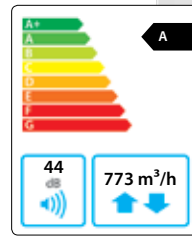


Domekt R 700 V

Maksimalus įrenginio našumas, m ³ /h	773
Šilumos ir garso izoliacijos storis, mm	50
Masė, kg	140
Maitinimas, V	1~230
Maksimalus srovės stiprumas, A	HE 11,6
Šilumos atgavimo šiluminis naudingumas, %	84
Atskaitos srautas, m ³ /s	0,15
Atskaitos slėgio skirtumas, Pa	50
Savitoji įėjimo galia SPI, W/(m ³ /h)	0,31
Oro filtrų matmenys BxHxL, mm	540x260x46-M5
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė įėjimo galia atskaitos taške, W	83
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė įėjimo galia esant didžiausiam srautui, W	180
Oro šildytuvo galia, kW / Δt, °C	2 / 10,3
Valdymo pultas	C6.1 / C6.2
Aptarnavimo erdvė, mm	1050



Nuotrauka yra informacinio pobūdžio, detales gali skirtis.

Akustinės charakteristikos

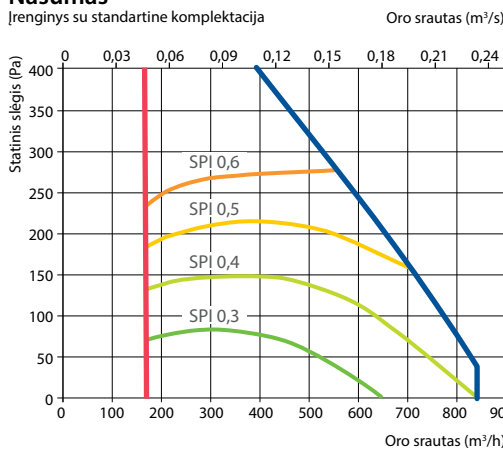
Suminis A sverties garso galios lygis L_{WA,r} dB(A) atskaitos srautui

Iš lauko imamas oras	55
Į patalpą tiekiamas oras	64
Iš patalpų šalinamas oras	55
Į lauką išmetamas oras	64
Korpusas	44

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

Į aplinką	33
-----------	----

Našumas

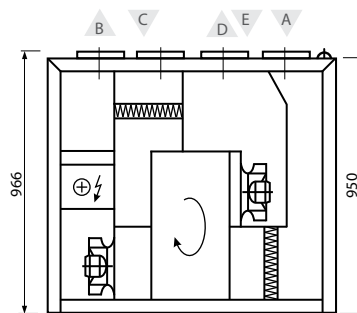


Šiluminis naudingumas

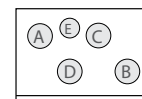
Lauke, °C	Žiema					Vasara		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Po šilumokaičio*, °C	13,3	14,9	15,8	16,8	17,8	22,6	23,5	24,5

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

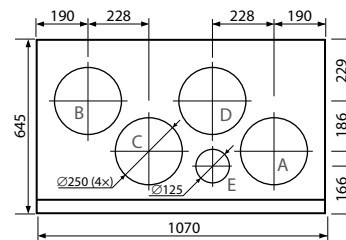
Kairinis (L1)



Dešininis (R1)



- A iš lauko imamas oras
- B į patalpą 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-250+LF230/LM230
Triukšmo slopintuvas	A/D AGS-250-50-600-M B/C AGS-250-50-900-M
Vandeninis šildytuvas	DH-250
Aprišimo mazgas	PPU-HW-3R-15-0,63-W1

2-eigis vožtuvas (šildytuvui)	VVP47.10-0,63
Vand. šildytuvas-aušintuvas	DCW-0,7-5 / DHCW-250
2-eigis vožtuvas (aušintuvui)	VVP47.10-2,5
Freoninis aušintuvas	DCF-0,7-5
Šalčio mašina	MOU-18HFN6-KA8243