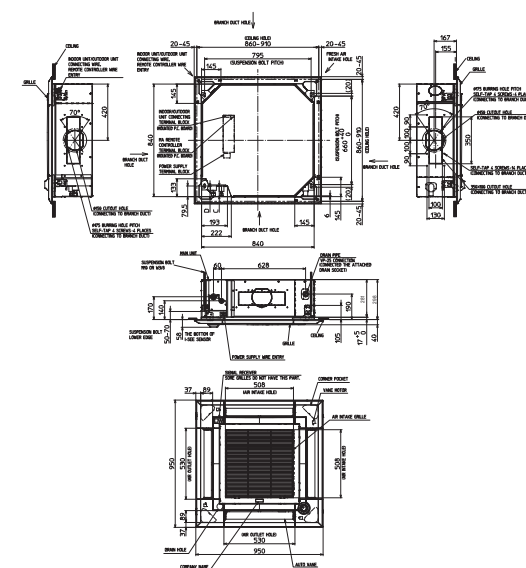
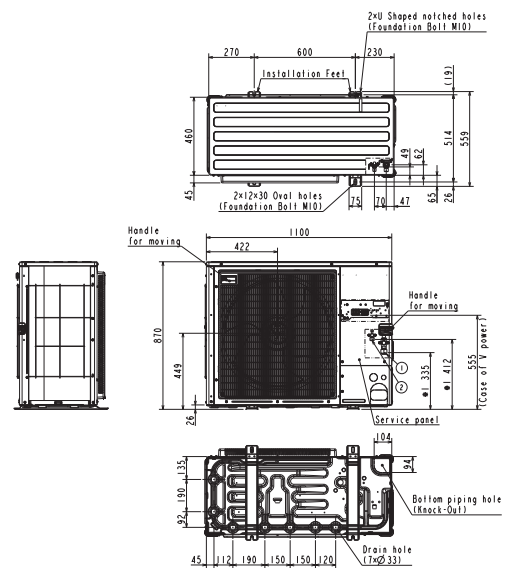
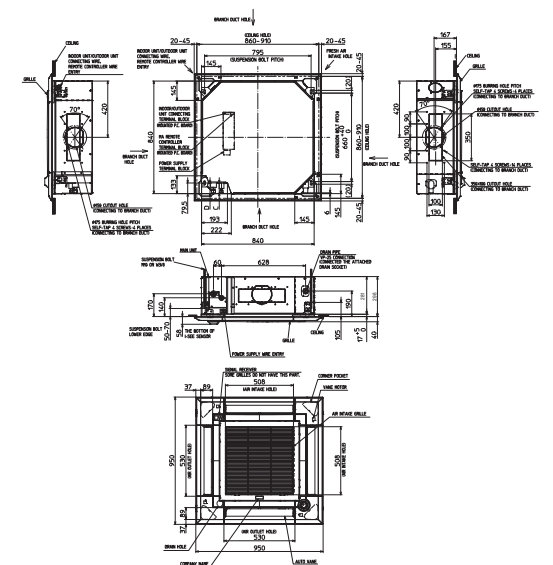
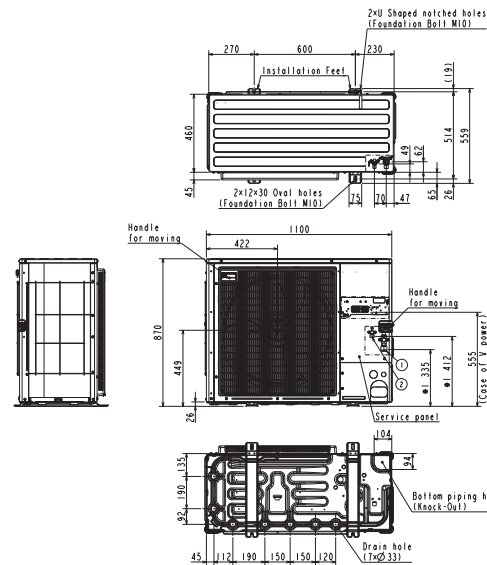


Buitenunit		PUZ-ZM100YDA	
Binnenunit		PLA-ZM100EA2	
Rooster		PLP-6EA	
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 9,5 (4,9~11,4)
		Opgenomen vermogen	kW 2,16
		SEER of $\eta_{s,c}$ Seizoensenergieklasse	7,6 A++
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 436
	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 11,2 (2,7~14,0)
Buitenunit	Koeling	Opgenomen vermogen	kW 2,67
		SCOP of $\eta_{s,h}$ Seizoensenergieklasse	4,8 A++
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 2.274
		Capaciteit bij -10°C	kW 6,8 (1,6~8,5)
	Koeltechnische gegevens	Afmetingen (B x D x H)	
Gewicht		kg 114,0	
Koeling		Geluidsvermogen	dB(A) 63
		Geluidsdruk	dB(A) 44
		Luchtvolume	m ³ /u 4.800
		Toepassingsgebied	°C -20~47
Verwarming		Geluidsdruk	dB(A) 48
		Luchtvolume	m ³ /u 3.480
		Toepassingsgebied	°C -20~+21
		Diameter vloeistof- & gasleiding	" 3/8 - 5/8
Elektrische 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	
Binnenunit	Maximale koelmiddelvulling	kg 6,0	
	CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton 4,050	
	Voedingsspanning	V;f;Hz 400;3+N;50	
	Voedingskabel	mm ² 5G 2,5	
	Afzekering	A 16	
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
	Verwarming	Luchtvolume	m ³ /u 1140-1320-1500-1680
Geluidsdruk		dB(A) 31-34-37-40	
Specificaties rooster	Beschikbare statische druk		Pa 0
	Afmetingen (B x D x H)		mm 950 x 950 x 40
	Gewicht		kg 5,0
	Voedingsspanning		V;f;Hz Via de buitenunit
	Voedingskabel		mm ² -
Elektrische gegevens	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-ZM100YDA	
Unité intérieure		PLA-ZM100EA2	
Grille		PLP-6EA	
Set	Froid	Capacité nominale	kW 9,5 (4,9~11,4)
		Puissance absorbée	kW 2,16
		SEER ou $\eta_{s,c}$ Classe énergétique saisonnier	7,6 A++
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 436
Set	Chauffage	Capacité nominale	kW 11,2 (2,7~14,0)
		Puissance absorbée	kW 2,67
		SCOP ou $\eta_{s,h}$ Classe énergétique saisonnier	4,8 A++
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 2.274
Spécifications	Froid	Puissance à -10°C	kW 6,8 (1,6~8,5)
		Dimensions (L x P x H)	mm 1100 x 460 x 870
		Poids	kg 114,0
		Puissance acoustique	dB(A) 63
		Pression acoustique	dB(A) 44
	Chauffage	Débit d'air	m ³ /h 4.800
		Plage de fonctionnement	°C -20~47
		Pression acoustique	dB(A) 48
		Débit d'air	m ³ /h 3.480
		Plage de fonctionnement	°C -20~+21
Données frigorifiques	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 400;3+N;50	
	Câble d'alimentation	mm ² 5G 2,5	
	Taille de fusible recommandée	A 16	
Spécifications	Froid	Dimensions (L x P x H)	mm 840 x 840 x 298
		Poids	kg 26,0
		Puissance acoustique	dB(A) 61
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 31-34-37-40
		Débit d'air	m ³ /h 1140-1320-1500-1680
		Pression acoustique	dB(A) 31-34-37-40
Pression statique disponible	Pa 0		
Spécifications grille	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	
Données électriques	Câble d'alimentation	mm ² -	
	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.