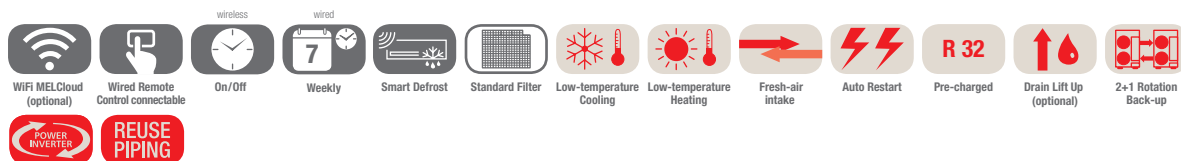


**R32**

PEA-M200 / 250LA2

PUZ-ZM200 / 250YKA2

## Urządzenia kanałowe o wysokim sprężu Single Split / Power Inverter / Chłodzenie / grzanie



### Jednostki kanałowe PEA-M, chłodzenie/grzanie, zestaw bez pilota

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PEA-M200LA2	PEA-M250LA2	
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUZ-ZM200YKA2	PUZ-ZM250YKA2	
<b>Chłodzenie</b>	Moc chłodnicza (kW)	19,0 (9,2–22,4)	22,0 (9,9–27,0)
	Pobór mocy (kW)	5,76	7,2
	SEER	5,7	5,3
	Klasa efektywności energetycznej	–	–
	Zakres zastosowania (°C)	–15~+46	–15~+46
<b>Grzanie</b>	Moc grzewcza (kW)	22,4 (7,1–25,0)	27,0 (7,3–31,0)
	Pobór mocy (kW)	6,4	7,9
	SCOP	3,6	3,5
	Klasa efektywności energetycznej	–	–
	Zakres zastosowania (°C)	–20~+21	–20~+21
<b>Cena</b>		3545 €	5110 €
		7880 €	8655 €

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PEA-M200LA2	PEA-M250LA2	
<b>Wydatek powietrza (m³/h)</b>	<b>N / Ś / W</b>	2520 / 3060 / 3600	3000 / 3660 / 4320
		2520 / 3060 / 3300 (przy 200 Pa)	2700 / 3300 / 3900 (przy 150 Pa) 2700 / 3000 / 3300 (przy 200 Pa)
<b>Spręż statyczny (Pa)</b>		75 / 100 / 150 / 200 / 250	75 / 100 / 150 / 200 / 250
<b>Poziom hałasu (dB(A))</b>	<b>N / W</b>	34,5 / 43	37,5 / 46
<b>Poziom mocy akustycznej (dB(A))</b>	<b>N / W</b>	62 / 64	62 / 66
<b>Wymiary (mm)</b>	<b>Szer. / Gł. / Wys.</b>	1.370 / 1.120 / 470	1.370 / 1.120 / 470
<b>Masa (kg)</b>		88	88
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUZ-ZM200YKA2	PUZ-ZM250YKA2	
<b>Wydatek powietrza (m³/h)</b>		8400	8400
<b>Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))</b>		59 / 62	59 / 62
<b>Poziom mocy akustycznej (dB(A))</b>		77	77
<b>Wymiary (mm)</b>	<b>Szer. / Gł. / Wys.</b>	1.050 / 330 / 1.338	1.050 / 330 / 1.338
<b>Masa (kg)</b>		137	138
<b>Parametry chłodnicze</b>			
<b>Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)</b>		100	100
<b>Maks. różnica poziomów (m)</b>		30	30
<b>Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)</b>		R32 / 6,30 / 9,20	R32 / 6,80 / 9,20
<b>GWP / ekwiwalent CO<sub>2</sub> (t) / maks. ekwiwalent CO<sub>2</sub> (t)</b>		675 / 4,25 / 6,21	675 / 4,59 / 6,21
<b>Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)</b>		30	30
<b>Przyłącza chłodnicze Ø (mm)</b>	<b>ciecz</b>	10	12
	<b>gaz</b>	22 (28)*	22 (28)*
<b>Parametry elektryczne</b>			
<b>Napięcie zasilania (V, faza, Hz)**</b>		380–415, 3+N, 50	380–415, 3+N, 50
<b>Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)</b>		7,64 / 8,67	10,6 / 12,3
<b>Zalecana wielkość bezpiecznika (A)</b>		32	32

\* Przy długości instalacji powyżej 50 m

Poziom hałas wytwarzanego przez urządzenie wewnętrzne mierzony 1,5 m poniżej niego przy sprężu statycznym 150 Pa

\*\* Urządzenia wewnętrzne mają oddzielny zasilacz 1-fazowy 230 V, 50 Hz

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.  
Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.