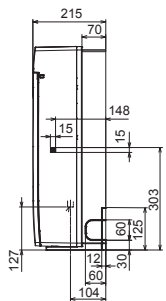
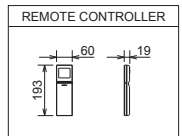
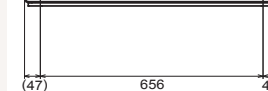
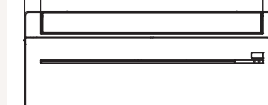
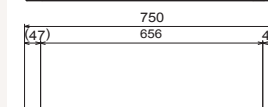
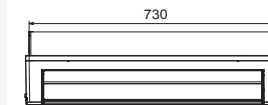
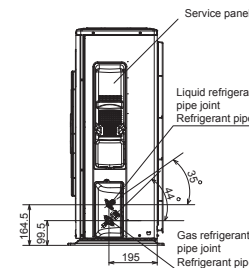
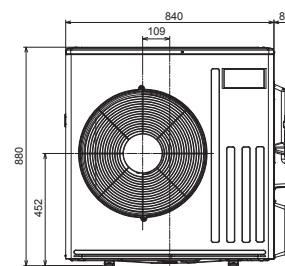
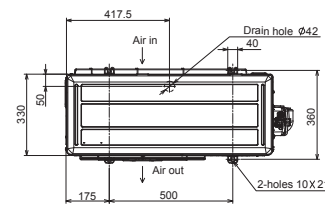


Productfiche

MUFZ-KW60VGHZ | MFZ-KW60VG



Buitenunit		MUFZ-KW60VGHZ		
Binnenunit		MFZ-KW60VG		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 6,1 (1,0~6,5)	
		Opgenomen vermogen	kW 1,73	
		SEER of $\eta_{s,c}$ Seizoensenergieklasse	6,7 A+++	
	Verwarming	Jaarlijks energieverbruik	kWh 316	
		Nominale capaciteit	kW 6,5 (1,2~9,0)	
		Opgenomen vermogen	kW 1,88	
Specificaties	Koeling	SCOP of $\eta_{s,h}$ Seizoensenergieklasse	4,1 A+	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 1.624	
		Maximale capaciteit bij -10°C	kW 7,3	
		Afmetingen (B x D x H)	mm 840 x 330 x 880	
	Verwarming	Gewicht	kg 54,0	
		Geluidsvermogen	dB(A) 66	
		Geluidsdruk	dB(A) 52	
		Luchtvolume	m³/u 2.928	
		Toepassingsgebied	°C -10~46	
		Geluidsdruk	dB(A) 56	
Buitenunit	Koeltechnische gegevens	Luchtvolume	m³/u 3.078	
		Toepassingsgebied	°C -25~+24	
	Elektrische gegevens	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	
Maximale koelmiddelvulling	kg 1,8			
CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton 1,188			
Binnenunit	Specificaties	Voedingsspanning	V;f;Hz 230;1;50	
		Voedingskabel	mm² 3G 2,5	
		Afzekering	A 16	
		Afmetingen (B x D x H)	mm 750 x 215 x 600	
Binnenunit	Elektrische gegevens	Gewicht	kg 15,0	
		Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 65
			Geluidsdruk	dB(A) 27-35-39-46-53
			Luchtvolume	m³/u 336-480-576-738-900
		Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 29-35-41-46-53
			Luchtvolume	m³/u 360-462-582-750-876
	Elektrische gegevens	Beschikbare statische druk	Pa 0	
		Voedingsspanning	V;f;Hz Via de buitenunit	
		Voedingskabel	mm² -	
		Afzekering	A -	
Binnenunit	Elektrische gegevens	Communicatiekabel	mm² 4G 2,5	



