



PUYH-RP200-350YJM

PUYH-RP400-500YSJM

## Replace City Multi VRF

Prosta wymiana systemów R22 VRF / Seria Replace Y / chłodzenie lub grzanie

### Jednostki zewnętrzne Replace RP200 do RP350, chłodzenie lub grzanie

Model		PUYH-RP200YJM	PUYH-RP250YJM	PUYH-RP300YJM	PUYH-RP350YJM
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	22,4	28,0	33,5	40,0
	Pobór mocy (kW)	5,68	7,63	8,98	11,79
	EER	3,94	3,67	3,73	3,39
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	25,0	31,5	37,5	45,0
	Pobór mocy (kW)	5,69	7,22	9,42	12,6
	COP	4,39	4,36	3,98	3,57

Model		PUYH-RP200YJM	PUYH-RP250YJM	PUYH-RP300YJM	PUYH-RP350YJM
Wydatek powietrza (m³/h)		11100	11100	11100	11100
Poziom hałas (dB(A))*		56	57	59	60
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	920/760/1.710	920/760/1.710	920/760/1.710	920/760/1.710
Masa (kg)		230	255	255	255
Parametry chłodnicze					
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		300	300	300	300
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50	50
Typ/ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A/6,5 / 27,2	R410A/9,0 / 29,7	R410A/9,0 / 30,2	R410A/9,0 / 40,0
GWP/ekwiwalent CQ (t) / maks. ekwiwalent CQ (t)		2088/13,57/56,79	2088/18,79/62,01	2088/18,79/63,06	2088/18,79/83,52
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	12	12	12	16
	gaz	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		5,68/5,69	7,63/7,22	8,98/9,42	11,79/12,6
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)		29,12 (130%)	36,4 (130%)	43,55 (130%)	52,0 (130%)
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		30	30	30	40
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		1-17/15-250	1-21/15-250	1-26/15-250	1-30/15-250

### Jednostki zewnętrzne Replace RP400 do RP500, chłodzenie lub grzanie

Model		PUYH-RP400YSJM	PUYH-RP450YSJM	PUYH-RP500YSJM
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	45,0	50,0	56,0
	Pobór mocy (kW)	11,87	13,77	15,68
	EER	3,79	3,63	3,57
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	50,0	56,0	63,0
	Pobór mocy (kW)	11,38	12,81	14,44
	COP	4,39	4,37	4,36

Model		PUYH-RP400YSJM	PUYH-RP450YSJM	PUYH-RP500YSJM
Pojedyncze moduły		RP200 + RP200	RP200 + RP250	RP250 + RP250
Wymagany zestaw rozdzielacza		CMY-RP100VBK	CMY-RP100VBK	CMY-RP100VBK
Wydatek powietrza (m³/h)		22200	22200	22200
Poziom hałas (dB(A))*		59	60	60
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys.	1.870/760/1.710	1.870/760/1.710	1.870/760/1.710
Masa (kg)		460	485	510
Parametry chłodnicze				
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***		300	300	300
Maks. różnica poziomów (m)		50	50	50
Typ/ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)		R410A/13,0 / 44,5	R410A/15,5 / 47,0	R410A/18,0 / 50,5
GWP/ekwiwalent CQ (t) / maks. ekwiwalent CQ (t)		2088/27,14/92,92	2088/32,36/98,14	2088/37,58/105,44
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	16	16	16
	gaz	35	35	35
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		20,0 / 19,2	24,3 / 22,6	28,6 / 26,4
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)		58,5 (130%)	65,0 (130%)	72,8 (130%)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)		1-32/15-250	1-32/15-250	1-32/15-250

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

\*\* Zdemontowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

\*\*\* Długość instalacji

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