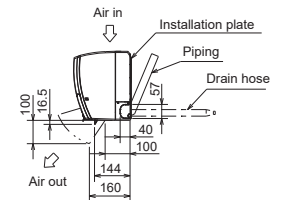
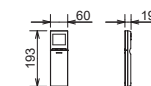
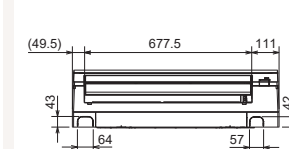
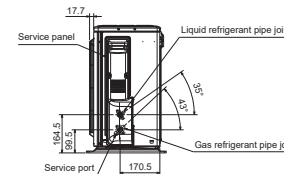
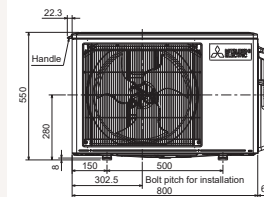
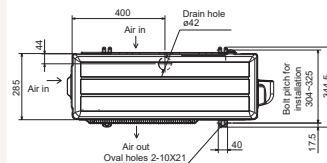


# Productfiche

## MUZ-FT25VGHZ | MSZ-FT25VGK



Buitenunit		MUZ-FT25VGHZ		
Binnenunit		MSZ-FT25VGK		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 2,5 (0,8~3,5)	
		Opgenomen vermogen	kW 0,580	
		SEER of $\eta_{s,c}$	8,6	
		Seizoensenergieklasse	A+++	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 101	
		Verwarming	Verwarming	Nominale capaciteit
Opgenomen vermogen	kW 0,760			
SCOP of $\eta_{s,h}$	4,6			
Seizoensenergieklasse	A++			
Jaarlijks energieverbruik	kWh 973			
Capaciteit bij -10°C (max)	kW 4,44			
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm	800 x 285 x 550	
		Gewicht	kg 34,0	
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 60	
		Geluidsdruk	dB(A) 46	
		Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u 2.058	
		Toepassingsgebied	°C -10~46	
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 49	
		Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u 1.962	
		Toepassingsgebied	°C -25~+24	
	Koeltechnische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding	"	1/4 - 3/8
Maximale leidinglengte		m	20	
Maximaal hoogteverschil		m	12	
Koelmiddel			R32	
Hoeveelheid koelmiddel		kg	0,9	
CO <sub>2</sub> -equivalent		ton	0,574	
Koelmiddelvoervulling voor		m	7	
Navulhoeveelheid koelmiddel		g/m	20	
Maximale koelmiddelvulling		kg	1,1	
CO <sub>2</sub> -equivalent bij max. koelmiddelvulling		ton	0,743	
Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V;f;Hz	230;1;50	
	Voedingskabel	mm <sup>2</sup>	3G 2,5	
	Afzekering	A	10	
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm	838 x 229 x 280	
		Gewicht	kg 10,0	
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 60	
		Geluidsdruk	dB(A) 19-27-36-41-46	
		Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u 234-354-492-624-738	
		Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 19-31-39-46-49
	Luchtvolume		m <sup>3</sup> /u 234-378-540-720-792	
	Beschikbare statische druk	Pa	0	
	Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V;f;Hz	Via de buitenunit
		Voedingskabel	mm <sup>2</sup>	-
Afzekering		A	-	
Communicatiekabel		mm <sup>2</sup>	4G 2,5	



# Fiche produit

## MUZ-FT25VGHZ | MSZ-FT25VGK



Unité extérieure		MUZ-FT25VGHZ			
Unité intérieure		MSZ-FT25VGK			
Set	Froid	Capacité nominale	kW 2,5 (0,8~3,5)		
		Puissance absorbée	kW 0,580		
		SEER ou $\eta_{s,c}$	8,6		
		Classe énergétique saisonnier	A+++		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 101		
		Chauffage	Froid	Capacité nominale	kW 3,2 (0,9~6,2)
Puissance absorbée	kW 0,760				
SCOP ou $\eta_{s,h}$	4,6				
Classe énergétique saisonnier	A++				
Consommation annuelle d'énergie	kWh 973				
Puissance à -10°C (max)	kW 4,44				
Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm 800 x 285 x 550			
		Poids	kg 34,0		
	Froid	Puissance acoustique	dB(A) 60		
		Pression acoustique	dB(A) 46		
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 2.058		
		Plage de fonctionnement	°C -10~46		
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 49		
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 1.962		
	Plage de fonctionnement	°C -25~+24			
	Données frigorifiques	Unité extérieure	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 0,9		
Précharge de fluide frigorigène pour			m 7		
Volume de mise à niveau du fluide frigorigène			g/m 20		
Équivalent CO <sub>2</sub>			tonnes 0,574		
Charge de fluide frigorigène maximale			kg 1,1		
Équivalent CO <sub>2</sub> en charge maximale			tonnes 0,743		
Données électriques	Unité intérieure	Alimentation électrique	V,ph;Hz 230;1;50		
		Câble d'alimentation	mm <sup>2</sup> 3G 2,5		
		Taille de fusible recommandée	A 10		
Spécifications	Unité intérieure	Dimensions (L x P x H)	mm 838 x 229 x 280		
		Poids	kg 10,0		
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 60	
			Pression acoustique	dB(A) 19-27-36-41-46	
		Chauffage	Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 234-354-492-624-738	
			Pression acoustique	dB(A) 19-31-39-46-49	
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 234-378-540-720-792		
		Pression statique disponible	Pa 0		
		Données électriques	Unité intérieure	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				

