

Brukerhåndbok  
(Oversettelse av originale  
instruksjoner)

NEI



N420944A - Rev.01 - 04/2024

**>OSMO<**

ECA844 - EWA844 - EEB749 - EFB749 -  
EGB749 - B10842 - B4V842 - 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 den sammenkoblede enheten.

#### Markeringer



# INNHOOLDSTFORTEGNELSE

<b>1 Koding</b>	<b>s. 5</b>
<b>1.1 Kodingstilbehør</b>	<b>s. 5</b>
<b>2 Generell informasjon</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. ECA844 - EWA844 og fjernkontroll 3.1 Grensesnitt</b>	
	<b>s. 8</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. 11
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. 14</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. -15
<b>4.4 Advarsler. . . . .</b>		<b>S. 15</b>
4.4.1	Langtidsstans	. s. -15
4.4.2	I tilfelle kontrollblokkering. . . . .	. s. -16
4.4.3	Visualisering av alarmer på display. . . . .	. s. -16
4.4.4	Tilbakestill filter Renser alarm . . . . .	. s. -16
<b>5 Feilsøking s. 17</b>		
<b>5.1</b>	<b>Foreløpige advarsler. . . . .</b>	<b>s. 17</b>
<b>5.2</b>	<b>Feilsøkingstabell. . . . .</b>	<b>s. 17</b>
<b>6 Vedlikehold s. 18</b>		
<b>6.1</b>	<b>Foreløpige advarsler . . . . .</b>	<b>s. 18</b>
<b>6.2</b>	<b>Rutinemessig vedlikehold. . . . .</b>	<b>s. 18</b>
6.2.1	Utvendig rengjøring. . . . .	. s. -18
<b>6.3</b>	<b>Rengjøring av luftinntaksfilter. . . . .</b>	<b>s. 18</b>
<b>6.4</b>	<b>Forslag til energisparing. . . . .</b>	<b>s. 19</b>

# KODING

Denne håndboken refererer til produktene:

- >OSMO< SL
- >OSMO< RS

## 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	Alle	ECA844II
	M7 innebygd elektronisk styring med kontinuerlig modulerende termostat, med innebygd WiFi-modul.	Alle	EWA844II
<b>Veggmonteerte kontrollpaneler M7-serien</b>			
<b>Kretskort M7</b>			
	Elektronisk tavle er en tavleenhet med kontinuerlig modulering. For tilkobling til M7 veggstyringsenheter	Alle	ESE845II
	Elektronisk tavle er en tavleenhet med kontinuerlig modulering. For tilkobling til M7 veggkontroll med Bluetooth	Alle	ESE846II
<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>PCB</b>			
	On-board elektronisk kretskort for styring fra systemer med 0-10 V analog utgang.	Alle	B10842II
	Innebygd elektronisk kretskort for tilkobling til 3-trinns veggmonteerte Elektromekaniske termostater.	Alle	B4V842II
<b>Kontrollpaneler</b>			
	Veggmontert styring med termostat, sommer/vinter og hastighetsvelger	Alle	B3V151II
<b>Reverseringsangrep</b>			
<b>(motortilkoblingskabel for VENSTRE hydrauliske koblinger)</b>			
	Hydraulisk koblingsreverseringssett	Alle	BB0646II (1)

1. Tilbehør kan installeres og testes på fabrikken

## 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

##### Høyrisikoavvarsel (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

- prosedyrer
- lister

#### I kontrollpanelene

- 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.

**App**

Den henvender seg til alle mottakere.

Den inneholder nyttig informasjon for styring av enheten via appen for mobil og bruk av hovedfunksjoner.

