



PREZRAČEVALNI SISTEMI



Poraba od

4.7 W

Pretok zraka do

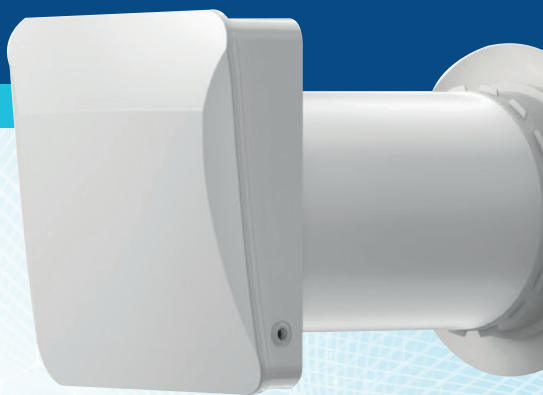
60 m/h

Zvočni tlak od

19 dBa

Učinkovitost rekuperacije toplote

90%



Fi 160mm, vgradna dolžina min. 280mm

- ▶ Klasičen keramični izmenjevalec, učinkovitost do 90%
- ▶ Zvočni tlak pri 3m 19/26/32 dB(a)
- ▶ Avtomatska zapiralna loputa
- ▶ Razred filtriranja: G3 (opcijsko F7)



FLOWIO ECO PURE

Poraba od

6 W

Pretok zraka do

50 m³/h

Zvočni tlak od

16 dBA

Učinkovitost rekuperacije toplote

90%



Fi 160mm, vgradna dolžina min. 290mm

- ▶ Vgrajen senzor vlage
- ▶ Zvočni tlak pri 3m 16/26/32 dB(a)
- ▶ Vgrajen WiFi modul, ter delovanje v paru
- ▶ Standardno vgrajen G3 filter, opsijsko F7 ali H10



FLOWIO ECO LUX

Poraba od

6 W

Pretok zraka do

50 m³/h

Zvočni tlak od

14 dBa

Učinkovitost rekuperacije toplote

97%



Fi 160mm, vgradna dolžina min. 290mm

- ▶ Vgrajen senzor vlage
- ▶ Zvočni tlak pri 3m 14/26/32 dB(a)
- ▶ Vgrajen WiFi modul, ter delovanje v parih
- ▶ Standardno vgrajena G3 in F7 filter, opcijsko H10
- ▶ Krogljčni izmenjevalec- na 70 sekundi ima 1.5C višji izkoristek kot klasični keramični izmenjevalec
- ▶ Nastavitve časovnikov
- ▶ Povezava z pametnimi domovi



