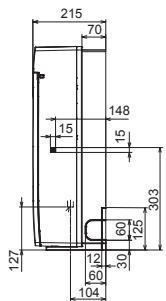
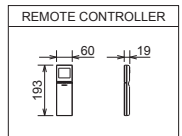
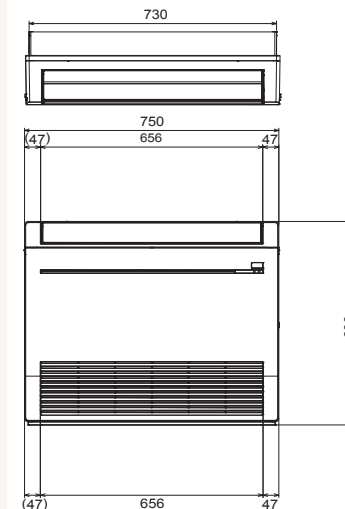
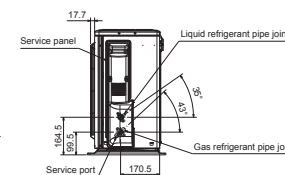
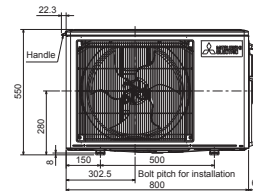
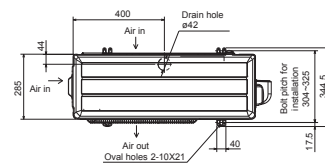


Productfiche

MUFZ-KW25VGHZ | MFZ-KW25VG



Buitenunit		MUFZ-KW25VGHZ		
Binnenunit		MFZ-KW25VG		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 2,5 (0,7~3,6)	
		Opgenomen vermogen	kW 0,57	
		SEER of $\eta_{s,c}$ Seizoensenergieklasse	8,5 A+++	
	Verwarming	Jaarlijks energieverbruik	kWh 103	
		Nominale capaciteit	kW 3,4 (0,2~5,1)	
		Opgenomen vermogen	kW 0,83	
Specificaties	Koeling	SCOP of $\eta_{s,h}$ Seizoensenergieklasse	4,1 A+	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 1.188	
		Maximale capaciteit bij -10°C	kW 3,8	
		Afmetingen (B x D x H)	mm 800 x 285 x 550	
		Gewicht	kg 35,0	
	Verwarming	Geluidsvermogen	dB(A) 61	
		Geluidsdruk	dB(A) 47	
		Luchtvolume	m ³ /u 1.962	
		Toepassingsgebied	°C -10~46	
		Geluidsdruk	dB(A) 46	
Buitenunit	Koeltechnische gegevens	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 1,0	
		CO ₂ -equivalent	ton 0,675	
		Koelmiddelvoorzijning voor	m 7	
		Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m 30	
Elektrische gegevens	Elektrische gegevens	Maximale koelmiddelvulling	kg 1,3	
		CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton 0,851	
		Voedingsspanning	V;f;Hz 230;1;50	
Binnenunit	Specificaties	Voedingskabel	mm ² 3G 2,5	
		Afzekering	A 10	
		Afmetingen (B x D x H)	mm 750 x 215 x 600	
		Gewicht	kg 15,0	
		Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 54
			Geluidsdruk	dB(A) 20-25-30-35-39
			Luchtvolume	m ³ /u 234-294-354-426-492
			Geluidsdruk	dB(A) 18-25-30-35-39
		Verwarming	Luchtvolume	m ³ /u 210-306-372-462-582
			Beschikbare statische druk	Pa 0
Elektrische gegevens	Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V;f;Hz Via de buitenunit	
		Voedingskabel	mm ² -	
		Afzekering	A -	
		Communicatiekabel	mm ² 4G 2,5	



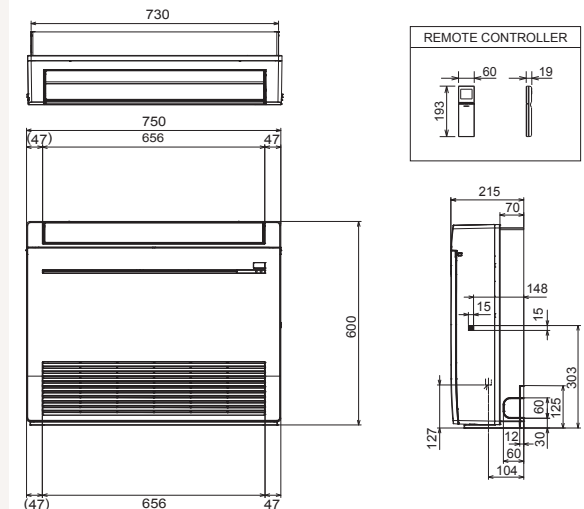
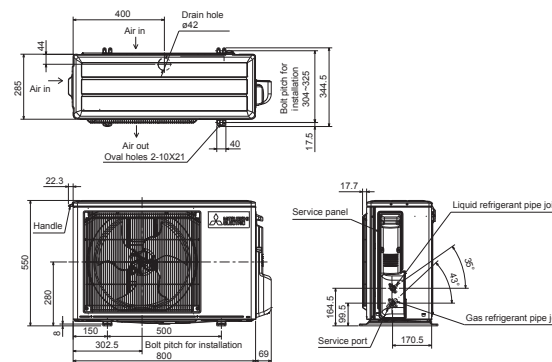
SEER en SCOP zijn gebaseerd op Richtlijn 2009/125/EG: Energiegerelateerde producten en Verordening (EU) nr. 206/2012. Energieverbruik gebaseerd op standaard testresultaten. Het werkelijke energieverbruik hangt af van hoe het apparaat wordt gebruikt en waar het zich bevindt.

Fiche produit

MUFZ-KW25VGHZ | MFZ-KW25VG



Unité extérieure		MUFZ-KW25VGHZ		
Unité intérieure		MFZ-KW25VG		
Set	Froid	Capacité nominale	kW 2,5 (0,7~3,6)	
		Puissance absorbée	kW 0,57	
		SEER ou $\eta_{s,e}$ Classe énergétique saisonnier	8,5 A+++	
	Chauffage	Consommation annuelle d'énergie	kWh 103	
		Capacité nominale	kW 3,4 (0,2~5,1)	
		Puissance absorbée	kW 0,83	
Spécifications	Froid	SCOP ou $\eta_{s,h}$ Classe énergétique saisonnier	4,1 A+	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 1.188	
		Puissance maximale à -10°C	kW 3,8	
	Chauffage	Dimensions (L x P x H)	mm 800 x 285 x 550	
		Poids	kg 35,0	
		Puissance acoustique	dB(A) 61	
		Pression acoustique	dB(A) 47	
		Débit d'air	m³/h 1.962	
		Plage de fonctionnement	°C -10~46	
		Pression acoustique	dB(A) 46	
Débit d'air	m³/h 1.962			
Plage de fonctionnement	°C -25~+24			
Données frigorifiques	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 1,0		
	Équivalent CO ₂	tonnes 0,675		
	Précharge de fluide frigorigène pour	m 7		
	Volume de mise à niveau du fluide frigorigène	g/m 30		
	Charge de fluide frigorigène maximale	kg 1,3		
	Équivalent CO ₂ en charge maximale	tonnes 0,851		
Données électriques	Alimentation électrique	V;ph;Hz 230;1;50		
	Câble d'alimentation	mm² 3G 2,5		
	Taille de fusible recommandée	A 10		
Unité intérieure	Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm 750 x 215 x 600	
		Poids	kg 15,0	
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 54
			Pression acoustique	dB(A) 20-25-30-35-39
			Débit d'air	m³/h 234-294-354-426-492
		Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 18-25-30-35-39
	Débit d'air		m³/h 210-306-372-462-582	
	Données électriques	Pression statique disponible	Pa 0	
		Alimentation électrique	V;ph;Hz Via l'unité extérieure	
		Câble d'alimentation	mm² -	
Taille de fusible recommandée		A -		
Câble de communication	mm² 4G 2,5			



Le SEER et le SCOP sont basés sur la directive 2009/125/CE : Produits liés à l'énergie et le règlement (UE) n° 206/2012. La consommation d'énergie est basée sur les résultats des tests standard. La consommation d'énergie réelle dépend de la manière dont l'appareil est utilisé et de l'endroit où il se trouve.