**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 modifier 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. ECA844 - EWA844 OG FJERNKONTROLL

## 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 lokalene

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

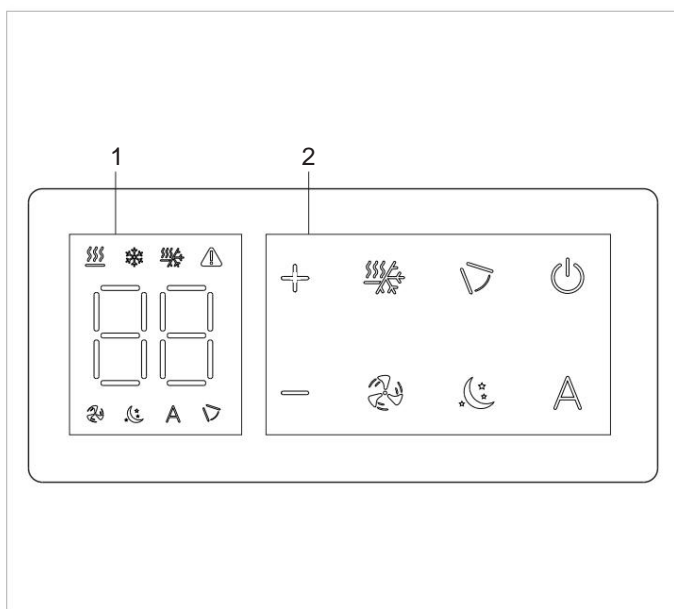
Elektroniske og fluorescerende lamper kan forstyrre kommunikasjonen mellom fjernkontrollen og enheten.

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

For pekeplatekode EWA844 er INNOVA-appen tilgjengelig.

### 3.1.2 Berøringsskjerm Taster og

relaterte funksjoner.



1. Visningsområde

2. Nøkler område



Settpunkt



Temperaturverdiøkning



Funksjon for senking av temperaturverdi



Strøm / Standby



Alarmsignaler



Klappkontroll



Maksimal modus



Oppvarming/kjøling (kan ikke brukes)



Kjølefunksjon



Oppvarmingsfunksjon



Auto-modus

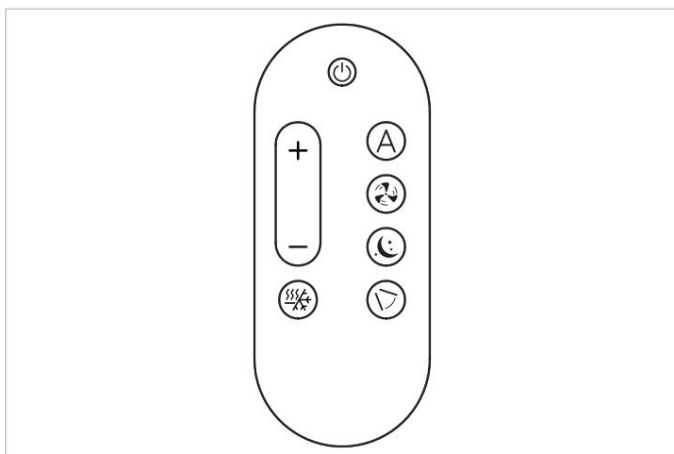


Minimumsmodus



### 3.1.3 Fjernkontroll

Taster og funksjoner relatert.



	Temperaturverdiøkingsfunksjon
	Funksjon for senking av temperaturverdi
	Strøm / Standby
	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:

- åpne sporet på undersiden av fjernkontrollen

- sett inn batteriet i henhold til +/- polariteten
- 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.

### 3.2.1 Generell oppstart

Slik kontrollerer du enheten med fjernkontrollen eller berøringsskjermen:

- sett støpselet til enheten inn i strømuttaket på systemet
- 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

- hold tasten i 2 sekunder

Teksten vises på displayet.  
Enheden slås på.

Det forhåndsinnstilte settpunktet vises på de 3 sifrene av på displayet.

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

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.

### 3.2.2 Sett i standby-kontrollen

#### For å sette i standby-kontrollen

- trykk på tasten ca. 2 sekunder

Symbolet vises   
Kontrollen går ut.

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

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

- trykk på tasten ca. 2 sekunder

Enheden slår seg på og vises

### 3.2.3 Still inn romtemperatur

#### For å stille inn settpunktet

- bruk tasten 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

- trykk i ca. 2 sekunder 
- Symbolet  på indikerer varmefunksjonen aktivert.
- Enheten varmer opp rommet.

I varmefunksjonen lyser symbolene med settpunkt høyere enn romtemperaturen.

### 3.2.5 Kun kjøling-modus


#### For å velge kjøleoperasjon

- 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

- trykk på tasten 
- Symbolet på indikerer at viften går i automatisk modus.

