

## Ar kada nors susimąstėte, kam reikalinga vėdinimo sistema namuose?

Atsakymas paprastas – komfortas, švara, sveikata, ženklus šildymo energijos taupymas.

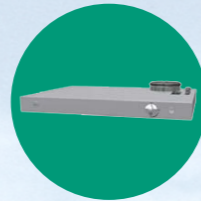
- ▶ Atnaujintas dizainas;
- ▶ liečiamas valdiklis su „Wi-Fi“ funkcija;
- ▶ kintamo greičio rotacinis šilumokaitis;
- ▶ integruotas skaitmeninis drėgmės jutiklis;
- ▶ integruotas šildytuvas;
- ▶ galimybė prijungti prie priešgaisrinės signalizacijos (3 veikimo būdai);
- ▶ galimybė prijungti gartraukį;
- ▶ galimybė prijungti dūmų jutiklį;
- ▶ tylus veikimas;
- ▶ garantija 3 m.



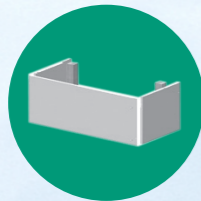
### PAPILDOMA ĮRANGA



Gartraukis „Ensy“ rekuperatoriams, baltos spalvos, su LED apšvietimu



Gartraukis „Ensy“ rekuperatoriams, nerūdijančio plieno spalvos, su LED apšvietimu



Ortakių uždengimas, baltos spalvos



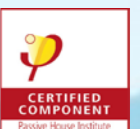
Kambarinis CO<sub>2</sub> jutiklis












Judesio jutiklis

# NORVEGIŠKI ROTACINIAI REKUPERATORIAI

ensy®  
environmental systems





AHU-200 H/V	AHU-200 KH/KV	AHU-200 KH/KV AISI 304	AHU-300 BH/BV	AHU-350 BH/BV	AHU-400 BH/BV	AHU-700 BH/BV	AHU-300 HH/HV palubinis	AHU-400HH/HV palubinis
								
W2ENS-0200002-2 W2ENS-0200003-2	W2ENS-0200008-2 W2ENS-0200009-2	W2ENS-0200010-2 W2ENS-0200011-2	W2ENS-0200221-2 W2ENS-0200421-2	W2ENS-0201801-2 W2ENS-0201901-2	W2ENS-0200321-2 W2ENS-0200521-2	W2ENS-0200621-2 W2ENS-0200721-2	W2ENS-0200821-2 W2ENS-0200921-2	W2ENS-0201521-2 W2ENS-0201621-2

Energetinė klasė		A								
Šilumos atgavimas	%	iki 85 %								
Našumas esant 100 Pa	m <sup>3</sup> /h	260	260	260	275	400	470	840	265	430
Triukšmo lygis veikiant 100 % našumu esant 100 Pa 3 m atstumu	dB(A)	45	45	45	45	41	40	58	43	43
Komplekte liečiamas valdiklis su „Wi-Fi“ (galima valdyti rekuperatorių išmaniuoju įrenginiu)		yra	yra	yra	yra	yra	yra	yra	yra	yra
Integruotas drėgmės jutiklis		yra	yra	yra	yra	yra	yra	yra	yra	yra
Integruotas šildytuvas		yra	yra	yra	yra	yra	yra	yra	yra	yra
„Passive House“ sertifikatas		nėra	nėra	nėra	nėra	nėra	yra	nėra	nėra	nėra
„Bypass“ funkcija		yra	yra	yra	yra	yra	yra	yra	yra	yra
Svoris (kg) su montavimo laikikliais	kg	47	52	52	54	61,5	64,5	101	50	62
Matmenys, plotis / gylis / aukštis	mm	598 / 351 / 733	600 / 481 / 774	600 / 481 / 774	700 / 366 / 773	757 / 460 / 746	825 / 455 / 746	1 006 / 574 / 848	287 / 1 065 / 520	343 / 1 242 / 655
Korpusas		cinkuotas plieno lakštas, dažytas miltelinio būdu								
Korpuso šonų, galinio skydelio šiluminė izoliacija	mm	25	25	25	40	40	40	40	40	40
Korpuso priekinio skydelio šiluminė izoliacija	mm	50	25	25	50	50	50	50	40	25
Korpuso šiluminė izoliacija, viršaus, apačios šiluminė izoliacija	mm	25	25	25	40	40	40	40	40	40
Galimybė rinktis kairinį ir dešininį prijungimo būdą (ortakių prijungimo pusė nustatoma pagal oro tiekimą į patalpą)		yra	yra	yra	yra	yra	yra	yra	yra	yra
Galimybė prijungti gartraukį		yra	su integruotu baltos spalvos gartraukiu	su integruotu nerūdijančio pl. spalvos gartraukiu	yra	yra	yra	yra	yra	yra
Ortakių pajungimo būdas		vertikalus	vertikalus	vertikalus	vertikalus	vertikalus	vertikalus	vertikalus	horizontalus	horizontalus
Ortakio prijungimo diametras	mm	125	125	125	125	160	160	200	160	200
El. galia	kW	0,8	0,8	0,8	0,8	1,2	1,2	1,2	0,8	2x0,75
Filtrai, 2 vnt. Filtrų klasė		F7	F7	F7	F7	F7	F7	F7	F7	F7
Maitinimo tipas	V~Hz	230~50	230~50	230~50	230~50	230~50	230~50	230~50	230~50	230~50
Ventiliatoriai		aukšto efektyvumo EC ventiliatoriai	aukšto efektyvumo EC ventiliatoriai	aukšto efektyvumo EC ventiliatoriai	aukšto efektyvumo EC ventiliatoriai	aukšto efektyvumo EC ventiliatoriai	aukšto efektyvumo EC ventiliatoriai	aukšto efektyvumo EC ventiliatoriai	aukšto efektyvumo EC ventiliatoriai	aukšto efektyvumo EC ventiliatoriai
Ventiliatorių srovė esant normalioms veikimo sąlygoms	A	0,19	0,19	0,19	0,27	0,36	0,21	0,83	0,18	0,4
Maksimalus srovės stiprumas (šildytuvas + ventiliatoriai)	A	4,5	4,5	4,5	4,5	6,2	6,5	7,3	4,0	7,0
Rekomenduojamas saugiklis	A	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Variklio apsaugos klasė		IP 4X								