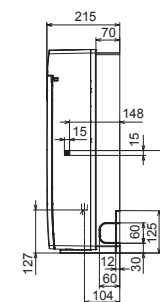
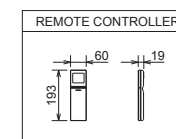
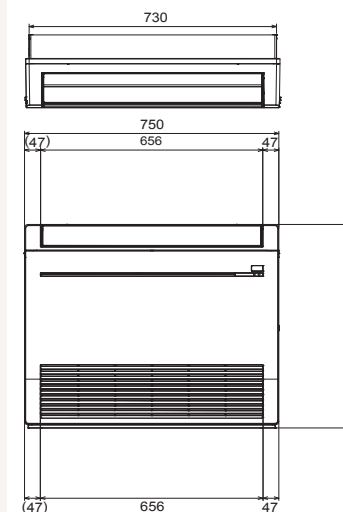
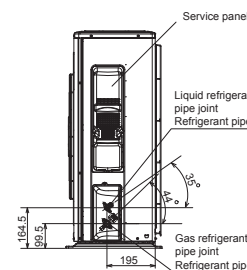
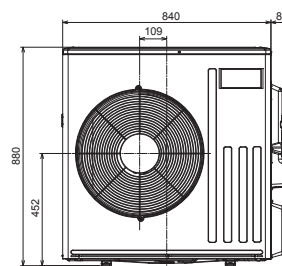
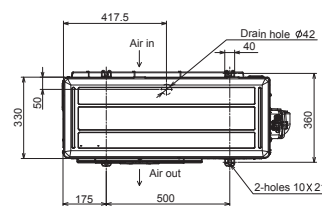
SEER en SCOP zijn gebaseerd op Richtlijn 2009/125/EG: Energiegerelateerde producten en Verordening (EU) nr. 206/2012. Energieverbruik gebaseerd op standaard testresultaten. Het werkelijke energieverbruik hangt af van hoe het apparaat wordt gebruikt en waar het zich bevindt.

Fiche produit

MUFZ-KW60VGHZ | MFZ-KW60VG



Unité extérieure		MUFZ-KW60VGHZ			
Unité intérieure		MFZ-KW60VG			
Set	Froid	Capacité nominale	kW 6,1 (1,0~6,5)		
		Puissance absorbée	kW 1,73		
		SEER ou $\eta_{s,e}$ Classe énergétique saisonnier	6,7 A+++		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 316		
	Chauffage	Capacité nominale	kW 6,5 (1,2~9,0)		
Puissance absorbée		kW 1,88			
SCOP ou $\eta_{s,h}$ Classe énergétique saisonnier		4,1 A+			
Consommation annuelle d'énergie		kWh 1.624			
Spécifications	Froid	Puissance maximale à -10°C	kW 7,3		
		Dimensions (L x P x H)	mm 840 x 330 x 880		
	Chauffage	Poids	kg 54,0		
		Puissance acoustique	dB(A) 66		
		Pression acoustique	dB(A) 52		
		Débit d'air	m³/h 2.928		
	Données frigorifiques	Froid	Plage de fonctionnement	°C -10~46	
			Pression acoustique	dB(A) 56	
		Chauffage	Débit d'air	m³/h 3.078	
			Plage de fonctionnement	°C -25~+24	
Diamètre conduite liquide & gaz			" 1/4 - 1/2		
Longueur maximale			m 30		
Données électriques	Unité extérieure	Dénivellement 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		
		Alimentation électrique	V;ph;Hz 230;1;50		
		Câble d'alimentation	mm² 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) 65	
			Pression acoustique	dB(A) 27-35-39-46-53	
		Chauffage	Débit d'air	m³/h 336-480-576-738-900	
			Pression acoustique	dB(A) 29-35-41-46-53	
		Données électriques	Unité intérieure	Débit d'air	m³/h 360-462-582-750-876
				Pression statique disponible	Pa 0
				Alimentation électrique	V;ph;Hz Via l'unité extérieure
				Câble d'alimentation	mm² -
Taille de fusible recommandée	Câble de communication	A	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.