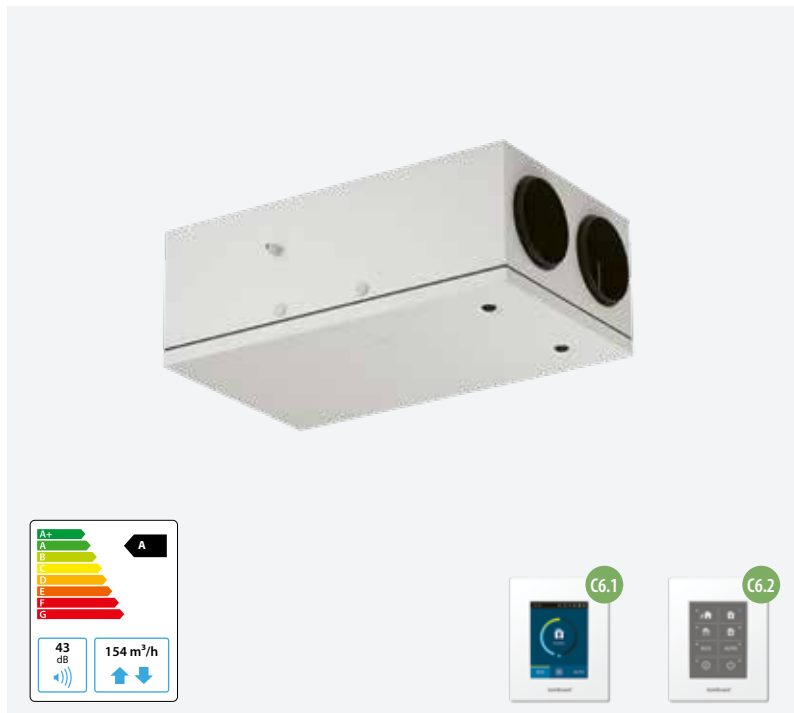


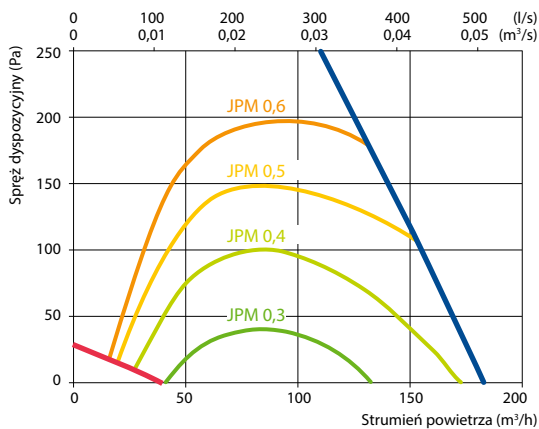
Domekt R 150 F C8

Maksymalny strumień powietrza (m³/h)	154
Maksymalny strumień powietrza (l/s)	43
Znamionowy przepływ powietrza (m³/s)	0,03
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m³/h))	0,34
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	82
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	0,5/13,6
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	3,2
Przewód zasilający (mm²)	3×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	41
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	17
Poziom mocy akustycznej, L _{WA} , dB(A)	43
Poziom ciśnienia akustycznego, L _{PA} , dB(A) (3 m)	32
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	225×172×46
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	460×280×780
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	780
Masa (kg)	29



Wydajność

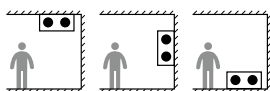
Wykonanie standardowe



Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-160+LF230/CM230
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA AGS-160-50-600-M
	SUP/ETA AGS-160-50-900-M
Nagrzewnica wodna	DH-160
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Zawór 2-drogowy/nagrzewnica w.	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Czerpnia/wyrzutnia	LD-160

Dopuszczalne pozycje montażowe



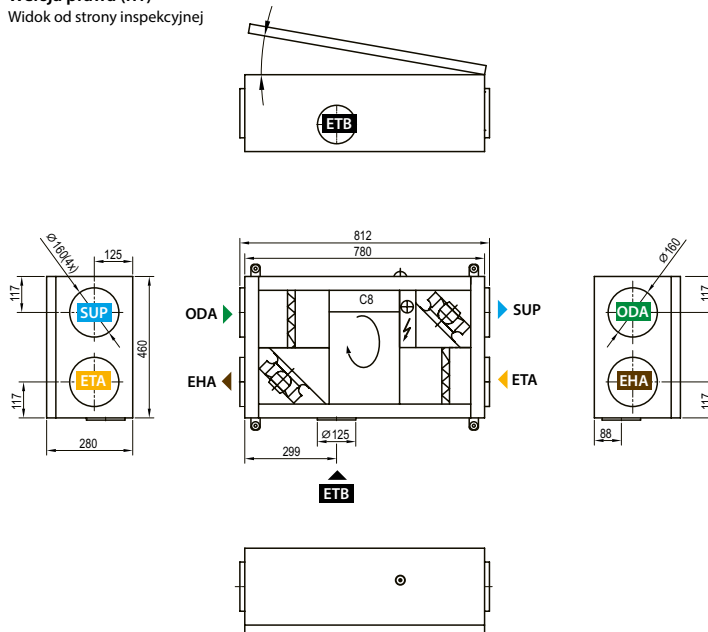
Sprawność temperaturowa

	Zima				Lato			
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	13,9	15,4	16,3	17,2	18,1	22,5	23,4	24,3

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

Wersja prawa (R1)

Widok od strony inspekcyjnej



Wersja lewa (L1)



- ▶ ODA – czerpnia powietrza
- ▶ SUP – powietrze nawiewane
- ▶ ETA – powietrze wywiewane
- ▶ EHA – wyrzutnia powietrza
- ▶ ETB – dodatkowy króciec wyciągowy (obejście: wyciąg bez odzysku ciepła)