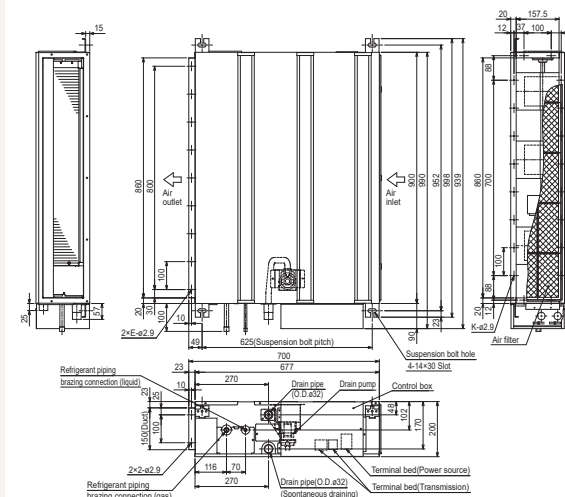
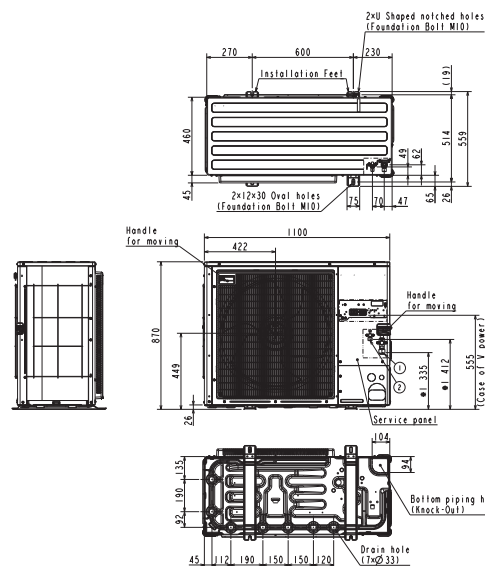
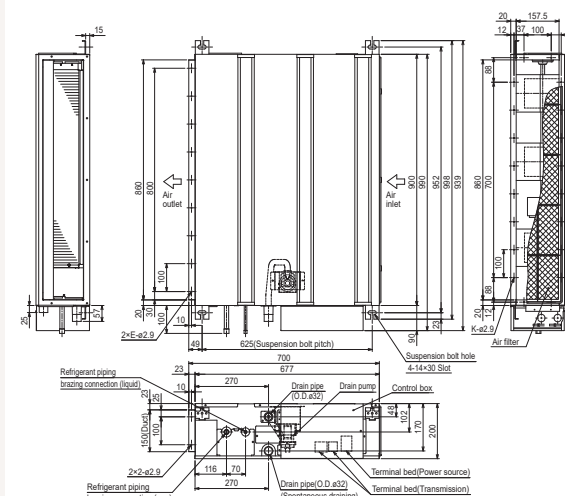
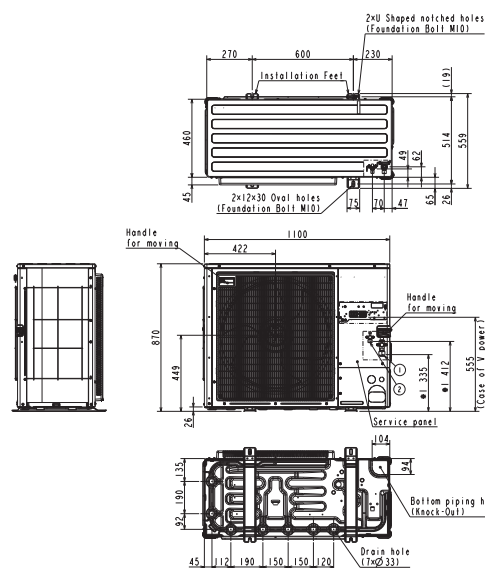
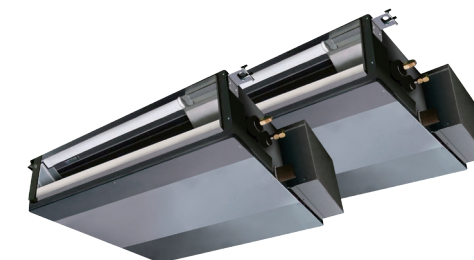


Buitenunit		PUZ-ZM100VDA		
Binnenunit		2 x SEZ-M50DA2		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 9,5 (4,9~11,4)	
		Opgenomen vermogen	kW 2,16	
		SEER of $\eta_{s,e}$ Seizoensenergieklasse	7,8 A++	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 426	
	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 11,2 (2,7~14,0)	
Specificaties	Koeling	Opgenomen vermogen	kW 2,67	
		SCOP of $\eta_{s,h}$ Seizoensenergieklasse	4,8 A++	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 2.273	
		Capaciteit bij -10°C	kW 6,8 (1,6~8,5)	
	Verwarming	Afmetingen (B x D x H)	mm 1100 x 460 x 870	
		Gewicht	kg 107,0	
		Geluidsvermogen	dB(A) 63	
		Geluidsdruk	dB(A) 44	
		Luchtvolume	m³/u 4.800	
		Toepassingsgebied	°C -20~46	
Buitenunit	Koeling	Geluidsdruk	dB(A) 48	
		Luchtvolume	m³/u 3.480	
		Toepassingsgebied	°C -20~+21	
		Diameter vloeistof- & gasleiding	" 3/8 - 5/8	
	Koeltechnische gegevens	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	
Elektrische gegevens	Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m 40		
	Maximale koelmiddelvulling	kg 6,0		
	CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton 4,050		
	Voedingsspanning	V;f;Hz 230;1;50		
	Voedingskabel	mm² 3G 6		
Binnenunit	Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm 990 x 700 x 200	
		Gewicht	kg 23,0	
	Specificaties rooster	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 57
			Geluidsdruk	dB(A) 29-33-36
		Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 29-33-36
			Luchtvolume	m³/u 600-750-900
	Elektrische gegevens	Beschikbare statische druk	Pa 5-15-35-50	
		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-ZM100VDA		
