

VERTIKALUS REKUPERATORIUS

 Lossnay

VL-250/350



EFEKTYVI VĒDINIMO SISTEMA
A++ klasēs namams

VERTIKALAUS PAJUNGIMO REKUPERATORIUS

VL-250/350

Kokybiškas vėdinimas - nauda ne tik gyventojams, bet ir pastato ilgaamžiškumui. Rekuperacinė sistema suteikia ne tik pakankamai aukštą energinę naudą, išlaiko šilumą, neleidžia kauptis drėgmei ir pelėsiui, bet ir užtikrina patalpų apdailos medžiagų ilgaamžiškumą.

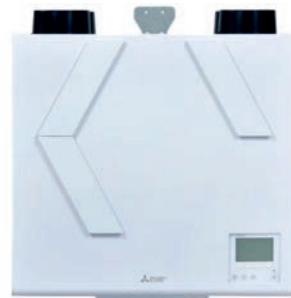
Patalpų vidaus oro kokybė optimizuojama dėka šilumokaityje vykstančių temperatūros ir drėgmės mainų. Védinant šalinamas užterštas oras ir tiekiamas šviežias oras, kuris žmonėms yra gyvybiškai būtinės. Temperatūros mainų efektyvumas yra 90% - rekuperatorius tinkamas A++ klasės namams.

- ◆ Tinkamas A++ klasės namams
- ◆ Efektyvumas 90%
- ◆ Tylus, energiją taupantis veikimas
- ◆ Integruotas pultelis
- ◆ WiFi valdymas (pasirenkamas priedas)
- ◆ Patogi prieiga prie filtrių



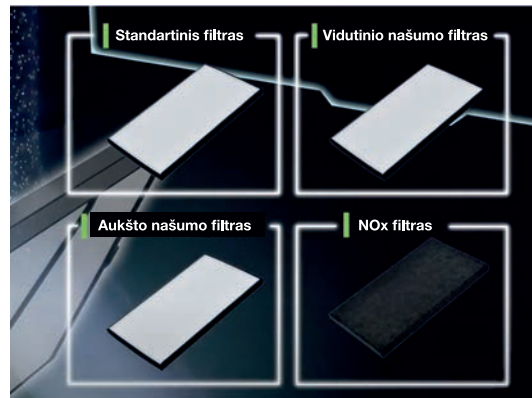
Tylus veikimas

- Sistema surukta taip, kad jos veikimas būtų vos girdimas, todėl tai idealus sprendimas gyvenamiesiems namams ir butams, kuriuose svarbiausia yra komfortas.
- Mégaukštės gaiviu ir švarių orų be pašalinimų garsų, nešvaistydami energijos.



Rekuperatoriaus filtri ir jų įtaka vėdinimo sistemos efektyvumui

- Kokybiskam orui namuose įtakos turi net ir mažiausios vėdinimo sistemos dalys, tokios, kaip rekuperatoriaus filtri, kurie yra tiesiogiai atsakingi už kokybiską patalpų oro išvalymą.
- Rekuperatorius turi tris filtrų dėklus:
 - 1) Oro tiekimo filtras
 - 2) Oro šalinimo filtras
 - 3) Papildomai pasirenkamas filtras - standartinis, aukšto našumo arba NOx (azoto oksidus šalinantis) filtras.
- Tieki vaikai, tiek suaugusieji yra jautrūs neigiamam užterštos aplinkos poveikiui. Ventiliacija sumažina dulkių ir kitų mikroskopinių dalelių kiekį kambariuose ir darbo patalpose, taip sukuriama higieniška aplinka.



Energiją taupantis veikimas

Védinant iš patalpų šalinama šiluma (žiemą) ar vésa (vasarą). Tačiau kitaip, nei védinant atidarius langus ar duris, naudojant šiuolaikines Lossnay rekuperacines sistemas, sutaupoma didžioji dalis energijos (iki 90%). Tokiu būdu ne tik užtikrinamas šviežio oro tiekimas, bet ir nedidinamos šildymo ar vésinimo sąnaudos, be to, nereikia diegti galingesnės šildymo/vésinimo įrangos.



Bypass funkcija

- Rekuperatorius turi Bypass funkciją - pagal nustatyta temperatūrų reikšmes automatiškai uždaruoja viduje esantį šilumokaitį ir atidaro oro apėjimo kanalą. Tokiu būdu yra sustabdomas šilto oro tiekimas į patalpas, kai to nereikia.