Ventilasjonshastigheten stilles inn automatisk.

### 3.2.7 Funksjon i maksimal modus


#### For å velge maksimal modusdrift

- trykk på tasten 
- Det opplyste symbolet  på displayet indikerer viftedrift i maksimal modus.

Ventilasjonshastigheten stilles inn automatisk i maksimal modus.

### 3.2.8 Minimumsmodusdrift

#### For å velge minimumsmodusdrift


- trykk på tasten 
- Symbolet på indikerer at viftedrift er 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

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

#### For å låse luftstrømretningen igjen


- 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

- 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.

## 3.3 Grunnleggende meny

#### For å få tilgang til grunnmenyen

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


#### For å navigere i menyen

- bruk ikonene 

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

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

#### For å gå ut av menyen

- trykk på ikonet i 10 sekunder 
- 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 tilbakestill

**opp:** Wi-Fi-paring

#### Still inn AIR-sondeforskyvning

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

#### For å stille inn luftsondereguleringen

- plukke ut 
- trykk  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 for 
- trykk  for å endre innstillinger
- velg °C eller °F  
- bruke   ikoner for å flytte inn i menyen
- trykk  å bekrefte

Som standard er måleenheten for temperatur °C.

### 3.3.3 Justere lydvolument

#### For å endre volumet

- velg 
- trykk for å  endre innstillinger
- øke eller redusere verdien med ikonene  




- trykk for å  bekrefte

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


Volumet endres etter bekreftelse av endringen.


#### Wi-Fi tilbakestill

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

- velg 
- trykk for å  endre innstillinger
- bruk ikonene  rekkefølge

Vises 




- pres  ser ut til å tilbake stille Wi-Fi-legitimasjonen.


- trykk for å  bekrefte


Legitimasjonen er tilbake stillt.


#### Aktiver Wi-Fi

#### For å aktivere Wi-Fi

- velg 
- trykk for å  endre innstillinger
- bruk ikonene  rekkefølge

Vises 

- trykk  vises for å aktivere Wi-Fi-paring.

- trykk for å  bekrefte

Enheden forblir synlig på INNOVA-appen de første 15 minuttene etter at enheten er slått på.

## 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

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 dis- - E3 tilkoblet feil



Ingen av modusene kan aktiveres.

- CE Kommunikasjonsfeil


Feil i kommunikasjonen mellom styreflatekontrollen og brettet.

Ingen av modusene kan aktiveres.

 Symbolet vises for å indikere uegnet strålevann.

-  blinker Feil vanntemperatur  
*I oppvarmingsmodus er vanntemperaturen under 30 °C.*
-  blinker Feil vanntemperatur  
*I kjølemodus er vanntemperaturen over 20 °C.*

### 3.4.4 Tilbakestill filterrenseralarm

Det blinkende  symbolet indikerer at filteret renses nødvendig.

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

- trykk i ca. 8 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 viftehastighet

De er utstyrt med: •

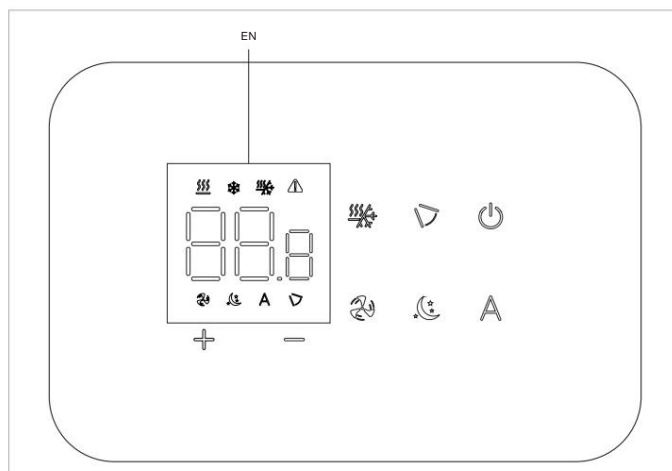
internminne med datalagring selv i tilfelle avstengning eller strømbrudd

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 INNOVA-appen tilgjengelig.

