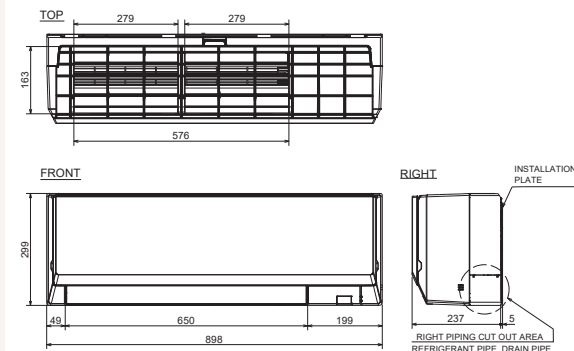
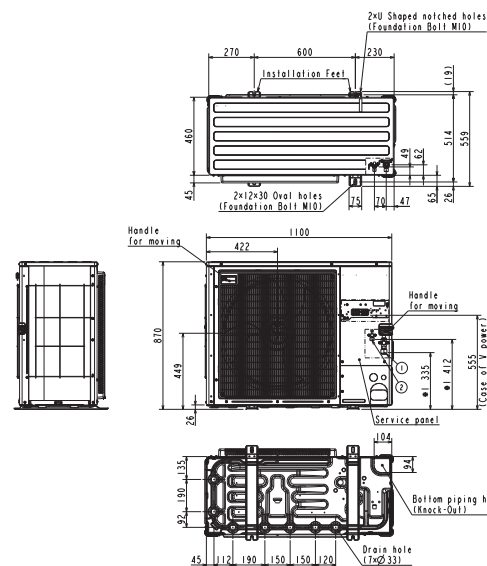
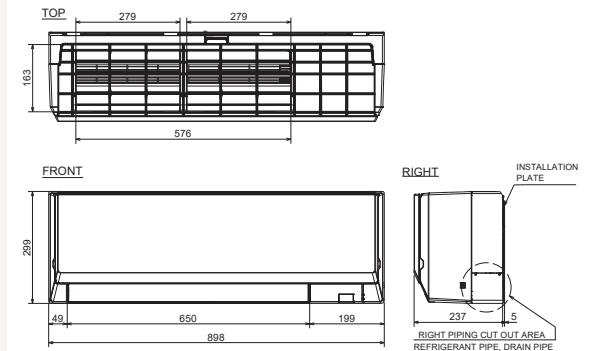
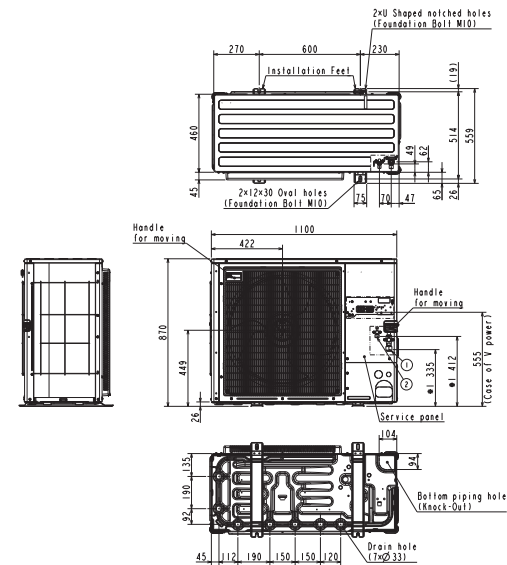


Buitenunit		PUZ-ZM100VDA		
Binnenunit		2 x PKA-M50LAL2		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 9,5 (4,9~11,4)	
		Opgenomen vermogen	kW 2,16	
		SEER of $\eta_{s,c}$ Seizoensenergieklasse	7,8 A++	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 426	
	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 11,2 (2,7~14,0)	
Opgenomen vermogen		kW 2,67		
SCOP of $\eta_{s,h}$ Seizoensenergieklasse		4,8 A++		
Jaarlijks energieverbruik		kWh 2.273		
	Capaciteit bij -10°C	kW 6,8 (1,6~8,5)		
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)		mm 1100 x 460 x 870	
	Gewicht		kg 107,0	
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 63	
		Geluidsdruk	dB(A) 44	
		Luchtvolume	m³/u 4.800	
		Toepassingsgebied	°C -20~46	
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 48	
		Luchtvolume	m³/u 3.480	
		Toepassingsgebied	°C -20~+21	
	Buitenunit	Diameter vloeistof- & gasleiding		" 3/8 - 5/8
Maximale leidinglengte		m 100		
Maximaal hoogteverschil		m 30		
Koelmiddel		R32		
Koeltechnische gegevens		Hoeveelheid koelmiddel		kg 3,6
		CO ₂ -equivalent		ton 2,430
		Koelmiddelvoorzijning voor		m 40
		Navulhoeveelheid koelmiddel		g/m 40
		Maximale koelmiddelvulling		kg 6,0
CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling		ton 4,050		
Elektrische gegevens	Voedingsspanning		V;f;Hz 230;1;50	
	Voedingskabel		mm² 3G 6	
	Afzekering		A 32	
Binnenunit	Afmetingen (B x D x H)		mm 898 x 237 x 299	
	Gewicht		kg 12,6	
	Specificaties	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 60
			Geluidsdruk	dB(A) 34-37-40-43
		Verwarming	Luchtvolume	m³/u 450-492-552-654
			Geluidsdruk	dB(A) 34-37-40-43
	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	



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-ZM100VDA			
Unité intérieure		2 x PKA-M50LAL2			
Set	Froid	Capacité nominale	kW 9,5 (4,9~11,4)		
		Puissance absorbée	kW 2,16		
		SEER ou $\eta_{s,c}$ Classe énergétique saisonnier	7,8 A++		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 426		
		Capacité nominale	kW 11,2 (2,7~14,0)		
Set	Chauffage	Puissance absorbée	kW 2,67		
		SCOP ou $\eta_{s,h}$ Classe énergétique saisonnier	4,8 A++		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 2.273		
		Puissance à -10°C	kW 6,8 (1,6~8,5)		
		Dimensions (L x P x H)	mm 1100 x 460 x 870		
Spécifications	Froid	Poids	kg 107,0		
		Puissance acoustique	dB(A) 63		
	Froid	Pression acoustique	dB(A) 44		
		Débit d'air	m³/h 4.800		
		Plage de fonctionnement	°C -20~46		
		Pression acoustique	dB(A) 48		
	Chauffage	Débit d'air	m³/h 3.480		
		Plage de fonctionnement	°C -20~+21		
		Diamètre conduite liquide & gaz	" 3/8 - 5/8		
		Longueur maximale	m 100		
Données frigorifiques	Unité extérieure	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		
		Données électriques	Unité extérieure	Alimentation électrique	V;ph;Hz 230;1;50
				Câble d'alimentation	mm² 3G 6
Taille de fusible recommandée	A 32				
Spécifications	Unité intérieure	Dimensions (L x P x H)	mm 898 x 237 x 299		
		Poids	kg 12,6		
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 60	
			Pression acoustique	dB(A) 34-37-40-43	
			Débit d'air	m³/h 450-492-552-654	
			Pression acoustique	dB(A) 34-37-40-43	
		Chauffage	Débit d'air	m³/h 450-492-552-654	
			Pression statique disponible	Pa 0	
		Spécifications grille	Unité intérieure	Dimensions (L x P x H)	mm -
				Poids	kg -
Données électriques	Unité intérieure	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.