- Bypass funkcija naudojama vasaros naktimis, kai per dieną būstas jkaista, o vakare oras atvėsta. Lauke orui tapus vésesniams nei viduje, rekuperatorius automatiškai į vidų ima tiekti gaivų, prafiltruotą lauko temperatūros orą - tai išmanu ir komfortiška.

Nuotolinis valdymas

VL-250/350 įrenginius yra galimiybė valdyti nuotolinio valdymo sėsaja MAC-567/F-E. Mitsubishi Electric MELCloud programėlė leidžia pilnai kontroliuoti įrenginio darbą nesvarbu, kur bebūtumėte – ar gulėtumėte ant sofos, ar keliautumėte toli nuo namų.



Lengvai naudojamas valdymas

Valdymo pultelis turi šviečiantį skystujų kristalų ekraną, juo naudotis patogu ir paprasta. Lankstesnės programavimo galimybės įgalina optimalesnį vėdinimo sistemos darbą mažesnėmis elektros sąnaudomis.



Minimalistinės dizainas

Vertikali Lossnay rekuperatoriaus konstrukcija neapsiriboją įrengimu palubėje. Sieninė vertikalų rekuperatorių be apribojimų galima integrnuoti į bet kokią bendrą erdvę ar nišą - tai ypač svarbu, kai nėra daug vietas.

