



PURY-EP950YSNW-A

PURY-EP1000-1100YSNW-A

## City Multi VRF

Podwyższona efektywność sezonowa / **Seria R2, chłodzenie i grzanie**

Urządzenia zewnętrzne, podwyższona efektywność sezonowa, EP950 do 1100, chłodzenie i grzanie

Model	PURY-EP950YSNW-A	PURY-EP1000YSNW-A	PURY-EP1050YSNW-A	PURY-EP1100YSNW-A
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	108,0	113,0	118,0
	Pobór mocy (kW)	24,54	26,40	29,13
	EER/SEER	4,40/-*****	4,28/-*****	4,05/-*****
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	119,5	127,0	132
	Pobór mocy (kW)	28,37	29,52	32,58
	COP/SCOP	4,21/-*****	4,30/-*****	4,05/-*****

Model	PURY-EP950YSNW-A	PURY-EP1000YSNW-A	PURY-EP1050YSNW-A	PURY-EP1100YSNW-A
Pojedyncze moduły	EP450 + EP500	2 x EP500	EP500 + EP550	2 x EP550
Wymagany zestaw rozdzielacza	CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4
Wydatek powietrza (m³/h)	36600	35400	42300	49200
Poziom hałasu (dB(A))*	68,0	66,5	66,0	69,0
Wymiary (mm)** Szer./Gł./Wys.	2.990/740/1.858	3.500/740/1.858	3.500/740/1.858	3.500/740/1.858
Masa (kg)	651	690	690	690
<b>Parametry chłodnicze</b>				
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/21,6/99,0	R410A/21,6/99,0	R410A/21,6/99,0	R410A/21,6/99,0
GWP/ekwiwalent CQ (t) / maks. ekwiwalent CQ (t)	2088/45,10/206,71	2088/45,10/206,71	2088/45,10/206,71	2088/45,10/206,71
Przylączy chłodnicze Ø (mm)	ciecz	28	28	28
	gaz	28	28	35
<b>Parametry elektryczne</b>				
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)	41,4/38,6	44,5/49,8	49,1/55,0	54,7/62,1
Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)****	162,0 (150 %)	169,5 (150 %)	177,0 (150 %)	186,0 (150 %)
Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ)	2-50/15-250	2-50/15-250	2-50/15-250	2-50/15-250

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

\*\* Zdemontowanie nóg 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