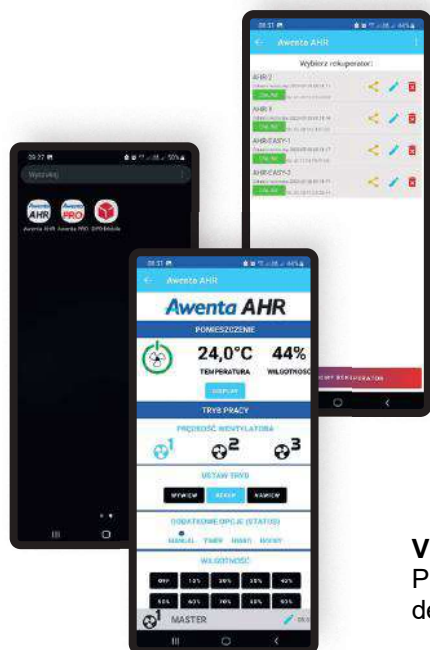


AHRP160 PLUS

AHRP160



Aventa AHR aplikācija pieejama **Android** vidē.

Aplikācijā iespējams attālināti vadīt AHR ventilatorus, vairs nav nepieciešama tālvadības pults.

Visaptveroša aplikācija

Plašais virtuālais vadības panelis ļauj detalizēti vadīt AHR160 funkcijas.

I	24 dB (A)	23 m ³ /h	18 m ³ /h	4 W
II	34 dB (A)	36 m ³ /h	30 m ³ /h	5 W
III	39 dB (A)	52 m ³ /h	45 m ³ /h	7 W

Filter G3



G3 klases filtrs iekļauts

Aplikācijas funkcionalitāte:

Ieslēgšana / izslēgšana

Pašreizējā temperatūra

Pašreizējais mitruma līmenis

Ventilatora darbības ātruma maiņa

Rekuperācijas režīms

Pieplūdes gaisa režīms

Nosūces gaisa režīms

Higro režīms

Taimera režīms

Sinhronizēta darbība - info + aktivizēšana

Nakts režīms (laika iestatīšana + aktivizēšana)

Laiks mainīt filtru

Atiestatīt filtra maiņas laiku

Attālināta taimera iestatīšana uz iekārtas

Info galvenā iekārta / sekotājiekārta

Info pašreizējais ventilatora ātrums

APRĪKOJUMS



Wi-Fi



Spaiļu bloks



3 ārumi



Pults

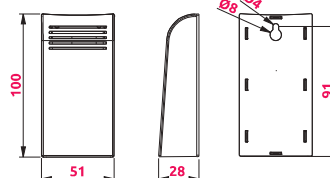
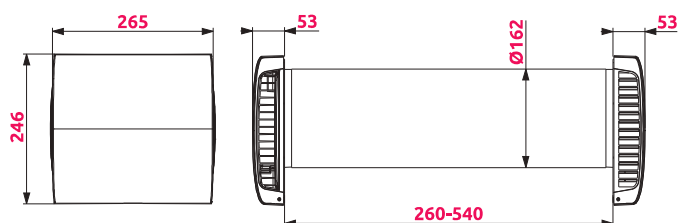


Taimeris



Mitruma sensors

IZMĒRI



LODĪŠU GULTŅI



4 DĪBEĻI UN SKRŪVES



Wi-Fi



30 000 H

Necaurlaidības
klase

Garantija



1

Keramikas siltummaiņš ir iekārtas sirds un viens no tās svarīgākajiem elementiem. AHR iekārtām izmantoti sešstūrīgi siltummaiņi, pateicoties kam esam ieguvuši vislabākos siltumapgūšanas rādītājus tirgū.



2

Gaisa vads no PVC, ar pievienotiem sudraba joniem, kas neļauj tā iekšienē veidoties baktērijām. Papildus izolācija samazina kondensēšanas un siltumzudumus.



3

Galvenās daļas ražotas no ABS plastmasas ar pievienotu UV stabilizatoru, kas paaugstina saules staru izturību.



4

Enerģiju taupošs bezkontakta motors - 24V DC.



5

AHR aprīkots ar diviem gaisa attīrīšanas filtriem.



6

AHRP160 ir aprīkots ar infrasarkanā staru tālvadības pulti, kas ļauj pārvaldīt iekārtu un visus tās režīmus, darbības ātrumu, kā arī tās ieslēgšanu / izslēgšanu.



7

Automātiskas restes, kas izslēgtai iekārtai noslēdz gaisa plūsmu, un ar skaņu slāpējošu izolāciju aprīkots iekšējais panelis.



8

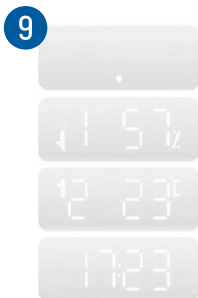
Bezvadu temperatūras un mitruma sensors ļauj iekārtai automātiski darboties un, pamatojoties uz mērījumiem, pielāgo darbības ātrumu.



Papildus filtrs: G3 klase. Iekļauts kā standarta.



Biezām sienām ir iespējams iegādāties garākus gaisa vadus AHR160KO-075, kuru garums ir 750 mm.



9

Ekrāna 1.režīms

Ekrāns ir aptumšots (mirgojošs punkts norāda uz aktīvu ventilāciju, pastāvīgi degošs punkts norāda uz izslēgtu režīmu).

Ekrāna 2.režīms

Uz ekrāna redzams gaisa plūsmas virziens, ventilatora ātrums un telpas mitruma līmenis.

Ekrāna 3.režīms

Uz ekrāna redzams gaisa plūsmas virziens, ventilatora ātrums un telpas temperatūra.

Ekrāna 4.režīms

Uz ekrāna redzams laiks.

Ekrāna 5.režīms

Katras 5 sekundes uz ekrāna redzama secīga režīmu maiņa (2,3,4)



REKUPERĀCIJA
Gaisa plūsmas virziena maiņa notiek, balstoties uz temperatūras mērījumiem.



REKUPERĀCIJA
Automātiski tiek mainīts gaisa plūsmas virziens, balstoties uz temperatūras mērījumiem



MITRINĀŠANA
Ātrums atkarīgs no iestatījumiem un izmērītā mitruma līmeņa.



TAIMERIS
Ļauj iekārtu pilnībā izslēgt pēc 5-180 minūtēm.



NAKTS (klusais) režīms
Nakts režīmu aktivizē lietotāja pulksteņa laika iestatījumos, šis režīms samazina iekārtas efektivitāti.