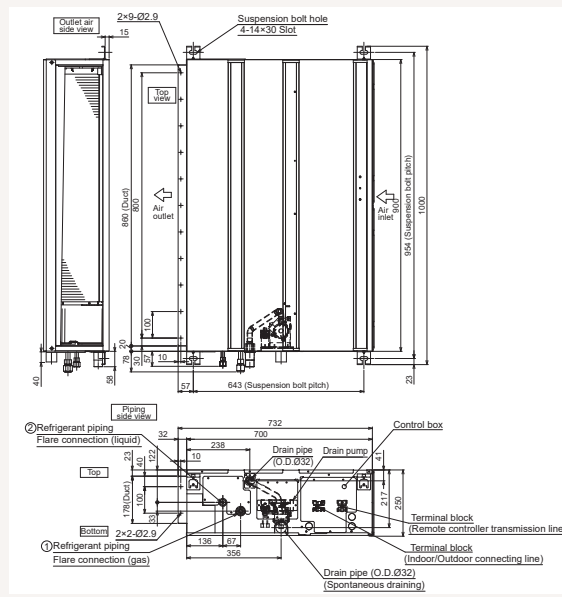
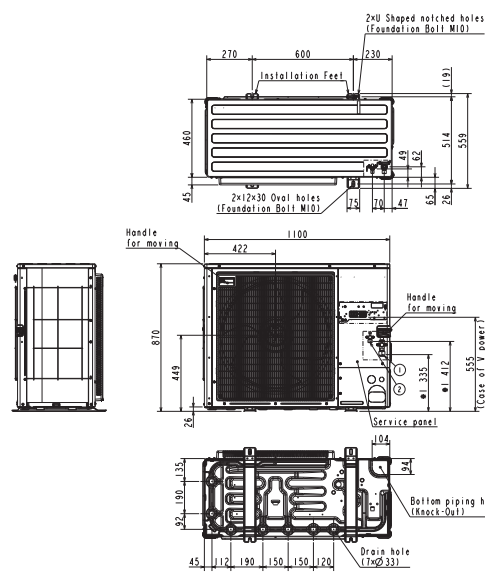
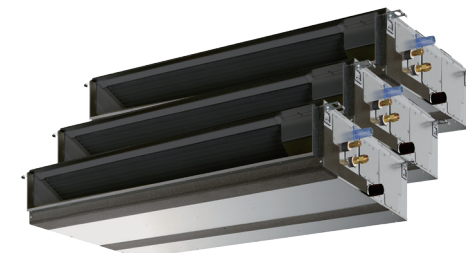
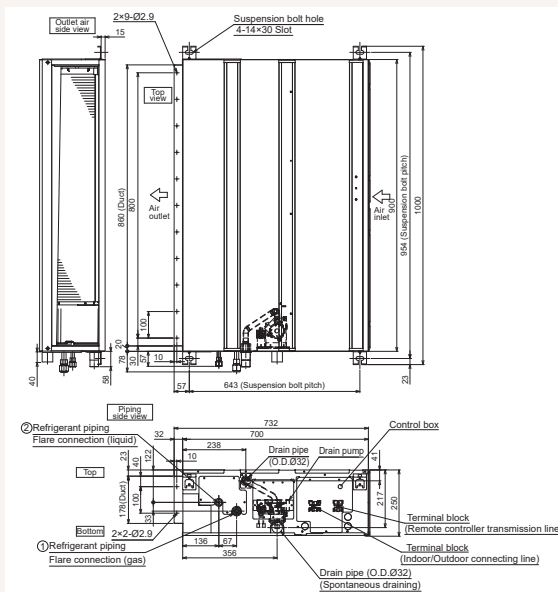
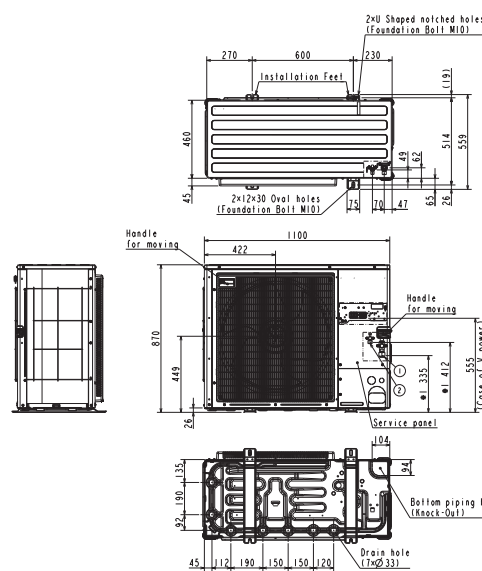
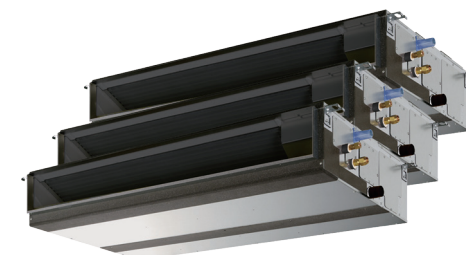


Buitenunit		PUZ-ZM140VDA	
Binnenunit		3 x PEAD-M50JA2	
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 13,4 (5,4~15,0)
		Opgenomen vermogen	kW 3,62
		SEER of $\eta_{s,e}$   Seizoensenergieklasse	258,3%   -
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 658
	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 16,0 (3,7~18,0)
	Opgenomen vermogen	kW 4,57	
	SCOP of $\eta_{s,h}$   Seizoensenergieklasse	163,2%   -	
	Jaarlijks energieverbruik	kWh 3.203	
	Capaciteit bij -10°C	kW 9,8 (2,3~11,0)	
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)		mm 1100 x 460 x 870
	Gewicht		kg 107,0
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 68
		Geluidsdruk	dB(A) 49
		Luchtvolume	m³/u 5.820
	Verwarming	Toepassingsgebied	°C -20~50
		Geluidsdruk	dB(A) 51
		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 <sub>2</sub> -equivalent		ton 2,430
	Koelmiddelvoorzorging 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
Specificaties	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	m³/u 720-870-1020
Beschikbare statische druk		Pa 35-50-70-100-150	
Specificaties rooster	Afmetingen (B x D x H)		mm -
	Gewicht		kg -
	Voedingsspanning		V;f;Hz Via de buitenunit
Elektrische gegevens	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		3 x PEAD-M50JA2	
Set	Froid	Capacité nominale	kW 13,4 (5,4~15,0)
		Puissance absorbée	kW 3,62
		SEER ou $\eta_{s,c}$   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 900 x 732 x 250
		Poids	kg 26,5
		Froid	Puissance acoustique dB(A) 58
	Spécifications grille	Froid	Pression acoustique dB(A) 27-33-35
		Chauffage	Pression acoustique dB(A) 27-33-35
		Débit d'air m³/h 720-870-1020	
	Données électriques	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.