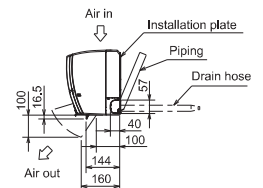
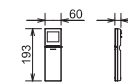
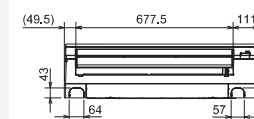
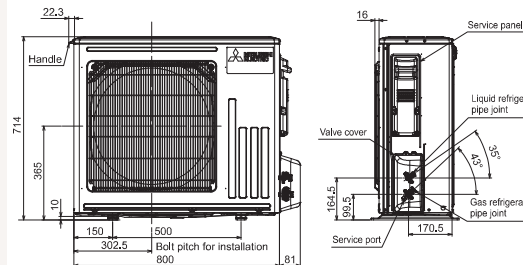
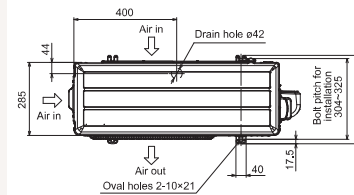


# Productfiche

## 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 $\eta_{s,e}$	8,6
		Seizoensenergieklasse	A+++
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 142
Set	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 4,0 (0,9~6,6)
		Opgenomen vermogen	kW 1,020
		SCOP of $\eta_{s,h}$	4,6
		Seizoensenergieklasse	A++
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 1216
Specificaties	Capaciteit bij -10°C (max)	kW 4,83	
		Afmetingen (B x D x H)	mm 800 x 285 x 714
	Gewicht	kg 40,0	
		Koeling	Geluidsvermogen
	Geluidsdruk		dB(A) 49
	Luchtvolume		m <sup>3</sup> /u 2.412
	Toepassingsgebied		°C -10~46
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 52
		Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u 2.412
		Toepassingsgebied	°C -25~+24
Koeletechnische 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	
	Koelmiddelvoorzijning 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
	Koeling		Geluidsvermogen
		Geluidsdruk	dB(A) 19-27-36-42-47
	Verwarming	Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u 234-366-498-642-786
		Geluidsdruk	dB(A) 19-33-42-49-52
	Beschikbare statische druk	Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u 234-414-612-810-882
		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 $\eta_{s,e}$	8,6		
		Classe énergétique saisonnier	A+++		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 142		
Set	Chauffage	Capacité nominale	kW 4,0 (0,9~6,6)		
		Puissance absorbée	kW 1,020		
		SCOP ou $\eta_{s,h}$	4,6		
		Classe énergétique saisonnier	A++		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 1216		
Unité extérieure	Spécifications	Puissance à -10°C (max)	kW 4,83		
		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	
Unité extérieure	Données frigorifiques	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		
Unité extérieure	Données électriques	Alimentation électrique	V;ph;Hz 230;1;50		
		Câble d'alimentation	mm <sup>2</sup> 3G 2,5		
		Taille de fusible recommandée	A 16		
Unité intérieure	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	
		Unité intérieure	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				

