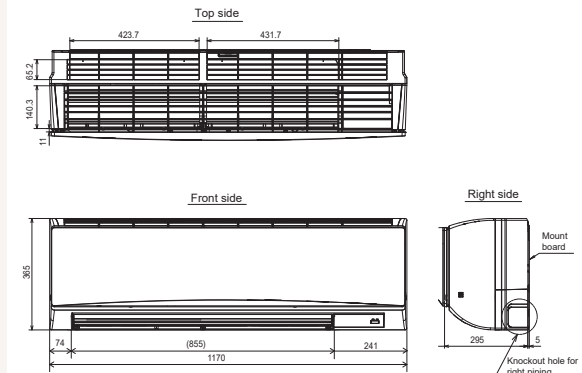
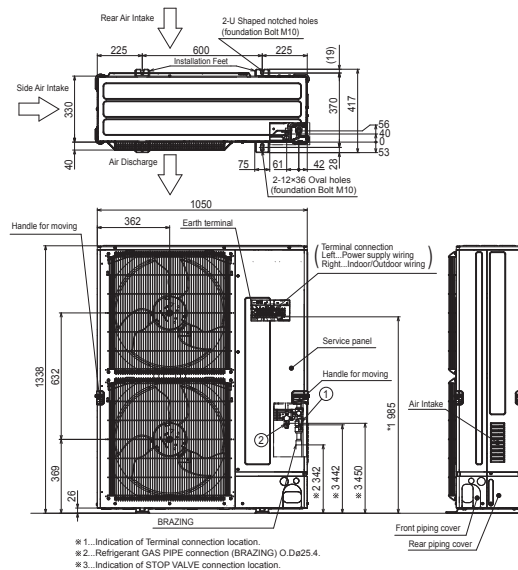


Productfiche

PUZ-M200YKA2 | MSDT-111R3 | 3 x PKA-M60KAL2



Buitenunit		PUZ-M200YKA2	
Binnenunit		3 x PKA-M60KAL2	
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 19,0 (9,0~22,4)
		Opgenomen vermogen	kW 6,64
		SEER of $\eta_{s,e}$ Seizoensenergieklasse	274,6% -
		Jaarlijks energieverbruik	kWh -
		Nominale capaciteit	kW 22,4 (9,5~25,0)
Set	Verwarming	Opgenomen vermogen	kW 7,10
		SCOP of $\eta_{s,h}$ Seizoensenergieklasse	164,9% -
		Jaarlijks energieverbruik	kWh -
		Capaciteit bij -10°C	kW 13,7 (5,8~15,3)
		Afmetingen (B x D x H)	mm 1050 x 330 x 1338
Specificaties	Koeling	Gewicht	kg 129,0
		Geluidsvermogen	dB(A) 78
	Koeling	Geluidsdruk	dB(A) 58
		Luchtvolume	m³/u 8.400
		Toepassingsgebied	°C -15~46
		Geluidsdruk	dB(A) 60
	Verwarming	Luchtvolume	m³/u 8.400
		Toepassingsgebied	°C -15~+21
		Diameter vloeistof- & gasleiding	" 3/8 - 1 1/8
		Maximale leidingslengte	m 70
Kooltechnische gegevens	Maximaal hoogteverschil	m 30	
	Koelmiddel	R32	
	Hoeveelheid koelmiddel	kg 5,6	
	CO ₂ -equivalent	ton 3,780	
	Koelmiddelvoorzijning voor	m 30	
	Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m 40	
	Maximale koelmiddelvoorzijning	kg 7,2	
	CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvoorzijning	ton 4,860	
Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V;f;Hz 400;3+N;50	
	Voedingskabel	mm² 5G 6	
	Afzekering	A 32	
Specificaties	Binnenunit	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
		Luchtvolume	m³/u 1080-1200-1320
		Geluidsdruk	dB(A) 39-42-45
	Verwarming	Luchtvolume	m³/u 1080-1200-1320
		Beschikbare statische druk	Pa 0
	Specificaties rooster	Afmetingen (B x D x H)	mm -
		Gewicht	kg -
Voedingsspanning		V;f;Hz Via de buitenunit	
Elektrische gegevens	Voedingskabel	mm² -	
	Afzekering	A -	
	Communicatiekabel	mm² 4G 2,5	

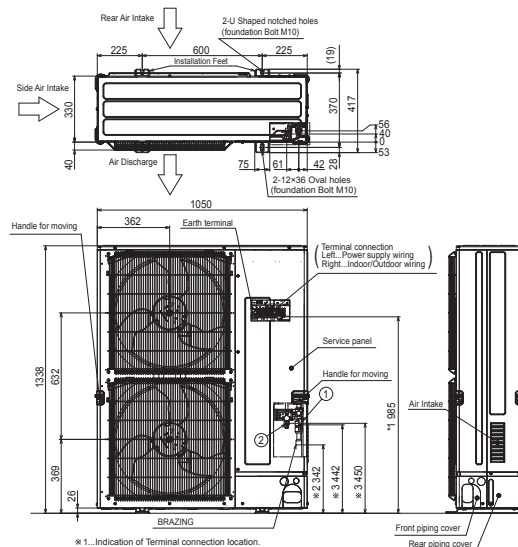


Fiche produit

PUZ-M200YKA2 | MSDT-111R3 | 3 x PKA-M60KAL2



Unité extérieure		PUZ-M200YKA2			
Unité intérieure		3 x PKA-M60KAL2			
Set	Froid	Capacité nominale	kW 19,0 (9,0~22,4)		
		Puissance absorbée	kW 6,64		
		SEER ou $\eta_{s,c}$ Classe énergétique saisonnier	274,6% -		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh -		
		Capacité nominale	kW 22,4 (9,5~25,0)		
Set	Chauffage	Puissance absorbée	kW 7,10		
		SCOP ou $\eta_{s,h}$ Classe énergétique saisonnier	164,9% -		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh -		
		Puissance à -10°C	kW 13,7 (5,8~15,3)		
		Dimensions (L x P x H)	mm 1050 x 330 x 1338		
Unité extérieure	Spécifications	Poids	kg 129,0		
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 78	
			Pression acoustique	dB(A) 58	
			Débit d'air	m ³ /h 8.400	
			Plage de fonctionnement	°C -15~46	
		Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 60	
			Débit d'air	m ³ /h 8.400	
		Chauffage	Plage de fonctionnement	°C -15~+21	
			Diamètre conduite liquide & gaz	" 3/8 - 1 1/8	
		Unité extérieure	Données frigorifiques	Longueur maximale	m 70
Dénivellation maximale	m 30				
Type de fluide frigorigène	R32				
Précharge de fluide frigorigène	kg 5,6				
Équivalent CO ₂	tonnes 3,780				
Précharge de fluide frigorigène pour	m 30				
Volume de mise à niveau du fluide frigorigène	g/m 40				
Charge de fluide frigorigène maximale	kg 7,2				
Équivalent CO ₂ en charge maximale	tonnes 4,860				
Unité extérieure	Données électriques			Alimentation électrique	V,ph;Hz 400;3+N;50
		Câble d'alimentation	mm ² 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	m ³ /h 1080-1200-1320	
			Pression acoustique	dB(A) 39-42-45	
		Chauffage	Débit d'air	m ³ /h 1080-1200-1320	
			Pression statique disponible	Pa 0	
		Unité intérieure	Spécifications grille	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	mm ² -		
		Taille de fusible recommandée	A -		
		Câble de communication	mm ² 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.

