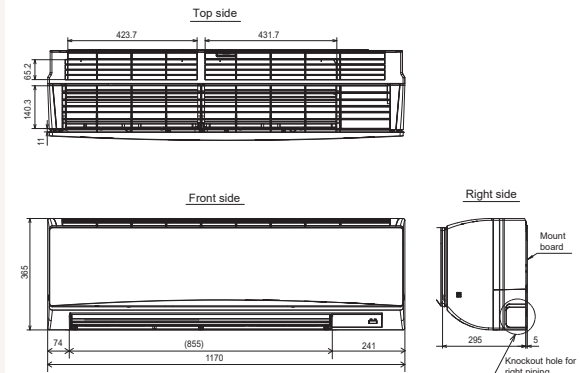
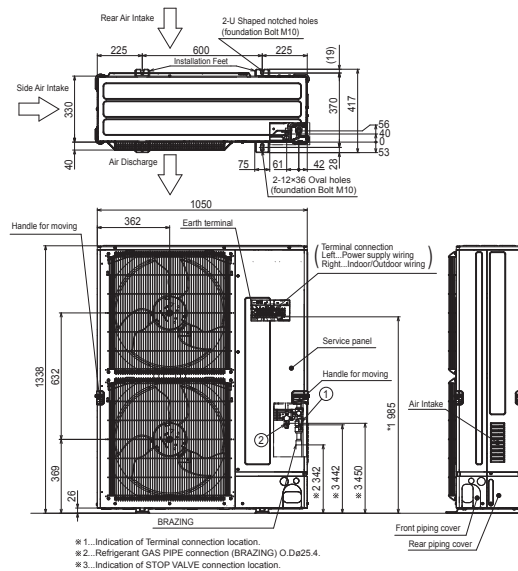


Productfiche

PUZ-M250YKA2 | MSDF-1111R2 | 4 x PKA-M60KAL2



Buitenunit		PUZ-M250YKA2		
Binnenunit		4 x PKA-M60KAL2		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 22,0 (11,2~27,0)	
		Opgenomen vermogen	kW 8,14	
		SEER of $\eta_{s,c}$ Seizoensenergieklasse	278,2% -	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh -	
		Nominale capaciteit	kW 27,0 (12,5~31,0)	
Set	Verwarming	Opgenomen vermogen	kW 8,70	
		SCOP of $\eta_{s,h}$ Seizoensenergieklasse	163,4% -	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh -	
		Capaciteit bij -10°C	kW 16,5 (7,6~18,9)	
		Afmetingen (B x D x H)	mm 1050 x 330 x 1338	
Specificaties	Gewicht		kg 138,0	
		Geluidsvermogen	dB(A) 77	
	Koeling	Geluidsdruk	dB(A) 59	
		Luchtvolume	m³/u 8.400	
		Toepassingsgebied	°C -15~46	
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 62	
		Luchtvolume	m³/u 8.400	
		Toepassingsgebied	°C -15~+21	
	Buitenunit	Koeltechnische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding	" 1/2 - 1 1/8
			Maximale leidingslengte	m 70
Maximaal hoogteverschil			m 30	
Koelmiddel			R32	
Hoeveelheid koelmiddel			kg 6,8	
CO ₂ -equivalent			ton 4,590	
Koelmiddelvoorzijning voor			m 30	
Navulhoeveelheid koelmiddel			g/m 60	
Maximale koelmiddelvulling			kg 9,2	
CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling			ton 6,210	
Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V,f;Hz 400;3+N;50		
	Voedingskabel	mm² 5G 6		
	Afzekering	A 32		
Binnenunit	Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm 1170 x 295 x 365	
		Gewicht	kg 21,0	
		Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 64
	Geluidsdruk		dB(A) 39-42-45	
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 39-42-45	
		Luchtvolume	m³/u 1080-1200-1320	
	Specificaties rooster	Beschikbare statische druk	Pa 0	
		Afmetingen (B x D x H)	mm -	
	Elektrische gegevens	Gewicht	kg -	
		Voedingsspanning	V,f;Hz Via de buitenunit	
Voedingskabel		mm² -		
Afzekering		A -		
	Communicatiekabel	mm² 4G 2,5		

