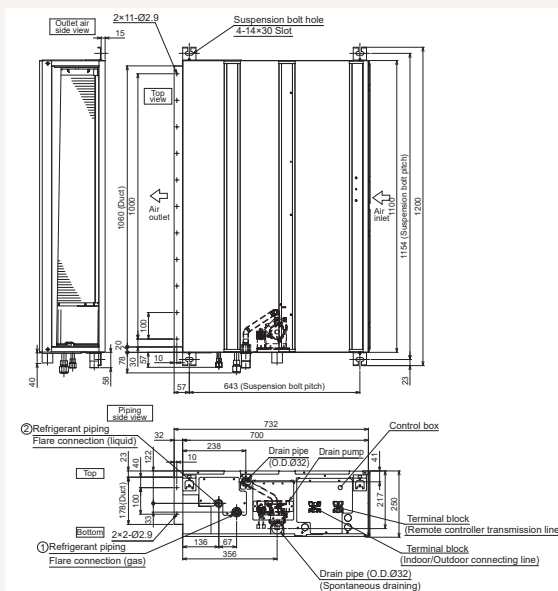
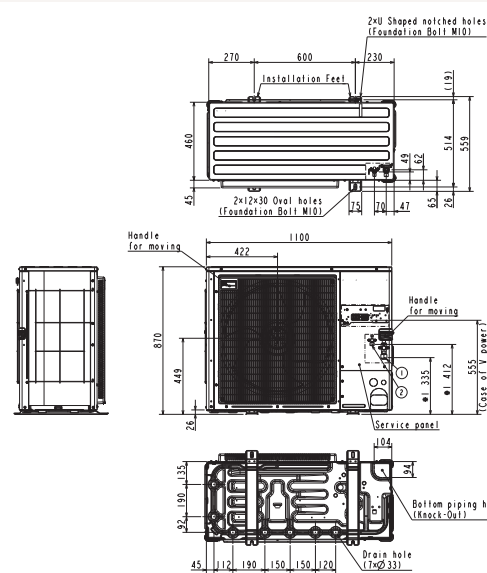
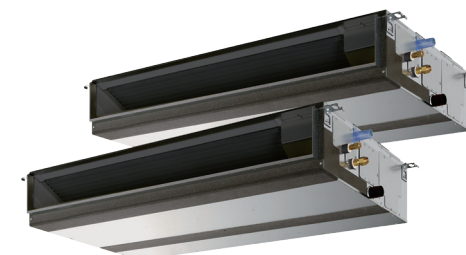
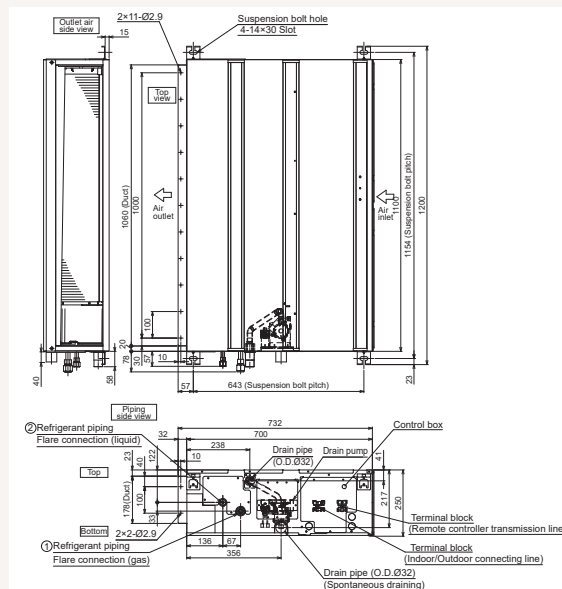
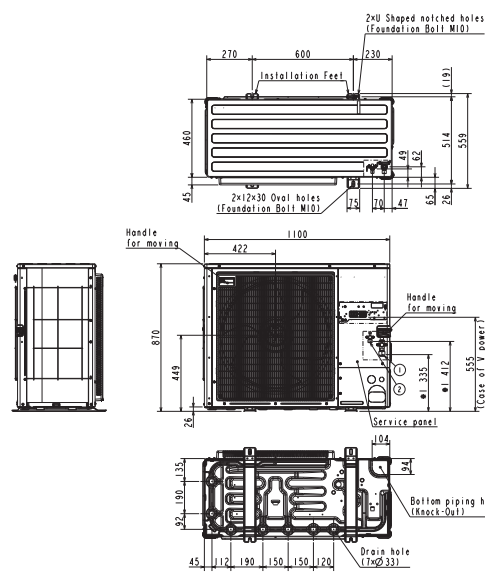
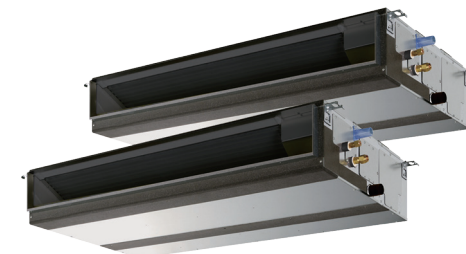


Buitenunit		PUZ-ZM140VDA		
Binnenunit		2 x PEAD-M71JA2		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 13,4 (5,4~15,0)	
		Opgenomen vermogen	kW 3,62	
		SEER of $\eta_{s,e}$   Seizoensenergieklasse	258,3%   -	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 658	
Set	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 16,0 (3,7~18,0)	
		Opgenomen vermogen	kW 4,57	
		SCOP of $\eta_{s,h}$   Seizoensenergieklasse	163,2%   -	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 3.203	
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	
		Diameter vloeistof- & gasleiding	" 3/8 - 5/8	
		Maximale leidinglengte	m 100	
		Maximaal hoogteverschil	m 30	
		Koelmiddel	R32	
	Elektrische gegevens	Hoeveelheid koelmiddel	kg 3,6	
		CO <sub>2</sub> -equivalent	ton 2,430	
		Koelmiddelvoorzijning voor	m 40	
		Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m 40	
		Maximale koelmiddelvulling	kg 6,0	
		CO <sub>2</sub> -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 1100 x 732 x 250	
		Gewicht	kg 29,5	
		Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 58
			Geluidsdruk	dB(A) 26-32-37
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 26-32-37	
		Luchtvolume	m³/u 870-1080-1380	
	Specificaties rooster	Beschikbare statische druk	Pa 35-50-70-100-150	
