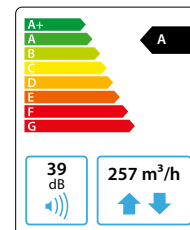


Domekt R 200 V C8

Maksymalny strumień powietrza (m³/h)	257
Maksymalny strumień powietrza (l/s)	71
Znamionowy przepływ powietrza (m³/s)	0,05
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m³/h))	0,28
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	80
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	1/16,2
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	6,2
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	66
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	24
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	285x120x46
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	325x605x599
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	300
Masa (kg)	39



Dane akustyczne

Poziom hałas średnio ważony L_{WA,r} dB(A) przy przepływie znamionowym

Wlot nawiewu	52
Wylot nawiewu	64
Wlot wywiewu	52
Wylot wywiewu	65
Obudowa	39

Ciężenie akustyczne średnio ważone L_{PA,r} dB(A) pomieszczenie izolowane standardowo, 10 m², odległość od źródła hałasu – 3 m.

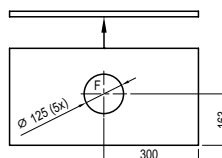
Otoczenie	28
-----------	----

Sprawność temperaturowa

	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	12,9	14,5	15,5	16,5	17,5	22,6	23,6	24,6

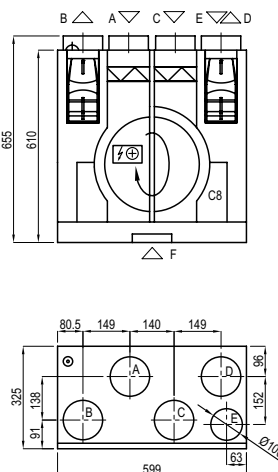
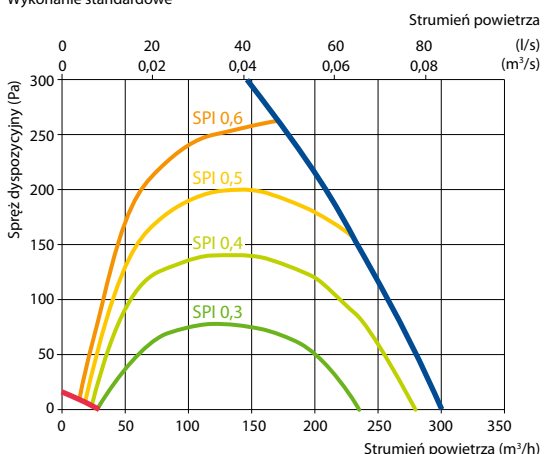
dla temperatury wewnętrznej +22°C, 20% RH

Wersja lewa (L1)

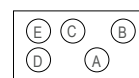


Wydajność

Wykonanie standardowe



Wersja prawa (R1)



- A czerpnia powietrza
- B powietrze nawiewane
- C powietrze wywiewane
- D wyrzutnia powietrza
- E dodatkowy króciec wyciągowy (obejście: wyciąg bez odzysku ciepła)
- F podłączenie okapu kuchennego (obejście: wyciąg bez odzysku ciepła)

Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-125+LF230/CM230
Tłumiki akustyczne	A/D AGS-125-50-600-M B/C AGS-125-50-900-M
Nagrzewnica wodna	DH-125
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Zawór 2-drogowy / nagrzewnica w.	VVP47.10-0,4

Chłodnica wodna	DCW-0,2-1
Zawór 2-drogowy / chłodnica w.	VVP47.10-1,6
Okap	392-12
Panel dekoracyjny	392-12
Dystrybutor boczny	OSD-200VE/OSD2-200VE
Czerpnia/wyrzutnia	LD-125
Nagrzewnico-chłodnica wodna	DHCW-125

