



R32

SEZ-M35-71DA2

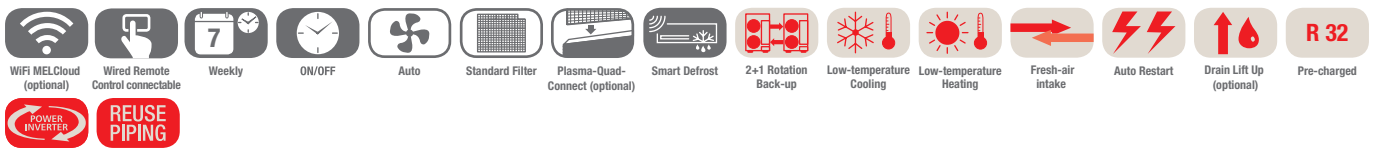


PUZ-ZM35/50VKA2



PUZ-ZM60/71VHA2

## Urządzenia kanałowe Split-Inverter/Power Inverter/Chłodzenie / grzanie



### Urządzenia kanałowe do zabudowy SEZ-M, chłodzenie/grzanie, zestaw bez pilota

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	SEZ-M35DA2	SEZ-M50DA2	SEZ-M60DA2	SEZ-M71DA2
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUZ-ZM35VKA2	PUZ-ZM50VKA2	PUZ-ZM60VHA2	PUZ-ZM71VHA2
<b>Chłodzenie</b>	Moc chłodnicza (kW)	3,6 (1,6–3,9)	5,0 (2,3–5,6)	6,1 (2,7–6,3)
	Pobór mocy (kW)	0,85	1,31	1,52
	SEER	6,1	6,1	6,0
	Klasa efektywności energetycznej	A++ <sup>(1)</sup>	A++ <sup>(1)</sup>	A+ <sup>(1)</sup>
Zakres zastosowania (°C)	-15~+46	-15~+46	-15~+46	-15~+46
<b>Grzanie</b>	Moc grzewcza (kW)	4,1 (1,6–5,0)	6,0 (2,5–7,2)	7,0 (2,8–8,0)
	Pobór mocy (kW)	1,03	1,58	1,71
	SCOP	4,2	4,1	4,2
	Klasa efektywności energetycznej	A+ <sup>(1)</sup>	A+ <sup>(1)</sup>	A+ <sup>(1)</sup>
Zakres zastosowania (°C)	-11~+21	-11~+21	-11~+21	-11~+21
<b>Cena</b>	685 €	755 €	900 €	1060 €
	2400 €	2685 €	3275 €	3480 €

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	SEZ-M35DA2	SEZ-M50DA2	SEZ-M60DA2	SEZ-M71DA2
Wydatek powietrza w trybie chłodzenia N/Ś/W (m³/h)	420/540/660	600/780/900	720/900/1080	720/960/1200
Spręż statyczny (Pa)	5 - 50	5 - 50	5 - 50	5 - 50
Poziom hałasu (dB(A))	N / Ś / W 23/28/31	30/34/37	30/34/38	30/35/40
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	53	57	58	60
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys. 990/700/200	990/700/200	1.190/700/200	1.190/700/200
Masa (kg)	22,0	22,0	25,5	25,5
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUZ-ZM35VKA2	PUZ-ZM50VKA2	PUZ-ZM60VHA2	PUZ-ZM71VHA2
Wydatek powietrza (m³/h)	2700	2700	3300	3300
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))	44/46	44/46	47/49	47/49
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	65	65	67	67
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys. 809/300/630	809/300/630	950/355/943	950/355/943
Masa (kg)	46	46	67	67
<b>Parametry chłodnicze</b>				
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	50	50	55	55
Maks. różnica poziomów (m)	30	30	30	30
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R32/2,0/2,3	R32/2,0/2,3	R32/2,8/3,6	R32/2,8/3,6
GWP / ekwiwalent CO <sub>2</sub> (t) / maks. ekwiwalent CO <sub>2</sub> (t)	675/1,35/1,55	675/1,35/1,55	675/1,89/2,43	675/1,89/2,43
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	30	30	30	30
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz gaz	6 12	6 10 16	6 10 16
<b>Parametry elektryczne</b>				
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)	3,17/3,35	4,8/5,85	5,66/6,77	6,7/7,46
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	16	16	25	25

Poziom hałasu wytwarzanego przez jednostkę wewnętrzną mierzony centralnie 1,5 m poniżej przy sprężu statycznym 15 Pa  
<sup>(1)</sup> Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D