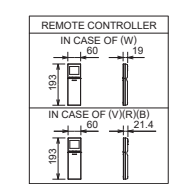
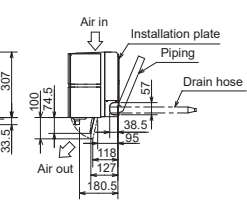
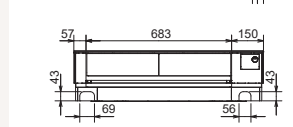
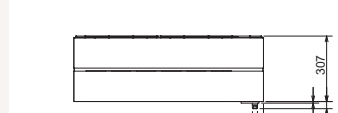
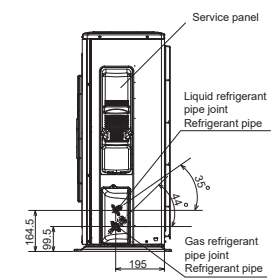
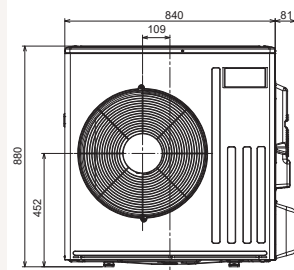
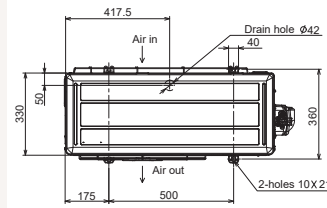


# Productfiche

## MUZ-LN60VG2 | MSZ-LN60VG2W



Buitenunit		MUSZ-LN60VG2		
Binnenunit		MSZ-LN60VG2W		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 6,1 (1,4~6,9)	
		Opgenomen vermogen	kW 1,790	
		SEER of $\eta_{s,c}$	7,5	
	Verwarming	Seizoensenergieklasse	A++	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 285	
		Nominale capaciteit	kW 6,8 (1,8~9,3)	
Specificaties	Koeling	Opgenomen vermogen	kW 1,810	
		SCOP of $\eta_{s,h}$	4,6	
		Seizoensenergieklasse	A++	
	Verwarming	Jaarlijks energieverbruik	kWh 1816	
		Capaciteit bij -10°C (max)	kW 6,62	
		Afmetingen (B x D x H)	mm 840 x 330 x 880	
Buitenunit	Koeltechnische gegevens	Gewicht	kg 53,0	
		Geluidsvermogen	dB(A) 65	
	Koeling	Geluidsdruk	dB(A) 55	
		Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u 2.928	
	Verwarming	Toepassingsgebied	°C -10~46	
		Geluidsdruk	dB(A) 55	
	Elektrische gegevens	Koeling	Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u 3.300
			Toepassingsgebied	°C -15~+24
		Koelmiddel	Diameter vloeistof- & gasleiding	" 1/4 - 1/2
			Maximale leidinglengte	m 30
		Koelmiddelvoorvulling voor	Maximaal hoogteverschil	m 15
			Koelmiddel	R32
Elektrische gegevens	Hoeveelheid koelmiddel	kg 1,5		
	CO <sub>2</sub> -equivalent	ton 0,979		
Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V;f;Hz 230;1;50		
	Voedingskabel	mm <sup>2</sup> 3G 2,5		
Elektrische gegevens	Afzekering	A 16		
	Koeling	CO <sub>2</sub> -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton 1,289	
Verwarming		CO <sub>2</sub> -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton 1,289	
	Binnenunit	Specificaties	Voedingsspanning	V;f;Hz 230;1;50
Voedingskabel			mm <sup>2</sup> 3G 2,5	
Specificaties		Afmetingen (B x D x H)	mm 890 x 233 x 307	
		Gewicht	kg 15,0	
Specificaties		Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 65
			Geluidsdruk	dB(A) 29-37-41-45-49
Specificaties	Verwarming	Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u 426-528-636-762-942	
		Geluidsdruk	dB(A) 29-37-41-45-49	
Elektrische gegevens	Verwarming	Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u 396-570-690-816-942	
		Beschikbare statische druk	Pa 0	
Elektrische gegevens	Verwarming	Voedingsspanning	V;f;Hz Via de buitenunit	
		Voedingskabel	mm <sup>2</sup> -	
Elektrische gegevens	Verwarming	Afzekering	A -	
		Communicatiekabel	mm <sup>2</sup> 4G 2,5	



# Fiche produit

## MUZ-LN60VG2 | MSZ-LN60VG2W



Unité extérieure		MUZ-LN60VG2	
Unité intérieure		MSZ-LN60VG2W	
Set	Froid	Capacité nominale	kW 6,1 (1,4~6,9)
		Puissance absorbée	kW 1,790
		SEER ou $\eta_{s,c}$	7,5
		Classe énergétique saisonnier	A++
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 285
		Chauffage	Chauffage
Puissance absorbée	kW 1,810		
SCOP ou $\eta_{s,h}$	4,6		
Classe énergétique saisonnier	A++		
Consommation annuelle d'énergie	kWh 1816		
Puissance à -10°C (max)	kW 6,62		
Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm	840 x 330 x 880
		Poids	kg 53,0
	Froid	Puissance acoustique	dB(A) 65
		Pression acoustique	dB(A) 55
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 2.928
		Plage de fonctionnement	°C -10~46
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 55
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 3.300
		Plage de fonctionnement	°C -15~+24
	Données frigorifiques	Diamètre conduite liquide & gaz	
Longueur maximale		m 30	
Dénivellation maximale		m 15	
Type de fluide frigorigène		R32	
Précharge de fluide frigorigène		kg 1,5	
Précharge de fluide frigorigène pour		m 7	
Volume de mise à niveau du fluide frigorigène		g/m 20	
Équivalent CO <sub>2</sub>		tonnes 0,979	
Charge de fluide frigorigène maximale		kg 1,9	
Équivalent CO <sub>2</sub> en charge maximale		tonnes 1,289	
Données électriques	Alimentation électrique		V,ph;Hz 230;1;50
	Câble d'alimentation		mm <sup>2</sup> 3G 2,5
	Taille de fusible recommandée		A 16
Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm	890 x 233 x 307
		Poids	kg 15,0
	Froid	Puissance acoustique	dB(A) 65
		Pression acoustique	dB(A) 29-37-41-45-49
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 426-528-636-762-942
		Chauffage	Pression acoustique
	Débit d'air		m <sup>3</sup> /h 396-570-690-816-942
	Pression statique disponible		Pa 0
	Alimentation électrique		V,ph;Hz Via l'unité extérieure
	Câble d'alimentation		mm <sup>2</sup> -
Taille de fusible recommandée		A -	
Câble de communication		mm <sup>2</sup> 4G 2,5	

