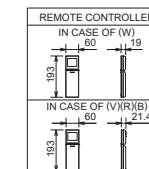
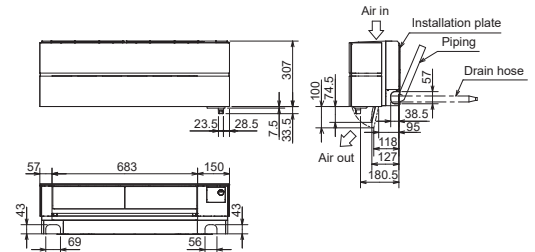
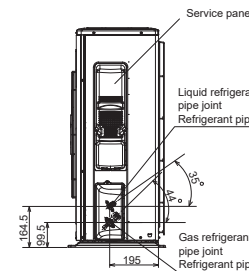
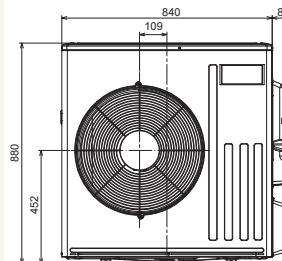
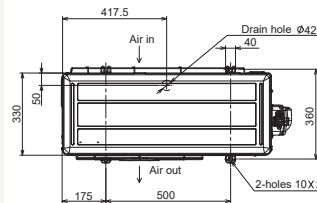


Productfiche

MUZ-LN60VG2 | MSZ-LN60VG2V



Buitenunit		MUZ-LN60VG2		
Binnenunit		MSZ-LN60VG2V		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 6,1 (1,4~6,9)	
		Opgenomen vermogen	kW 1,790	
		SEER of $\eta_{s,c}$	7,5	
		Seizoensenergieklasse	A++	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 285	
	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 6,8 (1,8~9,3)	
Opgenomen vermogen		kW 1,810		
SCOP of $\eta_{s,h}$		4,6		
Seizoensenergieklasse		A++		
Jaarlijks energieverbruik		kWh 1816		
	Capaciteit bij -10°C (max)	kW 6,62		
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)		mm 840 x 330 x 880	
	Gewicht		kg 53,0	
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 65	
		Geluidsdruk	dB(A) 55	
		Luchtvolume	m ³ /u 2.928	
		Toepassingsgebied	°C -10~46	
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 55	
		Luchtvolume	m ³ /u 3.300	
		Toepassingsgebied	°C -15~+24	
	Koeltechnische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding		" 1/4 - 1/2
Maximale leidinglengte		m 30		
Maximaal hoogteverschil		m 15		
Koelmiddel		R32		
Hoeveelheid koelmiddel		kg 1,5		
CO ₂ -equivalent		ton 0,979		
Koelmiddelvoervulling voor		m 7		
Navulhoeveelheid koelmiddel		g/m 20		
Maximale koelmiddelvulling		kg 1,9		
CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling		ton 1,289		
Elektrische gegevens	Voedingsspanning		V,f;Hz 230;1;50	
	Voedingskabel		mm ² 3G 2,5	
	Afzekering		A 16	
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)		mm 890 x 233 x 307	
	Gewicht		kg 16,0	
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 65	
		Geluidsdruk	dB(A) 29-37-41-45-49	
		Luchtvolume	m ³ /u 426-528-636-762-942	
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 29-37-41-45-49	
		Luchtvolume	m ³ /u 396-570-690-816-942	
	Beschikbare statische druk		Pa 0	
	Elektrische gegevens	Voedingsspanning		V,f;Hz Via de buitenunit
		Voedingskabel		mm ² -
Afzekering		A -		
Communicatiekabel		mm ² 4G 2,5		



Fiche produit

MUZ-LN60VG2 | MSZ-LN60VG2V



Unité extérieure		MUZ-LN60VG2			
Unité intérieure		MSZ-LN60VG2V			
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		
Set	Chauffage	Capacité nominale	kW 6,8 (1,8~9,3)		
		Puissance absorbée	kW 1,810		
		SCOP ou $\eta_{s,h}$	4,6		
		Classe énergétique saisonnier	A++		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 1816		
Unité extérieure	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 ³ /h 2.928	
			Plage de fonctionnement	°C -10~46	
		Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 55	
			Débit d'air	m ³ /h 3.300	
			Plage de fonctionnement	°C -15~+24	
		Unité extérieure	Données frigorifiques	Diamètre conduite liquide & gaz	" 1/4 - 1/2
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 ₂	tonnes 0,979				
Charge de fluide frigorigène maximale	kg 1,9				
Équivalent CO ₂ en charge maximale	tonnes 1,289				
Unité extérieure	Données électriques	Alimentation électrique	V,ph;Hz 230;1;50		
		Câble d'alimentation	mm ² 3G 2,5		
		Taille de fusible recommandée	A 16		
Unité intérieure	Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm 890 x 233 x 307		
		Poids	kg 16,0		
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 65	
			Pression acoustique	dB(A) 29-37-41-45-49	
			Débit d'air	m ³ /h 426-528-636-762-942	
		Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 29-37-41-45-49	
			Débit d'air	m ³ /h 396-570-690-816-942	
		Pression statique disponible	Pa 0		
		Unité intérieure	Données électriques	Alimentation électrique	V,ph;Hz Via l'unité extérieure
				Câble d'alimentation	mm ² -
Taille de fusible recommandée	A -				
Câble de communication	mm ² 4G 2,5				

