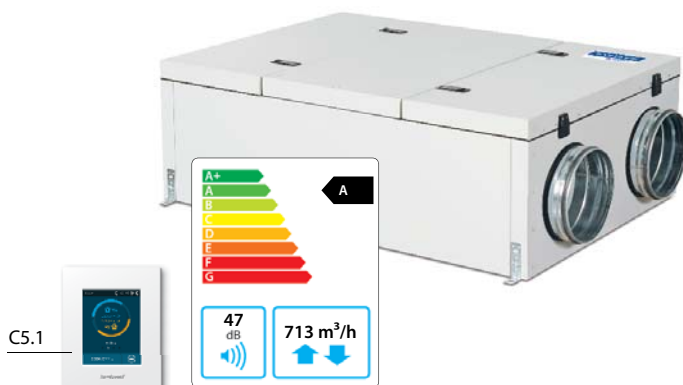


Domekt R 700 F

(Kompakt REGO 700P)

Maksymalny strumień powietrza (m ³ /h)	713
Grubość ścianek (mm)	50
Masa (kg)	104
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia (A)	HE 12/HW 3,3
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	83
Znamionowy przepływ powietrza (m ³ /s)	0,14
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m ³ /h))	0,33
Wymiary filtrów B×H×L (mm)	320×360×46-M5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	79
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	176
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	2/11,1
Automatyka	KOMFOVENT C5.1



Zdjęcie ma charakter wyłącznie informacyjny, dokładne szczegóły mogą się różnić

Dane akustyczne

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

Wlot nawiewu	54
Wylot nawiewu	67
Wlot wywiewu	53
Wylot wywiewu	67
Obudowa	47

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

Otoczenie	36
-----------	----

Sprawność temperaturowa

	Zima					Lato
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	30
Temp. za odzyskiem ciepła* (°C)	12,6	14,3	15,3	16,4	17,4	23,7

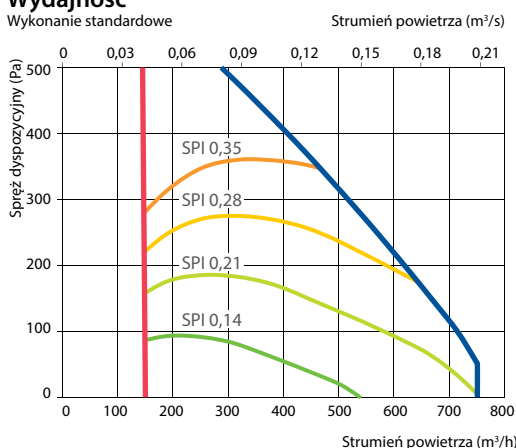
* dla temperatury wewnętrznej +22°C, 20% RH

Parametry wodnej kanałowej nagrzewnicy powietrza (DH)**

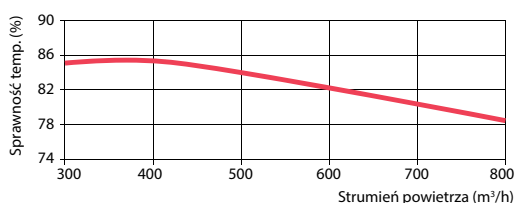
	Zima			
Temperatura wody zasilanie/powrót (°C)	90/70	80/60	70/50	60/40
Moc (kW)	2,3	2,3	2,3	2,3
Przepływ wody (dm ³ /h)	99	99	98	98
ΔP wody (kPa)	1	1	1	1
Temperatura wlot/wylot (°C)	12,6/22			
Moc maksymalna (kW)	7	5,7	4,4	3,2
Podłączenie (")	½			
Wymiary (mm)	420×380×270			
Typ kanałowej nagrzewnicy wodnej	DH-250			

** Opcja

Wydajność

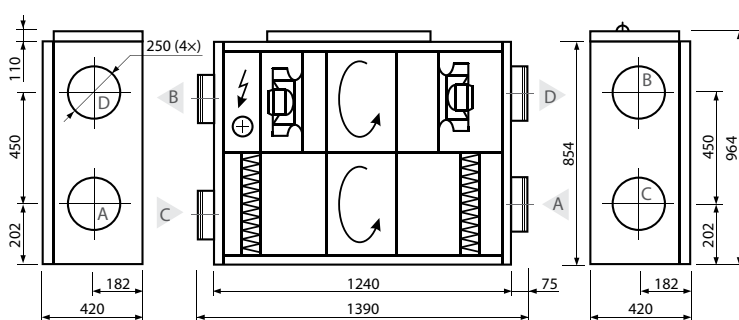


Sprawność temperaturowa



Różnica temperatury zewnętrznej i wewnętrznej dT=13°C zgodnie z Dyr. Ekoprojekt 1254/2014.

Wersja lewa (L1)



Wersja prawa (R1)

