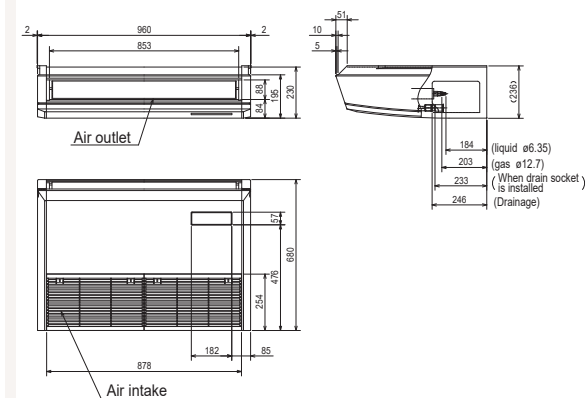
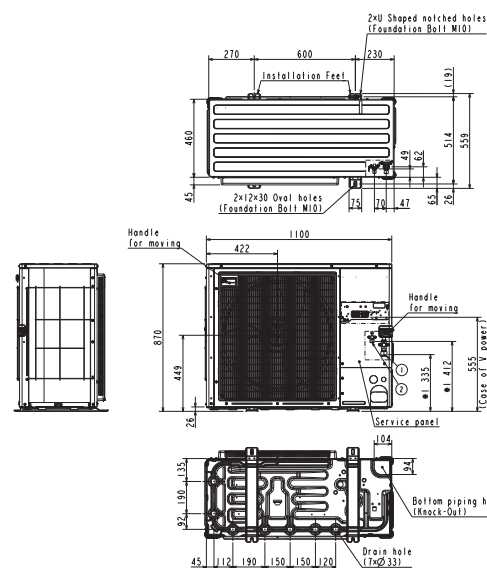
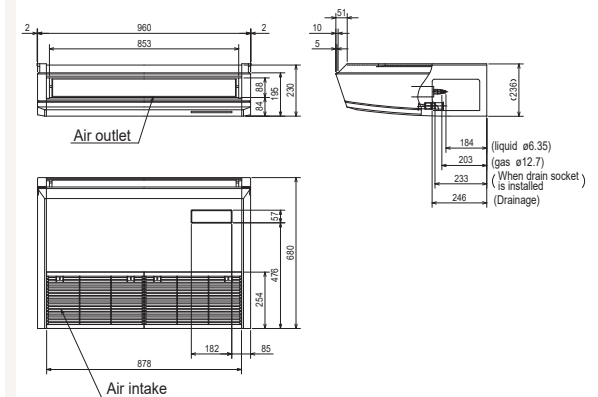
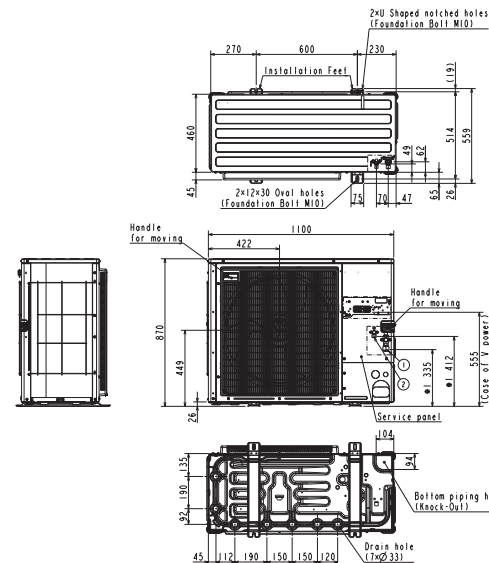


Buitenunit		PUZ-ZM100YDA		
Binnenunit		2 x PCA-M50KA2		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 9,5 (4,9~11,4)	
		Opgenomen vermogen	kW 2,16	
		SEER of $\eta_{s,e}$ Seizoensenergieklasse	7,6 A++	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 436	
	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 11,2 (2,7~14,0)	
Opgenomen vermogen		kW 2,67		
SCOP of $\eta_{s,h}$ Seizoensenergieklasse		4,8 A++		
Jaarlijks energieverbruik		kWh 2.274		
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	
		Geluidsdruk	dB(A) 48	
	Koelmiddel	Luchtvolume	m ³ /u 3.480	
		Toepassingsgebied	°C -20~+21	
Koeltechnische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding	" 3/8 - 5/8		
	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		
Elektrische gegevens	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		
Binnenunit	Afzekerings	A 16		
	Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm 960 x 680 x 230	
		Koeling	Gewicht	kg 26,0
			Geluidsvermogen	dB(A) 60
		Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 32-34-37-40
	Luchtvolume		m ³ /u 600-660-780-900	
	Specificaties rooster	Geluidsdruk	dB(A) 32-34-37-40	
		Luchtvolume	m ³ /u 600-660-780-900	
		Beschikbare statische druk	Pa 0	
		Afmetingen (B x D x H)	mm -	
Elektrische gegevens	Gewicht	kg -		
	Voedingsspanning	V;f;Hz Via de buitenunit		
	Voedingskabel	mm ² -		
	Afzekerings	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		2 x PCA-M50KA2		
Set	Froid	Capacité nominale	kW 9,5 (4,9~11,4)	
		Puissance absorbée	kW 2,16	
		SEER ou $\eta_{s,e}$ Classe énergétique saisonnier	7,6 A++	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 436	
		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 2.274	
		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	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 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 960 x 680 x 230	
		Poids	kg 26,0	
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 60
			Pression acoustique	dB(A) 32-34-37-40
			Débit d'air	m³/h 600-660-780-900
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 32-34-37-40	
		Débit d'air	m³/h 600-660-780-900	
	Spécifications grille	Pression statique disponible	Pa 0	
		Dimensions (L x P x H)	mm -	
		Poids	kg -	
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.