



PURY-RP200-300YJM

Replace City Multi VRF

Prosta wymiana systemów R22 VRF / Seria Replace R2 / **chłodzenie i grzanie**

Jednostki zewnętrzne Replace RP200 do RP300, chłodzenie i grzanie

Model	PURY-RP200YJM	PURY-RP250YJM	PURY-RP300YJM	
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	22,4	28,0	33,5
	Pobór mocy (kW)	4,95	6,82	8,35
	EER	4,52	4,10	4,01
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	25,0	31,5	37,5
	Pobór mocy (kW)	5,51	7,22	8,70
	COP	4,54	4,36	4,31

Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PURY-RP200YJM	PURY-RP250YJM	PURY-RP300YJM
Wydatek powietrza (m³/h)	13500	13500	13500
Poziom hałasu (dB(A))*	56	57	59
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys. 1.220/760/1.710	1.220/760/1.710	1.220/760/1.710
Masa (kg)	275	290	290
Parametry chłodnicze			
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***	220	220	220
Maks. różnica poziomów (m)	50	50	50
Typ/ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R410A/11,8/31,8	R410A/11,8/31,8	R410A/11,8/31,8
GWP/ekwiwalent CQ (t) / maks. ekwiwalent CQ (t)	2088/24,64/66,40	2088/24,64/66,40	2088/24,64/66,40
Przylączy chłodnicze Ø (mm)	ciecz	18	18
	gaz	28	28
Parametry elektryczne			
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A)	8,8/9,8	12,2/13,0	14,9/16,0
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)	33,6 (150%)	42,0 (150%)	50,25 (150%)
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	25	25	32
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)	1-20/15-250	1-25/15-250	1-30/15-250

* Poziom hałas mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemonstrowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

***Długość instalacji