



PURY-P200-300YNW-A PURY-P350-450YNW-A PURY-P500/550 YNW-A

City Multi VRF Seria R2, chłodzenie i grzanie

Jednostki zewnętrzne serii R2 od P200 do 350, chłodzenie i grzanie

Model	PURY-P200YNW-A	PURY-P250YNW-A	PURY-P300YNW-A	PURY-P350YNW-A
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	22,4	28,0	33,5
	Pobór mocy (kW)	4,43	5,97	7,54
	EER/SEER	5,05/7,79	4,69/7,98	4,44/7,5
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	25,0	31,5	37,5
	Pobór mocy (kW)	4,71	6,06	8,38
	COP/SCOP	5,30/4,43	5,19/4,37	4,47/4,24
Model	PURY-P200YNW-A	PURY-P250YNW-A	PURY-P300YNW-A	PURY-P350YNW-A
Wydatek powietrza (m³/h)	10200	11100	14400	15000
Poziom hałasu (dB(A))*	59	60,5	61,0	62,5
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys. 920/740/1.858	920/740/1.858	920/740/1.858	1.240/740/1.858
Masa (kg)	229	229	231	273
Parametry chłodnicze				
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***	550	550	600	600
Maks. różnica poziomów (m)	50	50	50	50
Typ/ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R410A/5,2/37,0	R410A/5,2/43,0	R410A/5,2/43,0	R410A/8,0/49,3
GWP/ekwiwalent CQ (t) / maks. ekwiwalent CQ (t)	2088/10,86/77,26	2088/10,86/89,78	2088/10,86/89,78	2088/16,70/102,94
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	16	18	18
	gaz	18	22	22
Parametry elektryczne				
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A)	7,4/7,9	10,0/10,2	12,7/14,1	16,9/18,0
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)****	33,6 (150 %)	42,0 (150 %)	50,25 (150 %)	60,0 (150 %)
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	25	32	32	40
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)	1-20/P15-P250	1-25/P15-P250	1-30/P15-P250	1-35/P15-P250

Jednostki zewnętrzne serii R2 od P400 do 550, chłodzenie i grzanie

Model	PURY-P400YNW-A	PURY-P450YNW-A	PURY-P500YNW-A	PURY-P550YNW-A
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	45,0	50,0	56,0
	Pobór mocy (kW)	11,59	12,37	12,72
	EER/SEER	3,88/7,15	4,04/7,28	4,40/7,0
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	50,0	56,0	63,0
	Pobór mocy (kW)	13,65	13,48	15,28
	COP/SCOP	3,66/3,76	4,15/3,66	4,12/3,67
Model	PURY-P400YNW-A	PURY-P450YNW-A	PURY-P500YNW-A	PURY-P550YNW-A
Wydatek powietrza (m³/h)	18900	18900	17700	24600
Poziom hałasu (dB(A))*	65,0	65,5	63,5	66,0
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys. 1.240/740/1.858	1.240/740/1.858	1.750/740/1.858	1.750/740/1.858
Masa (kg)	273	293	337	337
Parametry chłodnicze				
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***	600	600	600	600
Maks. różnica poziomów (m)	50	50	50	50
Typ/ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R410A/8,0/55,3	R410A/10,8/55,3	R410A/10,8/56,0	R410A/10,8/56,0
GWP/ekwiwalent CQ (t) / maks. ekwiwalent CQ (t)	2088/16,70/115,47	2088/22,55/115,47	2088/22,55/116,93	2088/22,55/116,93
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	22	22	22
	gaz	28	28	28
Parametry elektryczne				
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50	380-415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A)	19,5/23,0	20,8/22,7	21,4/25,7	27,0/30,2
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)****	67,5 (150 %)	75,0 (150 %)	84,0 (150 %)	84,0 (150 %)
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	63	63	63	63
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)	1-40/P15-P250	1-45/P15-P250	1-50/P15-P250	2-50/P15-P250

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

** Zdemontowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

****Opcjonalnie możliwość podłączenia także 200% mocy jednostki wewnętrznej

Nasze urządzenia klimatyzacyjne i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R407C, R134a, R32. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.