VENTS ATMO WIFI

Poraba od

1.7 W

Pretok zraka do

50 m/h

Zvočni tlak od

11 dBa

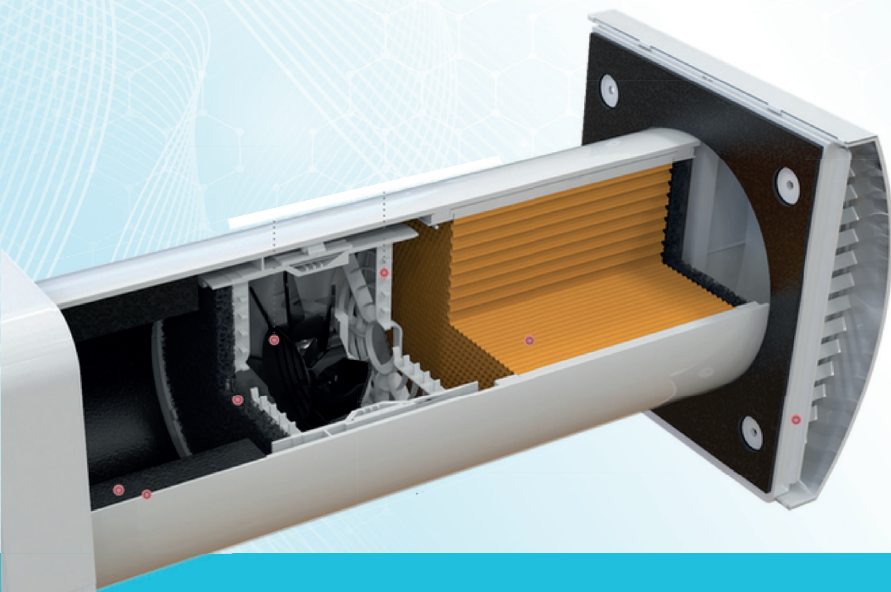
Učinkovitost rekuperacije toplote

88%



Fi 160mm, vgradna dolžina min. 285mm

- ▶ Nočni način: vgrajen senzor svetlobe pošlje signal za preklon ventilatorja v način nizke hitrosti
- ▶ Vgrajen senzor vlažnosti omogoča, da enota samodejno izbere način, nadzoruje raven vlažnosti in preprečuje rast plesni
- ▶ Možnost priklopa zunanjih senzorjev
- ▶ Opremljen s samodejnim zaklopom, ki preprečuje nezaželen zunanji vstop, ko je izklopljen (izbirno)
- ▶ Zvočni tlak pri 3m 11/21/27 dB(a)
- ▶ Pretok zraka 15/35/50 (m³/h)



VENTS STYLE WIFI

Poraba od

2 W

Pretok zraka do

50 m/h

Zvočni tlak od

11 dBA

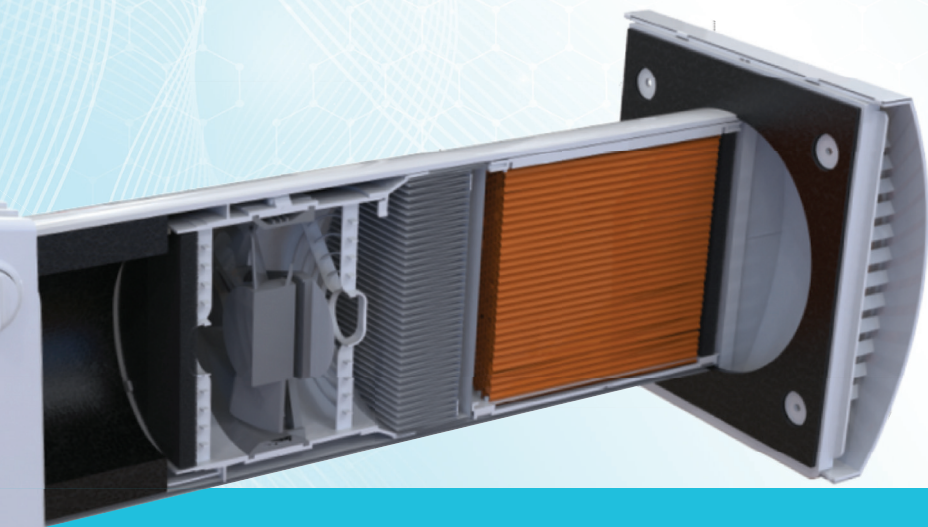
Učinkovitost rekuperacije toplote

90 %



Fi 160mm, vgradna dolžina min. 310mm

- ▶ Nadzor vlažnosti s senzorjem vlage.
- ▶ Hrup na ravni človeškega šepeta (od 11 do 26dBA na razdalji 3m).
- ▶ Samodejni izklop prepaha zahvaljujoč zračni loputi, ko je ventilator izklopljen.
- ▶ Zvočni tlak pri razdalji 3m 11/19/26 dB(a)
- ▶ Pretok zraka 15/35/50 (m³/h)



