koble enheten fra strømforsyningen ved å sette hovedbryteren til systemet på "OFF".

#### 5.2.1 Utvendig rengjøring

Rengjør de utvendige overflatene med en myk klut fuktet med vann.

Ikke bruk skurende svamper eller skurende eller etsende rengjøringsmidler, da du kan skade den malte overflaten.

Koble enheten fra strømforsyningen før hver rengjørings- og vedlikeholdsinngrep ved å sette hovedstrømbryteren til av.

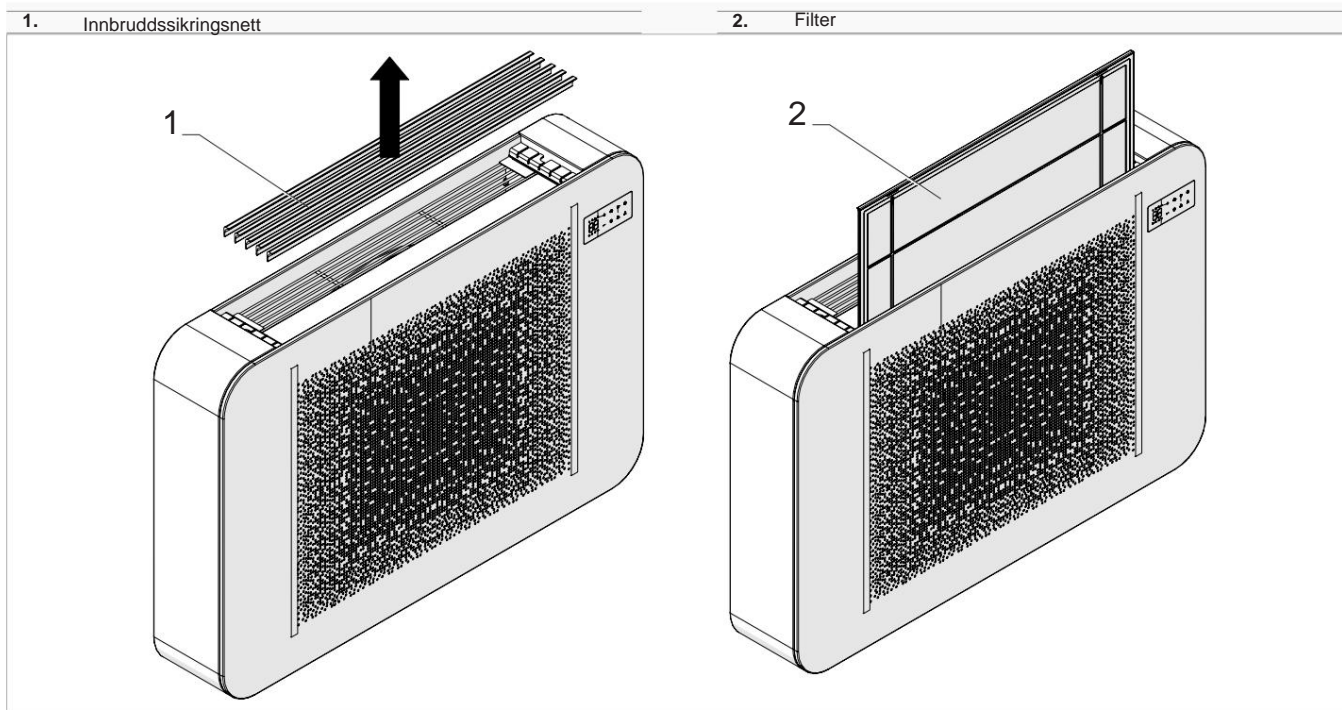


## 5.2.2 Rengjøring av luftinntaksfilter

### Rengjøring av filteret må utføres:

- etter langvarig drift, med tanke på konsentrasjonen av urenheter i luften

- når du planlegger å starte systemet på nytt etter forlengelse ubruk

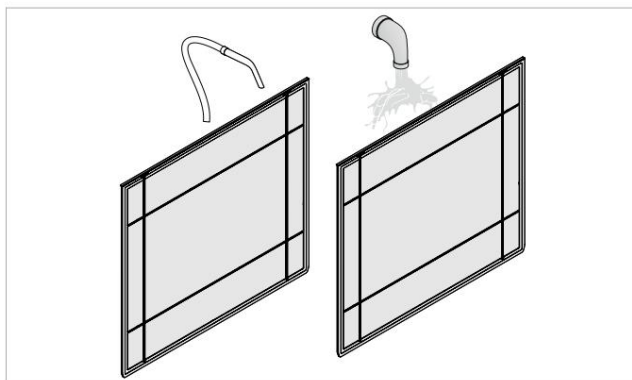


### Slik fjerner du filteret:

- fjern gitteret
- fjern filteret ved å trekke det oppover

### For å sette sammen filteret igjen:

- fortsett i motsatt rekkefølge
- Kontroller at filteret er riktig montert.
- Det er forbudt å bruke enheten uten nettfileret.



### Slik rengjør du filtrene:

- bruk en støvsuger
- sug ut støv
- Vask filteret med rennende vann
- la det tørke

## 5.3 Forslag til energisparing

For riktig drift av enheten og stor energisparing:

- hold filtrene rene
- hold dørene og vinduene på plassene montert med klimaanlegg lukket så mye som mulig
- Om sommeren begrenser direkte solstråler inn i rommene som skal luftkondisjoneres ved hjelp av eksterne skjermer (projeksjoner, gardiner, skodder, etc.)





**innova**

INNOVA Srl

Via I Maggio 8 - 38089 Storo (TN) - ITALIA tlf.  
+39.0465.670104 – faks +39.0465.674965 info@innovaenergie.com