



Стенни климатици Diamond

Сплит инвертори / Охлаждане и отопление

Инверторни стенни климатици MSZ-LN, охлаждане / отопление

Обозначение на вътрешните тела		MSZ-LN18VG W	MSZ-LN25VG W	MSZ-LN35VG W	MSZ-LN50VG W	MSZ-LN60VG W
Обозначение на външните тела		Multi Split MXZ	MUZ-LN25VG	MUZ-LN35VG	MUZ-LN50VG	MUZ-LN60VG
Обозначение на външните тела Hyper Heating		Multi Split MXZ	MUZ-LN25VGHZ	MUZ-LN35VGHZ	MUZ-LN50VGHZ	-
Охлаждане	Хладилна мощност (kW)	1,8	2,5 (1,0-3,5) (0,8-3,5) ¹	3,5 (0,8-4,0) (0,8-4,0) ¹	5,0 (1,0-6,0) (1,4-5,8) ¹	6,1 (1,4-6,9)
	Консумирана мощност (kW)	-	0,485	0,82	1,38	1,79
	SEER	-	10,5 (10,5) ¹	9,5 (9,4) ¹	8,5 (7,6) ¹	7,5
	Клас на енергийна ефективност	-	A+++	A+++	A+++ (A++) ¹	A++
	Област на приложение (°C)	-	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46
Отопление	Отоплителна мощност (kW)	3,3	3,2 (0,8-5,4) (1,0-6,3) ¹	4,0 (1,0-6,3) (1,0-6,6) ¹	6,0 (1,0-8,2) (1,8-8,7) ¹	6,8 (1,8-9,3)
	Консумирана мощност (kW)	-	0,58	0,8	1,48	1,81
	SCOP	-	5,2	5,1	4,6	4,6
	Клас на енергийна ефективност	-	A+++	A+++	A++	A++
	Област на приложение (°C)	-	-15~+24 (-25~+24) ¹	-15~+24 (-25~+24) ¹	-15~+24 (-25~+24) ¹	-15~+24

Обозначение на вътрешните тела		MSZ-LN18VG W	MSZ-LN25VG W	MSZ-LN35VG W	MSZ-LN50VG W	MSZ-LN60VG W
Поток на вентилирания въздух (m ³ /h)	N/M/H	258/426/528	258/426/528	258/426/528	342/534/636	426/636/762
Ниво на звуковото налягане (dB(A))	N/B	19/36	19/36	19/36	27/39	29/45
Размери (mm)	Ш/Д/В	890/233/307	890/233/307	890/233/307	890/233/307	890/233/307
Тегло (kg)		15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
Обозначение на външните тела		Multi Split MXZ	MUZ-LN25VG/VGHZ	MUZ-LN35VG/VGHZ	MUZ-LN50VG/VGHZ	MUZ-LN60VG
Поток на вентилиран ² въздух (m ³ /h)		-	1884	1884 (2028) ¹	2400 (2928) ¹	3006
Ниво на звуковото налягане при охлаждане / отопление (dB(A))		-	46/49	49/50	51/54	55/55
Размери (mm)	Ш/Д/В	-	800/285/550	800/285/550	800/285/714 (840/330/880) ¹	840/330/880
Тегло (kg)		-	35	35 (36) ¹	40 (55) ¹	55
Хладилни данни						
Обща дължина на тръбопроводите (m)		-	20	20	20 (30) ¹	30
Макс. разлика във височината (m)		-	12	12	12 (15) ¹	15
Тип/Количество хладилен агент (kg)/Макс.количество (kg)		-	R32/1,00/1,26	R32/1,00/1,26	R32/1,25/1,51 (R32/1,45/1,91) ¹	R32/1,45/1,91
GWP/Еквивалент на CO ₂ (t)/Еквивалент на CO ₂ макс. (t)		-	675/0,68/0,86	675/0,68/0,86	675/0,85/1,03 (675/0,98/1,3) ¹	675/0,98/1,3
Предварително зареждане с хладилен агент (m)		-	7	7	7	7
Количество за зареждане хладилен агент (g/m)		-	20	20	20	20
Хладилни връзки Ø (mm)	Течност/Газ	-	6	6	6	6
		-	10	10	10	12
Електрически данни						
Захранване с напрежение (V, фаза, Hz)		-	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Работен ток (A)	Охлаждане	-	2,5	3,9	6,3	7,9
	Отопление	-	3,0	4,0	6,8	7,9
Препоръчително напречно сечение на кабела – захранващ кабел външно тяло (mm ²)		-	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5
Препоръчително напречно сечение на кабела – вътрешно тяло – външно тяло (mm ²)		-	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Преп. стойност на предпазителя (A)		-	10	10 (12) ¹	16	16

¹ Важи само за климатици Hyper Heating MUZ-LN25/35/50VGHZ

Ниво на звуковото налягане при вътрешното тяло, измерено на 1 m пред и 0,8 m под уреда в режим охлаждане
Показание на класа на ефективност на скала от A+++ до D

Нашите климатични инсталации и термopомпи съдържат флуорирани парникови газове R410A, R134a, R32.
Допълнителна информация ще намерите в съответното ръководство за потребителя.