#### 4.1.2 Display Statuser

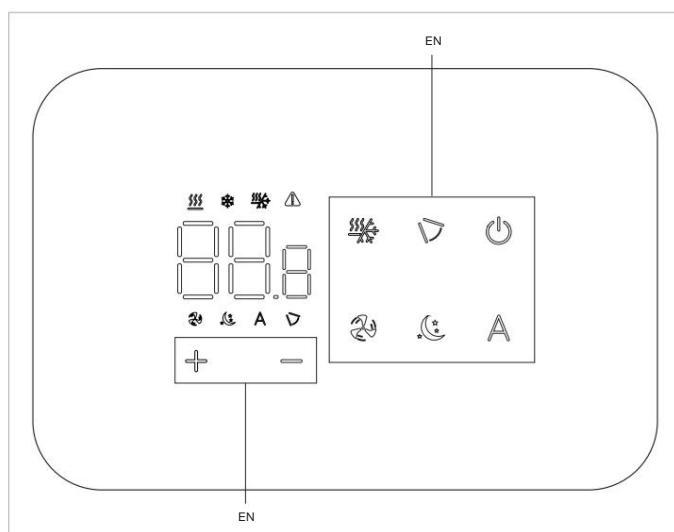
og aktive alarmer vises.



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:

Kontroller at fjernkontrollen er koblet til strømmettet.



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

#### For å aktivere kontrollen

- trykk på tasten  ca. 2 sekunder  
Teksten *vises på displayet.*  
Enheden slås på.

### 4.2.2 Sett i standby-kontrollen


#### For å sette i standby-kontrollen

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

I standby-modus sørger kontrollen for frostsikring. Ved temperatur <5 °C aktiveres varmtvannsmagnetventilutgangene og kjelens samtykke automatisk.

### 4.2.3 Still inn romtemperatur

#### For å stille inn temperaturen



- bruk ønsket  tastene for å redusere eller øke verdi  
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

- trykk i ca.  sekunder  
Det tente symbolet  i displayområdet indikerer at kjølefunksjonen er aktivert.  
Enheden avfukter og avkjøler rommet.

I kjølefunksjonen lyser symbolene med settpunkt lavere enn romtemperaturen.

### 4.2.5 Bare oppvarmingsmodus



#### For å velge oppvarmingsdrift

- trykk  i ca. 2 sekunder  
Symbolet på  indikerer aktivering av varmefunksjonen.  
Enheden varmer opp rommet.

I varmefunksjonen lyser symbolene med settpunkt høyere enn romtemperaturen.

### 4.2.6 Automatisk drift



#### For å velge automatisk funksjon

- 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

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

I denne modusen er viften satt til minimum hastighet.

### 4.2.8 Maksimal ventilasjonshastighet

#### For å velge operasjon ved maksimal ventilasjonshastighet

- 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






- 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

- med skjermen av, hold nede i 10 sekunder   
Enheden slås på og vises   
– hold inne til indikasjonen vises   
– slipp nøkkelen   
Symbolet vises 

#### For å navigere i menyen

- bruk ikonene 

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

- trykk på ikonene  For   
å bekrefte endringen går du til neste element.

**For å gå ut av menyen**

- trykk på ikonet i 10 sekunder
- 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

**4.3.2 Still inn AIR-sondeforskyvning****For å stille inn luftsondereguleringen**

- plukke ut 
- trykk  for å endre innstillinger
- øk eller reduser verdien med ikonene  

- 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**

- plukke ut 
- trykk  for å endre innstillinger
- øk eller reduser verdien med ikonene  

- pres  å bekrefte





**4.3.4 Still inn innstillingspunktet for fuktighet****For å stille inn fuktighetssettpunktet**

- plukke ut 
- trykk  for å endre innstillinger
- øk eller reduser verdien med ikonene  

- trykk  å bekrefte

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







**4.3.5 Stille inn fuktighetshysteresen****For å stille inn fuktighetshysteresen**


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

- trykk for å bekrefte 

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





**4.3.6 Skala****For å endre temperaturmåleenheten**

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

- trykk for å bekrefte 

*Som standard er måleenheten for temperatur °C.*

**4.3.7 Justere lydvolümet****For å endre volumet**

- velg 
- trykk for å endre innstillinger 
- bruk tastene for å redusere eller øke ønsket verdi  

- 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**

- plukke ut 
- trykk for å endre innstillinger 
- bruk ikonene i rekkefølge  
- pres    ser ut til å tilbakestille Wi-Fi-legitimasjonen.
- trykk for å bekrefte 

*Legitimasjonen er tilbakestilt.*

**Aktiver Wi-Fi****For å aktivere Wi-Fi**

- velg 
- trykk for å endre innstillinger 
- bruke   ikoner i rekkefølge
- pres   

- trykk  vises for å aktivere Wi-Fi-paring.

