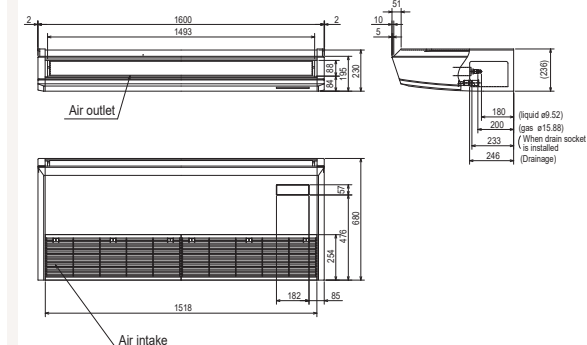
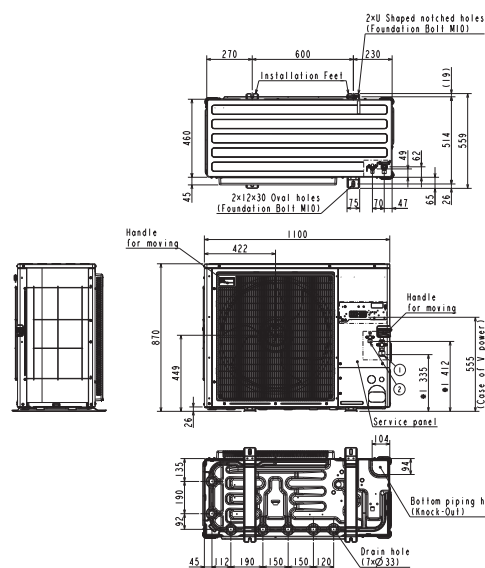
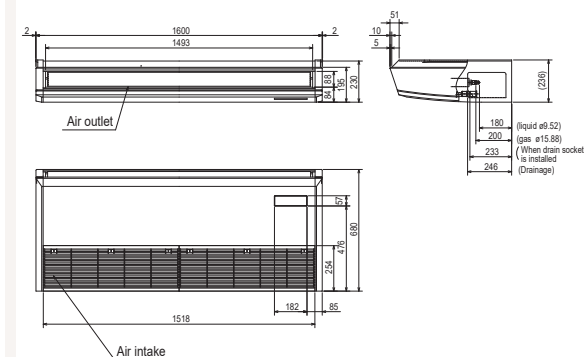
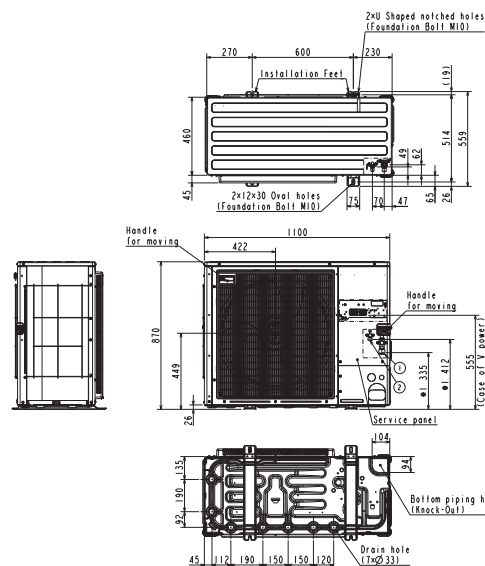


Buitenunit		PUZ-ZM100YDA	
Binnenunit		PCA-M100KA2	
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 9,5 (4,9~11,4)
		Opgenomen vermogen	kW 2,38
		SEER of $\eta_{s,e}$ Seizoensenergieklasse	6,2 A++
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 528
Set	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 11,2 (2,7~14,0)
		Opgenomen vermogen	kW 3,11
		SCOP of $\eta_{s,h}$ Seizoensenergieklasse	4,3 A+
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 2.524
Specificaties	Koeling	Capaciteit bij -10°C	kW 6,8 (1,6~8,5)
		Afmetingen (B x D x H)	mm 1100 x 460 x 870
	Verwarming	Gewicht	kg 114,0
		Geluidsvermogen	dB(A) 63
		Geluidsdruk	dB(A) 44
		Luchtvolume	m ³ /u 4.800
		Toepassingsgebied	°C -20~47
	Koeling	Geluidsdruk	dB(A) 48
		Luchtvolume	m ³ /u 3.480
Toepassingsgebied		°C -20~+21	
Diameter vloeistof- & gasleiding		" 3/8 - 5/8	
Koeletechnische gegevens	Maximale leidingslengte	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 400;3+N;50	
	Voedingskabel	mm ² 5G 2,5	
	Afzekering	A 16	
Specificaties	Binnenunit	Afmetingen (B x D x H)	mm 1600 x 680 x 230
		Gewicht	kg 37,0
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 63
		Geluidsdruk	dB(A) 37-39-41-43
	Verwarming	Luchtvolume	m ³ /u 1320-1440-1560-1680
		Geluidsdruk	dB(A) 37-39-41-43
	Verwarming	Luchtvolume	m ³ /u 1320-1440-1560-1680
		Beschikbare statische druk	Pa 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-ZM100YDA		
Unité intérieure		PCA-M100KA2		
Set	Froid	Capacité nominale	kW 9,5 (4,9~11,4)	
		Puissance absorbée	kW 2,38	
		SEER ou $\eta_{s,c}$ Classe énergétique saisonnier	6,2 A++	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 528	
		Capacité nominale	kW 11,2 (2,7~14,0)	
Set	Chauffage	Puissance absorbée	kW 3,11	
		SCOP ou $\eta_{s,h}$ Classe énergétique saisonnier	4,3 A+	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 2.524	
		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 114,0	
		Puissance acoustique	dB(A) 63	
		Pression acoustique	dB(A) 44	
		Débit d'air	m³/h 4.800	
		Plage de fonctionnement	°C -20~47	
	Chauffage	Puissance 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 400;3+N;50		
	Câble d'alimentation	mm² 5G 2,5		
	Taille de fusible recommandée	A 16		
Unité intérieure	Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm 1600 x 680 x 230	
		Poids	kg 37,0	
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 63
			Pression acoustique	dB(A) 37-39-41-43
		Chauffage	Débit d'air	m³/h 1320-1440-1560-1680
	Pression acoustique		dB(A) 37-39-41-43	
	Données électriques	Débit d'air	m³/h 1320-1440-1560-1680	
		Pression statique disponible	Pa 0	
		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.