

MUZ-LN25 / 35VG / VGHZ

MUZ-LN50VG

MUZ-LN50VGHZ/60VG

MSZ-LN18-60VG V

MSZ-LN18-60VG B

MSZ-LN18-60VG R

Стенни климатици Diamond

Сплит инвертори/Охлаждане и отопление

Инверторни стенни климатици MSZ-LN, охлаждане/отопление

Обозначение на вътрешните тела		MSZ-LN18VG V/B/R	MSZ-LN25VG V/B/R	MSZ-LN35VG V/B/R	MSZ-LN50VG V/B/R	MSZ-LN60VG V/B/R
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 V/B/R	MSZ-LN25VG V/B/R	MSZ-LN35VG V/B/R	MSZ-LN50VG V/B/R	MSZ-LN60VG V/B/R
Поток на вентилация въздух (m³/h)	Силен	258	258	258	342	426
	Слаб	528	528	528	636	762
Ниво на звуковото налягане (dB(A))	Ниско	19	19	19	25	29
	Високо	36	36	36	39	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 вентилация въздух (m³/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 (mm²)		-	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 (mm²)		-	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 термопомпи съдържат флуорирани парникови газове R410A, R134a, R32.
Допълнителна информация ще намерите в съответното ръководство за потребителя.