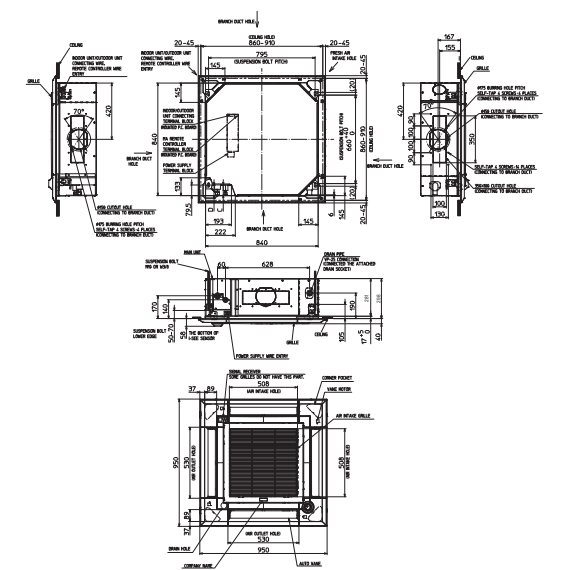
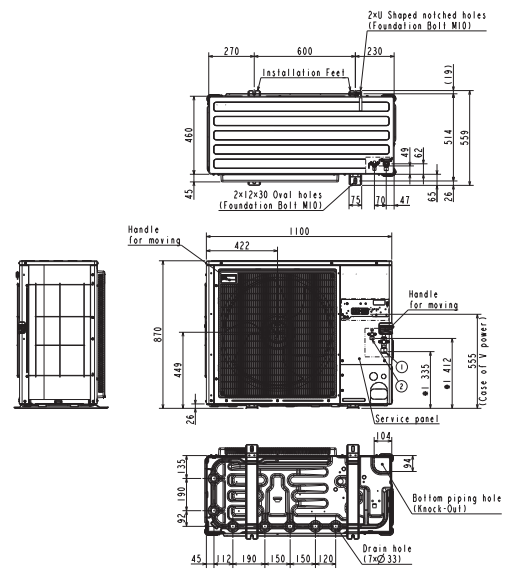
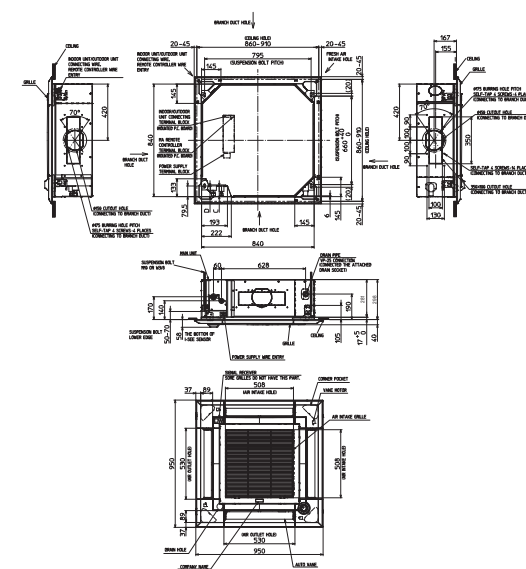
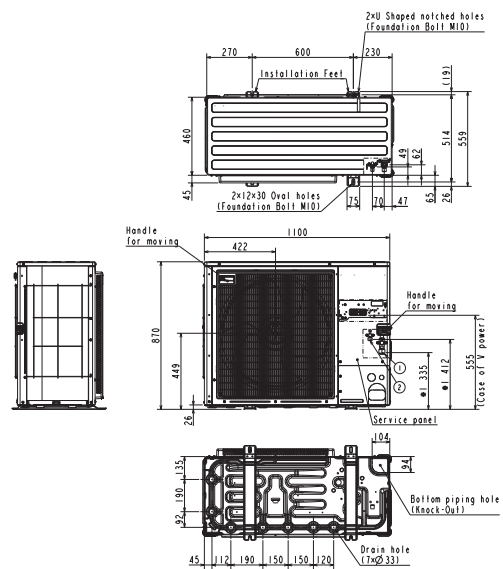


Buitenunit		PUZ-ZM125VDA		
Binnenunit		PLA-ZM125EA2		
Rooster		PLP-6EA		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 12,5 (5,1~14,0)	
		Opgenomen vermogen	kW 3,47	
		SEER of $\eta_{s,c}$ Seizoensenergieklasse	296,2% -	
	Verwarming	Jaarlijks energieverbruik	kWh 609	
		Nominale capaciteit	kW 14,0 (3,2~16,0)	
		Opgenomen vermogen	kW 3,89	
SCOP of $\eta_{s,h}$ Seizoensenergieklasse		186,2% -		
Specificaties	Jaarlijks energieverbruik	kWh 2.752		
	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	m ³ /u 5.040	
		Toepassingsgebied	°C -20~48	
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 50	
		Luchtvolume	m ³ /u 4.620	
Toepassingsgebied		°C -20~+21		
Buitenunit		Diameter vloeistof- & gasleiding	” 3/8 - 5/8	
		Koeltechnische gegevens	Maximale leidinglengte	m 100
	Maximaal hoogteverschil		m 30	
	Koelmiddel	R32		
	Hoeveelheid koelmiddel	kg 3,6		
	CO ₂ -equivalent	ton 2,430		
	Koelmiddelvoorziening 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	mm ² 3G 6		
	Afzekering	A 32		
Binnenunit	Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm 840 x 840 x 298	
		Koeling	Gewicht	kg 26,0
			Geluidsvermogen	dB(A) 62
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 33-36-39-41	
		Luchtvolume	m ³ /u 1260-1440-1560-1740	
		Geluidsdruk	dB(A) 33-36-39-41	
Specificaties rooster	Luchtvolume	m ³ /u 1260-1440-1560-1740		
	Beschikbare statische druk	Pa 0		
	Afmetingen (B x D x H)	mm 950 x 950 x 40		
	Gewicht	kg 5,0		
Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V,f;Hz Via de buitenunit		
	Voedingskabel	mm ² -		
	Afzekering	A -		
	Communicatiekabel	mm ² 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		PLA-ZM125EA2	
Grille		PLP-6EA	
Set	Froid	Capacité nominale	kW 12,5 (5,1~14,0)
		Puissance absorbée	kW 3,47
		SEER ou $\eta_{s,c}$ Classe énergétique saisonnier	296,2% -
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 609
Set	Chauffage	Capacité nominale	kW 14,0 (3,2~16,0)
		Puissance absorbée	kW 3,89
		SCOP ou $\eta_{s,h}$ Classe énergétique saisonnier	186,2% -
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 2.752
Spécifications	Froid	Puissance à -10°C	kW 8,5 (2,0~9,8)
		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
	Chauffage	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
		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 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	
Unité intérieure	Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm 840 x 840 x 298
		Poids	kg 26,0
		Froid	Puissance acoustique dB(A) 62
		Froid	Pression acoustique dB(A) 33-36-39-41
	Froid	Débit d'air m ³ /h 1260-1440-1560-1740	
	Chauffage	Pression acoustique dB(A) 33-36-39-41	
	Chauffage	Débit d'air m ³ /h 1260-1440-1560-1740	
	Spécifications grille	Pression statique disponible	Pa 0
	Données électriques	Dimensions (L x P x H)	mm 950 x 950 x 40
		Poids	kg 5,0
Alimentation électrique		V,ph;Hz Via l'unité extérieure	
Câble d'alimentation		mm ² -	
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.