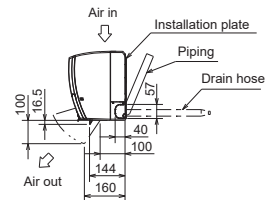
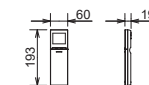
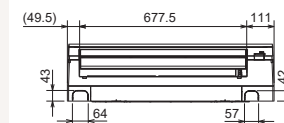
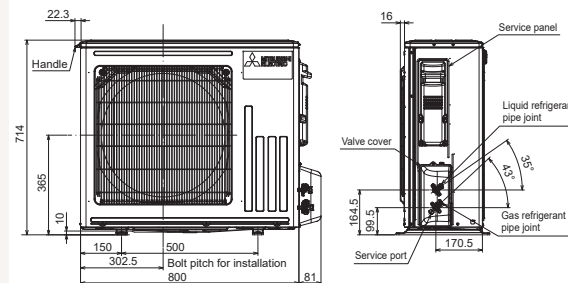
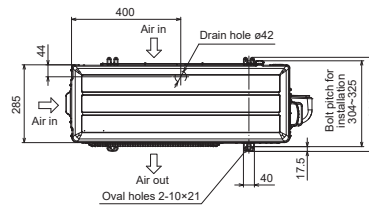


# Productfiche

## MUZ-FT50VGHZ | MSZ-FT50VGK



Buitenunit		MUZ-FT50VGHZ	
Binnenunit		MSZ-FT50VGK	
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 5,0 (0,8~5,2)
		Opgenomen vermogen	kW 1,630
		SEER of $\eta_{s,c}$	7,2
		Seizoensenergieklasse	A++
	Jaarlijks energieverbruik	kWh 243	
	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 5,0 (0,9~7,8)
Opgenomen vermogen		kW 1,300	
SCOP of $\eta_{s,h}$		4,3	
Seizoensenergieklasse		A+	
Jaarlijks energieverbruik	kWh 1625		
Capaciteit bij -10°C (max)	kW 5,49		
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)		mm 800 x 285 x 714
	Gewicht		kg 40,0
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 64
		Geluidsdruk	dB(A) 51
		Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u 2.664
		Toepassingsgebied	°C -10~46
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 54
		Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u 2.412
		Toepassingsgebied	°C -25~+24
	Koeltechnische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding	
Maximale leidinglengte		m 30	
Maximaal hoogteverschil		m 15	
Koelmiddel		R32	
Hoeveelheid koelmiddel		kg 1,0	
CO <sub>2</sub> -equivalent		ton 0,641	
Koelmiddelvoervulling voor		m 7	
Navulhoeveelheid koelmiddel		g/m 20	
Maximale koelmiddelvulling		kg 1,4	
CO <sub>2</sub> -equivalent bij max. koelmiddelvulling		ton 0,945	
Elektrische gegevens	Voedingsspanning		V;f;Hz 230;1;50
	Voedingskabel		mm <sup>2</sup> 3G 2,5
	Afzekering		A 16
Binnenunit	Afmetingen (B x D x H)		mm 838 x 229 x 280
	Gewicht		kg 10,0
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 60
		Geluidsdruk	dB(A) 28-34-40-45-48
		Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u 330-456-588-720-786
		Verwarming	Geluidsdruk
	Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u 330-504-684-864-930	
	Beschikbare statische druk		Pa 0
	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-FT50VGHZ | MSZ-FT50VGK



Unité extérieure		MUZ-FT50VGHZ	
Unité intérieure		MSZ-FT50VGK	
Set	Froid	Capacité nominale	kW 5,0 (0,8~5,2)
		Puissance absorbée	kW 1,630
		SEER ou $\eta_{s,c}$	7,2
		Classe énergétique saisonnier	A++
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 243
		Chauffage	Chauffage
Puissance absorbée	kW 1,300		
SCOP ou $\eta_{s,h}$	4,3		
Classe énergétique saisonnier	A+		
Consommation annuelle d'énergie	kWh 1625		
Puissance à -10°C (max)	kW 5,49		
Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm	800 x 285 x 714
		Poids	kg 40,0
	Froid	Puissance acoustique	dB(A) 64
		Pression acoustique	dB(A) 51
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 2.664
		Plage de fonctionnement	°C -10~46
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 54
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 2.412
	Plage de fonctionnement	°C -25~+24	
	Données frigorifiques	Diamètre conduite liquide & gaz	"
Longueur maximale		m	30
Dénivellation maximale		m	15
Type de fluide frigorigène			R32
Précharge de fluide frigorigène		kg	1,0
Précharge de fluide frigorigène pour		m	7
Volume de mise à niveau du fluide frigorigène		g/m	20
Équivalent CO <sub>2</sub>		tonnes	0,641
Charge de fluide frigorigène maximale		kg	1,4
Équivalent CO <sub>2</sub> en charge maximale		tonnes	0,945
Données électriques		Alimentation électrique	V,ph;Hz
	Câble d'alimentation	mm <sup>2</sup>	3G 2,5
	Taille de fusible recommandée	A	16
	Dimensions (L x P x H)	mm	838 x 229 x 280
Spécifications	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) 28-34-40-45-48
	Chauffage	Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 330-456-588-720-786
		Pression acoustique	dB(A) 28-36-45-51-54
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 330-504-684-864-930		
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

