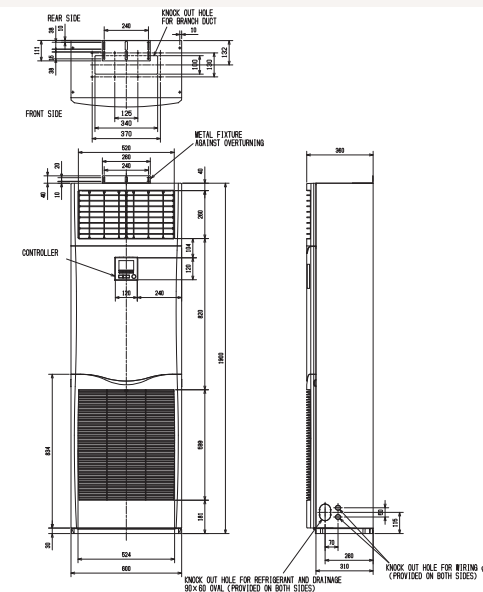
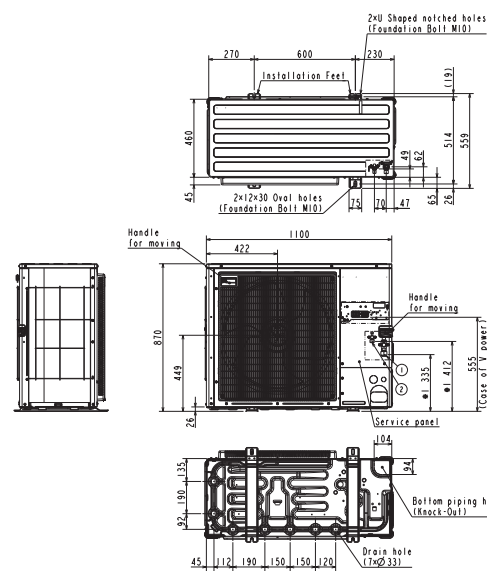
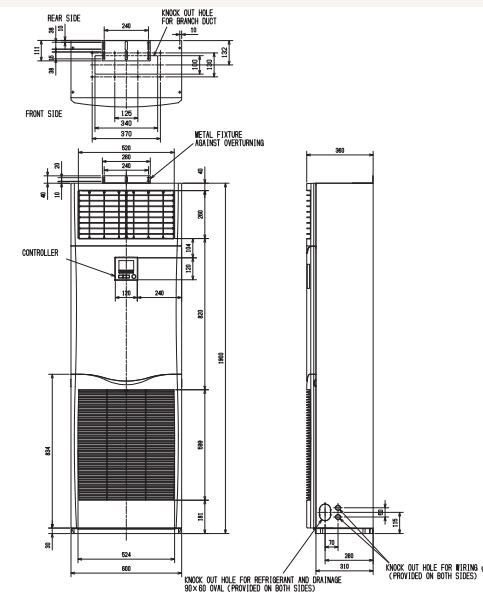
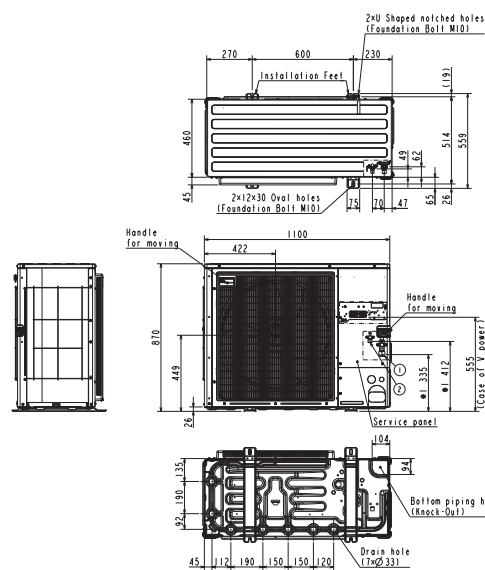


Buitenunit		PUZ-ZM100YDA		
Binnenunit		PSA-M100KA		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 9,5 (4,9~11,4)	
		Opgenomen vermogen	kW 2,49	
		SEER of $\eta_{s,c}$ Seizoensenergieklasse	5,6 A+	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 591	
	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 11,2 (2,7~14,0)	
Opgenomen vermogen		kW 3,29		
SCOP of $\eta_{s,h}$ Seizoensenergieklasse		4,1 A+		
Jaarlijks energieverbruik		kWh 2.660		
	Capaciteit bij -10°C	kW 6,8 (1,6~8,5)		
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)		mm 1100 x 460 x 870	
	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		
Buitenunit	Diameter vloeistof- & gasleiding		" 3/8 - 5/8	
	Maximale leidinglengte		m 100	
	Maximaal hoogteverschil		m 30	
	Koelmiddel		R32	
	Koeltechnische gegevens	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	
Binnenunit	Afmetingen (B x D x H)		mm 600 x 360 x 1900	
	Gewicht		kg 46,0	
	Specificaties	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 65
			Geluidsdruk	dB(A) 45-49-51
		Verwarming	Luchtvolume	m ³ /u 1500-1680-1800
			Luchtvolume	m ³ /u 45-49-51
	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		PSA-M100KA		
Set	Froid	Capacité nominale	kW 9,5 (4,9~11,4)	
		Puissance absorbée	kW 2,49	
		SEER ou $\eta_{s,c}$ Classe énergétique saisonnier	5,6 A+	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 591	
Set	Chauffage	Capacité nominale	kW 11,2 (2,7~14,0)	
		Puissance absorbée	kW 3,29	
		SCOP ou $\eta_{s,h}$ Classe énergétique saisonnier	4,1 A+	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 2.660	
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	
	Chauffage	Puissance acoustique	dB(A) 63	
		Pression acoustique	dB(A) 44	
		Débit d'air	m ³ /h 4.800	
Données frigorifiques	Froid	Plage de fonctionnement	°C -20~47	
		Puissance acoustique	dB(A) 48	
		Débit d'air	m ³ /h 3.480	
	Chauffage	Plage de fonctionnement	°C -20~+21	
		Diamètre conduite liquide & gaz	" 3/8 - 5/8	
		Longueur maximale	m 100	
Données électriques	Unité extérieure	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	
Données électriques	Unité intérieure	Charge de fluide frigorigène maximale	kg 6,0	
		Équivalent CO ₂ en charge maximale	tonnes 4,050	
		Alimentation électrique	V;ph;Hz 400;3+N;50	
Spécifications	Unité intérieure	Câble d'alimentation	mm ² 5G 2,5	
		Taille de fusible recommandée	A 16	
		Dimensions (L x P x H)	mm 600 x 360 x 1900	
		Poids	kg 46,0	
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 65
			Pression acoustique	dB(A) 45-49-51
Chauffage	Débit d'air	m ³ /h 1500-1680-1800		
	Pression acoustique	dB(A) 45-49-51		
Données électriques	Unité intérieure	Débit d'air	m ³ /h 1500-1680-1800	
		Pression statique disponible	Pa 0	
		Alimentation électrique	V;ph;Hz Via l'unité extérieure	
		Câble d'alimentation	mm ² -	
Données électriques	Unité intérieure	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.