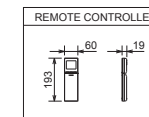
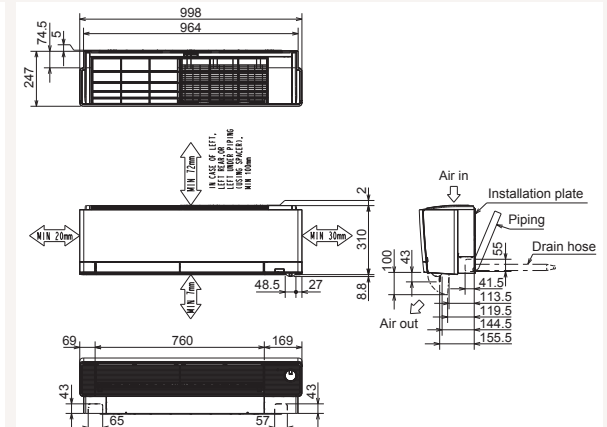
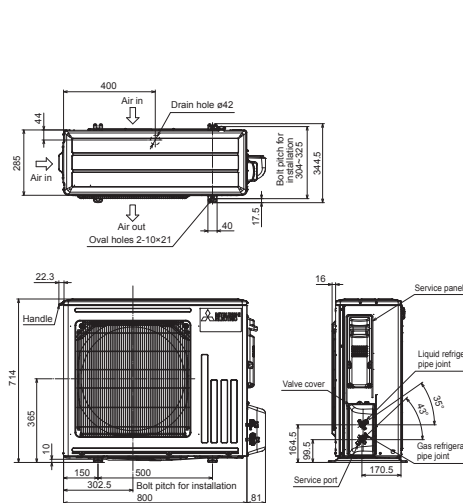


# Productfiche

## MUZ-RW25VGHZ | MSZ-RW25VG



Buitenunit		MUZ-RW25VGHZ		
Binnenunit		MSZ-RW25VG		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 2,5 (0,9~3,5)	
		Opgenomen vermogen	kW 0,43	
		SEER of $\eta_{s,c}$   Seizoensenergieklasse	11,2   A+++	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 78	
	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 3,2 (0,8~6,3)	
Opgenomen vermogen		kW 0,58		
SCOP of $\eta_{s,h}$   Seizoensenergieklasse		5,2   A+++		
Jaarlijks energieverbruik		kWh 856		
	Capaciteit bij -10°C	kW 5,0		
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)		mm 800 x 285 x 714	
	Gewicht		kg 39,5	
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 60	
		Geluidsdruk	dB(A) 46	
		Luchtvolume	m³/u 3.114	
		Toepassingsgebied	°C -10~46	
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 49	
		Luchtvolume	m³/u 2.268	
Toepassingsgebied		°C -30~+24		
Buitenunit	Koeltechnische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding	" 1/4 - 3/8	
		Maximale leidinglengte	m 20	
		Maximaal hoogteverschil	m 12	
		Koelmiddel	R32	
		Hoeveelheid koelmiddel	kg 1,2	
		CO <sub>2</sub> -equivalent	ton 0,810	
		Koelmiddelvoorzijning voor	m 10	
		Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m 20	
		Maximale koelmiddelvoorzijning	kg 1,4	
		CO <sub>2</sub> -equivalent bij max. koelmiddelvoorzijning	ton 0,945	
Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V;f;Hz 230;1;50		
	Voedingskabel	mm² 3G 2,5		
	Afzekering	A 10		
Binnenunit	Specificaties	Afmetingen (B x D x H)		mm 998 x 247 x 305
		Gewicht		kg 14,5
		Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 58
			Geluidsdruk	dB(A) 19-23-29-36-42
			Luchtvolume	m³/u 306-390-540-690-822
			Verwarming	Geluidsdruk
			Luchtvolume	m³/u 306-468-570-702-846
		Beschikbare statische druk		Pa 0
		Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V;f;Hz Via de buitenunit
			Voedingskabel	mm² -
Afzekering	A -			
Communicatiekabel	mm² 4G 2,5			



# Fiche produit

## MUZ-RW25VGHZ | MSZ-RW25VG



Unité extérieure		MUZ-RW25VGHZ			
Unité intérieure		MSZ-RW25VG			
Set	Froid	Capacité nominale	kW 2,5 (0,9~3,5)		
		Puissance absorbée	kW 0,43		
		SEER ou $\eta_{s,e}$   Classe énergétique saisonnier	11,2   A+++		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 78		
		Capacité nominale	kW 3,2 (0,8~6,3)		
Set	Chauffage	Puissance absorbée	kW 0,58		
		SCOP ou $\eta_{s,h}$   Classe énergétique saisonnier	5,2   A+++		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 856		
		Puissance à -10°C	kW 5,0		
		Dimensions (L x P x H)	mm 800 x 285 x 714		
Unité extérieure	Spécifications	Poids	kg 39,5		
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 60	
			Pression acoustique	dB(A) 46	
			Débit d'air	m³/h 3.114	
		Chauffage	Plage de fonctionnement	°C -10~46	
			Pression acoustique	dB(A) 49	
			Débit d'air	m³/h 2.268	
			Plage de fonctionnement	°C -30~+24	
		Unité extérieure	Données frigorifiques	Diamètre conduite liquide & gaz	" 1/4 - 3/8
				Longueur maximale	m 20
Dénivellation maximale	m 12				
Type de fluide frigorigène	R32				
Précharge de fluide frigorigène	kg 1,2				
Équivalent CO <sub>2</sub>	tonnes 0,810				
Précharge de fluide frigorigène pour	m 10				
Volume de mise à niveau du fluide frigorigène	g/m 20				
Charge de fluide frigorigène maximale	kg 1,4				
Équivalent CO <sub>2</sub> en charge maximale	tonnes 0,945				
Unité extérieure	Données électriques	Alimentation électrique	V;ph;Hz 230;1;50		
		Câble d'alimentation	mm² 3G 2,5		
		Taille de fusible recommandée	A 10		
Unité intérieure	Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm 998 x 247 x 305		
		Poids	kg 14,5		
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 58	
			Pression acoustique	dB(A) 19-23-29-36-42	
			Débit d'air	m³/h 306-390-540-690-822	
		Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 19-25-30-36-41	
			Débit d'air	m³/h 306-468-570-702-846	
		Unité intérieure	Données électriques	Pression statique disponible	Pa 0
				Alimentation électrique	V;ph;Hz Via l'unité extérieure
				Câble d'alimentation	mm² -
Taille de fusible recommandée	A -				
		Câble de communication	mm² 4G 2,5		

