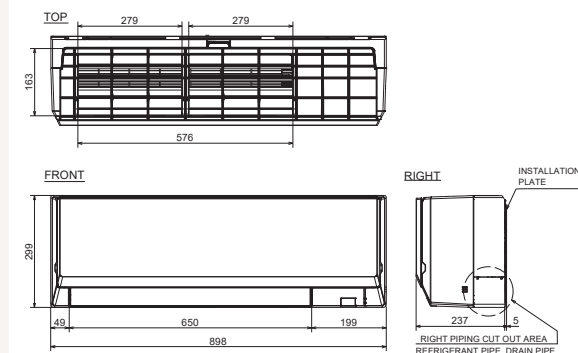
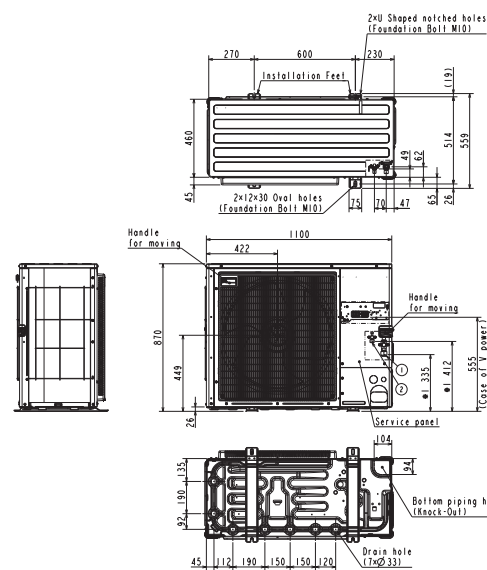
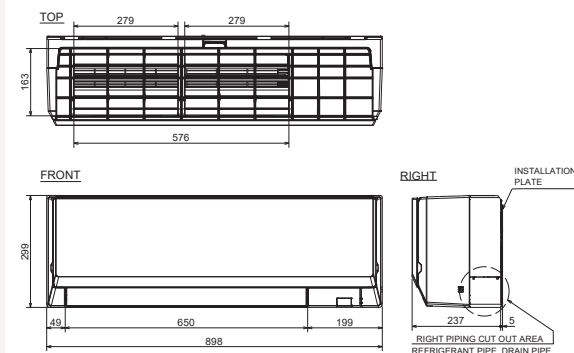
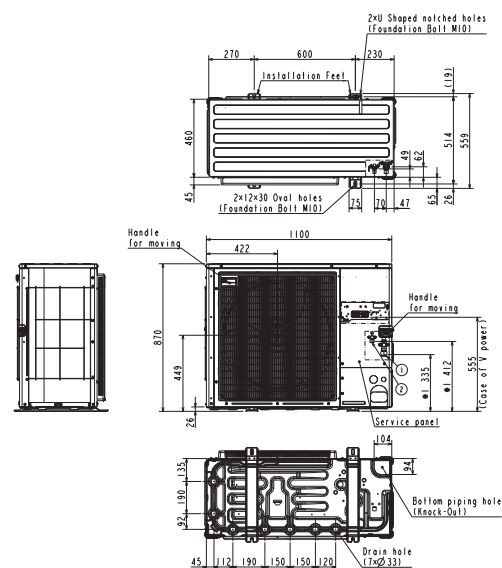


Buitenunit		PUZ-ZM140VDA	
Binnenunit		3 x PKA-M50LAL2	
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 13,4 (6,2~15,0)
		Opgenomen vermogen	kW 3,72
		SEER of $\eta_{s,e}$ Seizoensenergieklasse	250,9% -
		Jaarlijks energieverbruik	kWh -
	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 16,0 (5,7~18,0)
	Opgenomen vermogen	kW 3,81	
	SCOP of $\eta_{s,h}$ Seizoensenergieklasse	174,7% -	
	Jaarlijks energieverbruik	kWh -	
	Capaciteit bij -10°C	kW 9,8 (3,5~11,0)	
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)		mm 1100 x 460 x 870
	Gewicht		kg 107,0
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 68
		Geluidsdruk	dB(A) 49
		Luchtvolume	m³/u 5.820
		Toepassingsgebied	°C -20~50
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 51
		Luchtvolume	m³/u 4.800
Toepassingsgebied		°C -20~+21	
Buitenunit	Koeltechnische gegevens	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
		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 40	
Binnenunit	Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm 898 x 237 x 299
		Gewicht	kg 12,6
		Koeling	Geluidsvermogen
	Geluidsdruk		dB(A) 34-37-40-43
	Verwarming	Luchtvolume	m³/u 450-492-552-654
		Geluidsdruk	dB(A) 34-37-40-43
	Specificaties rooster	Luchtvolume	m³/u 450-492-552-654
		Beschikbare statische druk	Pa 0
	Elektrische gegevens	Afmetingen (B x D x H)	mm -
		Gewicht	kg -
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-ZM140VDA			
Unité intérieure		3 x PKA-M50LAL2			
Set	Froid	Capacité nominale	kW 13,4 (6,2~15,0)		
		Puissance absorbée	kW 3,72		
		SEER ou $\eta_{s,h}$ Classe énergétique saisonnier	250,9% -		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh -		
		Capacité nominale	kW 16,0 (5,7~18,0)		
Set	Chauffage	Puissance absorbée	kW 3,81		
		SCOP ou $\eta_{s,h}$ Classe énergétique saisonnier	174,7% -		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh -		
		Puissance à -10°C	kW 9,8 (3,5~11,0)		
		Dimensions (L x P x H)	mm 1100 x 460 x 870		
Unité extérieure	Spécifications	Poids	kg 107,0		
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 68	
			Pression acoustique	dB(A) 49	
			Débit d'air	m³/h 5.820	
		Chauffage	Plage de fonctionnement	°C -20~50	
			Pression acoustique	dB(A) 51	
			Débit d'air	m³/h 4.800	
			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 230;1;50		
		Câble d'alimentation	mm² 3G 6		
		Taille de fusible recommandée	A 40		
Unité intérieure	Spécifications	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	
		Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 34-37-40-43	
			Débit d'air	m³/h 450-492-552-654	
		Unité intérieure	Spécifications grille	Pression statique disponible	Pa 0
				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		



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.