		Afmetingen (B x D x H)	mm -	
		Gewicht	kg -	
		Voedingsspanning	V;f;Hz Via de buitenunit	
Voedingskabel		mm² -		
Afzekering		A -		
Elektrische gegevens	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		2 x PEAD-M71JA2		
Set	Froid	Capacité nominale	kW 13,4 (5,4~15,0)	
		Puissance absorbée	kW 3,62	
		SEER ou $\eta_{s,e}$   Classe énergétique saisonnier	258,3%   -	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 658	
		Capacité nominale	kW 16,0 (3,7~18,0)	
Set	Chauffage	Puissance absorbée	kW 4,57	
		SCOP ou $\eta_{s,h}$   Classe énergétique saisonnier	163,2%   -	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 3.203	
		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	
		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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub> en charge maximale	tonnes 4,050		
Données électriques	Alimentation électrique	V,ph;Hz 230;1;50		
	Câble d'alimentation	mm² 3G 6		
	Taille de fusible recommandée	A 40		
Unité intérieure	Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm 1100 x 732 x 250	
		Poids	kg 29,5	
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 58
			Pression acoustique	dB(A) 26-32-37
		Chauffage	Débit d'air	m³/h 870-1080-1380
	Pression acoustique		dB(A) 26-32-37	
	Spécifications grille	Débit d'air	m³/h 870-1080-1380	
		Pression statique disponible	Pa 35-50-70-100-150	
		Dimensions (L x P x H)	mm -	
		Poids	kg -	
Alimentation électrique		V,ph;Hz Via l'unité extérieure		
Données électriques	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.