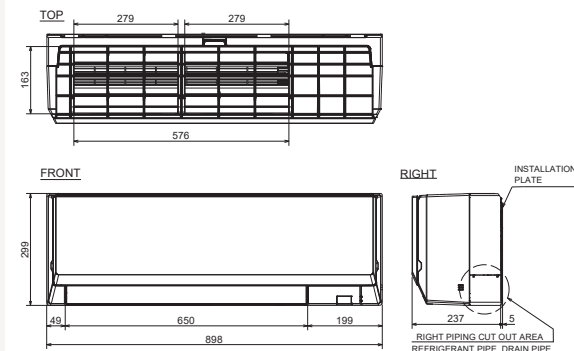
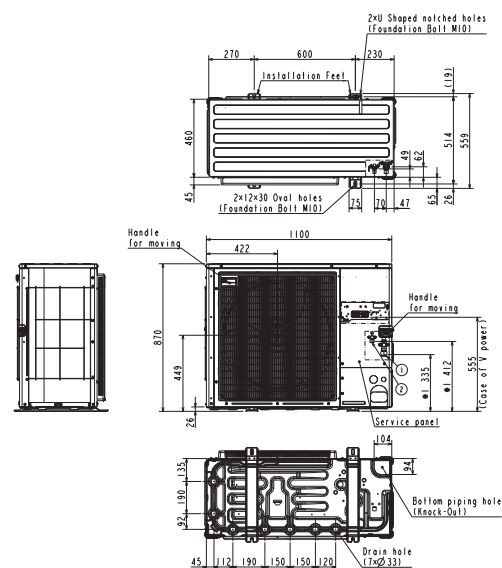




Unité extérieure		PUZ-ZM140YDA			
Unité intérieure		3 x PKA-M50LAL2			
Set	Froid	Capacité nominale	kW 13,4 (6,2~15,0)		
		Puissance absorbée	kW 3,72		
		SEER ou $\eta_{s,e}$   Classe énergétique saisonnier	249,5%   -		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh -		
		Capacité nominale	kW 16,0 (5,7~18,0)		
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 121,0		
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 68	
			Pression acoustique	dB(A) 49	
			Débit d'air	m³/h 5.820	
		Chauffage	Plage de fonctionnement	°C -20~51	
			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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub> 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 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.