- trykk for å bekrefte 

*Enheden forblir synlig på INNOVA-appen de første 15 minuttene etter at enheten er slått på.*

- deaktivert enheten

- sett hovedsystembryteren til Av

**4.4 Advarsler****4.4.1 Langtidsstans**



For sesongmessige driftsstanser eller i lange perioder:

Frostvæskesfunksjonen er ikke på.

#### 4.4.2 I tilfelle kontrollblokkering

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

##### Ved kontrollblokkering

- trykk på begge tastene  10 sekunder
-  vises på displayet ledsaget av et pip.  
Kontrollen ble tilbakestilt.



#### 4.4.3 Visualisering av alarmer på display



Ved alarm forblir enheten fortsatt aktiv funksjoner.


**For å få tilgang til oppsettmenyen, er det nødvendig å få tilgang grunnmenyen. Se avsnittet "Grunnleggende meny" s. 14. \_\_\_\_\_**

##### For å visualisere feil på veggkontrollpanelet

– få tilgang til grunnmenyen

– Trykk   
vises. 

– Trykk   
vises. 

trykk  for å få tilgang til menyen

Neste, nummeret som er tildelt viftekonvektoren og alarmkoden vises.

##### Viste alarmer

– E2 Defekt intern viftemotor eller frakoblet *Ingen av modusene kan aktiveres.*

– E3 Vanntemperatursonde H2/T2 frakoblet eller feil

*Ingen av modusene kan aktiveres.*

– E5H4/T3 varmevannssonde frakoblet eller defekt

*Ingen av modusene kan aktiveres.*

– E6 Feil vanntemperatur med automatisk sesongfunksjonsinnstilling

*Viftekonvektoren utfører oppvarmings- og kjølefunksjoner feil. Ingen av enhetens funksjoner kan aktiveres.*

– E8 Kommunikasjonsfeilalarm

*Feil i kommunikasjonen mellom veggkontrollpanelet og viftekonvektoren. Ingen av enhetens funksjoner kan aktiveres.*

– h2o Feil vanntemperatur

*I oppvarmingsmodus er vanntemperaturen under 30 °C*

*I kjølemodus er vanntemperaturen over 20 °C.*

Feil E8 vises uten feilvisningsprosedyren på veggkontrollpanelet.

#### 4.4.4 Tilbakestill filter Renser alarm

Det blinkende symbolet  indikerer at filteret renses nødvendig.

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

– trykk i ca.  sekunder

 Symbolet forsvinner.



## FEILSØKING

### 5.1 Foreløpige advarsler

For detaljert informasjon om tilbehør, se avsnittet

"Kodingstilbehør" s. 5.

Skulle du støte på noen av avvikene nedenfor:

- ventilasjonen starter ikke selv om vannkretsen er fylt med varmt eller kaldt vann
- enheten mister vann i oppvarmingsmodus
- enheten mister vann i kjølemodus
- enheten genererer overdreven støy
- det er dugg på frontpanelet

Følg instruksjonene nedenfor:

- koble enheten fra strømforsyningen umiddelbart
- steng vannkranene
- ta umiddelbart kontakt med et autorisert teknisk støttesenter eller kvalifisert personale

Inngrepene må utføres av en kvalifisert installatør eller av et spesialisert støttesenter.

Ikke grip inn personlig.

