



MUZ-LN25 / 35VG2



MUZ-LN50VG2



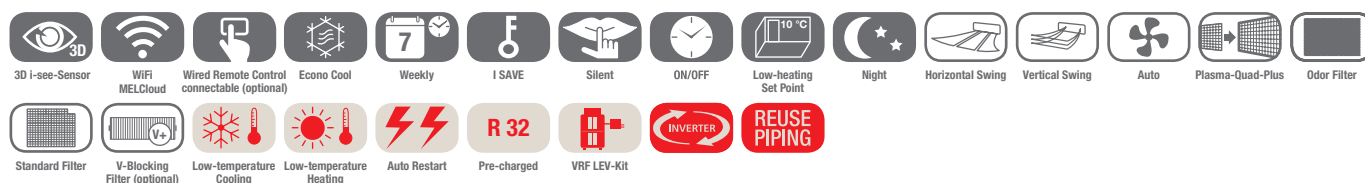
MUZ-LN60VG2



R32

MSZ-LN18 - 60VG2 W

## Urządzenia ściennie Diamond Split-Inverter / Chłodzenie / grzanie



### Inwerterowe urządzenia ściennie MSZ-LN, chłodzenie/grzanie

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	MSZ-LN18VG2 W	MSZ-LN25VG2 W	MSZ-LN35VG2 W	MSZ-LN50VG2 W	MSZ-LN60VG2 W	
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	Multi Split MXZ	MUZ-LN25VG2	MUZ-LN35VG2	MUZ-LN50VG2	MUZ-LN60VG2	
<b>Chłodzenie</b>	Moc chłodnicza (kW)	1,8	2,5 (1,0–3,5)	3,5 (0,8–4,0)	5,0 (1,0–6,0)	6,1 (1,4–6,9)
	Pobór mocy (kW)	–	0,485	0,82	1,38	1,79
	SEER	–	10,5	9,5	8,5	7,5
	Klasa efektywności energetycznej	–	A+++ <sup>(1)</sup>	A+++ <sup>(1)</sup>	A+++ <sup>(1)</sup>	A+++ <sup>(1)</sup>
	Zakres zastosowania (°C)	–	–10~+46	–10~+46	–10~+46	–10~+46
<b>Grzanie</b>	Moc grzewcza (kW)	3,3	3,2 (0,7–5,4)	4,0 (0,9–6,3)	6,0 (1,0–8,2)	6,8 (1,8–9,3)
	Pobór mocy (kW)	–	0,60	0,82	1,48	1,81
	SCOP	–	5,2	5,1	4,6	4,6
	Klasa efektywności energetycznej	–	A+++ <sup>(1)</sup>	A+++ <sup>(1)</sup>	A+++ <sup>(1)</sup>	A+++ <sup>(1)</sup>
	Zakres zastosowania (°C)	–	–15~+24	–15~+24	–15~+24	–15~+24
<b>Cena (EUR)</b>		555 €	580 €	800 €	1085 €	1220 €
		–	1410 €	1695 €	1870 €	2120 €

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	MSZ-LN18VG2 W	MSZ-LN25VG2 W	MSZ-LN35VG2 W	MSZ-LN50VG2 W	MSZ-LN60VG2 W	
Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h)	N/W 282/552	282/552	282/552	342/636	426/762	
Poziom hałasu (dB(A))	N/W 19/36	19/36	19/36	27/39	29/45	
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	58	58	59	60	65	
Wymiary (mm)* Szer./Gł./Wys.	890/233/307	890/233/307	890/233/307	890/233/307	890/233/307	
Masa (kg)	14,5	14,5	14,5	15,0	15,0	
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	Multi Split MXZ	MUZ-LN25VG2	MUZ-LN35VG2	MUZ-LN50VG2	MUZ-LN60VG2	
Wydatek powietrza (m³/h)	–	2058	2058	2400	2928	
Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))	–	46/49	49/50	51/54	55/55	
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	–	60	61	64	65	
Wymiary (mm) Szer./Gł./Wys.	–	800/285/550	800/285/550	800/285/714	840/330/880	
Masa (kg)	–	33	34	40	53	
Parametry chłodnicze						
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	–	20	20	30	30	
Maks. różnica poziomów (m)	–	12	12	15	15	
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	–	R32/0,80/1,00	R32/0,85/1,05	R32/1,25/1,35	R32/1,45/1,91	
GWP / ekwiwalent CO <sub>2</sub> (t) / maks. ekwiwalent CO <sub>2</sub> (t)	–	675/0,54/0,68	675/0,57/0,71	675/0,85/0,92	675/0,98/1,3	
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	–	10	10	15	7	
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/m)	–	20	20	20	20	
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	6	6	6	6	
	gaz	10	10	10	12	
Parametry elektryczne						
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	–	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	
Prąd pracy (A)	Chłodzenie	–	2,5	3,9	6,3	7,9
	Grzanie	–	3,0	4,0	6,8	7,9
Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²)	–	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5	
Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²)	–	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	–	10	10	16	16	