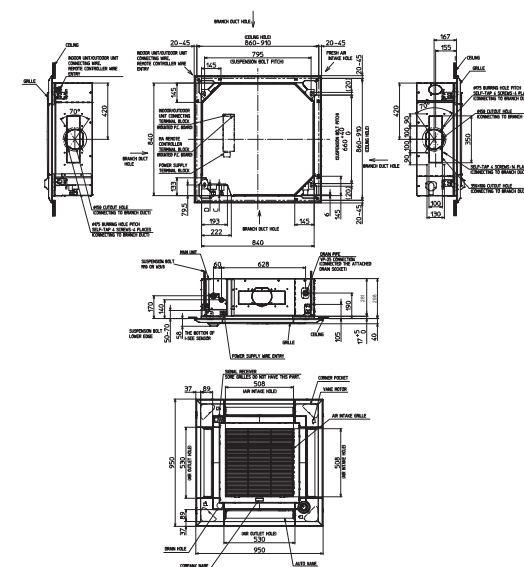
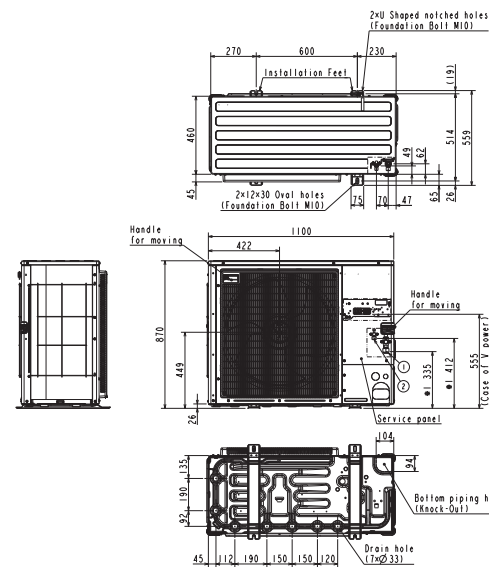
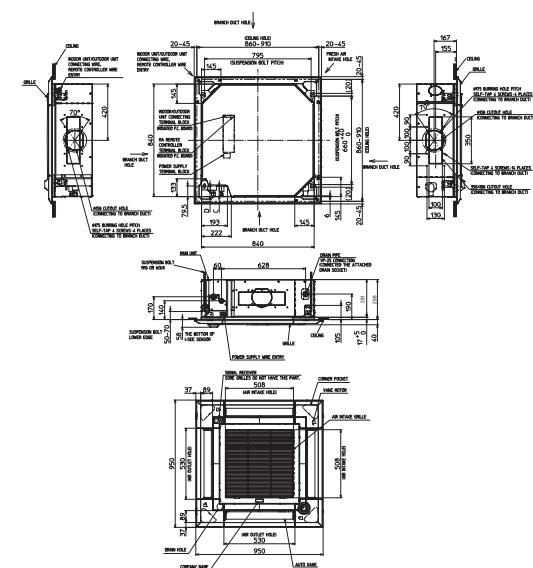
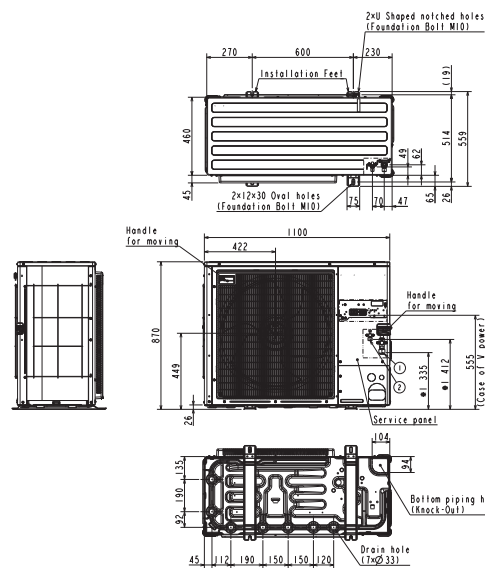


Buitenunit		PUZ-ZM100VDA	
Binnenunit		PLA-ZM100EA2	
Rooster		PLP-6EALM2	
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 9,5 (4,9~11,4)
		Opgenomen vermogen	kW 2,16
		SEER of $\eta_{s,c}$ Seizoensenergieklasse	7,8 A++
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 426
		Nominale capaciteit	kW 11,2 (2,7~14,0)
Set	Verwarming	Opgenomen vermogen	kW 2,67
		SCOP of $\eta_{s,h}$ Seizoensenergieklasse	4,8 A++
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 2.273
		Capaciteit bij -10°C	kW 6,8 (1,6~8,5)
		Afmetingen (B x D x H)	mm 1100 x 460 x 870
Specificaties	Koeling	Gewicht	kg 107,0
		Geluidsvermogen	dB(A) 63
	Geluidsdruk	dB(A) 44	
	Luchtvolume	m³/u 4.800	
	Toepassingsgebied	°C -20~46	
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 48
		Luchtvolume	m³/u 3.480
		Toepassingsgebied	°C -20~+21
		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	
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 840 x 840 x 298
		Gewicht	kg 26,0
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 61
		Geluidsdruk	dB(A) 31-34-37-40
		Luchtvolume	m³/u 1140-1320-1500-1680
		Geluidsdruk	dB(A) 31-34-37-40
	Verwarming	Luchtvolume	m³/u 1140-1320-1500-1680
		Beschikbare statische druk	Pa 0
	Specificaties rooster	Afmetingen (B x D x H)	mm 950 x 950 x 40
		Gewicht	kg 5,0
Voedingsspanning		V,f;Hz Via de buitenunit	
Elektrische gegevens	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-ZM100VDA	
Unité intérieure		PLA-ZM100EA2	
Grille		PLP-6EALM2	
Set	Froid	Capacité nominale	kW 9,5 (4,9~11,4)
		Puissance absorbée	kW 2,16
		SEER ou $\eta_{s,c}$ Classe énergétique saisonnier	7,8 A++
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 426
		Capacité nominale	kW 11,2 (2,7~14,0)
Set	Chauffage	Puissance absorbée	kW 2,67
		SCOP ou $\eta_{s,h}$ Classe énergétique saisonnier	4,8 A++
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 2.273
		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 107,0
		Puissance acoustique	dB(A) 63
		Pression acoustique	dB(A) 44
		Débit d'air	m³/h 4.800
		Plage de fonctionnement	°C -20~46
	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 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	mm² 3G 6
Taille de fusible recommandée		A 32	
Spécifications	Froid	Dimensions (L x P x H)	mm 840 x 840 x 298
		Poids	kg 26,0
		Puissance acoustique	dB(A) 61
		Pression acoustique	dB(A) 31-34-37-40
		Débit d'air	m³/h 1140-1320-1500-1680
Spécifications grille	Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 31-34-37-40
		Débit d'air	m³/h 1140-1320-1500-1680
		Pression statique disponible	Pa 0
		Dimensions (L x P x H)	mm 950 x 950 x 40
		Poids	kg 5,0
Données électriques	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.