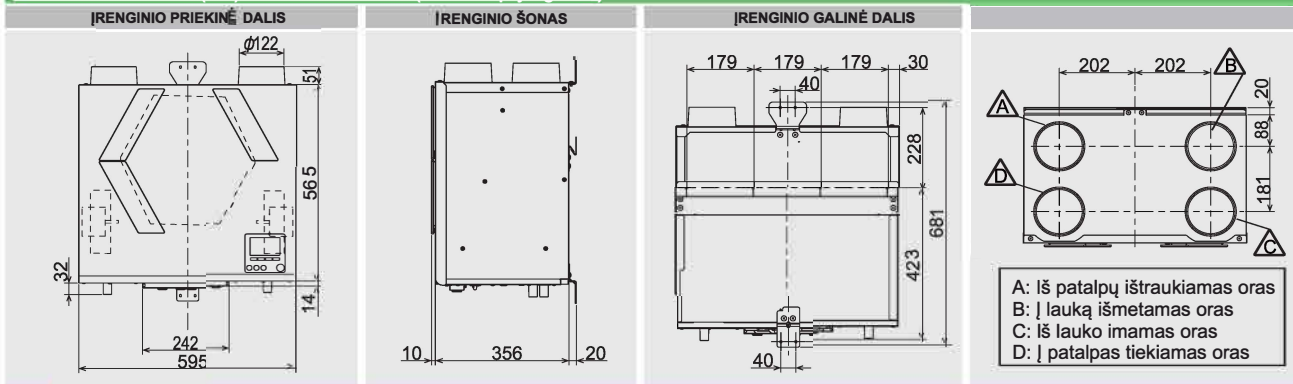


TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

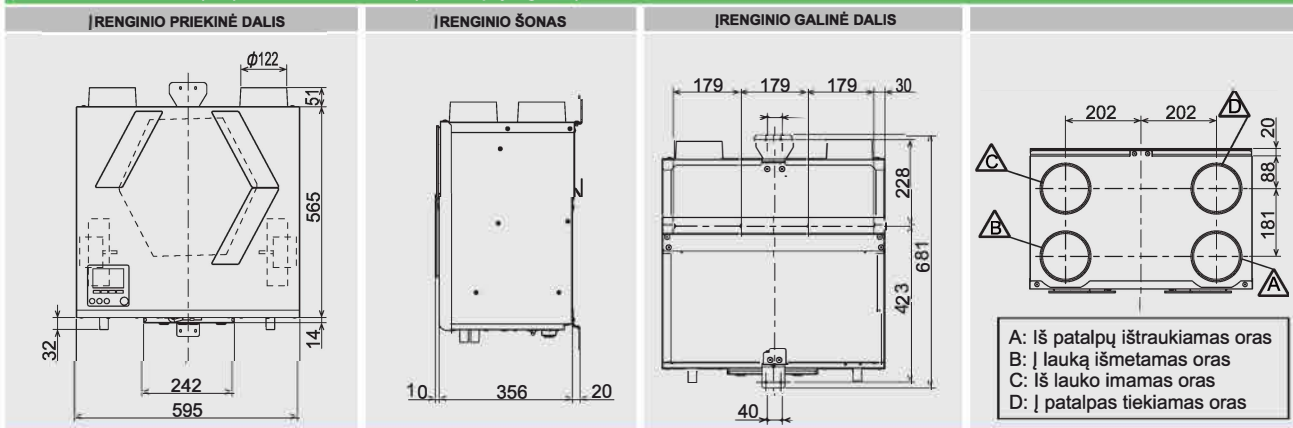
MODELIS	VL-250CZPVU-R-E / VL-250CZPVU-L-E				VL-350CZPVU-R-E / VL-350CZPVU-L-E			
Maitinimo įtampa	220-240 V / 50 Hz , 220 V / 60 Hz				220-240 V / 50 Hz , 220 V / 60 Hz			
Klasė	A+				Režimo greitis			
Režimas	Režimo greitis	Režimo greitis	Režimo greitis	Režimo greitis	Režimo greitis	Režimo greitis	Režimo greitis	Režimo greitis
Ventiliatoriaus greitis	SS 4	SS 3	SS 2	SS .1	SS 4	SS 3	SS 2	SS .1
Veikimo greitis	100%	70%	50%	30%	100%	70%	50%	30%
Elektros sąnaudos	[W]	106	44	23	11	155	71	37
Oro srautas	[m³/h]	250	175	125	75	320	224	160
	[L/s]	69	49	35	21	89	62	44
Išorinis statinis slėgis [Pa]		150	74	38	14	150	74	38
Temperatūrinių mainų efektyvumas [%]		85	87	88	90	85	87	88
Triukšmo lygis (SPL *) [dB]		31	22	16	15>	35	26	19
Svoris [kg]				26			32	
Išmatavimai [mm] (AxIxP)				565x595x356			623x658x432	

* Matuojamas 3 m atstumu.

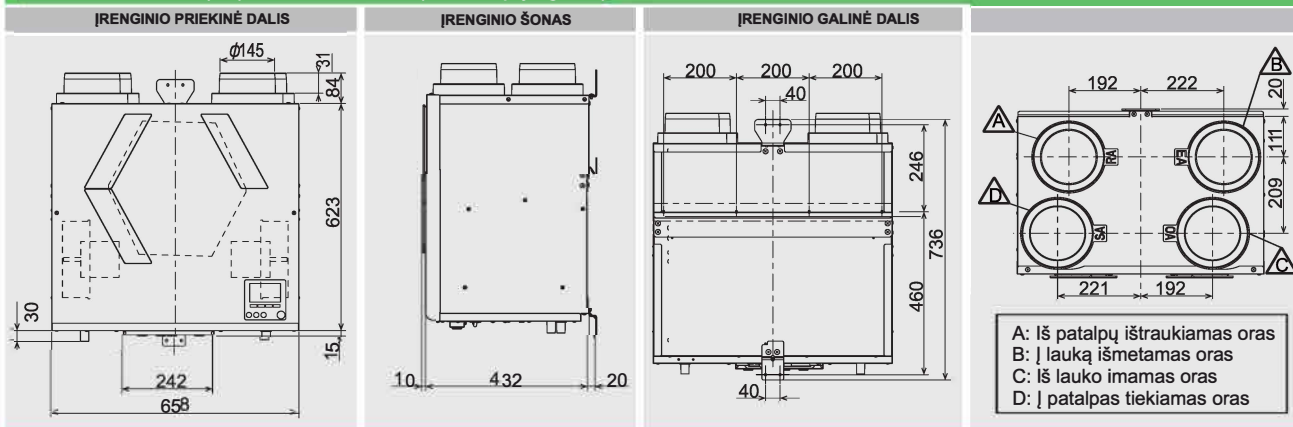
TECHNINIS BRĖŽINYS (MM) - VI-250CZPVU-R-E (dešininis pajungimas.)



TECHNINIS BRĖŽINYS (MM) - VI-250CZPVU-L-E (kairinis pajungimas)



TECHNINIS BRĖŽINYS (MM) - VL-350CZPVU-R-E (dešininis pajungimas.)



TECHNINIS BRĒŽINYS (MM) - VL-350CZPVU-L-E (kairinis pajungimas)