KERS 50+

Poraba od

1,5W

Pretok zraka do

50m³/h

Zvočni tlak od

7 dBa

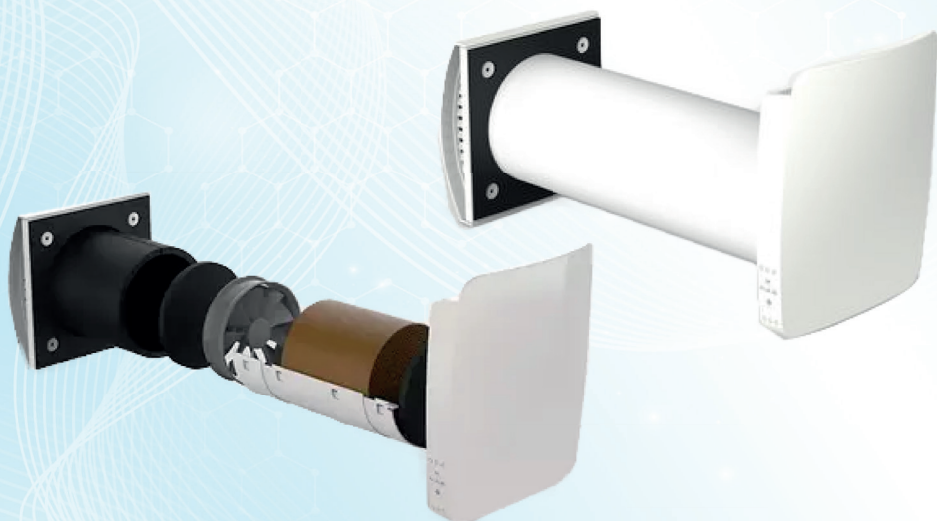
Učinkovitost rekuperacije toplote

95%



Fi 160mm, vgradna dolžina min. 280mm

- ▶ Super tiho delovanje primerno za spalne prostore 7dB(a)
- ▶ Vgrajen senzor vlažnosti in svetlobe
- ▶ Več načinov delovanja, izpih, vpih, izmenično delovanje in samodejni način
- ▶ Primeren za prostore do 20m²
- ▶ Zvočni tlak pri razdalji 3m 5/10/16/27 dB(a)
- ▶ Pretok zraka 12/19/30/50 (m³/h)
- ▶ Brez F7 filtra



