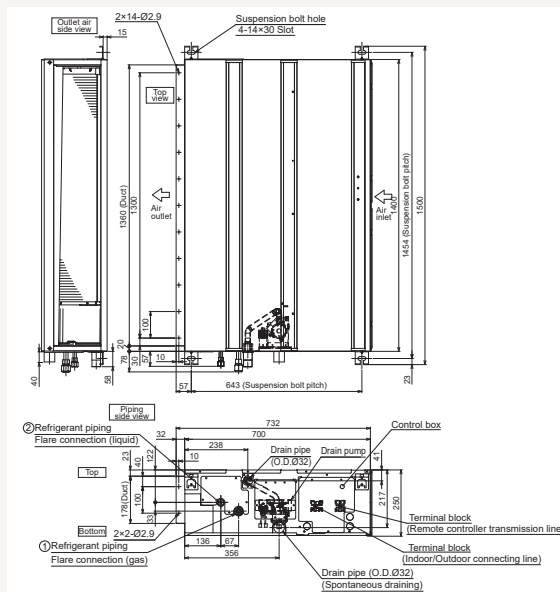
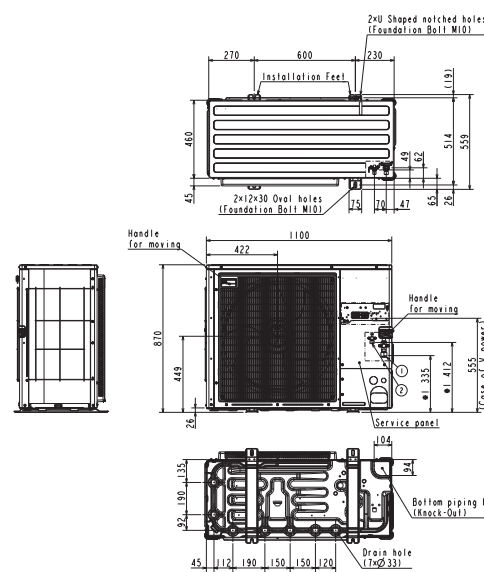
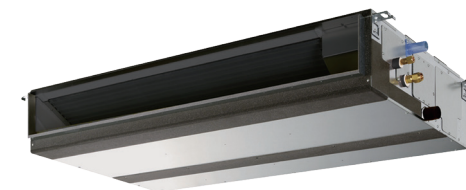
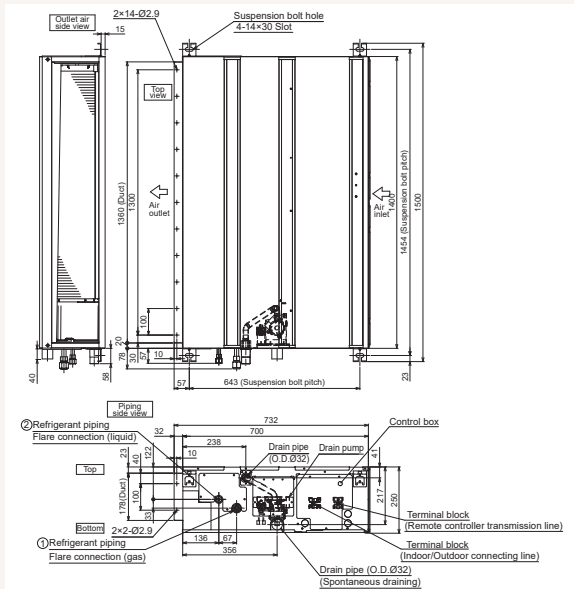
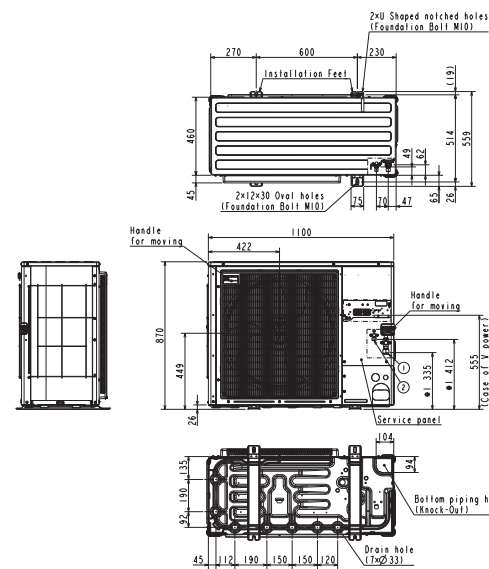
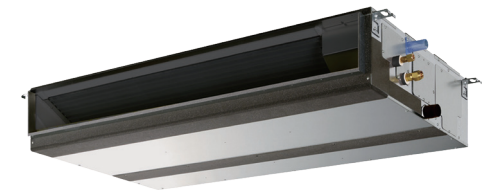


Buitenunit		PUZ-ZM125VDA		
Binnenunit		PEAD-M125JA2		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 12,5 (5,1~14,0)	
		Opgenomen vermogen	kW 3,38	
		SEER of $\eta_{s,e}$ Seizoensenergieklasse	264,1% -	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 680	
Set	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 14,0 (3,2~16,0)	
		Opgenomen vermogen	kW 3,76	
		SCOP of $\eta_{s,h}$ Seizoensenergieklasse	164,5% -	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 3.109	
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	
	Verwarming	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	
		Koelmiddelvoorzijning voor	m 40	
		Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m 40	
		Maximale koelmiddelvulling	kg 6,0	
		CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton 4,050	
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 1400 x 732 x 250	
		Gewicht	kg 38,0	
		Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 66
			Geluidsdruk	dB(A) 35-39-41
		Verwarming	Luchtvolume	m³/u 1680-2040-2220
			Geluidsdruk	dB(A) 35-39-41
		Verwarming	Luchtvolume	m³/u 1680-2040-2220
			Beschikbare statische druk	Pa 35-50-70-100-150
		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-ZM125VDA			
Unité intérieure		PEAD-M125JA2			
Set	Froid	Capacité nominale	kW 12,5 (5,1~14,0)		
		Puissance absorbée	kW 3,38		
		SEER ou $\eta_{s,c}$ Classe énergétique saisonnier	264,1% -		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 680		
		Capacité nominale	kW 14,0 (3,2~16,0)		
Chauffage	Froid	Puissance absorbée	kW 3,76		
		SCOP ou $\eta_{s,h}$ Classe énergétique saisonnier	164,5% -		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 3.109		
		Puissance à -10°C	kW 8,5 (2,0~9,8)		
		Spécifications	Chauffage	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	m³/h 5.040				
Froid	Plage de fonctionnement		°C -20~48		
	Pression acoustique		dB(A) 50		
	Débit d'air		m³/h 4.620		
	Plage de fonctionnement		°C -20~+21		
	Données frigorifiques		Unité extérieure	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	Unité extérieure	Alimentation électrique	V;ph;Hz 230;1;50		
		Câble d'alimentation	mm² 3G 6		
		Taille de fusible recommandée	A 32		
Spécifications	Unité intérieure	Dimensions (L x P x H)	mm 1400 x 732 x 250		
		Poids	kg 38,0		
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 66	
			Pression acoustique	dB(A) 35-39-41	
		Chauffage	Débit d'air	m³/h 1680-2040-2220	
			Pression acoustique	dB(A) 35-39-41	
		Débit d'air	m³/h 1680-2040-2220		
		Pression statique disponible	Pa 35-50-70-100-150		
		Données électriques	Unité intérieure	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.