

Enervent eWind

JAUNĀKAIS VENTILĀCIJAS VADIBĀ



enervent

Enervent eWind

Enervent eWind ir jaunākā ventilācijas vadība. Vadība ir daudzšķautņaina, tomēr ar to ir viegli mainīt uzstādījumus un lietot. Tas ir labs darījums - daudz funkciju par saprātīgu cenu pateicoties eWind vadības panelim.



Darbības režīmi

Eco režīms

Temperatūras uzstādījumi

Super vienkārša uzstādīšana

Tīrs un vienkāršs vadības panelis

Daudz funkciju par saprātīgu cenu

Iepriekš iestatīta, ērti lietojama vadība
eWind vadība ir ļoti inteliģenta, tanī pašā laikā viegli lietojama. Universālas vadības bieži tiek uztvertas kā grūti lietojamas, sakarā ar milzīgu izvēlņu un izvēles daudzumu. eWind ie iepriekš iestatīta rūpnīcā ātrai tās uzstādīšanai. Vadības panelis atļauj lietotājam vadīt tikai pašas svarīgākās funkcijas - visu pārējo izdara iekārta. Līdz ar to vadības panelis ir saprotams un viegli lietojams.

Augstākā sensoru tehnoloģija

Ar eWind vadību iekārtā ir pieci temperatūras sensori un viens mitruma sensors. Tas nozīmē, ka iekārtu var precīzi kontrolēt attiecībā uz apkārtējo vidi. Tas notiek automātiski un lietotāja iejaukšanās nav nepieciešama.

Uz situāciju balstīta kontrole

Darbības režīmi – dažādas ikdienas situācijas – ventilācija nodrošina visu. Izvēlieties situāciju un iekārta darbības režīms pielāgosies pats. Pieplūdes un nosūces gaisa plūsmas var regulēt individuāli visos darbības režīmos.

- 1 = Away - Ārpus mājas
- 2 = Home- Mājās
- 3 = Boost - Pastiprināta ventilācija
- 4 = Super boost - Maksimālā ventilācija

Eco režīms

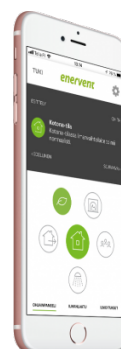
Aktivizējot eco režīmu lietotājs atļauj iekārtai būt tik energo efektīvai cik vien iespējams. Eco režīma ventilācijas iekārta veic nelielas izmaiņas temperatūrās un ventilācijas uzstādījumos. Ventilācijas iekārta nereaģē tik ātri cik parasti uz temperatūras izmaiņām, bet tas seko apkures un dzesēšanas tendencēm. Šis dabai draudzīgais režīms nepazemina komfortu, bet taupa enerģiju.

Atālināta vadība

Var uzstādīt divas vadības pultis, piemēram, katru pulti savā stāvā. eWind var attālināti kontrolēt ar Modbus RTU, Modbus TCP/IP un KNX.

Mērījumu dati

Mērījumu datus var apskatīt uz vadības paneļa. Mērījumos var redzēt temperatūru, mitrumu, siltuma atgaves efektivitāti un citus rādītājus.



Salīdzinošā tabula

	eAir	eWind	ECC
Ventilatora ātrumu uzstādījumi	Through operation modes	Četri režīmi	4-step
Pieplūdes gaisa temp. iestatījuma vērtība	✓	✓	✓
Elektriskā pēc sildītāja kontrole	✓	✓	✓
Pārspiediena režīms	✓	✓	✓
Kļūdu indikācija un apkopes atgādinājums	✓	✓	✓
Mitruma līmeņa samazinājums	✓	✓	✓
Pieslēgt 2 vadības paneļus vienai iekārtai	✓	✓	✓
Dzesēšana (ar ienākošo vēso gaisu)	Automatic	Automātiska	Manual
Savienojums ar KNX	✓	✓	
Parametru apskats iekārtas uzstādīšanas laikā	✓	✓	
www.ghl.lv iekārtu sūkņa vadība	✓	✓	
Ģeotermālā vārsta aizbīdņa motora slēdzis	✓	✓	
Ģeotermālā 3-pušu vārsta motora kontrole	✓	✓	
Ģeot.iekārtu sūkņa pārē. gaidīšanas režīmā	✓	✓	
Vent. iekārtas pārbaude gaidīšanas režīmā	✓	✓	
Modbus RTU pieslēgums	✓	✓	
Modbus TCP/IP pieslēgums	✓		
Siltuma atguves pakāpeniskā regulēšana	✓	✓	
Vārstu piedziņas kontrole	✓	✓	
Elektriskā priekšsildītāja kontrole	✓	✓	
Sildītāja/dzesētāja vadība (ūdens)	✓	✓	
Sildītāja vadība (ūdens)	✓	✓	
Eco režīms	✓	✓	
Dzesētāja vadība (ūdens)	✓	✓	
Pastiprinātas ventilācijas funkcija	✓	✓	
Iekārtas parametru rādījumi	✓	✓	
CO ₂ pastiprinātas ventilācijas funkcija	✓	✓	
Laika programmas	✓		
Vasaras nakts dzesēšanas režīms	✓		
Temperatūras kontroles funkcija	✓		
Gaisa kompensācija virtuves nosūce/ centrālais putekļu sūcējs	✓		
Konstanta spiediena režīms	✓		
Internet pieslēgums vadībai	✓		
Laika pagarinājums - biroja ventilācijas režīmā	✓		
Uzstādīšanas aplikācija	✓		



Šī funkcija ir iekļauta



Šī funkcija pieejama ar papildaprīkojumu

SIA ARTIVA
Katlakalna iela 1
Rīga, Latvija, LV-1073
Tel: +371 29252882
+371 29116116
info@artiva.lv
www.enervent.lv

enervent