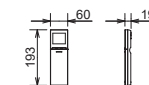
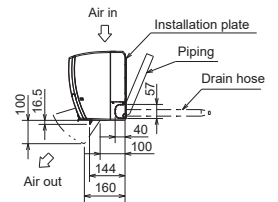
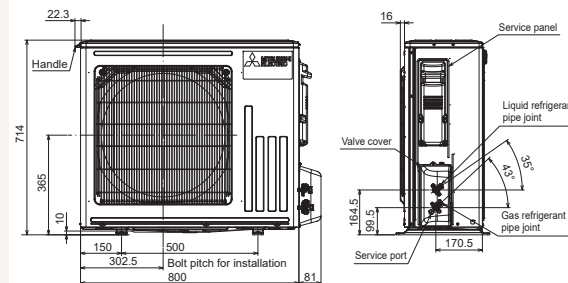
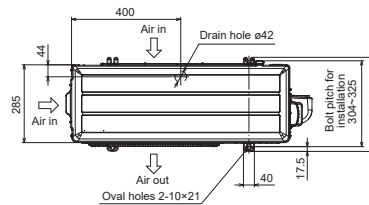


# Productfiche

## MUZ-FT35VGHZ | MSZ-FT35VGK



Buitenunit		MUZ-FT35VGHZ	
Binnenunit		MSZ-FT35VGK	
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 3,5 (0,8~4,0)
		Opgenomen vermogen	kW 0,910
		SEER of $\eta_{s,c}$	8,6
		Seizoensenergieklasse	A+++
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 142
		Verwarming	Verwarming
Opgenomen vermogen	kW 1,020		
SCOP of $\eta_{s,h}$	4,6		
Seizoensenergieklasse	A++		
Jaarlijks energieverbruik	kWh 1216		
Capaciteit bij -10°C (max)	kW 4,83		
Specificaties	Koeling	Afmetingen (B x D x H)	mm 800 x 285 x 714
		Gewicht	kg 40,0
		Geluidsvermogen	dB(A) 61
		Geluidsdruk	dB(A) 49
		Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u 2.412
	Verwarming	Toepassingsgebied	°C -10~46
		Geluidsdruk	dB(A) 52
		Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u 2.412
		Toepassingsgebied	°C -25~+24
Koeltechnische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding	" 1/4 - 3/8	
	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	
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm 838 x 229 x 280	
		Gewicht	kg 10,0
		Geluidsvermogen	dB(A) 60
	Koeling	Geluidsdruk	dB(A) 19-27-36-42-47
		Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u 234-366-498-642-786
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 19-33-42-49-52
		Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u 234-414-612-810-882
	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-FT35VGHZ | MSZ-FT35VGK



Unité extérieure		MUZ-FT35VGHZ		
Unité intérieure		MSZ-FT35VGK		
Set	Froid	Capacité nominale	kW 3,5 (0,8~4,0)	
		Puissance absorbée	kW 0,910	
		SEER ou $\eta_{s,c}$	8,6	
		Classe énergétique saisonnier	A+++	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 142	
		Chauffage	Chauffage	Capacité nominale
Puissance absorbée	kW 1,020			
SCOP ou $\eta_{s,h}$	4,6			
Classe énergétique saisonnier	A++			
Consommation annuelle d'énergie	kWh 1216			
Puissance à -10°C (max)	kW 4,83			
Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm	800 x 285 x 714	
		Poids	kg 40,0	
	Froid	Puissance acoustique	dB(A) 61	
		Pression acoustique	dB(A) 49	
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 2.412	
		Plage de fonctionnement	°C -10~46	
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 52	
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 2.412	
		Plage de fonctionnement	°C -25~+24	
Données frigorifiques	Unité extérieure			
	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	1,0	
	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	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	16		
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) 19-27-36-42-47	
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 234-366-498-642-786	
		Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 19-33-42-49-52
	Débit d'air		m <sup>3</sup> /h 234-414-612-810-882	
	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		

