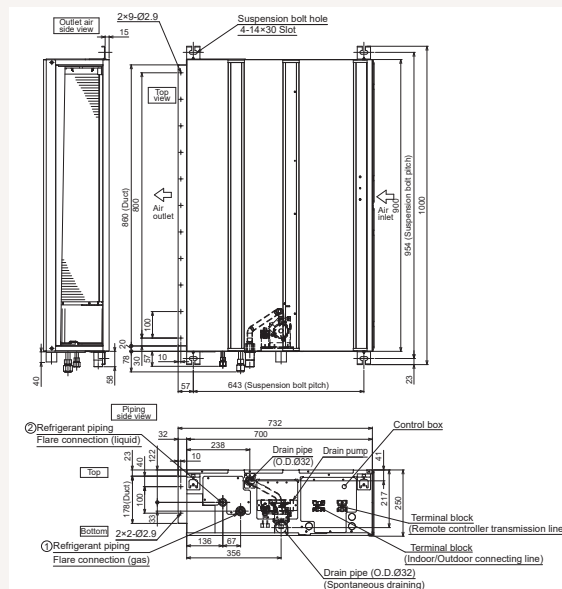
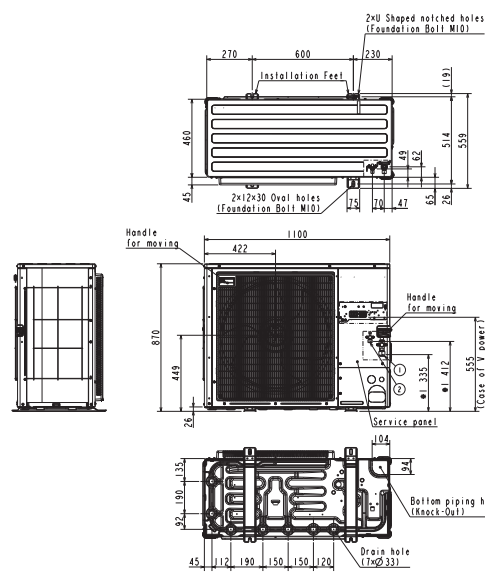
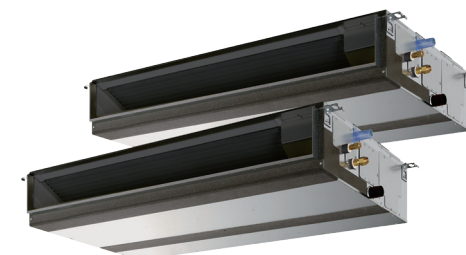
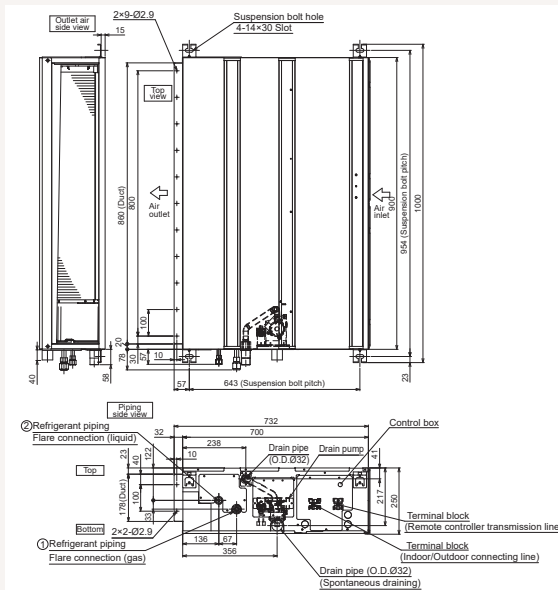
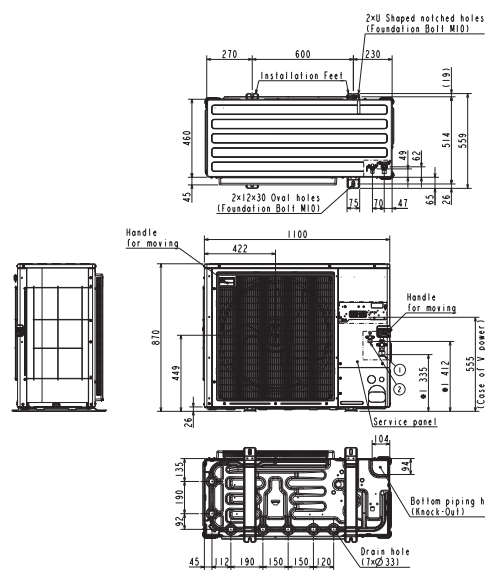
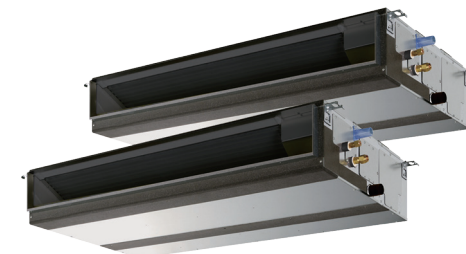


Buitenunit		PUZ-ZM100VDA		
Binnenunit		2 x PEAD-M50JA2		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 9,5 (4,9~11,4)	
		Opgenomen vermogen	kW 2,16	
		SEER of $\eta_{s,e}$   Seizoensenergieklasse	7,8   A++	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 426	
Set	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 11,2 (2,7~14,0)	
		Opgenomen vermogen	kW 2,67	
		SCOP of $\eta_{s,h}$   Seizoensenergieklasse	4,8   A++	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 2.273	
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	
		Gewicht	kg 107,0	
	Verwarming	Geluidsvermogen	dB(A) 63	
		Geluidsdruk	dB(A) 44	
		Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u 4.800	
		Toepassingsgebied	°C -20~46	
Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 48		
	Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u 3.480		
Verwarming	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 <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	mm <sup>2</sup> 3G 6		
	Afzekering	A 32		
Specificaties	Binnenunit	Afmetingen (B x D x H)	mm 900 x 732 x 250	
		Gewicht	kg 26,5	
		Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 58
			Geluidsdruk	dB(A) 27-33-35
		Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 27-33-35
Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u 720-870-1020			
Specificaties rooster	Binnenunit	Beschikbare statische druk	Pa 35-50-70-100-150	
		Afmetingen (B x D x H)	mm -	
Elektrische gegevens	Binnenunit	Gewicht	kg -	
		Voedingsspanning	V;f;Hz Via de buitenunit	
		Voedingskabel	mm <sup>2</sup> -	
		Afzekering	A -	
Communicatiekabel	mm <sup>2</sup> 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-ZM100VDA		
Unité intérieure		2 x PEAD-M50JA2		
Set	Froid	Capacité nominale	kW 9,5 (4,9~11,4)	
		Puissance absorbée	kW 2,16	
		SEER ou $\eta_{s,c}$   Classe énergétique saisonnier	7,8   A++	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 426	
		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 2.273	
		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 107,0	
		Puissance acoustique	dB(A) 63	
		Pression acoustique	dB(A) 44	
		Débit d'air	m³/h 4.800	
		Plage de fonctionnement	°C -20~46	
	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 <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 32		
Unité intérieure	Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm 900 x 732 x 250	
		Poids	kg 26,5	
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 58
			Pression acoustique	dB(A) 27-33-35
		Chauffage	Débit d'air	m³/h 720-870-1020
	Pression acoustique		dB(A) 27-33-35	
	Spécifications grille	Débit d'air	m³/h 720-870-1020	
		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.