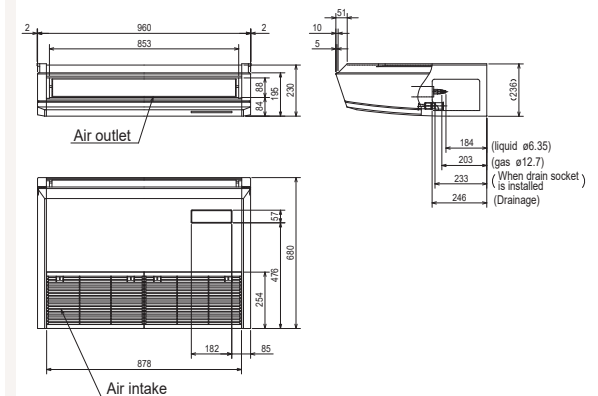
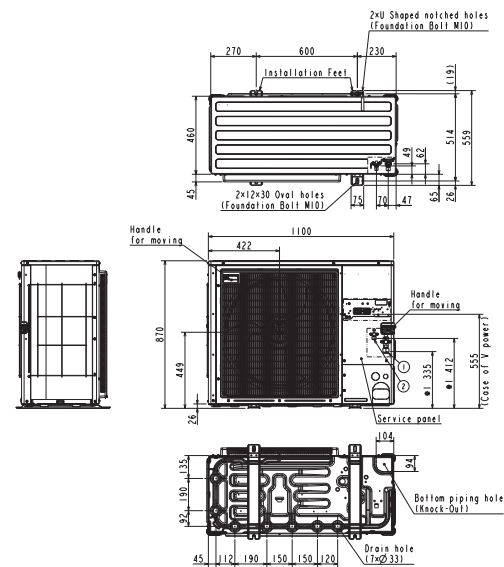
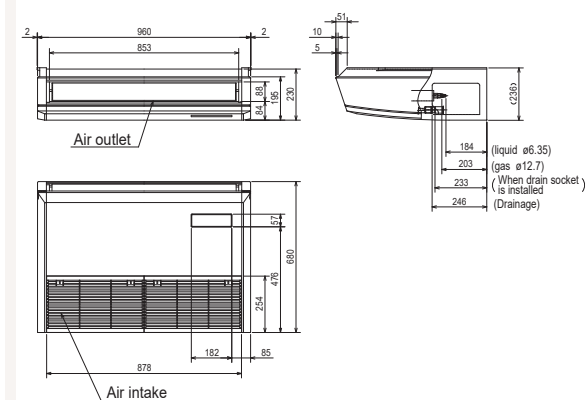
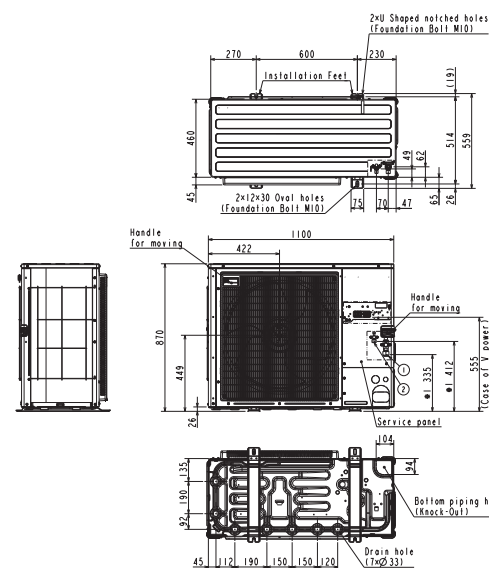


Buitenunit		PUZ-ZM140YDA	
Binnenunit		3 x PCA-M50KA2	
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 13,4 (5,4~15,0)
		Opgenomen vermogen	kW 3,62
		SEER of $\eta_{s,e}$ Seizoensenergieklasse	249,5% -
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 669
	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 16,0 (3,7~18,0)
Opgenomen vermogen		kW 4,57	
SCOP of $\eta_{s,h}$ Seizoensenergieklasse		174,7% -	
Jaarlijks energieverbruik		kWh 3.204	
Specificaties	Capaciteit bij -10°C		kW 9,8 (2,3~11,0)
	Afmetingen (B x D x H)		mm 1100 x 460 x 870
	Gewicht		kg 121,0
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 68
		Geluidsdruk	dB(A) 49
		Luchtvolume	m ³ /u 5.820
		Toepassingsgebied	°C -20~51
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 51
		Luchtvolume	m ³ /u 4.800
		Toepassingsgebied	°C -20~+21
Kooltechnische 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
	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	Afmetingen (B x D x H)		mm 960 x 680 x 230
	Gewicht		kg 26,0
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 60
		Geluidsdruk	dB(A) 32-34-37-40
	Verwarming	Luchtvolume	m ³ /u 600-660-780-900
		Geluidsdruk	dB(A) 32-34-37-40
Luchtvolume		m ³ /u 600-660-780-900	
Beschikbare statische druk		Pa 0	
Specificaties rooster	Afmetingen (B x D x H)		mm -
	Gewicht		kg -
	Voedingsspanning		V;f;Hz Via de buitenunit
Elektrische gegevens	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-ZM140YDA		
Unité intérieure		3 x PCA-M50KA2		
Set	Froid	Capacité nominale	kW 13,4 (5,4~15,0)	
		Puissance absorbée	kW 3,62	
		SEER ou $\eta_{s,e}$ Classe énergétique saisonnier	249,5% -	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 669	
		Capacité nominale	kW 16,0 (3,7~18,0)	
Set	Chauffage	Puissance absorbée	kW 4,57	
		SCOP ou $\eta_{s,h}$ Classe énergétique saisonnier	174,7% -	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 3.204	
		Puissance à -10°C	kW 9,8 (2,3~11,0)	
		Dimensions (L x P x H)	mm 1100 x 460 x 870	
Spécifications	Froid	Poids	kg 121,0	
		Puissance acoustique	dB(A) 68	
		Pression acoustique	dB(A) 49	
		Débit d'air	m³/h 5.820	
		Plage de fonctionnement	°C -20~51	
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 51	
		Débit d'air	m³/h 4.800	
		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.