VENTO EXPERT A50-1 S10 W

Poraba od

4.45W

Pretok zraka do

50 m/h

Zvočni tlak od

11 dBa

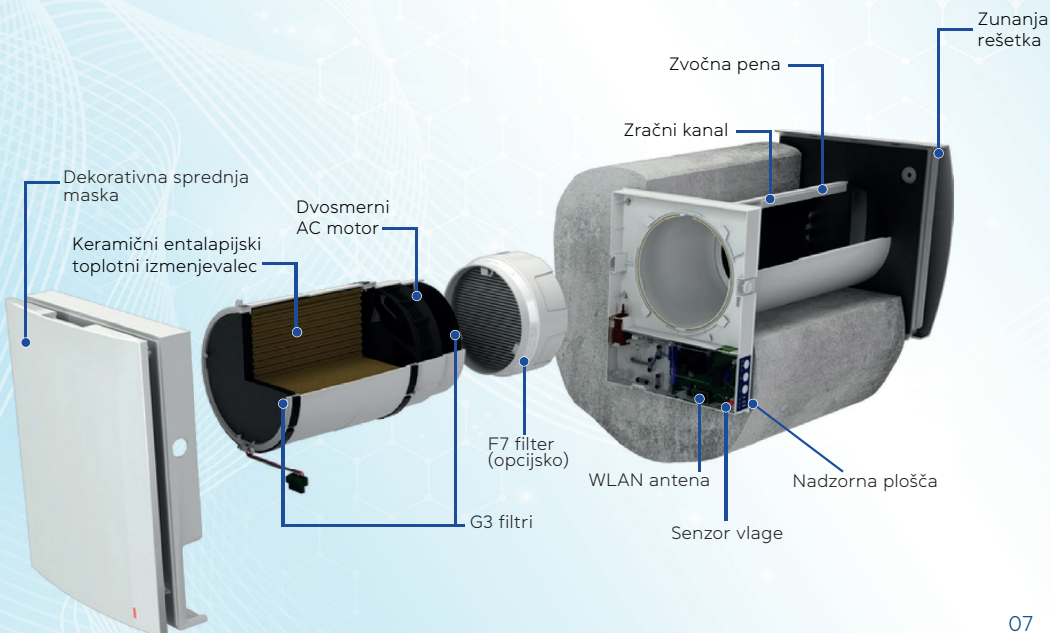
Učinkovitost rekuperacije toplote

93%



Fi 160mm, vgradna dolžina min. 300mm

- ▶ Ena najboljših rekuperacij toplote na trgu zaradi inovativne heksagonalne strukture celic izmenjevalnika toplote.
- ▶ Zvočni tlak pri 3m 11/18/21 dB(a)
- ▶ Nadzor prežračevanja hiše prek storitve v oblaku od koder koli na svetu
- ▶ Avtomatske zapiralne lopute
- ▶ Enostavno vzdrževanje, saj se notranja plošča enostavno odstrani s pomočjo dveh zapahov



VENTO EXPERT DUO A30-1 S10 W

Poraba od

2.17W

Pretok zraka do

60 m/h

Zvočni tlak od

24 dBa

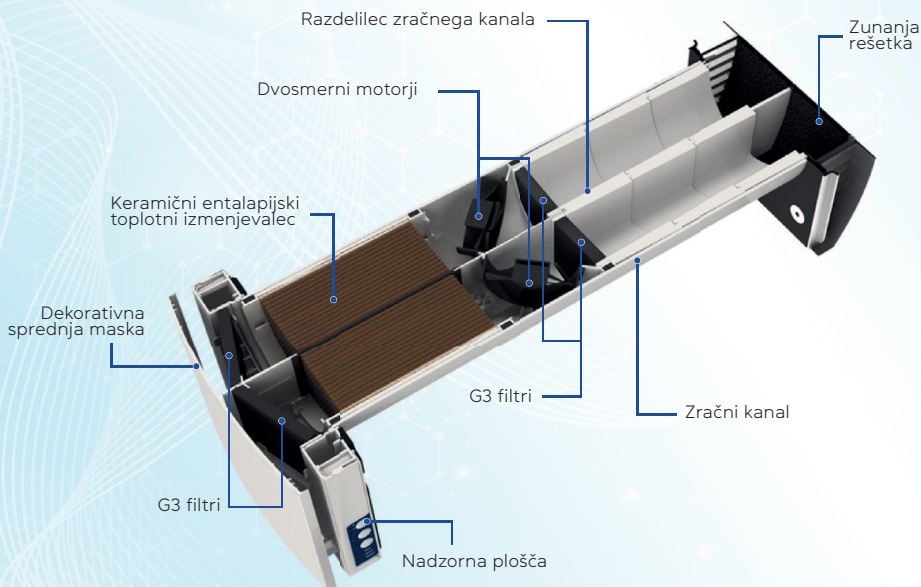
Učinkovitost rekuperacije toplote

85%



Fi 160mm, vgradna dolžina min. 300mm

- ▶ Primere za kopalnice in kuhinje zaradi hkratnega vpiha in izpiha zraka
- ▶ Zvočni tlak pri 3m 24/31/34 dB(a)
- ▶ Nadzor prezračevanja hiše prek storitve v oblaku od koder koli na svetu
- ▶ Avtomatske zapiralne lopute
- ▶ Enostavno vzdrževanje, saj se notranja plošča enostavno odstrani s pomočjo dveh zapahov
- ▶ Razred filtracije : G3



ODVODNI VENTILATORJI

SOLID 100 TH

- ▶ Okrogli kanal širine $\varnothing 100$
- ▶ Zunanji pokrov iz bele UV-odporne ASA plastike EH-14.
- ▶ Glasnost (3m) : 25 dBA
- ▶ Max pretok zraka : 85 m³/h
- ▶ Timer, hidrostat



QUATRO 100 TH

- ▶ Okrogli kanal širine $\varnothing 100$
- ▶ Zunanji pokrov iz bele UV-odporne ASA plastike EH-14.
- ▶ Glasnost (3m) : 26 dBA
- ▶ Max pretok zraka : 265 m³/h
- ▶ Timer, hidrostat



