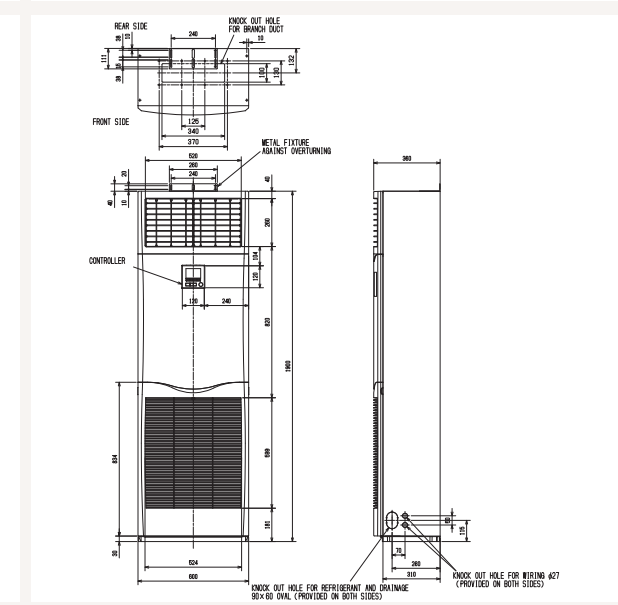
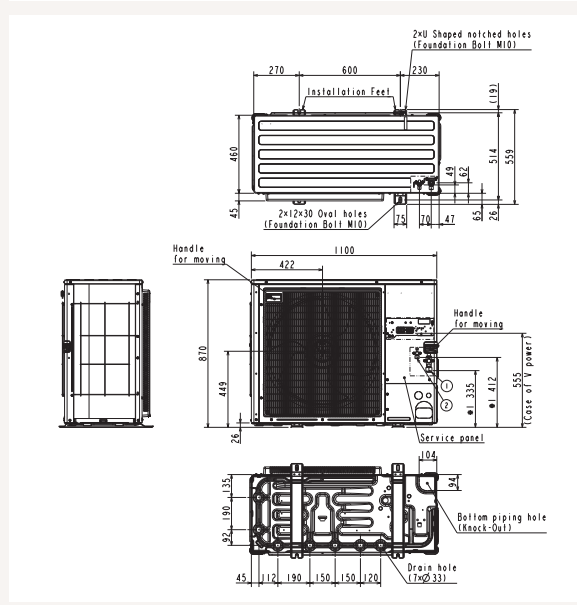
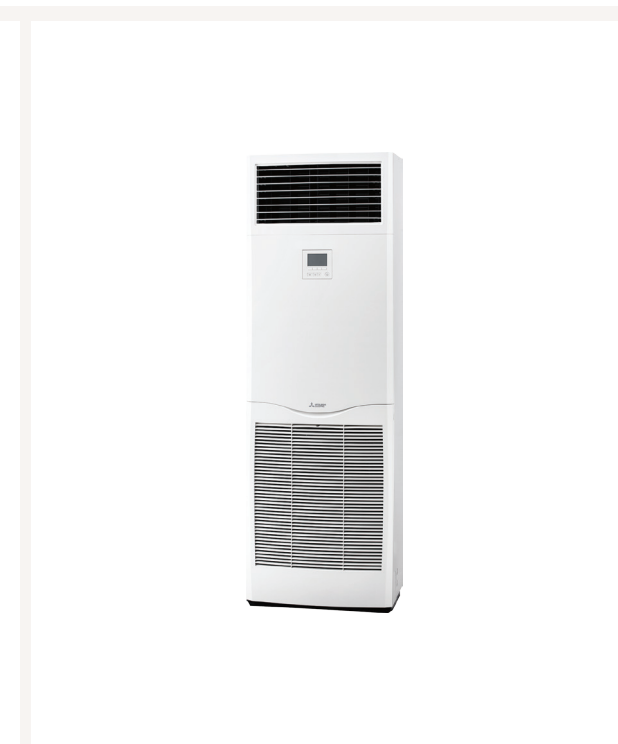
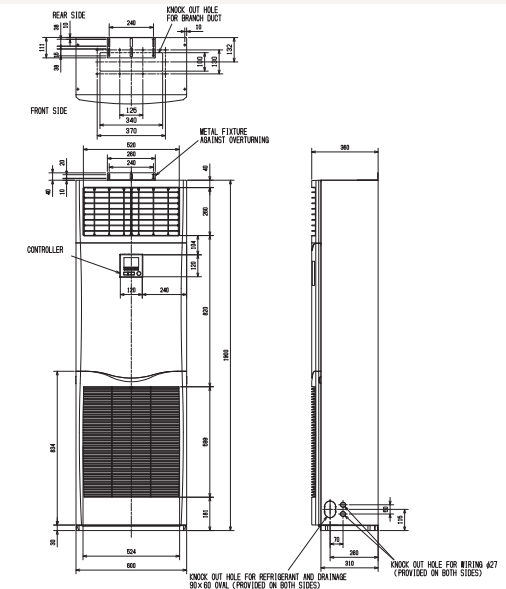
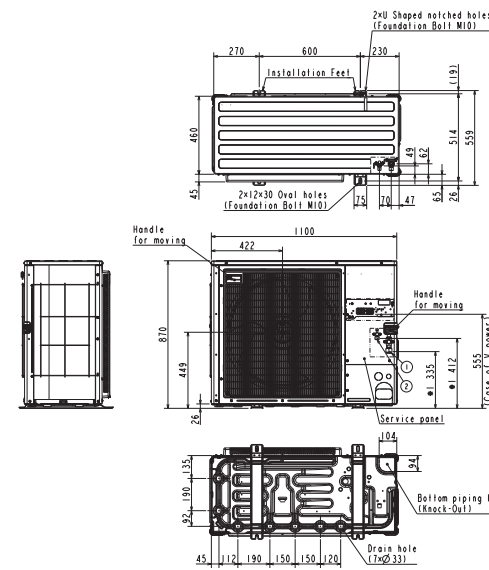


Buitenunit		PUZ-ZM125YDA		
Binnenunit		PSA-M125KA		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 12,5 (5,1~14,0)	
		Opgenomen vermogen	kW 4,17	
		SEER of $\eta_{s,e}$   Seizoensenergieklasse	211,9%   -	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 845	
Set	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 14,0 (3,2~16,0)	
		Opgenomen vermogen	kW 4,83	
		SCOP of $\eta_{s,h}$   Seizoensenergieklasse	154,2%   -	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 3.313	
Specificaties	Koeling	Capaciteit bij -10°C	kW 8,5 (2,0~9,8)	
		Afmetingen (B x D x H)	mm 1100 x 460 x 870	
		Gewicht	kg 116,0	
	Verwarming	Geluidsvermogen	dB(A) 66	
		Geluidsdruk	dB(A) 47	
		Luchtvolume	m³/u 5.040	
		Toepassingsgebied	°C -20~49	
Buitenunit	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 66	
		Geluidsdruk	dB(A) 47	
		Luchtvolume	m³/u 5.040	
	Verwarming	Geluidsvermogen	dB(A) 50	
		Geluidsdruk	dB(A) 47	
		Luchtvolume	m³/u 4.620	
		Toepassingsgebied	°C -20~+21	
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 <sub>2</sub> -equivalent	ton 2,430		
	Koelmiddelvoervulling voor	m 40		
	Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m 40		
Elektrische gegevens	Maximale koelmiddelvulling	kg 6,0		
	CO <sub>2</sub> -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton 4,050		
	Voedingsspanning	V;f;Hz 400;3+N;50		
	Voedingskabel	mm² 5G 2,5		
Binnenunit	Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm 600 x 360 x 1900	
		Gewicht	kg 46,0	
		Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 66
			Geluidsdruk	dB(A) 45-49-51
	Verwarming	Geluidsvermogen	dB(A) 45-49-51	
		Geluidsdruk	dB(A) 45-49-51	
	Elektrische gegevens	Beschikbare statische druk	Pa 0	
