

Exvent eAir

VENTILASJONSSTYRING MED BERØRINGSSKJERM



exvent

Exvent eAir

Exvent eAir er en investering i hverdagsluksus – den ledende løsningen for enkel og komfortabel ventilasjon av høy kvalitet. Exvent gir deg mer enn bare enkelt kontrollert ventilasjon. Det fremmer velvære, øker energieffektivitet og hjelper å opprettholde verdien til hjemmet ditt.



Avansert teknologi

Exvent eAir betyr intelligent styring. Alle justeringer gjøres ved å trykke på det trådløse panelet til eAirs berøringsskjerm – som på en iPad. De avanserte ventilasjonsfunksjonene er bare et par trykk unna.

Like enkelt som å puste

Styringspanelet er visuelt tydelig og enkel å bruke ettersom eAirs styringsfunksjoner følger situasjonsbasert logikk.

Enkle funksjoner – nye funksjoner

Med de nye Eco- og Stille-driftsmodusene kan du for eksempel maksimere energieffektiviteten til luftbehandlingsenheten og redusere lyden til svært stille. Du kan velge en rekke timerfunksjoner og vise daglige og ukentlige trendgrafer med målingsdata.

Situasjonsbasert styring

Driftsmoduser – forskjellige situasjoner i dagliglivet ditt – dekker alle ventilasjonsbehov. Velg situasjonen, så vil modusen justere seg deretter av seg selv. Tillufts- og avtrekksluftsstrømmene kan styres individuelt i alle driftsmodusene.

Driftmodus:

Hjemme, Borte, Forsering, Overtrykk, Stille, Eco

Installeringsveiviser – installasjon som ved et trylleslag

Et installeringsveiviserprogram gjør installeringen og konfigureringen rask og enkel. En berøringsskjerm veileder entreprenøren gjennom hver installeringsfase, følger opp prosessen og kontrollerer at installeringen er vellykket.

Ekstern styring

Du kan styre ventilasjonen eksternt via et nettbasert grensesnitt.

Målingsdata

Trendgrafer med målingsdata kan vises på eAir-panelet ukentlig eller daglig. Dataene kan overføres direkte til Excel ved hjelp av data-maskinens USB-port.

Hus under kontroll

Det er mulig å installere to separate eAir-paneler, for eksempel i to etasjer. Hvert panel lades av monteringsbraketten eller med en separat batterilader. Ikke-tilkoblet driftstid er 8 timer.

Forhåndsvarsler

Styrepanelet gir et forhåndsvarsel om den neste programmerte hendelsen.

Busstyring

Busstyring opprettes enten via Ethernet eller Modbus RTU-buss.





Trådløs styring
for enkel hånd-
tering

Tydlig og
ukomplisert
berøringsskjerm

Driftsmoduser
aktiveres
ved å trykke på
skjermikoner



Select operation mode

Home

Away

Boost

Overpressure

Silent

ENSTO

HOVEDFUNKSJONER	
Trådløs berøringsskjerm	Brukervennlig, intuitivt grafisk brukergrensesnitt
Situasjonsbaserte driftsmoduser	Hjemme, Borte, Forsering, Overtrykk, Stille, Eco
Datainnsamling	Trendgrafer, eksporter til Excel via USB
Installeringsveiviser	Veileder deg gjennom installeringsprosessen
Luftfuktighetsbasert styring	Styrer viftehastigheter i henhold til luftfuktighetsnivåer innendørs. En innebygd luftfuktighetssensor er inkludert.
CO ₂ -nivåstyring	Styrer viftehastigheter i henhold til karbondioksidnivåer innendørs. Sensorer selges separat.
Valgfri temperaturstyring	Styringen kan baseres på enten konstant tilluft-, avtrekksluft- eller romlufttemperatur. Romtemperatursensoren er tilgjengelig separat.
Konstant kanaltrykkregulering	Sensorer er tilgjengelig separat
Overtrykksbryter for ildsted	
Kjølegjenoppretting	
Sommernattkjøling	
Ukentlig timer	Med roterende varmeveksler
Språk	Finsk, svensk, engelsk, tysk, fransk, belgisk, italiensk, estisk, russisk, polsk, norsk
Ekstern håndtering	Exvent skybasert tjeneste
IP-klassifisering	IP20
Display	3,5 tommers TFT-berøringsskjerm
Mål (B x H x D)	74 x 108 x 19 mm
Vekt	137 g (med batteri)



Exvent AS
 Gml Ringeriksvei 125,
 N-1356 BEKKESTUA
 Tlf: +47 67 10 55 00
 exvent@exvent.no
 www.exvent.no

exvent