

LOSSNAY rekuperacinė sistema VL-220CZGV-E



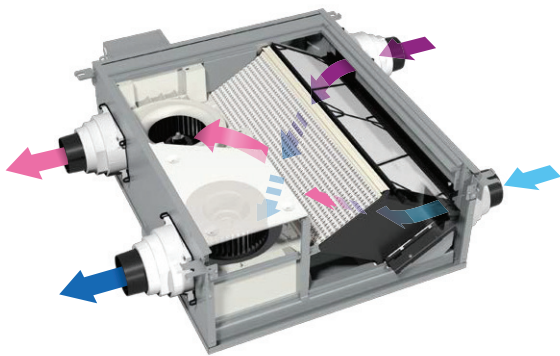
Dėl unikalaus patentuoto Lossnay šilumokaičio, pagaminto iš specialaus vandeniui atsparaus popieriaus, ir įdiegtos drenazo nubėgimo angos VL-220CZGV-E rekuperacinės sistemos gali būti naudojamos ir labai drėgnose patalpose, tokiose kaip virtuvės, vonios, tualetai, sporto salės. Sistema efektyviai iš patalpų pašalina perteklinę drėgmę, todėl užkertamas kelias pelėsio, erkūčių, bakterijų ir virusų dauginimuisi.



Vėdinant patalpas su VL-220CZGV-E rekuperacine sistema, šilumos ar vėsos energija neišmetama lauk su šalinamu oru, o absorbuojama jos unikaliame šilumokaityje ir grąžinama atgal į patalpas kartu su šviežiu švari aplinkos oru. Tokiu būdu sutaupoma net iki 86 proc. energijos! Be to, vėdinant yra šalinama perteklinė drėgmė, tokiu būdu užtikrinamas komfortiškas ir sveikas patalpų mikroklimatas.



Galutinis rezultatas: jūsų namai ar biuro patalpos yra pripildytos šviežio ir švaraus oro, tuo pačiu metu išlaikant optimalų drėgmės lygį, užtikrinantį sveiką patalpų mikroklimatą. VL-220CZGV-E rekuperacinė sistema yra labai ekonomiška ir ypatingai tyli, idealiai pritaikyta nedidelio ploto (80-100m²) namams ar komercinėms patalpoms.

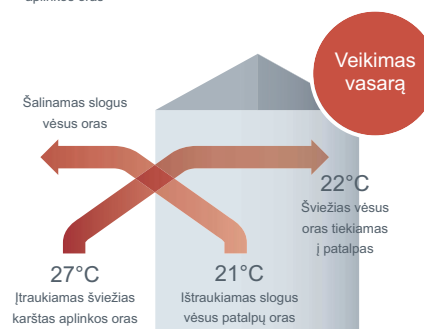
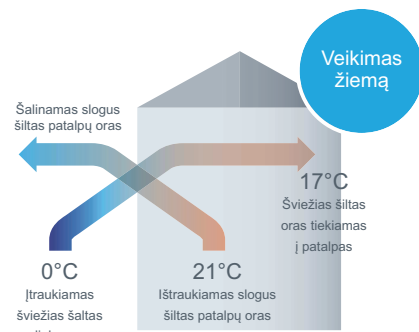


