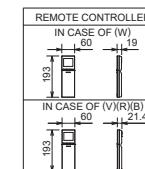
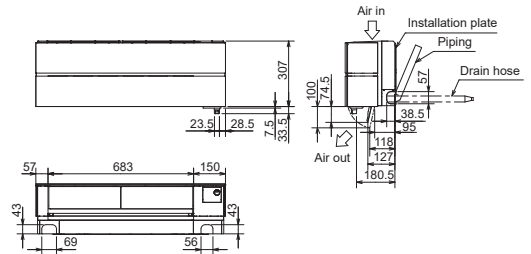
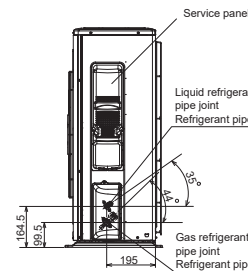
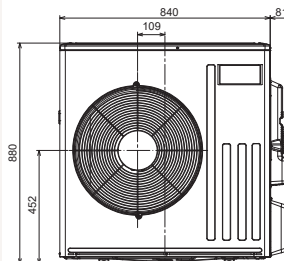
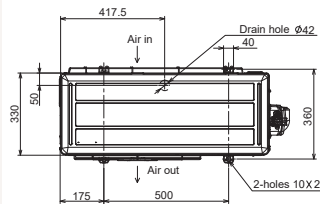


# Productfiche

## MUZ-LN50VGHZ2 | MSZ-LN50VG2V/B/R



Buitenunit		MUZ-LN50VGHZ2	
Binnenunit		MSZ-LN50VG2V/B/R	
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 5,0 (1,4~5,8)
		Opgenomen vermogen	kW 1,380
		SEER of $\eta_{s,c}$	7,6
		Seizoensenergieklasse	A+++
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 230
		Verwarming	Verwarming
Opgenomen vermogen	kW 1,480		
SCOP of $\eta_{s,h}$	4,6		
Seizoensenergieklasse	A++		
Jaarlijks energieverbruik	kWh 1826		
Capaciteit bij -10°C (max)	kW 6,49		
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm	840 x 330 x 880
		Gewicht	kg 53,0
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 64
		Geluidsdruk	dB(A) 51
		Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u 2.928
		Toepassingsgebied	°C -10~46
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 54
		Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u 3.300
		Toepassingsgebied	°C -25~+24
	Koeltechnische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding	"
Maximale leidinglengte		m	30
Maximaal hoogteverschil		m	15
Koelmiddel			R32
Hoeveelheid koelmiddel		kg	1,5
CO <sub>2</sub> -equivalent		ton	0,979
Koelmiddelvoervulling voor		m	7
Navulhoeveelheid koelmiddel		g/m	20
Maximale koelmiddelvulling		kg	1,9
CO <sub>2</sub> -equivalent bij max. koelmiddelvulling		ton	1,289
Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V,f;Hz	230;1;50
	Voedingskabel	mm <sup>2</sup>	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) 60
		Geluidsdruk	dB(A) 27-31-35-39-46
	Verwarming	Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u 342-456-528-636-834
		Geluidsdruk	dB(A) 25-29-34-39-47
	Beschikbare statische druk	Pa	0
		Voedingsspanning	V,f;Hz
Elektrische gegevens	Voedingskabel	mm <sup>2</sup>	-
	Afzekering	A	-
	Communicatiekabel	mm <sup>2</sup>	4G 2,5



# Fiche produit

## MUZ-LN50VGHZ2 | MSZ-LN50VG2V/B/R



Unité extérieure		MUZ-LN50VGHZ2	
Unité intérieure		MSZ-LN50VG2V/B/R	
Set	Froid	Capacité nominale	kW 5,0 (1,4~5,8)
		Puissance absorbée	kW 1,380
		SEER ou $\eta_{s,c}$	7,6
	Chauffage	Classe énergétique saisonnier	A+++
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 230
		Puissance à -10°C (max)	kW 6,49
Spécifications	Capacité nominale	kW 6,0 (1,8~8,7)	
	Puissance absorbée	kW 1,480	
	SCOP ou $\eta_{s,h}$	4,6	
	Classe énergétique saisonnier	A++	
	Consommation annuelle d'énergie	kWh 1826	
	Dimensions (L x P x H)	mm 840 x 330 x 880	
	Poids	kg 53,0	
	Froid	Puissance acoustique	dB(A) 64
		Pression acoustique	dB(A) 51
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 2.928
Plage de fonctionnement		°C -10~46	
Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 54	
	Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 3.300	
Plage de fonctionnement	°C -25~+24		
Données frigorifiques	Diamètre conduite liquide & gaz	" 1/4 - 3/8	
	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 16,0	
	Froid	Puissance acoustique	dB(A) 60
		Pression acoustique	dB(A) 27-31-35-39-46
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 342-456-528-636-834
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 25-29-34-39-47
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 324-384-510-642-942
	Pression statique disponible	Pa 0	
	Données électriques	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	

