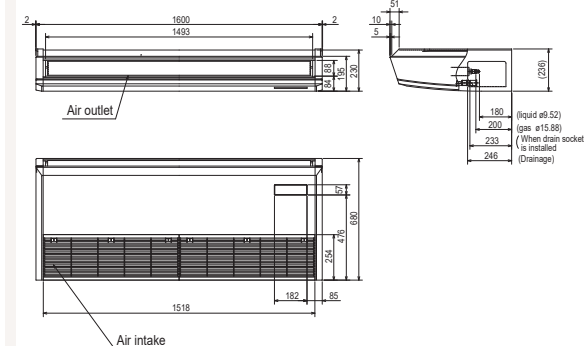
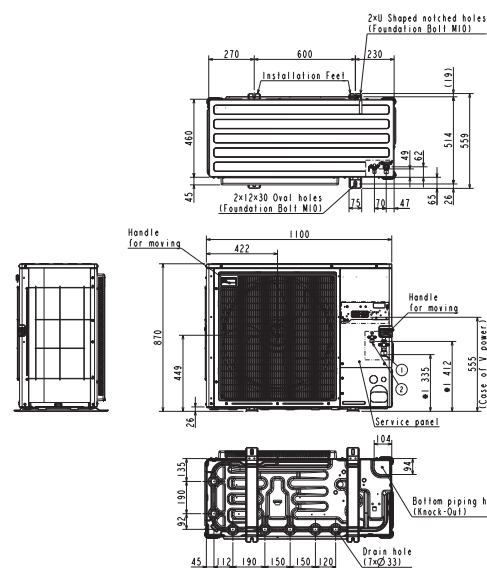


Unité extérieure		Unité intérieure		PUZ-ZM140YDA PCA-M140KA2		
Set	Froid	Capacité nominale	kW	13,4 (5,4~15,0)		
		Puissance absorbée	kW	3,94		
		SEER ou $\eta_{s,e}$ Classe énergétique saisonnier		249,5% -		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh	764		
Set	Chauffage	Capacité nominale	kW	16,0 (3,7~18,0)		
		Puissance absorbée	kW	4,71		
		SCOP ou $\eta_{s,h}$ Classe énergétique saisonnier		174,7% -		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh	3.341		
Spécifications	Froid	Puissance à -10°C	kW	9,8 (2,3~11,0)		
		Dimensions (L x P x H)		mm	1100 x 460 x 870	
		Poids		kg	121,0	
		Puissance acoustique	dB(A)	68		
		Pression acoustique	dB(A)	49		
	Chauffage	Débit d'air	m ³ /h	5.820		
		Plage de fonctionnement	°C	-20~51		
		Pression acoustique	dB(A)	51		
		Débit d'air	m ³ /h	4.800		
		Plage de fonctionnement	°C	-20~+21		
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		
Données électriques	Alimentation électrique		V;ph;Hz	400;3+N;50		
	Câble d'alimentation		mm ²	5G 2,5		
	Taille de fusible recommandée		A	16		
Spécifications	Dimensions (L x P x H)		mm	1600 x 680 x 230		
	Poids		kg	41,0		
	Froid	Puissance acoustique	dB(A)	68		
		Pression acoustique	dB(A)	41-43-45-48		
		Débit d'air	m ³ /h	1440-1560-1740-1920		
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A)	41-43-45-48		
		Débit d'air	m ³ /h	1440-1560-1740-1920		
	Pression statique disponible		Pa	0		
	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			



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.