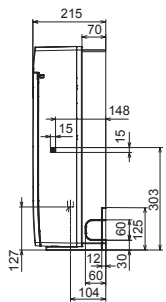
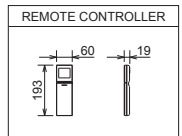
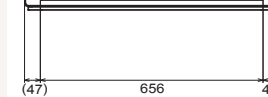
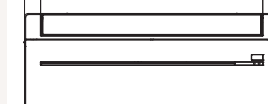
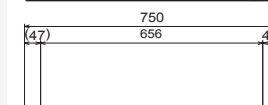
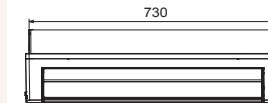
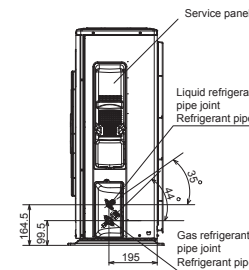
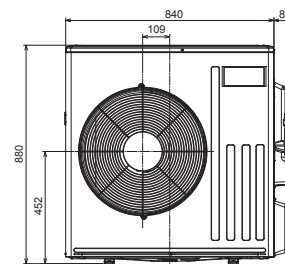
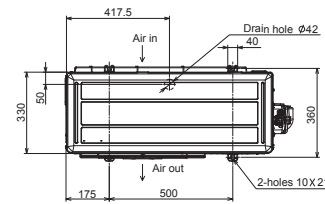


Productfiche

MUFZ-KW50VGHZ | MFZ-KW50VG



Buitenunit		MUFZ-KW50VGHZ		
Binnenunit		MFZ-KW50VG		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 5,0 (1,0~5,8)	
		Opgenomen vermogen	kW 1,36	
		SEER of $\eta_{s,c}$ Seizoensenergieklasse	6,8 A+++	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 255	
Set	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 6,0 (1,2~8,4)	
		Opgenomen vermogen	kW 1,60	
		SCOP of $\eta_{s,h}$ Seizoensenergieklasse	4,2 A+	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 1.500	
Specificaties	Koeling	Maximale capaciteit bij -10°C	kW 6,8	
		Afmetingen (B x D x H)	mm 840 x 330 x 880	
		Gewicht	kg 54,0	
		Geluidsvermogen	dB(A) 65	
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 50	
		Luchtvolume	m ³ /u 2.628	
		Toepassingsgebied	°C -10~46	
		Geluidsdruk	dB(A) 54	
Buitenunit	Koeltechnische gegevens	Luchtvolume	m ³ /u 3.078	
		Toepassingsgebied	°C -25~+24	
		Diameter vloeistof- & gasleiding	" 1/4 - 1/2	
		Maximale leidinglengte	m 30	
		Maximaal hoogteverschil	m 15	
		Koelmiddel	R32	
		Hoeveelheid koelmiddel	kg 1,3	
		CO ₂ -equivalent	ton 0,878	
		Koelmiddelvoorzijning voor	m 7	
		Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m 20	
Elektrische gegevens	Elektrische gegevens	Maximale koelmiddelvulling	kg 1,8	
		CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton 1,188	
		Voedingsspanning	V;f;Hz 230;1;50	
		Voedingskabel	mm ² 3G 2,5	
Binnenunit	Specificaties	Afzekering	A 16	
		Afmetingen (B x D x H)	mm 750 x 215 x 600	
		Gewicht	kg 15,0	
		Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 60
			Geluidsdruk	dB(A) 27-31-35-39-44
			Luchtvolume	m ³ /u 336-402-480-558-636
			Geluidsdruk	dB(A) 29-35-40-39-44
		Verwarming	Luchtvolume	m ³ /u 360-462-564-696-840
			Beschikbare statische druk	Pa 0
		Elektrische gegevens	Elektrische gegevens	Voedingsspanning
Voedingskabel	mm ² -			
Afzekering	A -			
Communicatiekabel	mm ² 4G 2,5			