		Voedingsspanning	V;f;Hz Via de buitenunit	
Voedingskabel		mm² -		
Afzekering		A -		
Specificaties	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-ZM125YDA		
Unité intérieure		PSA-M125KA		
Set	Froid	Capacité nominale	kW 12,5 (5,1~14,0)	
		Puissance absorbée	kW 4,17	
		SEER ou $\eta_{s,c}$   Classe énergétique saisonnier	211,9%   -	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 845	
		Capacité nominale	kW 14,0 (3,2~16,0)	
Set	Chauffage	Puissance absorbée	kW 4,83	
		SCOP ou $\eta_{s,h}$   Classe énergétique saisonnier	154,2%   -	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 3.313	
		Puissance à -10°C	kW 8,5 (2,0~9,8)	
		Dimensions (L x P x H)	mm 1100 x 460 x 870	
Spécifications	Froid	Poids	kg 116,0	
		Puissance acoustique	dB(A) 66	
		Pression acoustique	dB(A) 47	
		Débit d'air	m³/h 5.040	
	Chauffage	Plage de fonctionnement	°C -20~49	
		Pression acoustique	dB(A) 50	
		Débit d'air	m³/h 4.620	
		Plage de fonctionnement	°C -20~+21	
		Diamètre conduite liquide & gaz	" 3/8 - 5/8	
Données frigorifiques	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		
Données électriques	Équivalent CO <sub>2</sub> en charge maximale	tonnes 4,050		
	Alimentation électrique	V;ph;Hz 400;3+N;50		
	Câble d'alimentation	mm² 5G 2,5		
Données électriques	Taille de fusible recommandée	A 16		
Unité intérieure	Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm 600 x 360 x 1900	
		Poids	kg 46,0	
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 66
			Pression acoustique	dB(A) 45-49-51
			Débit d'air	m³/h 1500-1680-1860
		Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 45-49-51
			Débit d'air	m³/h 1500-1680-1860
			Pression statique disponible	Pa 0
		Données électriques	Alimentation électrique	V;ph;Hz Via l'unité extérieure
			Câble d'alimentation	mm² -
Taille de fusible recommandée	A -			
Données électriques	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.