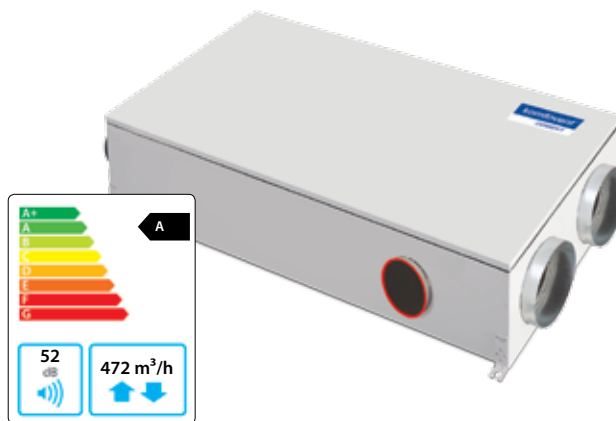


Domekt R 400 F

Maksimalus įrenginio našumas, m ³ /h	472
Šilumos ir garso izoliacijos storis, mm	50
Masė, kg	67
Maitinimas, V	1~230
Maksimalus srovės stiprumas, A	HE 7,2
Šilumos atgavimo šiluminis naudingumas, %	82
Atskaitos srautas, m ³ /s	0,092
Atskaitos slėgio skirtumas, Pa	50
Savitoji įėjimo galia SPI, W/(m ³ /h)	0,44
Oro filtrų matmenys BxHxL, mm	278x258x46-M5
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė įėjimo galia atskaitos taške, W	72
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė įėjimo galia esant didžiausiam srautui, W	165
Oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	1 / 8,4
Valdymo pultas	C6.1 / C6.2
Aptarnavimo erdvė, mm	300



Nuotrauka yra informacinio pobūdžio, detales gali skirtis.

Akustinės charakteristikos

Suminis A svertinis garso galios lygis L_{WA,r} dB(A) atskaitos srautui

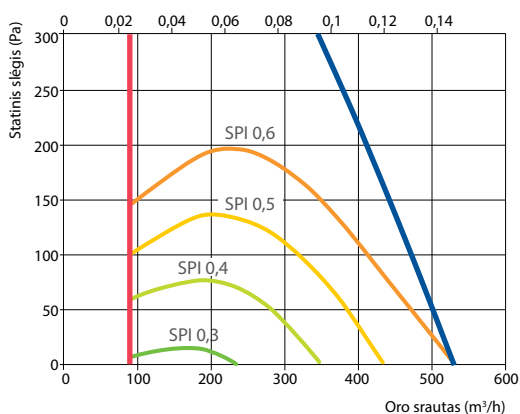
Iš lauko imamas oras	63
Į patalpas tiekiamas oras	72
Iš patalpų šalinamas oras	63
Į lauką išmetamas oras	72
Korpusas	52

Suminis A svertinis garso slėgio lygis L_{PA,r} dB(A) 10 m² ploto gerai garsą sugeriančioje patalpoje, 3 m atstumu nuo korpuso

Į aplinką	41
-----------	----

Našumas

Įrenginys su standartinė komplektacija Oro srautas (m³/s)

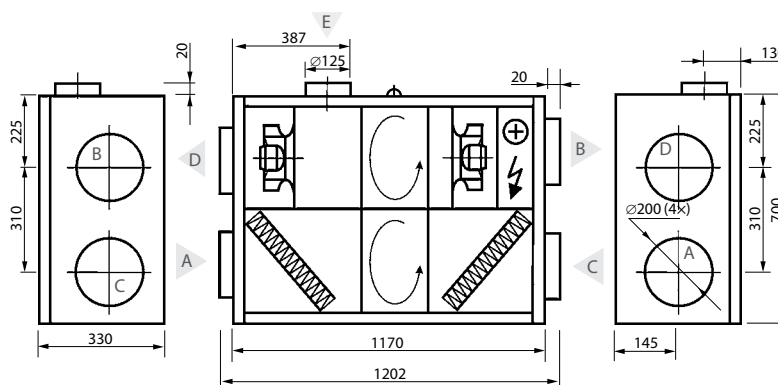


Šiluminis naudingumas

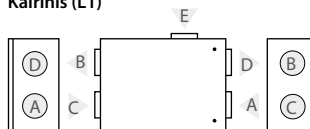
Lauke, °C	Žiema					Vasara		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumokaičio*, °C	11,8	13,6	14,8	15,9	17,0	22,7	23,8	24,9

* patalpos temperatūra +22°C, 20% santykinė drėgmė

Dešininis (R1)



Kairinis (L1)



- A iš lauko imamas oras
- B į patalpas tiekiamas oras
- C iš patalpų šalinamas oras
- D į lauką išmetamas oras
- E papildomo ištraukimo jungimas (apylanka – ištraukimas be regeneracijos)

Priedai

Uždarymo sklendė	AGUJ-M-200+LF230/LM230
Triukšmo slopintuvas	A/D AGS-200-50-600-M B/C AGS-200-50-900-M
Vandeninis šildytuvas	DH-200
Aprišimo mazgas	PPU-HW-3R-15-0,63-W1

2-eigis vožtuvas (šildytuvui)	VVP47.10-0,63
Vand. šildytuvas-aušintuvas	DCW-0,4-3 / DHCW-200
2-eigis vožtuvas (aušintuvui)	VVP47.10-2,5
Freoninis aušintuvas	DCF-0,4-3