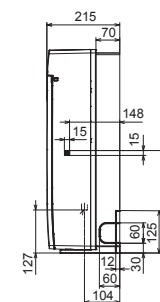
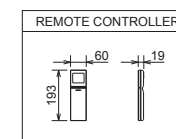
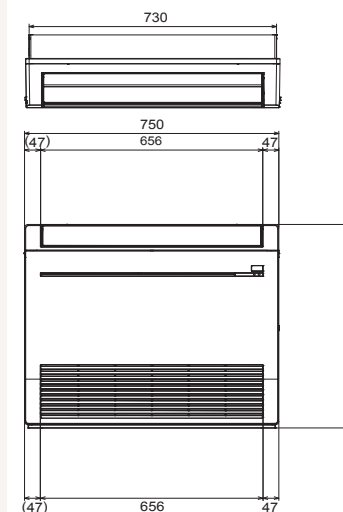
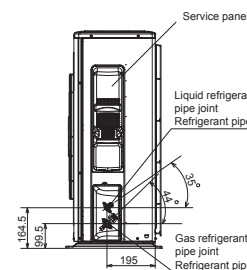
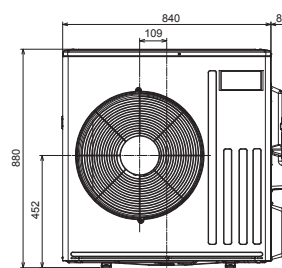
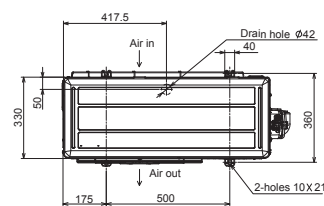
SEER en SCOP zijn gebaseerd op Richtlijn 2009/125/EG: Energiegerelateerde producten en Verordening (EU) nr. 206/2012. Energieverbruik gebaseerd op standaard testresultaten. Het werkelijke energieverbruik hangt af van hoe het apparaat wordt gebruikt en waar het zich bevindt.

Fiche produit

MUFZ-KW50VGHZ | MFZ-KW50VG



Unité extérieure		MUFZ-KW50VGHZ			
Unité intérieure		MFZ-KW50VG			
Set	Froid	Capacité nominale	kW 5,0 (1,0~5,8)		
		Puissance absorbée	kW 1,36		
		SEER ou $\eta_{s,e}$ Classe énergétique saisonnier	6,8 A+++		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 255		
Set	Chauffage	Capacité nominale	kW 6,0 (1,2~8,4)		
		Puissance absorbée	kW 1,60		
		SCOP ou $\eta_{s,h}$ Classe énergétique saisonnier	4,2 A+		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 1.500		
Spécifications	Froid	Puissance maximale à -10°C	kW 6,8		
		Dimensions (L x P x H)	mm 840 x 330 x 880		
		Poids	kg 54,0		
		Puissance acoustique	dB(A) 65		
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 50		
		Débit d'air	m ³ /h 2.628		
		Plage de fonctionnement	°C -10~46		
		Pression acoustique	dB(A) 54		
Données frigorifiques	Unité extérieure	Débit d'air	m ³ /h 3.078		
		Plage de fonctionnement	°C -25~+24		
		Diamètre conduite liquide & gaz	" 1/4 - 1/2		
		Longueur maximale	m 30		
		Dénivellation maximale	m 15		
		Type de fluide frigorigène	R32		
		Précharge de fluide frigorigène	kg 1,3		
		Équivalent CO ₂	tonnes 0,878		
		Précharge de fluide frigorigène pour	m 7		
		Volume de mise à niveau du fluide frigorigène	g/m 20		
		Charge de fluide frigorigène maximale	kg 1,8		
		Équivalent CO ₂ en charge maximale	tonnes 1,188		
Données électriques	Unité extérieure	Alimentation électrique	V;ph;Hz 230;1;50		
		Câble d'alimentation	mm ² 3G 2,5		
		Taille de fusible recommandée	A 16		
Spécifications	Unité intérieure	Dimensions (L x P x H)	mm 750 x 215 x 600		
		Poids	kg 15,0		
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 60	
			Pression acoustique	dB(A) 27-31-35-39-44	
			Débit d'air	m ³ /h 336-402-480-558-636	
			Pression acoustique	dB(A) 29-35-40-39-44	
		Chauffage	Débit d'air	m ³ /h 360-462-564-696-840	
			Pression statique disponible	Pa 0	
		Données électriques	Unité intérieure	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		



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.