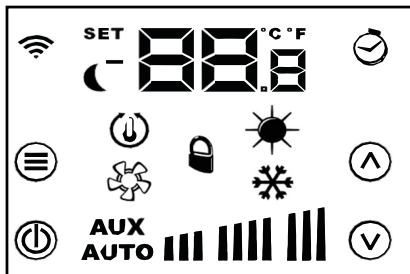
















## AER503IR styringer veggkontroller




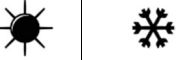

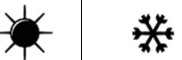
### FUNKSJONER I BRUKERGRENSESNITTET

AER503IR-termostaten har et brukergrensesnitt med en bakgrunnsbelyst LCD-skjerm som inneholder 4 bakbelyste kapasitive taster.

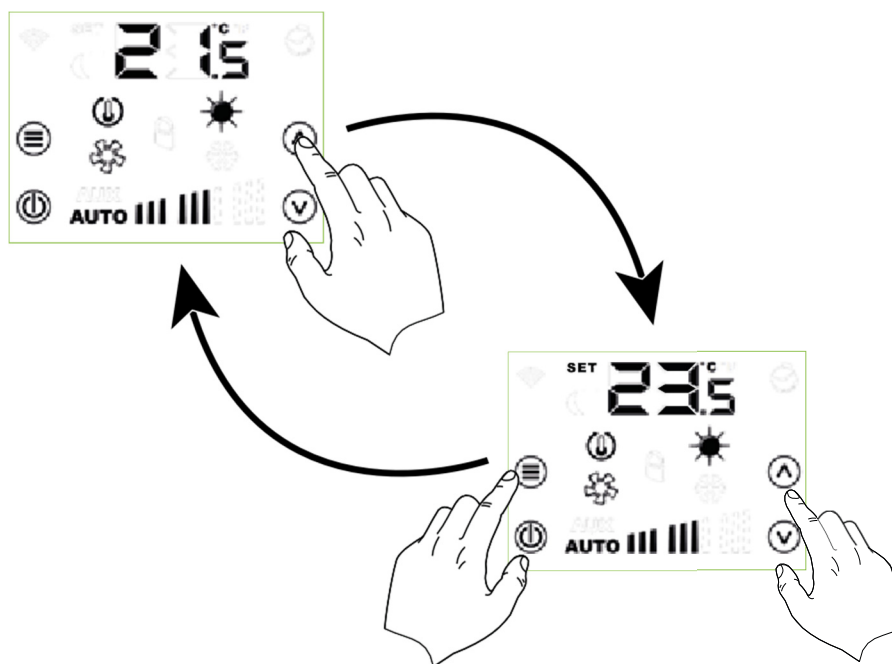


BILDE	NAVN	FUNKSJON
	MODUS/VELG	Endre driftsmodus
	PÅ/AV	Termostat på/av Bryter til parametere-menyen Aktivering av testprosedyren
	OPP	Økning i driftssettpunkt Økning av verdien for parameteren som vises Navigasjon mellom parameterne på menyen
	NED	Reduksjon av driftssettpunkt Reduksjon av verdien for parameteren som vises Navigasjon mellom parameterne på menyen



BILDE	NAVN	FUNKSJON
	Program for tidsavgang	Funksjonen er for øyeblikket ikke aktiv
	WIFI aktiv	Kommando mottatt fra VMF-IR
<b>SET</b>	SET-streng	Angir at det vises en menyside om endring av settpunkt eller systemparametere
	Økonomi	Indikerer aktiveringen av økonomifunksjonen via CE-inngangen
	Forespørsel om termostat	Angir at termostaten er aktivert for å fungere for å bringe romtemperaturen til den innstilte verdien.
	Ventilasjon	Indikerer at viftespoleventilasjonen fungerer.
	Ekstern tvang	Funksjonen er for øyeblikket ikke aktiv.
	Oppvarming	Se tabellen nedenfor
	Kjøling	
<b>AUX</b>	AUX-streng	Indikerer at AUX-driftsmodusen er valgt i termostaten
<b>AUTO</b>	AUTO-streng	Indikerer at AUTO-driftsmodus er valgt i termostaten
	Stolpediagram	Sammen med AUTO-strengen indikerer stolpediagrammet den faktiske viftehastigheten. Hvis AUTO-strengen ikke finnes, angir stolpediagrammet driftsmodus: 