### 5.2 Feilsøkingstabell

Effekt	Årsaken	Løsning
Ventilasjonen er forsinket i forhold til de nye temperatur- eller funksjonsinnstillingene.	Kretsventilen krever en viss tid for å åpne og derfor få varmt eller kaldt vann til å sirkulere inne i enheten.	Vent 2 eller 3 minutter for å la kretsventilen åpne.
Enheden aktiverer ikke ventilasjonen.	Kaldt eller varmt vann mangler i systemet.	Sørg for at kjelen eller vannkjøleren er på.
Ventilasjonen starter ikke selv om vannkretsen er fylt med varmt eller kaldt vann.	Den hydrauliske ventilen forblir stengt.	Demonter ventilhuset og kontroller om vannsirkulasjonen er gjenopprettet. Kontroller ventildriften som mater den separat til 230 V. Hvis du skulle skru på, kan problemet ligge i den elektroniske kontrollen.
	Ventilasjonsmotoren har satt seg fast eller brent.	Kontroller motorviklingene og kontroller om viften roterer fritt.
	Kablingene er ikke riktige.	Kontroller de elektriske koblingene.
Enheden mister vann i oppvarmingsmodus.	Lekkasje ved de hydrauliske koblingene til systemet.	Sjekk lekkasjen og stram til koblingen.
	Tap i ventilgruppen.	Sjekk tilstanden til pakningene.
Det er dugg på frontpanelet.	Frittliggende varmeisolasjon.	Kontroller riktig plassering av de termiske og akustiske isolasjonene, og vær spesielt oppmerksom på den fremre plassert på toppen av ribbespolen.
Det er vanndråper på lufteventilen.	Høy luftfuktighet (>60 %) kan generere kondens, spesielt ved laveste ventilasjonshastigheter.	Så snart nivået av relativ fuktighet synker, forsvinner fenomenet. Noen få vanndråper som faller inne i enheten vil imidlertid ikke forårsake feil.
Enheden mister vann i kjølemodus.	Kondensbeholderen er tilstoppet.	Hell sakte en flaske vann i den nedre delen av batteriet for å sjekke dreneringen; om nødvendig rengjør brettet
	Kondensatutslippsrøret har ikke hellingen og/eller forbedrer hellingen til avløpsrøret. nødvendig for riktig drenering.	
	Tilkoblingsrørene og ventilenheten er ikke godt isolert.	Sjekk rørisolasjonen.
Enheden genererer overdreven støy.	Viften berører strukturen.	Bekrette
	Viften er ubalansert.	Ubalanseringen genererer for store maskinvibrasjoner: skift ut viften.
	Kontroller filterne for skitt og rengjør dem om nødvendig	Rengjør filterne

## VEDLIKEHOLD

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

### 6.1 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.

### 6.2 Rutinemessig vedlikehold

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

#### Utfør rengjøring:

- hver sjetten måned

#### Før hver rengjørings- og vedlikeholdsinngrep:

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

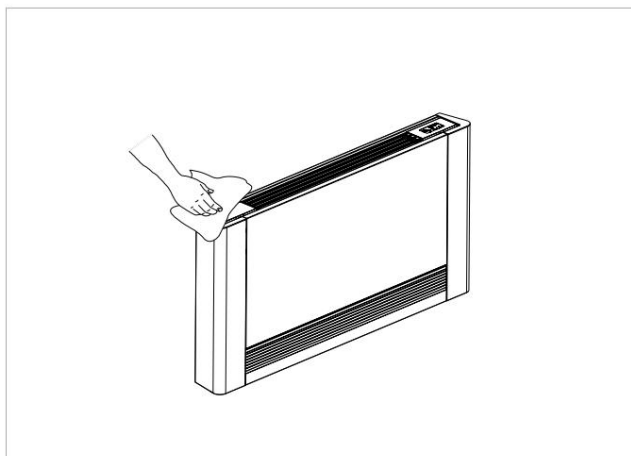
Vent til komponentene har kjølt seg ned for å unngå

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".