Unité intérieure		2 x SEZ-M50DA2		
Set	Froid	Capacité nominale	kW 9,5 (4,9~11,4)	
		Puissance absorbée	kW 2,16	
		SEER ou $\eta_{s,e}$ Classe énergétique saisonnier	7,8 A++	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 426	
Set	Chauffage	Capacité nominale	kW 11,2 (2,7~14,0)	
		Puissance absorbée	kW 2,67	
		SCOP ou $\eta_{s,h}$ Classe énergétique saisonnier	4,8 A++	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 2.273	
Spécifications	Froid	Puissance à -10°C	kW 6,8 (1,6~8,5)	
		Dimensions (L x P x H)	mm 1100 x 460 x 870	
		Poids	kg 107,0	
	Chauffage	Puissance acoustique	dB(A) 63	
		Pression acoustique	dB(A) 44	
		Débit d'air	m³/h 4.800	
Données frigorifiques	Froid	Plage de fonctionnement	°C -20~46	
		Pression acoustique	dB(A) 48	
		Débit d'air	m³/h 3.480	
	Chauffage	Plage de fonctionnement	°C -20~+21	
		Diamètre conduite liquide & gaz	" 3/8 - 5/8	
		Longueur maximale	m 100	
Données électriques	Spécifications grille	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	
Données électriques	Données électriques	Charge de fluide frigorigène maximale	kg 6,0	
		Équivalent CO ₂ en charge maximale	tonnes 4,050	
		Alimentation électrique	V,ph;Hz 230;1;50	
		Câble d'alimentation	mm² 3G 6	
		Taille de fusible recommandée	A 32	
		Données électriques	Données électriques	Dimensions (L x P x H)
Poids	kg 23,0			
Froid	Puissance acoustique			dB(A) 57
	Pression acoustique			dB(A) 29-33-36
Chauffage	Débit d'air			m³/h 600-750-900
	Pression acoustique			dB(A) 29-33-36
Données électriques	Données électriques	Débit d'air	m³/h 600-750-900	
		Pression statique disponible	Pa 5-15-35-50	
		Dimensions (L x P x H)	mm -	
		Poids	kg -	
		Alimentation électrique	V,ph;Hz Via l'unité extérieure	
		Câble d'alimentation	mm² -	
Données électriques	Données électriques	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.