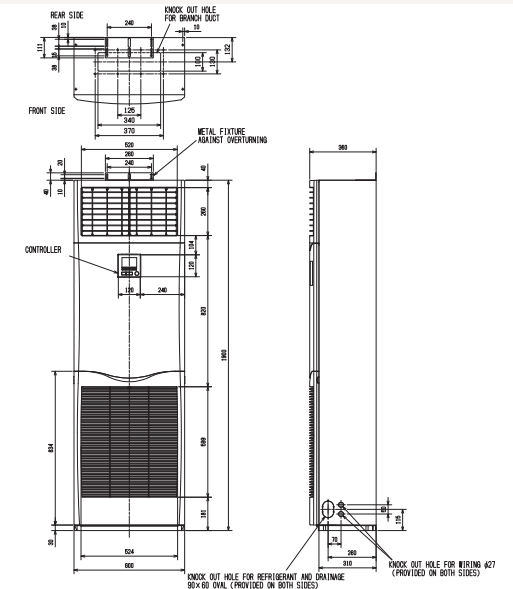
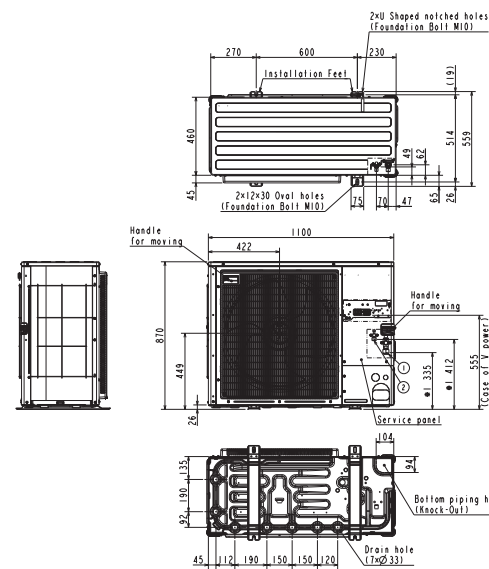
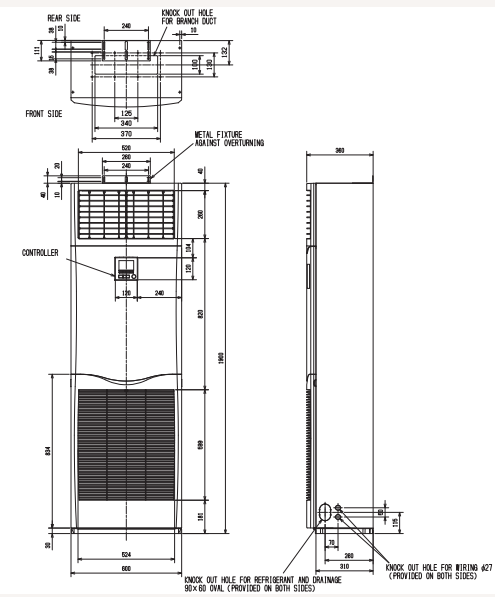
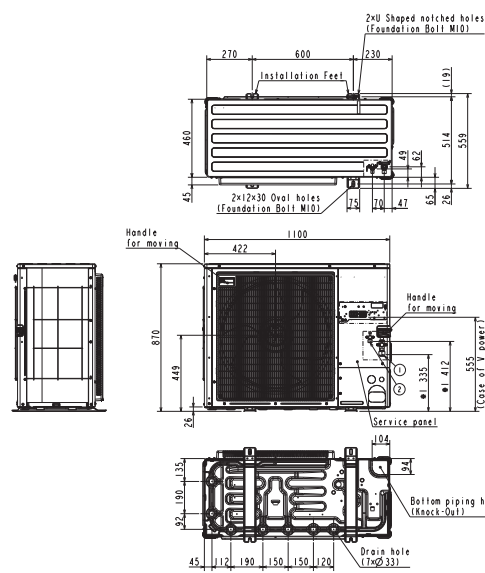


Buitenunit		PUZ-ZM125VDA		
Binnenunit		PSA-M125KA		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 12,5 (5,1~14,0)	
		Opgenomen vermogen	kW 4,17	
		SEER of $\eta_{s,e,c}$ Seizoensenergieklasse	213,0% -	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 835	
Set	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 14,0 (3,2~16,0)	
		Opgenomen vermogen	kW 4,83	
		SCOP of $\eta_{s,h}$ Seizoensenergieklasse	154,3% -	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 3.312	
Specificaties	Verwarming	Capaciteit bij -10°C	kW 8,5 (2,0~9,8)	
		Afmetingen (B x D x H)	mm 1100 x 460 x 870	
	Koeling	Gewicht	kg 107,0	
		Geluidsvermogen	dB(A) 66	
		Geluidsdruk	dB(A) 47	
		Luchtvolume	m³/u 5.040	
	Verwarming	Toepassingsgebied	°C -20~48	
		Geluidsdruk	dB(A) 50	
Luchtvolume		m³/u 4.620		
Toepassingsgebied		°C -20~+21		
Buitenunit	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 ₂ -equivalent	ton 2,430	
		Koelmiddelvoorvulling voor	m 40	
		Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m 40	
		Maximale koelmiddelvulling	kg 6,0	
		CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton 4,050	
Elektrische gegevens	Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V;f;Hz 230;1;50	
		Voedingskabel	mm² 3G 6	
		Afzekering	A 32	
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	Luchtvolume	m³/u 1500-1680-1860	
		Geluidsdruk	dB(A) 45-49-51	
	Elektrische gegevens	Elektrische gegevens	Luchtvolume	m³/u 1500-1680-1860
			Beschikbare statische druk	Pa 0
			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		Unité intérieure		PUZ-ZM125VDA 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		213,0%	-
		Consommation annuelle d'énergie	kWh	835	
		Capacité nominale	kW	14,0	(3,2~16,0)
Set	Chauffage	Puissance absorbée	kW	4,83	
		SCOP ou $\eta_{s,h}$ Classe énergétique saisonnier		154,3%	-
		Consommation annuelle d'énergie	kWh	3.312	
		Puissance à -10°C	kW	8,5	(2,0~9,8)
Spécifications	Froid	Dimensions (L x P x H)	mm	1100 x 460 x 870	
		Poids	kg	107,0	
		Puissance acoustique	dB(A)	66	
		Pression acoustique	dB(A)	47	
		Débit d'air	m ³ /h	5.040	
		Plage de fonctionnement	°C	-20~48	
		Pression acoustique	dB(A)	50	
		Débit d'air	m ³ /h	4.620	
		Plage de fonctionnement	°C	-20~+21	
Données frigorifiques	Chauffage	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	230;1;50	
		Câble d'alimentation	mm ²	3G 6	
		Taille de fusible recommandée	A	32	
Spécifications	Froid	Dimensions (L x P x H)	mm	600 x 360 x 1900	
		Poids	kg	46,0	
		Puissance acoustique	dB(A)	66	
		Pression acoustique	dB(A)	45-49-51	
		Débit d'air	m ³ /h	1500-1680-1860	
		Pression acoustique	dB(A)	45-49-51	
		Débit d'air	m ³ /h	1500-1680-1860	
		Pression statique disponible	Pa	0	
		Alimentation électrique	V;ph;Hz	Via l'unité extérieure	
		Câble d'alimentation	mm ²	-	
Données électriques		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.