#### 6.2.1 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.

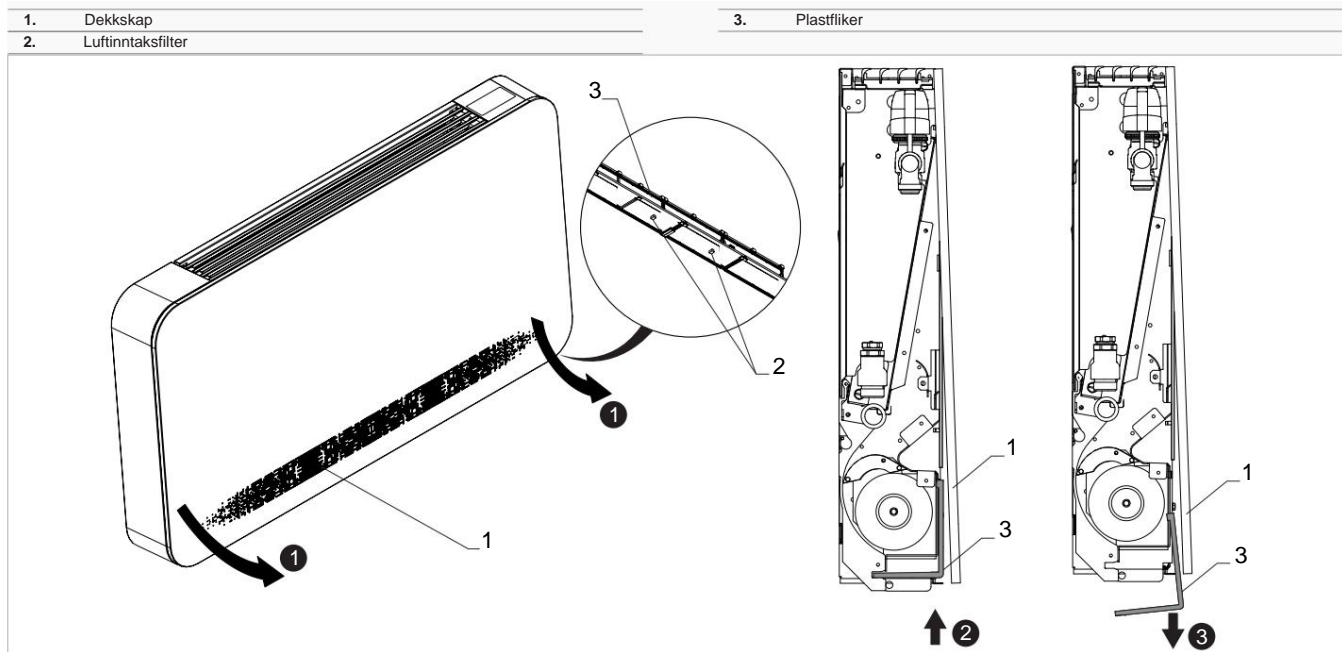
Koble enheten fra strømforsyningen før hver rengjørings- og vedlikeholdsinngrep ved å sette hovedstrømbryteren til av.

### 6.3 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:**

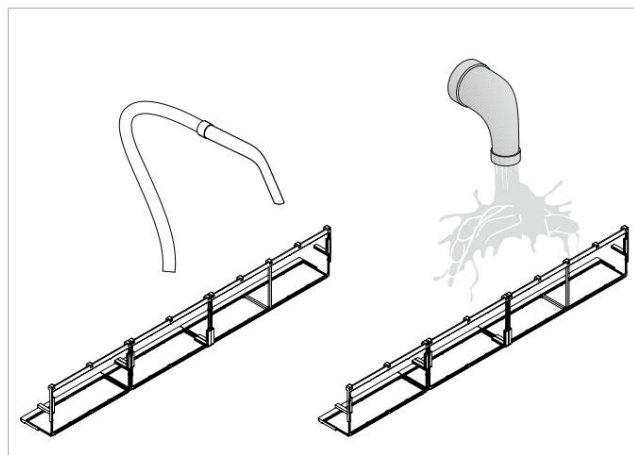
- Fjern bunnen av dekselskapet ved å trekke det mot deg
- Skyv opp plasttappene på bunnen av filteret
- Hekt av filteret fra huset – fjern filteret ved å trekke det nedover

**For å sette sammen filteret igjen:**

- fortsett i motsatt rekkefølge

Kontroller at filteret er riktig montert.

Det er forbudt å bruke enheten uten nettfileret.

**For å rengjøre filtrene: –**

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

**6.4 Forslag til energisparing** For en korrekt drift av enheten og en

stor energisparing: • hold filtrene rene • hold dørene og vinduene på steder utstyrt

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