



PUZ-M100VKA/YKA2



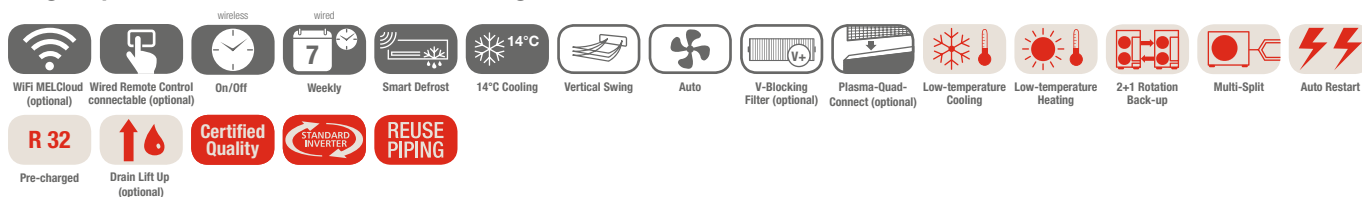
PAR-SL101A-E

PKA-M KAL2

R32

Urządzenia ściennie

Single Split/Standard Inverter/Chłodzenie i grzanie



R 32

Pre-charged



Drain Lift Up (optional)

Certified Quality

STANDARD INVERTER

REUSE PIPING

Jednostki ściennie PKA-M, chłodzenie/grzanie, pilot na podczerwień w standardzie

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PKA-M100KAL2	
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych 230 V	PUZ-M100VKA2	
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych 400 V	PUZ-M100YKA2	
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	9,5 (4,0–10,6)
	Pobór mocy (kW)	2,94
	SEER	5,8
	Klasa efektywności energetycznej	A+
	Zakres zastosowania (°C)	–15~+46
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	11,2 (2,8–12,5)
	Pobór mocy (kW)	3,28
	SCOP	4,0
	Klasa efektywności energetycznej	A+
	Zakres zastosowania (°C)	–15~+21

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PKA-M100KAL2
Wydatek powietrza (m³/h)	N / Ś / W 1200 / 1380 / 1560
Poziom hałasu (dB(A))	N / Ś / W 41 / 45 / 49
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	65
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys. 1.170 / 295 / 365
Masa (kg)	21
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUZ-M100VKA / YKA2
Wydatek powietrza chłodzenie / grzanie (m³/h)	4740 / 4740
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))	51 / 54
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	70
Wymiary (mm)	Szer. / Gł. / Wys. 1.050 / 330 / 981
Masa 230 / 400 V (kg)	76 / 78
Parametry chłodnicze	
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	55
Maks. różnica poziomów (m)	30
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R32 / 3,10 / 4,10
GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	675 / 2,09 / 2,77
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	30
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz 10 gaz 16
Parametry elektryczne	
Napięcie zasilania 230 V (V, faza, Hz)	220–240, 1, 50
Napięcie zasilania 400 V (V, faza, Hz)	380–415, 3+N, 50
Prąd pracy 230 V przy chłodzeniu / grzaniu (A)	12,26 / 12,62
Prąd pracy 400 V przy chłodzeniu / grzaniu (A)	4,78 / 5,05
Zalecana wielkość bezpiecznika 230 V (A)	32
Zalecana wielkość bezpiecznika 400 V (A)	16

Poziom hałas jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki
Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D