



PURY-P550/600YSNW-A

PURY-P650YSNW-A

PURY-P700-900YSNW-A

City Multi VRF Seria R2, chłodzenie i grzanie

Jednostki zewnętrzne serii R2 od P550 do 700, chłodzenie i grzanie

Model	PURY-P550YSNW-A	PURY-P600YSNW-A	PURY-P650YSNW-A	PURY-P700YSNW-A
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	63,0	69,0	73,0
	Pobór mocy (kW)	14,24	16,62	18,19
	EER/SEER	4,42/-*****	4,15/-*****	4,01/-*****
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	69,0	76,5	81,5
	Pobór mocy (kW)	14,70	17,62	19,35
	COP/SCOP	4,69/-*****	4,34/-*****	4,21/-*****

Model	PURY-P550YSNW-A	PURY-P600YSNW-A	PURY-P650YSNW-A	PURY-P700YSNW-A
Pojedyncze moduły	P250 + P300	2 x P300	P300 + P350	2 x P350
Wymagany zestaw rozdzielacza	CMY-R100VBK4	CMY-R100VBK4	CMY-R100VBK2	CMY-R200VBK4
Wydatek powietrza (m³/h)	25500	28800	29400	30000
Poziom hałasu (dB(A))*	64,0	64,0	65,5	65,5
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys. 1.840/740/1.858	1.840/740/1.858	2.160/740/1.858	2.480/740/1.858
Masa (kg)	460	462	504	546
Parametry chłodnicze				
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***	750	800	800	950
Maks. różnica poziomów (m)	50	50	50	50
Typ/ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R410A/10,4/71,0	R410A/10,4/71,0	R410A/13,2/78,8	R410A/16,0/95,6
GWP/ekwiwalent CQ (t) / maks. ekwiwalent CQ (t)	2088/21,72/148,25	2088/21,72/148,25	2088/27,56/164,53	2088/33,41/199,61
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz 28 gaz 28	28 28	28 28	28 35
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)	24,3/24,8	28,0/29,7	30,7/32,6	40,9/38,2
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)****	94,5 (150 %)	103,5 (150 %)	109,5 (150 %)	120,0 (150 %)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba/typ)	2-50/15-250	2-50/15-250	2-50/15-250	2-50/15-250

Jednostki zewnętrzne serii R2 od P750 do 900, chłodzenie i grzanie

Model	PURY-P750YSNW-A	PURY-P800YSNW-A	PURY-P850YSNW-A	PURY-P900YSNW-A
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	85,0	90,0	96,0
	Pobór mocy (kW)	22,30	23,93	24,99
	EER/SEER	3,81/-*****	3,76/-*****	3,84/-*****
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	90,0	100,0	108,0
	Pobór mocy (kW)	24,86	28,16	28,49
	COP/SCOP	3,82/-*****	3,55/-*****	3,79/-*****

Model	PURY-P750YSNW-A	PURY-P800YSNW-A	PURY-P850YSNW-A	PURY-P900YSNW-A
Pojedyncze moduły	P350 + P400	2 x P400	P400 + P450	2 x P450
Wymagany zestaw rozdzielacza	CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4
Wydatek powietrza (m³/h)	33900	37800	37800	37800
Poziom hałasu (dB(A))*	67,0	68,0	68,5	68,5
Wymiary (mm)**	Szer./Gł./Wys. 2.480/740/1.858	2.480/740/1.858	2.480/740/1.858	2.480/740/1.858
Masa (kg)	546	546	566	586
Parametry chłodnicze				
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***	950	950	950	950
Maks. różnica poziomów (m)	50	50	50	50
Typ/ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R410A/16,0/95,6	R410A/16,0/99,0	R410A/18,8/99,0	R410A/21,6/99,0
GWP/ekwiwalent CQ (t) / maks. ekwiwalent CQ (t)	2088/33,41/199,61	2088/33,41/206,71	2088/39,25/206,71	2088/45,10/206,71
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz 28 gaz 35	28 35	28 42	28 35
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)	37,6/41,9	40,3/47,5	42,1/48,0	43,0/47,3
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)****	127,5 (150 %)	135,0 (150 %)	144,0 (150 %)	151,5 (150 %)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba/typ)	2-50/15-250	2-50/15-250	2-50/15-250	2-50/15-250

* 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 160% mocy jednostki wewnętrznej

*****W momencie oddania do druku wartości nie były jeszcze dostępne

Zalecaną wielkość bezpiecznika można odczytać przy podanych pojedynczych modułach

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