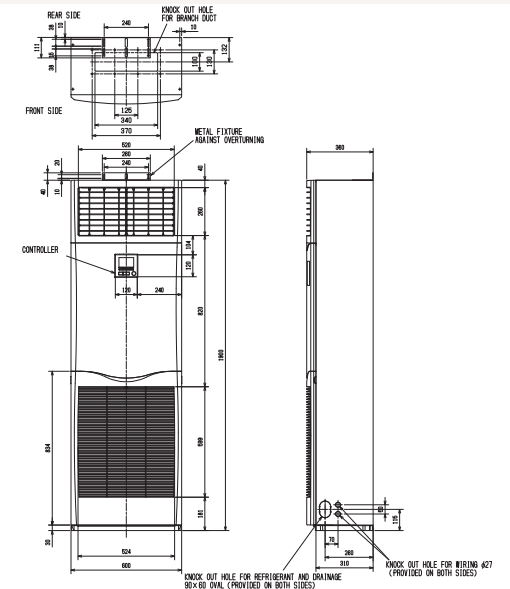
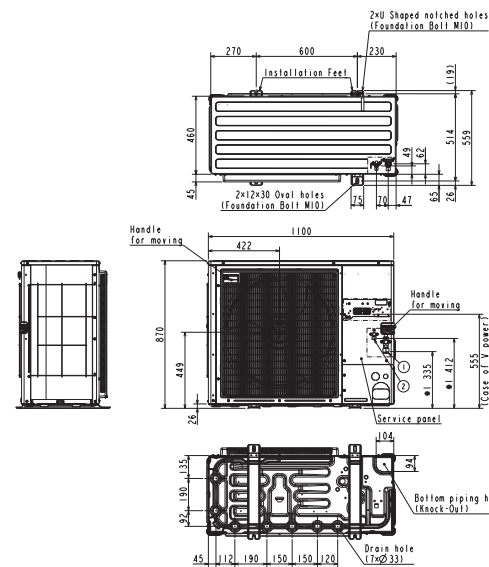
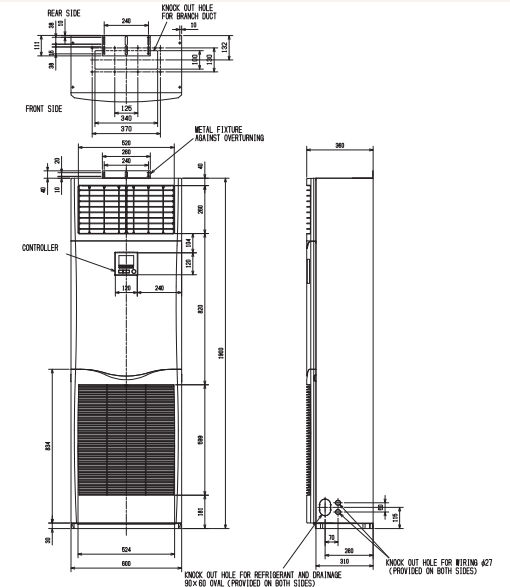
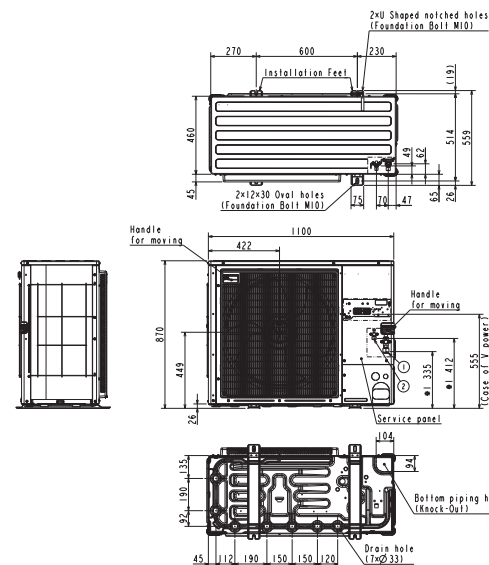


Buitenunit		PUZ-ZM140VDA	
Binnenunit		PSA-M140KA	
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 13,4 (5,4~15,0)
		Opgenomen vermogen	kW 3,98
		SEER of $\eta_{s,e,c}$ Seizoensenergieklasse	250,6% -
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 764
Set	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 16,0 (3,7~18,0)
		Opgenomen vermogen	kW 5,33
		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
		Gewicht	kg 107,0
		Geluidsvermogen	dB(A) 68
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 49
		Luchtvolume	m³/u 5.820
		Toepassingsgebied	°C -20~50
		Geluidsdruk	dB(A) 51
Buitenunit	Koeltechnische gegevens	Luchtvolume	m³/u 4.800
		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
		Koelmiddelvoervulling 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 230;1;50	
	Voedingskabel	mm² 3G 6	
	Afzekering	A 40	
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
		Luchtvolume	m³/u 1500-1680-1860
		Geluidsdruk	dB(A) 45-49-51
	Verwarming	Luchtvolume	m³/u 1500-1680-1860
		Beschikbare statische druk	Pa 0
	Elektrische gegevens	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-ZM140VDA			
Unité intérieure		PSA-M140KA			
Set	Froid	Capacité nominale	kW 13,4 (5,4~15,0)		
		Puissance absorbée	kW 3,98		
		SEER ou $\eta_{s,c}$ Classe énergétique saisonnier	250,6% -		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 764		
		Capacité nominale	kW 16,0 (3,7~18,0)		
Set	Chauffage	Puissance absorbée	kW 5,33		
		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)		
		Dimensions (L x P x H)	mm 1100 x 460 x 870		
Spécifications	Froid	Poids	kg 107,0		
		Puissance acoustique	dB(A) 68		
		Pression acoustique	dB(A) 49		
		Débit d'air	m³/h 5.820		
		Plage de fonctionnement	°C -20~50		
		Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 51	
			Débit d'air	m³/h 4.800	
			Plage de fonctionnement	°C -20~+21	
		Données frigorifiques	Unité extérieure	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	Unité intérieure	Alimentation électrique	V;ph;Hz 230;1;50		
		Câble d'alimentation	mm² 3G 6		
		Taille de fusible recommandée	A 40		
Spécifications	Unité intérieure	Dimensions (L x P x H)	mm 600 x 360 x 1900		
		Poids	kg 48,0		
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 66	
			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	
		Pression statique disponible	Pa 0		
		Données électriques	Unité intérieure	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.