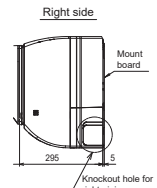
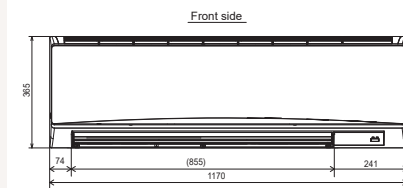
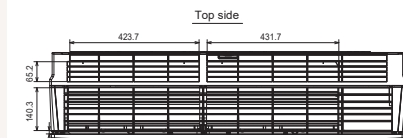
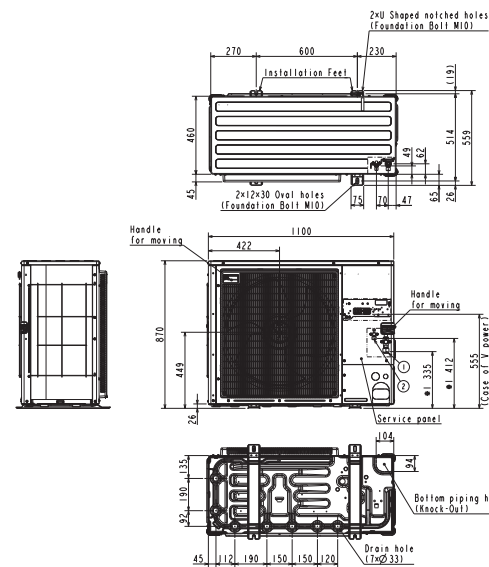
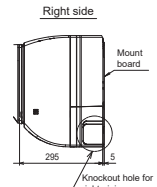
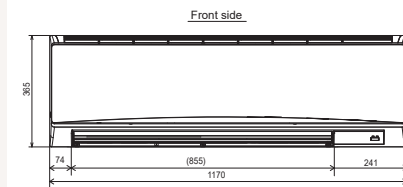
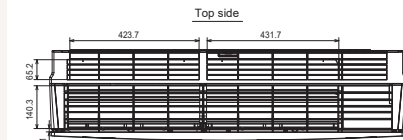
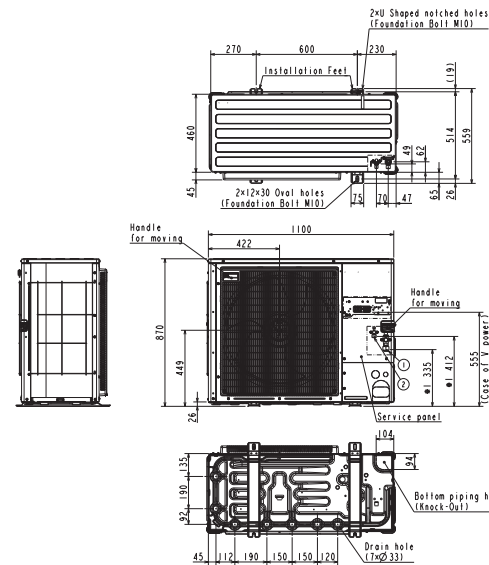


Buitenunit		PUZ-ZM100YDA		
Binnenunit		PKA-M100KAL2		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 9,5 (4,9~11,4)	
		Opgenomen vermogen	kW 2,44	
		SEER of $\eta_{s,e,o}$ Seizoensenergieklasse	6,4 A++	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 519	
Set	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 11,2 (2,7~14,0)	
		Opgenomen vermogen	kW 3,10	
		SCOP of $\eta_{s,h}$ Seizoensenergieklasse	4,4 A+	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 2.481	
Specificaties	Koeling	Capaciteit bij -10°C	kW 6,8 (1,6~8,5)	
		Afmetingen (B x D x H)	mm 1100 x 460 x 870	
		Gewicht	kg 114,0	
		Geluidsvermogen	dB(A) 63	
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 44	
		Luchtvolume	m³/u 4.800	
		Toepassingsgebied	°C -20~47	
		Geluidsdruk	dB(A) 48	
Buitenunit	Koeltechnische gegevens	Luchtvolume	m³/u 3.480	
		Toepassingsgebied	°C -20~+21	
		Diameter vloeistof- & gasleiding	" 3/8 - 5/8	
		Maximale leidinglengte	m 100	
		Maximaal hoogteverschil	m 30	
		Koelmiddel	R32	
		Hoeveelheid koelmiddel	kg 3,6	
		CO ₂ -equivalent	ton 2,430	
		Koelmiddelvoorzijning voor	m 40	
		Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m 40	
Elektrische gegevens	Elektrische gegevens	Maximale koelmiddelvulling	kg 6,0	
		CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton 4,050	
		Voedingsspanning	V;f;Hz 400;3+N;50	
Binnenunit	Specificaties	Voedingskabel	mm² 5G 2,5	
		Afzekering	A 16	
		Afmetingen (B x D x H)	mm 1170 x 295 x 365	
		Gewicht	kg 21,0	
		Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 65
			Geluidsdruk	dB(A) 41-45-49
			Luchtvolume	m³/u 1200-1380-1560
			Geluidsdruk	dB(A) 41-45-49
		Verwarming	Luchtvolume	m³/u 1200-1380-1560
			Beschikbare statische druk	Pa 0
Elektrische gegevens	Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V;f;Hz Via de buitenunit	
		Voedingskabel	mm² -	
		Afzekering	A -	
		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.

Unité extérieure		PUZ-ZM100YDA			
Unité intérieure		PKA-M100KAL2			
Set	Froid	Capacité nominale	kW 9,5 (4,9~11,4)		
		Puissance absorbée	kW 2,44		
		SEER ou $\eta_{s,c}$ Classe énergétique saisonnier	6,4 A++		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 519		
		Capacité nominale	kW 11,2 (2,7~14,0)		
Set	Chauffage	Puissance absorbée	kW 3,10		
		SCOP ou $\eta_{s,h}$ Classe énergétique saisonnier	4,4 A+		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 2.481		
		Puissance à -10°C	kW 6,8 (1,6~8,5)		
		Dimensions (L x P x H)	mm 1100 x 460 x 870		
Unité extérieure	Spécifications	Poids	kg 114,0		
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 63	
			Pression acoustique	dB(A) 44	
			Débit d'air	m³/h 4.800	
		Chauffage	Plage de fonctionnement	°C -20~47	
			Pression acoustique	dB(A) 48	
			Débit d'air	m³/h 3.480	
			Plage de fonctionnement	°C -20~+21	
		Unité extérieure	Données frigorifiques	Diamètre conduite liquide & gaz	" 3/8 - 5/8
				Longueur maximale	m 100
Dénivellation maximale	m 30				
Type de fluide frigorigène	R32				
Précharge de fluide frigorigène	kg 3,6				
Équivalent CO ₂	tonnes 2,430				
Précharge de fluide frigorigène pour	m 40				
Volume de mise à niveau du fluide frigorigène	g/m 40				
Charge de fluide frigorigène maximale	kg 6,0				
Équivalent CO ₂ en charge maximale	tonnes 4,050				
Unité extérieure	Données électriques	Alimentation électrique	V;ph;Hz 400;3+N;50		
		Câble d'alimentation	mm² 5G 2,5		
		Taille de fusible recommandée	A 16		
Unité intérieure	Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm 1170 x 295 x 365		
		Poids	kg 21,0		
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 65	
			Pression acoustique	dB(A) 41-45-49	
			Débit d'air	m³/h 1200-1380-1560	
		Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 41-45-49	
			Débit d'air	m³/h 1200-1380-1560	
		Unité intérieure	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.