

► Teknik Özellikler **MSZ-LN**

		MSZ-LN18VG2	MSZ-LN25VG2	MSZ-LN35VG2	MSZ-LN50VG2
Güç kaynağı		1-faz 220-230-240V 50Hz			
Soğutma kapasitesi	*1 kW	1.8	2.5	3.5	5.0
	*1 BTU/s	6.100	8.500	11.900	17.060
Isıtma kapasitesi	*1 kW	2.0	3.0	4.0	6.0
	*1 BTU/s	6.800	10.200	13.600	20.472
Çekilen güç	Soğutma kW	0.027	0.027	0.027	0.034
	Isıtma kW	-	0.027	0.027	0.034
Çekilen akım	Soğutma A	0.30	0.30	0.30	0.4
	Isıtma A	-	0.30	0.30	0.4
Dış yüzey (Renk kodu)		W (duru beyaz)* Munsell (0.7PB 9.2/0.4) V (inci beyaz)* Munsell (0.7PB 9.2/0.4) R (yakut kırmızı)* Munsell (6.7R 1.9/7.4) B (kuzguni siyah)* Munsell (9.8B 0.7/0.3)			
Dış Boyutlar YxGxD		mm(in.) 307 x 890 x233			
Net ağırlık		15.50			16.00
Isı eşanjörü		Serpantin (Alüminyum kanat ve bakır boru)			
Fan	Tip x Adet		Radyal Fan x 1		
	Hava debisi *2	m <sup>3</sup> /dk	4.7-5.9-7.1-9.2-12.4	4.7-5.9-7.1-9.2-12.4	4.7-5.9-7.1-9.2-13.0
	Cihaz dışı statik basınç	Pa	0		
Motor	Tip		DC motor		
	Güçü	kW	0.027	0.027	0.027
Soğutucu akışkan boru çapı	Gaz (Havşalı)	mm(in.)	ø9.52	ø9.52	ø9.52
	Likit (Havşalı)	mm(in.)	ø6.35	ø6.35	ø6.35
Drenaj boru çapı (saha temini)		mm(in.) İ.Ç.16 (5/8)			
Ses basıncı düzeyi *2 *3		dB<A> 58	58	59	60

**Notlar:**

\*1 Soğutma/Isıtma kapasitesi aşağıda belirtilmiş koşullardaki maksimum değeri göstermektedir.

Soğutma : İç ortam : 27 °C(81 °F)KT/19 °C(66 °F)YT, Dış ortam : 35 °C(95 °F)KT

Isıtma : İç ortam : 20 °C(68 °F)KT, Dış ortam : 7 °C(45 °F)KT/6 °C(43 °F)YT

\*2 Hava debisi/ Ses basıncı seviyesi : (Düş.-Orta1-Orta2-Yük-S.Yük)

\*3 Ekosuz odada ölçülmüştür.