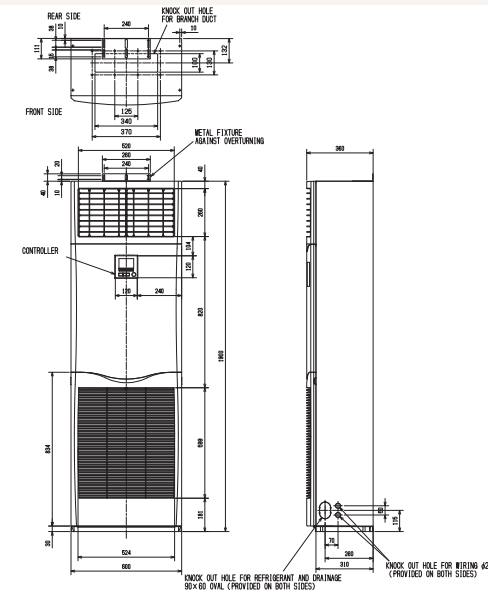
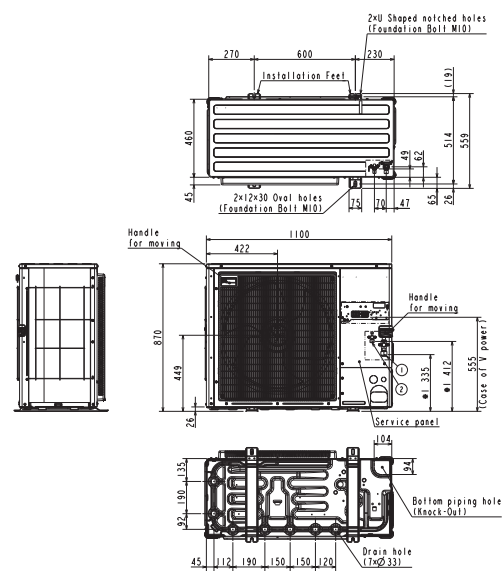
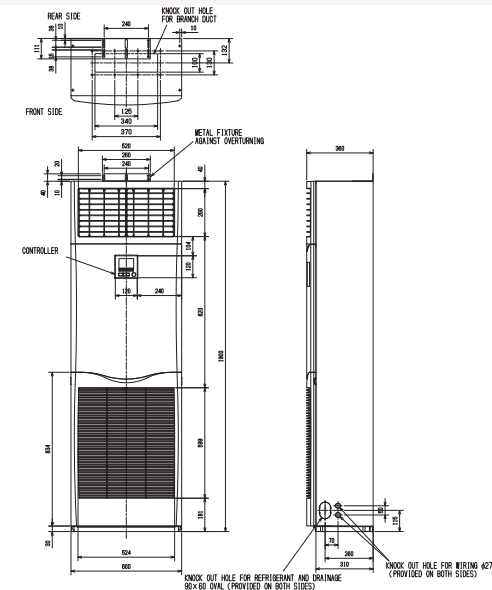
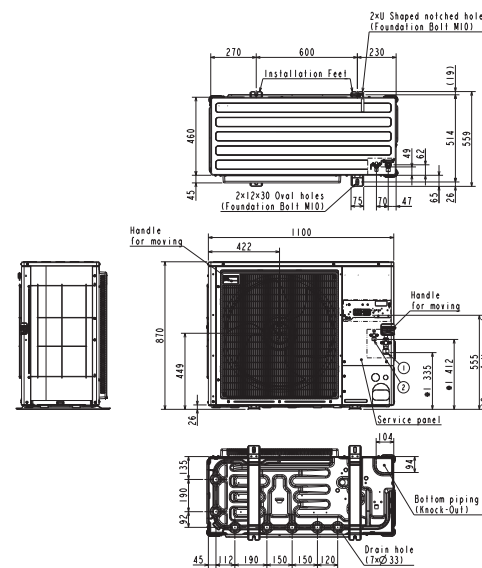


Buitenunit		PUZ-ZM140YDA		
Binnenunit		PSA-M140KA		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 13,4 (5,4~15,0)	
		Opgenomen vermogen	kW 3,98	
		SEER of $\eta_{s,e,c}$ Seizoensenergieklasse	250,0% -	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 769	
Set	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 16,0 (3,7~18,0)	
		Opgenomen vermogen	kW 5,33	
		SCOP of $\eta_{s,h}$ Seizoensenergieklasse	159,3% -	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 3.658	
Specificaties	Koeling	Capaciteit bij -10°C	kW 9,8 (2,3~11,0)	
		Afmetingen (B x D x H)	mm 1100 x 460 x 870	
	Verwarming	Gewicht	kg 121,0	
		Geluidsvermogen	dB(A) 68	
		Geluidsdruk	dB(A) 49	
		Luchtvolume	m³/u 5.820	
	Verwarming	Toepassingsgebied	°C -20~51	
		Geluidsvermogen	dB(A) 51	
Geluidsdruk		dB(A) 49		
Luchtvolume		m³/u 4.800		
Buitenunit	Koeltechnische gegevens	Toepassingsgebied	°C -20~+21	
		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	Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V;f;Hz 400;3+N;50	
		Voedingskabel	mm² 5G 2,5	
		Afzekering	A 16	
Binnenunit	Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm 600 x 360 x 1900	
		Gewicht	kg 48,0	
		Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 66
			Geluidsdruk	dB(A) 45-49-51
	Verwarming	Luchtvolume	m³/u 1500-1680-1860	
		Geluidsdruk	dB(A) 45-49-51	
	Elektrische gegevens	Elektrische gegevens	Luchtvolume	m³/u 1500-1680-1860
			Beschikbare statische druk	Pa 0
			Voedingsspanning	V;f;Hz Via de buitenunit
			Voedingskabel	mm² -
Afzekering			A -	
Communicatiekabel			mm² 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		PSA-M140KA	
Set	Froid	Capacité nominale	kW 13,4 (5,4~15,0)
		Puissance absorbée	kW 3,98
		SEER ou $\eta_{s,e,c}$ Classe énergétique saisonnier	250,0% -
	Chauffage	Consommation annuelle d'énergie	kWh 769
		Capacité nominale	kW 16,0 (3,7~18,0)
Puissance absorbée		kW 5,33	
Spécifications	SCOP ou $\eta_{s,h}$ Classe énergétique saisonnier	159,3% -	
	Consommation annuelle d'énergie	kWh 3.658	
	Puissance à -10°C	kW 9,8 (2,3~11,0)	
	Froid	Dimensions (L x P x H)	mm 1100 x 460 x 870
		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
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	
Unité extérieure	Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm 600 x 360 x 1900
		Poids	kg 48,0
		Froid	Puissance acoustique
	Pression acoustique		dB(A) 45-49-51
	Débit d'air		m³/h 1500-1680-1860
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 45-49-51
		Débit d'air	m³/h 1500-1680-1860
	Données électriques	Pression statique disponible	Pa 0
		Alimentation électrique	V;ph;Hz Via l'unité extérieure
		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.