FANTOM 100 TH

- ▶ Okrogli kanal širine $\varnothing 100$
- ▶ Zunanji pokrov iz bele UV-odporne ASA plastike EH-14.
- ▶ Glasnost (3m) : 20/36 dBA
- ▶ Max pretok zraka : 50/110 m³/h
- ▶ IP45 6. Timer, hidrostat



IFAN MOVE 100/125

- ▶ Okrogli kanal širine $\varnothing 100 / 125$
- ▶ Zunanji pokrov iz bele UV-odporne ASA plastike EH-14.
- ▶ Glasnost (3m) : 17 dBA
- ▶ Max pretok zraka : 133 m³/h
- ▶ Timer, hidrostat, senzor premika



SOLID 100



PP 160/0.5

Zunanja prezračevalna napa, za montiranje iz notranje strani



AH-8 bela 160

Zunanja prezračevalna napa iz belega aluminija z zaščito pred zmrzaljo za hladno podnebje



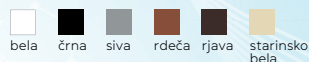
AH-8 krom 160

Zunanja prezračevalna napa iz brušenega nerjavečega jekla z zaščito pred zmrzaljo za hladno podnebje



AH-10 *barva* 160

Plastična zunanja prezračevalna napa. Na voljo v:



AH-10 krom 160

Plastična zunanja prezračevalna napa s ploščo z učinkom brušenega nerjavečega jekla



AH-11 *barva* 160

Plastična zunanja prezračevalna napa. Na voljo v:



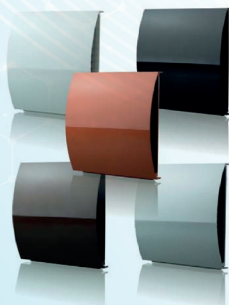
AH-S bela 160

Prezračevalna napa iz nerjavečega jekla, pobarvana belo



AH-S krom 160

Prezračevalna napa iz brušenega nerjavečega jekla



G3 FILTER

Ø100 Ø160



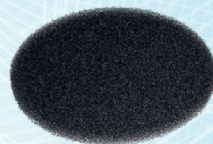
F7 FILTER

Ø100 Ø160



G3 FILTER

Ø100 Ø160



VENTS MV bVs ASA

Ø100 Ø125 Ø150



VENTS EH-14

Ø100 Ø160



VENTS MVM

Ø200



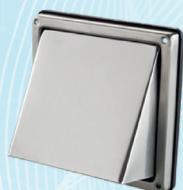
VENTS MV bVR ASA

Ø100 Ø125 Ø150



VENTS MVM V N

Ø102 Ø122 Ø152



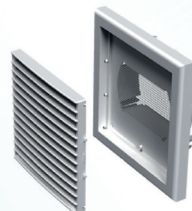
VENTS MV VK ASA

Ø102 Ø122 Ø152



VENTS MV VUs ASA

Ø100



SUBVENCIJA EKO SKLADA

Nepovratno finančno spodbudo za prezračevalni sistem z rekuperacijo toplote je mogoče uveljaviti pri Eko skladu, saj takšna rešitev šteje za energetske učinkovito naložbo.



Spodbudo je mogoče uveljavljati za vse sisteme, navedene na Seznamu opreme, ki je lahko predmet spodbude; seznam izdaja Eko sklad in je objavljen na njihovi spletni strani (www.ekosklad.si). Prezračevalni sistemi z rekuperacijo, za katere je možna subvencija, so v ceniku posebej označeni z oznako »EKO SKLAD«.



Aktualne informacije o subvenciji in razpisnih pogojih preverite na www.ekosklad.si. Do strani lahko preprosto dostopate s spodnjo QR kodo.





KONTAKT

 Dolenja vas 32a, 4227 Selca

 068 146 393 / 068 940 102

 info@flowio.si

 www.flowio.si

