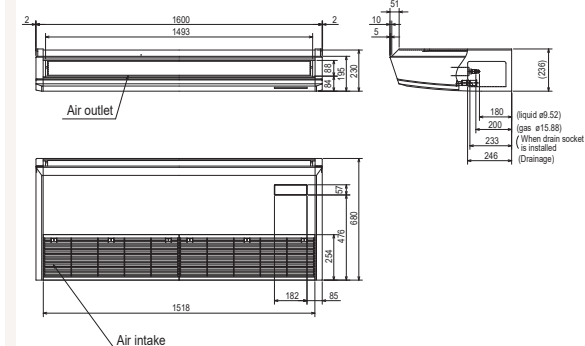
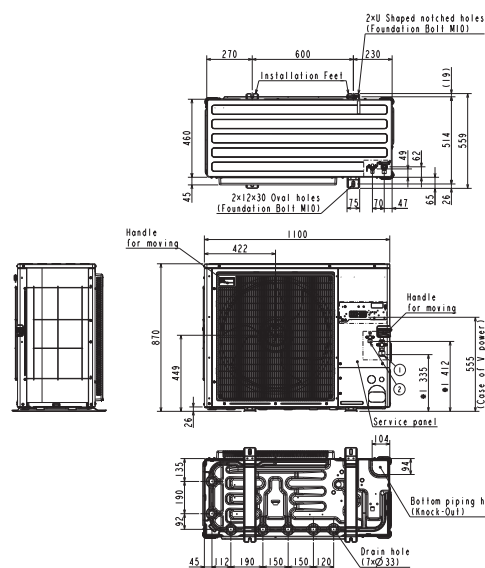
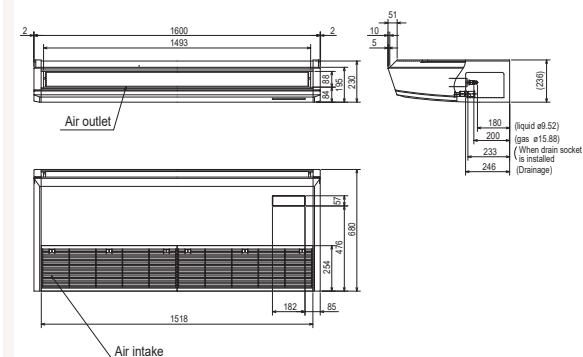
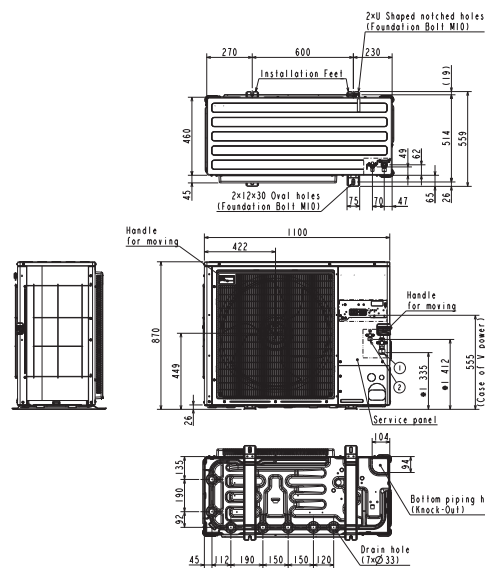


Buitenunit		PUZ-ZM100YDA	
Binnenunit		PCA-M125KA2	
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 9,5 (4,9~11,4)
		Opgenomen vermogen	kW 2,32
		SEER of $\eta_{s,e,c}$   Seizoensenergieklasse	6,3   A++
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 526
	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 11,2 (2,7~14,0)
	Opgenomen vermogen	kW 2,95	
	SCOP of $\eta_{s,h}$   Seizoensenergieklasse	4,3   A+	
	Jaarlijks energieverbruik	kWh 2.505	
	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 114,0
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 63
		Geluidsdruk	dB(A) 44
		Luchtvolume	m³/u 4.800
		Toepassingsgebied	°C -20~47
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 48
Luchtvolume		m³/u 3.480	
Toepassingsgebied		°C -20~+21	
Kooltechnische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding		" 3/8 - 5/8
	Maximale leidinglengte		m 100
	Maximaal hoogteverschil		m 30
	Koelmiddel		R32
	Hoeveelheid koelmiddel		kg 3,6
	CO <sub>2</sub> -equivalent		ton 2,430
	Koelmiddelvoorzijning voor		m 40
	Navulhoeveelheid koelmiddel		g/m 40
Maximale koelmiddelvulling		kg 6,0	
CO <sub>2</sub> -equivalent bij max. koelmiddelvulling		ton 4,050	
Elektrische gegevens	Voedingsspanning		V,f;Hz 400;3+N;50
	Voedingskabel		mm² 5G 2,5
	Afzekering		A 16
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
		Luchtvolume	m³/u 1380-1500-1620-1740
Beschikbare statische druk		Pa 0	
Elektrische gegevens	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-ZM100YDA		
Unité intérieure		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	6,3   A++	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 526	
		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 2.505	
		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 114,0	
		Puissance acoustique	dB(A) 63	
		Pression acoustique	dB(A) 44	
		Débit d'air	m³/h 4.800	
		Plage de fonctionnement	°C -20~47	
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 48	
		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	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		
Données électriques	Alimentation électrique	V;ph;Hz 400;3+N;50		
	Câble d'alimentation	mm² 5G 2,5		
	Taille de fusible recommandée	A 16		
Spécifications	Unité extérieure	Dimensions (L x P x H)	mm 1600 x 680 x 230	
		Poids	kg 39,0	
		Froid	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	
	Données électriques	Pression statique disponible	Pa 0	
		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.