

# Domekt CF 700 F

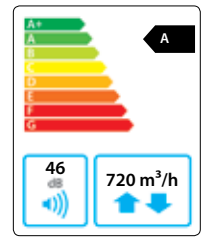
Maksymalny strumień powietrza (m³/h)	720
Masa (kg)	81
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia (A)	HE11,7
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	82
Znamionowy przepływ powietrza (m³/s)	0,14
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m³/h))	0,25
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	400x300x46
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	70
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	177
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	0,5 / 2,8
Moc wstępnej nag. el. (kW) / Δt (°C)	1,5 / 8,3
Automatyka	C6.1 / 6.2
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	450



C6.1



C6.2



## Dane akustyczne

Poziom hałas średnio ważony  $L_{w,ar}$  dB(A) przy przepływie znamionowym

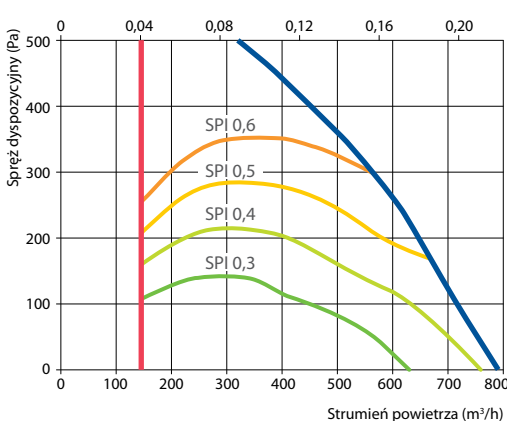
Wlot nawiewu	53
Wylot nawiewu	66
Wlot wywiewu	53
Wylot wywiewu	66
Obudowa	46

Ciężenie akustyczne średnio ważne  $L_{p,ar}$  dB(A) pomieszczenie izolowane standardowo, 10 m², odległość od źródła hałasu – 3 m.

Otoczenie	35
-----------	----

## Wydajność

Wykonanie standardowe Strumień powietrza (m³/s)



## Sprawność temperaturowa

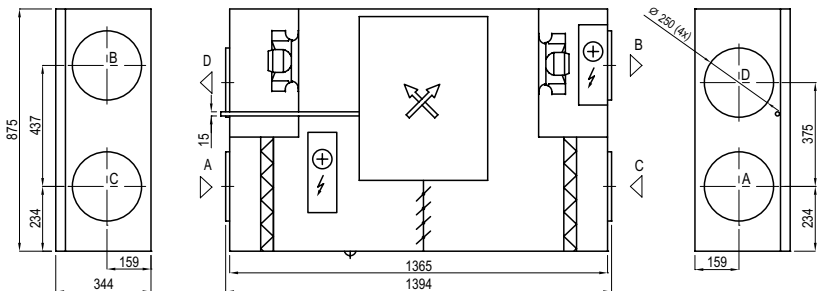
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	15,5*	16,1*	16,8*	16,8	17,7	22,5	23,5	24,4

Dla temperatury wewnętrznej +22°C, 20% RH

\* Obliczenia z uwzględnieniem pracy nagrzewnicy wstępnej.

## Wersja prawa (R1)

Widok od strony rewizyjnej



## Wersja lewa (L1)



- A czerpnia powietrza
- B powietrze nawiewane
- C powietrze wywiewane
- D wyrzutnia powietrza

## Akcesoria (str. 123)

Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-250+LF230/LM230
Tłumiki akustyczne	A/D AGS-250-50-600-M
	B/C AGS-250-50-900-M
Nagrzewnica wodna	DH-250
PPU	PPU-HW-3R-15-0,63-W1

Zawór 2-drogowy /nagrzewnica w.	VVP47.10-0,63
Chłodnica wodna	DCW-0,7-5 / DHCW-250
Zawór 2-drogowy /chłodnica w.	VVP47.15-2,5
Chłodnica freonowa	DCF-0,7-5
Agregat chłodzący	MOU-18HFN8+KA8140