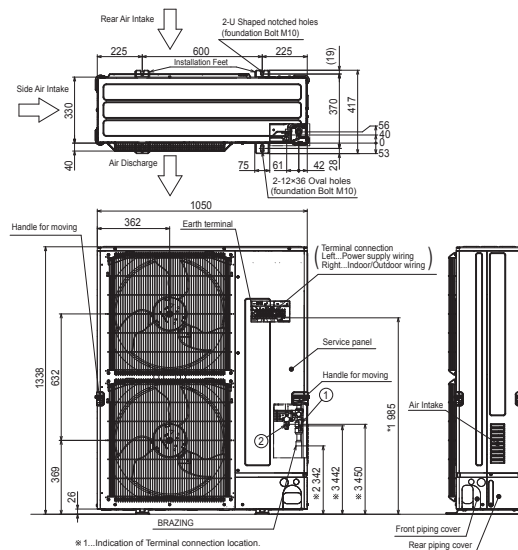


Fiche produit

PUZ-M250YKA2 | MSDF-1111R2 | 4 x PKA-M60KAL2



Unité extérieure		PUZ-M250YKA2			
Unité intérieure		4 x PKA-M60KAL2			
Set	Froid	Capacité nominale	kW 22,0 (11,2~27,0)		
		Puissance absorbée	kW 8,14		
		SEER ou $\eta_{s,c}$ Classe énergétique saisonnier	278,2% -		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh -		
		Capacité nominale	kW 27,0 (12,5~31,0)		
Set	Chauffage	Puissance absorbée	kW 8,70		
		SCOP ou $\eta_{s,h}$ Classe énergétique saisonnier	163,4% -		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh -		
		Puissance à -10°C	kW 16,5 (7,6~18,9)		
		Dimensions (L x P x H)	mm 1050 x 330 x 1338		
Unité extérieure	Spécifications	Poids	kg 138,0		
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 77	
			Pression acoustique	dB(A) 59	
			Débit d'air	m³/h 8.400	
			Plage de fonctionnement	°C -15~46	
		Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 62	
			Débit d'air	m³/h 8.400	
			Plage de fonctionnement	°C -15~+21	
		Unité extérieure	Données frigorifiques	Diamètre conduite liquide & gaz	" 1/2 - 1 1/8
				Longueur maximale	m 70
Dénivellation maximale	m 30				
Type de fluide frigorigène	R32				
Précharge de fluide frigorigène	kg 6,8				
Équivalent CO ₂	tonnes 4,590				
Précharge de fluide frigorigène pour	m 30				
Volume de mise à niveau du fluide frigorigène	g/m 60				
Charge de fluide frigorigène maximale	kg 9,2				
Équivalent CO ₂ en charge maximale	tonnes 6,210				
Unité extérieure	Données électriques	Alimentation électrique	V,ph;Hz 400;3+N;50		
		Câble d'alimentation	mm² 5G 6		
		Taille de fusible recommandée	A 32		
Unité intérieure	Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm 1170 x 295 x 365		
		Poids	kg 21,0		
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 64	
			Pression acoustique	dB(A) 39-42-45	
		Chauffage	Débit d'air	m³/h 1080-1200-1320	
			Pression acoustique	dB(A) 39-42-45	
		Spécifications grille	Débit d'air	m³/h 1080-1200-1320	
			Pression statique disponible	Pa 0	
		Unité intérieure	Données électriques	Dimensions (L x P x H)	mm -
				Poids	kg -
Unité intérieure	Données électriques	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		



*1. Indication of Terminal connection location.
 *2. Refrigerant GAS PIPE connection (BRAZING) O.D.ø25.4.
 *3. Indication of STOP VALVE connection location.

