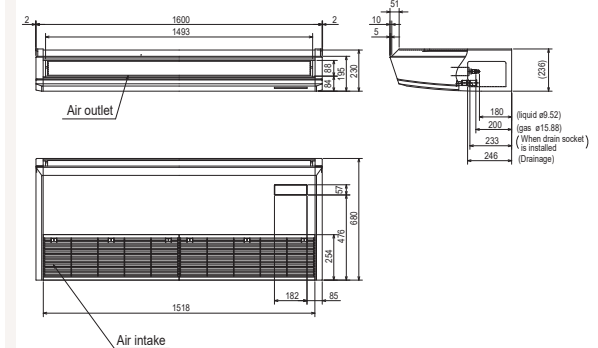
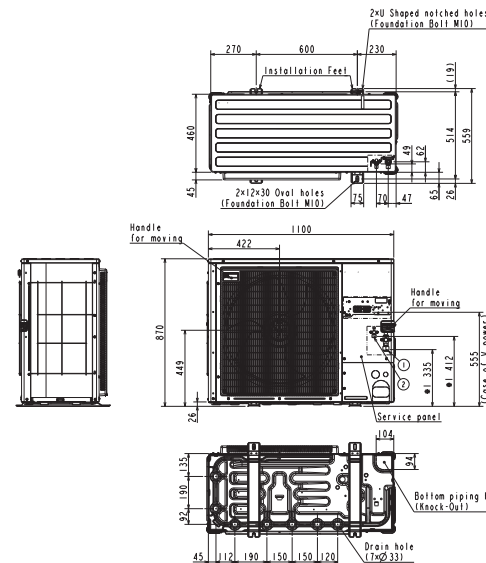
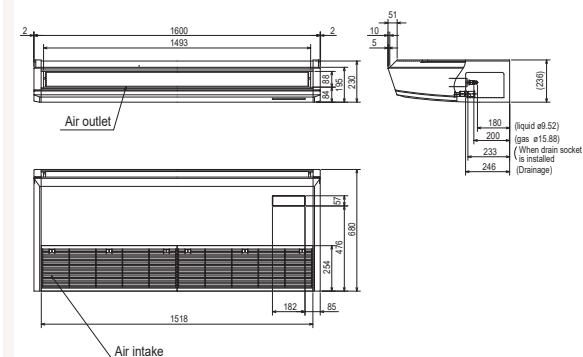
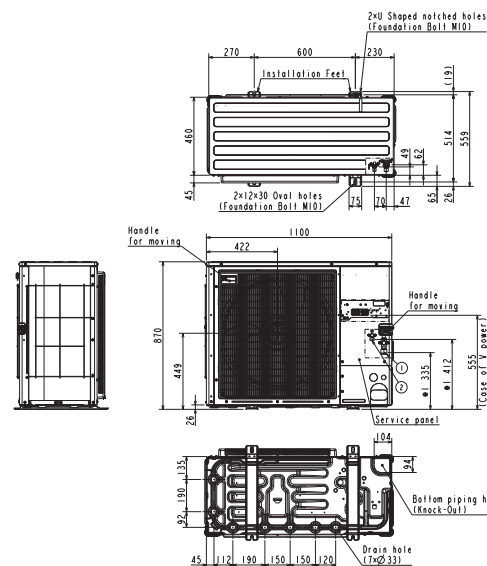


Buitenunit		PUZ-ZM100VDA			
Binnenunit		PCA-M125KA2			
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 9,5 (4,9~11,4)		
		Opgenomen vermogen	kW 2,32		
		SEER of $\eta_{s,e,o}$ Seizoensenergieklasse	6,4 A++		
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 516		
Set	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 11,2 (2,7~14,0)		
		Opgenomen vermogen	kW 2,95		
		SCOP of $\eta_{s,h}$ Seizoensenergieklasse	4,3 A+		
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 2.504		
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		
	Verwarming	Gewicht	kg 107,0		
		Geluidsvermogen	dB(A) 63		
		Geluidsdruk	dB(A) 44		
		Luchtvolume	m³/u 4.800		
	Verwarming	Toepassingsgebied	°C -20~46		
		Geluidsvermogen	dB(A) 48		
		Geluidsdruk	dB(A) 48		
		Luchtvolume	m³/u 3.480		
Buitenunit	Koeltechnische gegevens	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		
		Maximale koelmiddelvulling	kg 6,0		
Elektrische gegevens	Koeltechnische gegevens	CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton 4,050		
		Voedingsspanning	V,f;Hz 230;1;50		
		Voedingskabel	mm² 3G 6		
		Afzekering	A 32		
Binnenunit	Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm 1600 x 680 x 230		
		Gewicht	kg 39,0		
		Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 65	
			Geluidsdruk	dB(A) 39-41-43-45	
		Verwarming	Luchtvolume	m³/u 1380-1500-1620-1740	
			Geluidsdruk	dB(A) 39-41-43-45	
		Elektrische gegevens	Koeltechnische gegevens	Luchtvolume	m³/u 1380-1500-1620-1740
				Beschikbare statische druk	Pa 0
				Voedingsspanning	V,f;Hz Via de buitenunit
				Voedingskabel	mm² -
Elektrische gegevens	Koeltechnische gegevens	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		Unité intérieure		PUZ-ZM100VDA	PCA-M125KA2
Set	Froid	Capacité nominale	kW	9,5 (4,9~11,4)	
		Puissance absorbée	kW	2,32	
		SEER ou $\eta_{s,c}$ Classe énergétique saisonnier		6,4 A++	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh	516	
		Capacité nominale	kW	11,2 (2,7~14,0)	
Set	Chauffage	Puissance absorbée	kW	2,95	
		SCOP ou $\eta_{s,h}$ Classe énergétique saisonnier		4,3 A+	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh	2.504	
		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	
		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	
		Dénivellation maximale	m	30	
		Type de fluide frigorigène		R32	
Données frigorigènes	Précharge de fluide frigorigène	kg	3,6		
	Équivalent CO ₂	tonnes	2,430		
	Précharge de fluide frigorigène pour		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		
	Alimentation électrique	V;ph;Hz	230;1;50		
Données électriques	Câble d'alimentation	mm ²	3G 6		
	Taille de fusible recommandée	A	32		
	Dimensions (L x P x H)	mm	1600 x 680 x 230		
Spécifications	Froid	Poids	kg	39,0	
		Puissance acoustique	dB(A)	65	
		Pression acoustique	dB(A)	39-41-43-45	
		Débit d'air	m³/h	1380-1500-1620-1740	
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A)	39-41-43-45	
		Débit d'air	m³/h	1380-1500-1620-1740	
		Pression statique disponible	Pa	0	
		Alimentation électrique	V;ph;Hz	Via l'unité extérieure	
Données électriques	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.