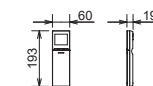
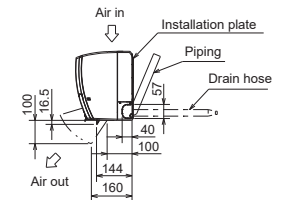
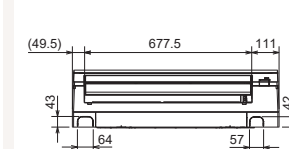
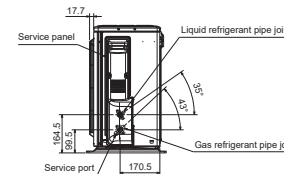
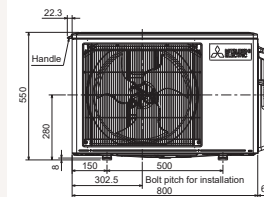
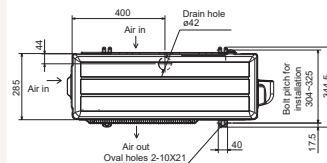


Productfiche

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	Nominale capaciteit	kW 3,2 (0,9~6,2)	
Specificaties	Koeling	Opgenomen vermogen	kW 0,760	
		SCOP of $\eta_{s,h}$	4,6	
		Seizoensenergieklasse	A++	
	Verwarming	Jaarlijks energieverbruik	kWh 973	
		Capaciteit bij -10°C (max)	kW 4,44	
		Afmetingen (B x D x H)	mm 800 x 285 x 550	
Buitenunit	Koeltechnische gegevens	Gewicht	kg 34,0	
		Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 60
			Geluidsdruk	dB(A) 46
			Luchtvolume	m ³ /u 2.058
			Toepassingsgebied	°C -10~46
		Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 49
			Luchtvolume	m ³ /u 1.962
			Toepassingsgebied	°C -25~+24
			Diameter vloeistof- & gasleiding	" 1/4 - 3/8
		Maximale leidinglengte	m 20	
		Maximaal hoogteverschil	m 12	
		Koelmiddel	R32	
Hoeveelheid koelmiddel	kg 0,9			
CO ₂ -equivalent	ton 0,574			
Koelmiddelvoervulling voor	m 7			
Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m 20			
Maximale koelmiddelvulling	kg 1,1			
CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton 0,743			
Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V;f;Hz 230;1;50		
	Voedingskabel	mm ² 3G 2,5		
	Afzekering	A 10		
Binnenunit	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 ³ /u 234-354-492-624-738	
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 19-31-39-46-49	
		Luchtvolume	m ³ /u 234-378-540-720-792	
	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-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	Chauffage	Capacité nominale
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 ³ /h 2.058	
		Plage de fonctionnement	°C -10~46	
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 49	
		Débit d'air	m ³ /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 ₂			tonnes 0,574	
Charge de fluide frigorigène maximale			kg 1,1	
Équivalent CO ₂ en charge maximale			tonnes 0,743	
Données électriques	Unité intérieure	Alimentation électrique	V,ph;Hz 230;1;50	
		Câble d'alimentation	mm ² 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 ³ /h 234-354-492-624-738
			Pression acoustique	dB(A) 19-31-39-46-49
		Débit d'air	m ³ /h 234-378-540-720-792	
		Pression statique disponible	Pa 0	
		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			