SYMBOL	STATUS FOR SYMBOL	BESKRIVELSE AV DRIFTSSTATUSEN
	PÅ	Oppvarmingsmodus for termostater
	PÅ	Kjølemodus for termostater
	PÅ      BLUNKE	Termostatoppvarmingsmodus med vann utilstrekkelig (kjølt vann)
	BLUNKE      PÅ	Termostatkjølemodus med vann utilstrekkelig (varmt vann)
	BLUNKE	Frostvæske-modus
	BLUNKE      BLUNKE	Frostvæskemodus med vann utilstrekkelig (kjølt vann)

## Endre settpunkt

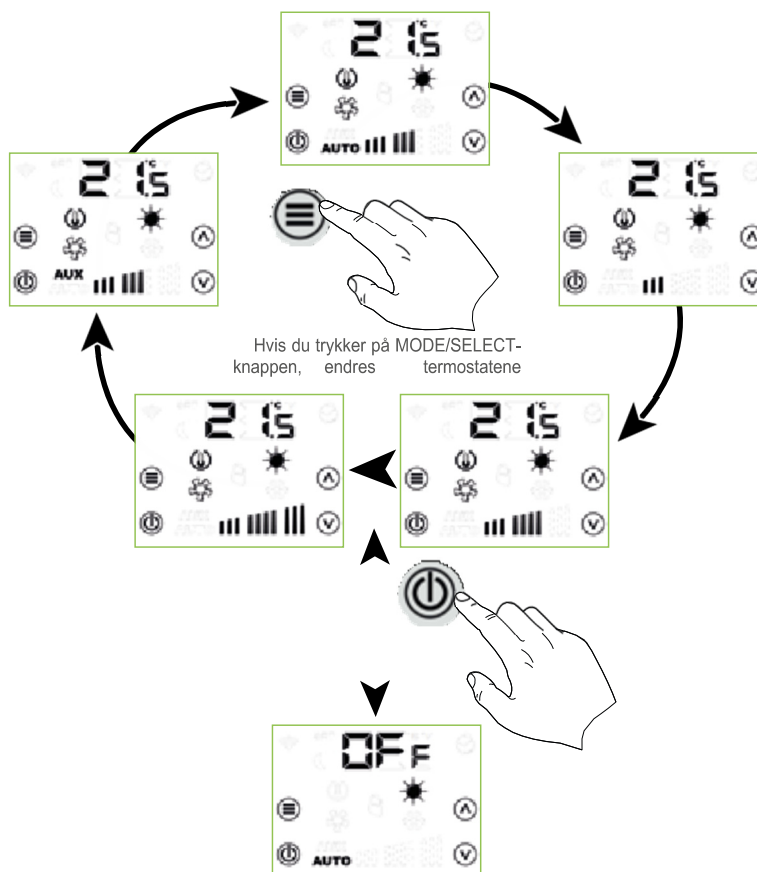


I AER503IR-termostaten varierer arbeidssettpunktområdene basert på driftsmodus (sommer/vinter) og vises i følgende tabell:

Min. [°C]	Maks [°C]	Driftsmodus
17.0	33.0	
12.0	28.0	

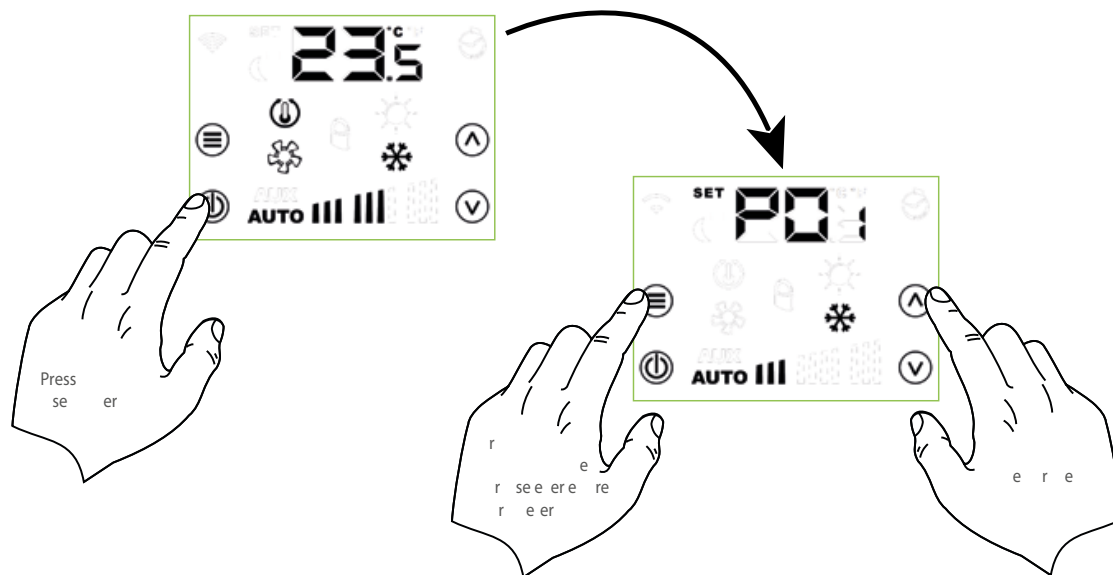
## Endre driftsmodus

AER503IR-termo- staten har 5 forskjellige moduser for viftespolekontroll (AUTO, V1, V2, V3, AUX) og kan velges som angitt av figuren nedenfor:



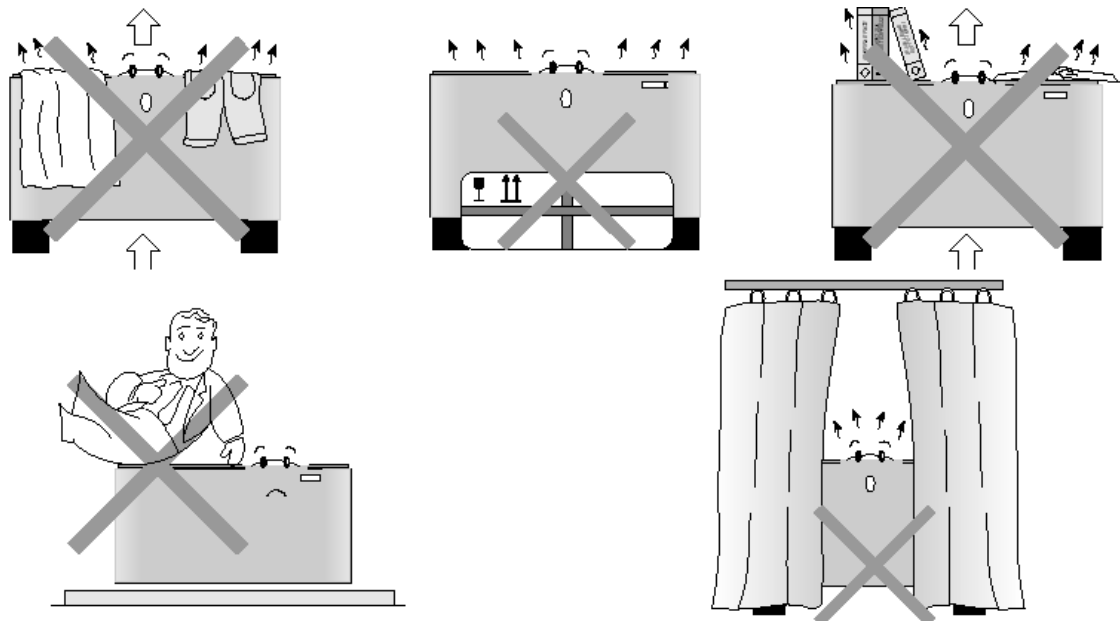
## Endre system parametere

AER503IR-termostaten har parametere for konfigurasjon, hvis du vil ha tilgang til denne menyen, trykker du på PÅ/AV-knappen i 7 sekunder