VEIKIMO PRINCIPAS

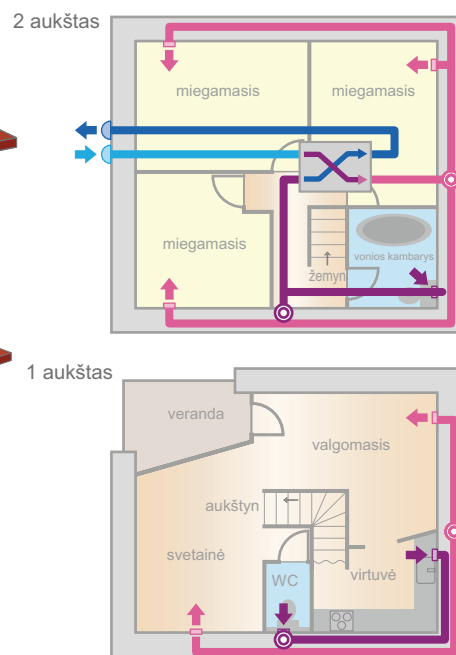
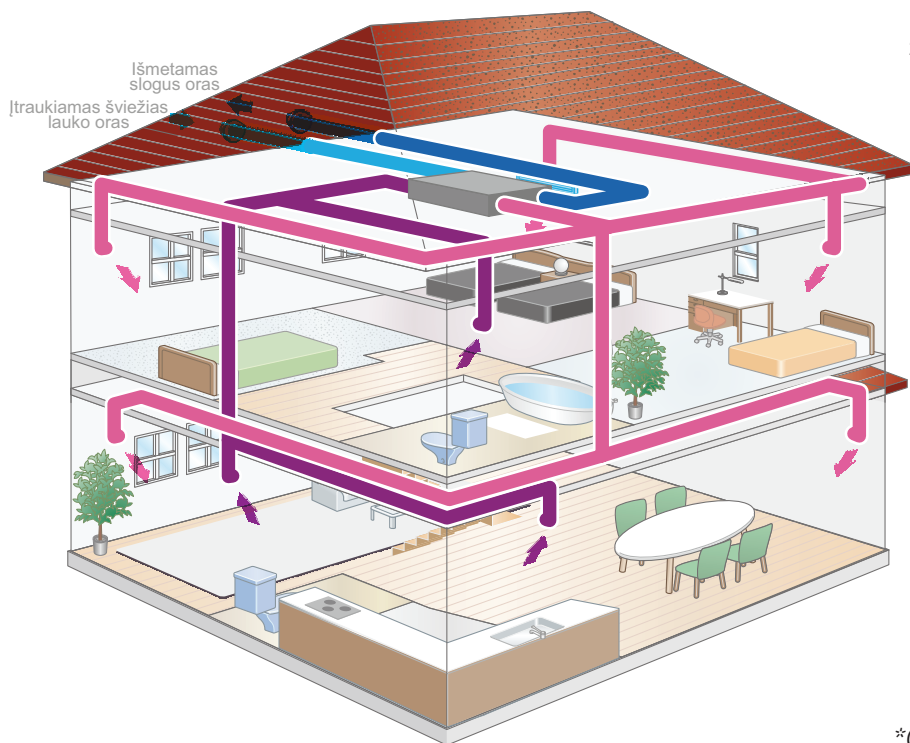
VL-220CZGV-E rekuperacinės sistemos esmė – unikalus Lossnay šilumokaitis, pagamintas iš specialaus vandeniui atsparaus popieriaus.

Gofruotos formos šilumokaičio sluoksniai, kurie persidengia priešingomis kryptimis, užtikrina, kad priešpriešiniuose oro srautuose vyktų maksimalūs temperatūros mainai, tačiau iš patalpų šalinamas slogus oras ir tiekiamas šviežias aplinkos oras tarpusavyje visiškai nesimaišytų. Taip į patalpas visada patenka tik šviežias oras.

MODELIS	VL-220CZGV-E			
Maitinimo įtampa (V/Hz)	220-240V/50Hz			
Svoris (kg)	31			
Vėdinimo būdas	Šilumos atgavimo (per šilumokaitį)			
Ventiliatoriaus greitis	1	2	3	4
Darbinė srovė (A)	0.11	0.18	0.29	0.60
Elektros suvartojimas (W)	8.5	18.5	35	80
Oro srautas (m ³ /h)	65	120	165	230
Oro srautas (l/s)	18	33	46	64
Išorinis statinis slėgis (Pa)	13	44	84	164
Temperatūrinių mainų efektyvumas (%)	86	85	84	82
Triukšmo lygis (dB)	14	19	25	31
Energijos klasė	A			



Pritaikymo individualiame name pavyzdys:



*Optimaliausia diegti 80-100m² patalpose

Norėdami gauti daugiau informacijos kreipkitės į pardavėją:

