



PUHY-RP550-650YSJM-A

PUHY-RP700-900YSJM

Replace City Multi VRF

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

Jednostki zewnętrzne Replace RP550 do RP650, chłodzenie lub grzanie

Model	PUHY-RP550YSJM	PUHY-RP600YSJM	PUHY-RP650YSJM
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	63,0	73,0
	Pobór mocy (kW)	17,5	21,01
	EER	3,60	3,46
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	69,0	81,5
	Pobór mocy (kW)	16,6	21,73
	COP	4,15	3,75
Model	PUHY-RP550YSJM	PUHY-RP600YSJM	PUHY-RP650YSJM
Pojedyncze moduły	RP250 + RP300	RP300 + RP300	RP300 + RP350
Wymagany zestaw rozdzielacza	CMY-RP100VBK	CMY-RP100VBK	CMY-RP100VBK
Wydatek powietrza (m³/h)	22200	22200	22200
Poziom hałas (dB(A))*	61	62	62,5
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys. 1.870/760/1.710	1.870/760/1.710	1.870/760/1.710
Masa (kg)	510	510	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/18,0/52,5	R410A/18,0/61,2	R410A/18,0/62,2
GWP/ekwiwalent CQ (t) / maks. ekwiwalent CQ (t)	2088/37,58/109,62	2088/37,58/127,79	2088/37,58/129,87
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	16	18
	gaz	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 (A)	31,3/29,8	33,6/33,9	37,1/38,3
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)	81,9 (130%)	98,7 (130%)	94,9 (130%)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba/typ)	1-32/15-250	1-32/15-250	1-32/15-250

Jednostki zewnętrzne Replace RP700 do RP900, chłodzenie lub grzanie

Model	PUHY-RP700YSJM	PUHY-RP750YSJM	PUHY-RP800YSJM	PUHY-RP850YSJM	PUHY-RP900YSJM	
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	80,0	85,0	90,0	96,0	101,0
	Pobór mocy (kW)	22,22	24,14	25,50	27,12	28,29
	EER	3,60	3,52	3,53	3,54	3,57
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	88,0	95,0	100,0	108,0	113,0
	Pobór mocy (kW)	20,13	21,79	23,75	26,47	28,39
	COP	4,37	4,36	4,21	5,21	3,98
Model	PUHY-RP700YSJM	PUHY-RP750YSJM	PUHY-RP800YSJM	PUHY-RP850YSJM	PUHY-RP900YSJM	
Pojedyncze moduły	RP200 + 2 x RP250	3 x RP250	RP300 + 2 x RP250	RP250 + 2 x RP300	3 x RP300	
Wymagany zestaw rozdzielacza	CMY-RP200VBK	CMY-RP200VBK	CMY-RP200VBK	CMY-RP200VBK	CMY-RP200VBK	
Wydatek powietrza (m³/h)	33300	33300	33300	33300	33300	
Poziom hałas (dB(A))*	61,5	62	62,5	63,5	64	
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys. 2.820/760/1.710	2.820/760/1.710	2.820/760/1.710	2.820/760/1.710	2.820/760/1.710	
Masa (kg)	740	765	765	765	765	
Parametry chłodnicze						
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)***	300	300	300	300	300	
Maks. różnica poziomów (m)	50	50	50	50	50	
Typ/ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R410A/24,5/69,7	R410A/27,0/72,2	R410A/27,0/72,2	R410A/27,0/74,2	R410A/27,0/74,2	
GWP/ekwiwalent CQ (t) / maks. ekwiwalent CQ (t)	2088/51,16/145,53	2088/56,38/150,75	2088/56,38/150,75	2088/56,38/154,93	2088/56,38/154,93	
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	18	18	18	18	
	gaz	42	42	42	42	
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	380-415, 3+N, 50	
Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A)	39,8/36,0	43,3/39,8	45,9/42,9	48,2/47,2	49,9/50,1	
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)	104,0 (130%)	110,5 (130%)	117,0 (130%)	124,8 (130%)	131,3 (130%)	
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba/typ)	1-32/15-250	1-32/15-250	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.