Parameter	Beskrivelse		Min verdi	Maks verdi	Standard	Type
P0 1	Tilstedeværelse av en ventil	0: Ventil fraværende 1: Ventil til stede	0	1	0	---
P0 2	Plassering av vannsonden	0: Sonde nedstrøms for ventilen 1: Sonde oppstrøms for ventilen	0	1	0	---
P0 3	Type ventilasjonskontroll	0: Termostat 1: Kontinuerlig	0	1	0	---
P0 4	Ventilasjon som muliggjør terskel basert på vanntemperaturen	0: Normalt bånd 1: Redusert bånd	0	1	0	---
P0 5	Type belastning som skal kontrolleres	0: 2-rørs viftespole + elektrisk varmeapparat 1: 4-rørs viftespole 2: 2-rørs viftespole + ColdPlasma 3: 2-rørs viftespole + 2 ledninger	0	3	0	---
P0 6	Dødt band for sesongskifte	0: 5°C 1: 2°C	0	1	0	---
P0 7	EC digital input-funksjon	0: MS-funksjon 1: Økonomi kontakt 2: Endring av sesong	0	2	0	---
P0 8	Måleenhet for temperatur	0: °C 1: °F	0	1	0	---
P0 9	Korrigerende avlesningen av den innebygde luftsonden		-10,0	+10,0	0	°C
P1 0	Type styring av justeringsluftsonden	0: Innebygd luftsonde 1: Omgivelsesluftsonde 2: Gjennomsnittlig mellom den innebygde luftsonden og ekstern sonde	0	2	1	---
P1 1	Type kontroll for oppvarming	0: Kun ventil 1: Ventil + stråle 2: Kun stråle	0	2	0	---
P1 2	Differensial for strålegulvkontroll	0: 0,5 °C 1: 0,8 °C 2: 1,2 °C 3: 1,5 °C	0	3	0	---
P1 3	ADMINISTRASJON AV LCD-skjerm	0: Slå av alle LCD-segenter 1: PÅ/AV-knapp på 2: PÅ/AV-knapp og temperaturdisplay	0	2	0	---
P1 4	Modulerende ventilkurve	0: Kurve 1 1: Kurve 2	0	1	0	---
P1 5	Endring av driftssesong:	0: AUTOMATISK 1: OPPVARMING 2: KJØLING	0	2	0	---

## Feil bruk



Ikke bruk fan coilen til lagerplass eller som tørkestativ. Plasseringen bør heller ikke være bak gardiner eller gjemt slik at den ikke får utført sin funksjon.

## Vedlikehold

Fan coilen trenger kun rengjøring av filter for å kunne fungere tilfredsstillende over lang tid. Ta filteret forsiktig ut og vaske dette i lunkent vann. Sett filteret så på plass igjen i fan coilen.

**NB! Aldri kjør fancoilen uten filter.**

## Feilsøking

Feil	Årsak	Løsning
For lite luft	Feil hastighet på unit	Velg riktig hastighet på kontrollen
	Tett filter	Vask filteret
	Noe tetter luftstrømmer	Sjekk rister at ikke noe stenger luftstrømmen.
Varmer ikke	Mangelfull mengde varmtvann	Sjekk vannmengde og temperatur
	Luft i fancoilens batteri	Luft dette med luftenippel.
	Feil temperatur innstilling	Juster regulator
Kjøler ikke	Mangelfull mengde isvann	Sjekk vannmengde og temperatur
	Luft i fancoilens batteri	Luft dette med luftenippel.
	Feil temperatur innstilling	Juster regulator
Vifte går ikke	Ikke spenning frem	Sjekk sikringer
	Slått av	Sjekk kontrollen
Kondensvann renner utover.	tett avløp	Rens avløpet for urenheter
	Vannet står i karret	Kontakt rørlegger for å utbedre.mangler.

## Demontering

Alle produkter kan inneholde komponenter som ikke skal kastes uten kyndig bistand. Når produktet skal kastes så benytt derfor et godkjent returselskap som sørger for at produktet ikke forurensar det ytre miljø.

