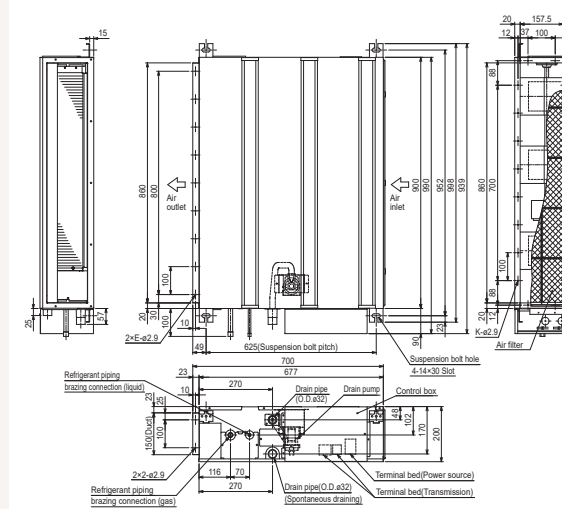
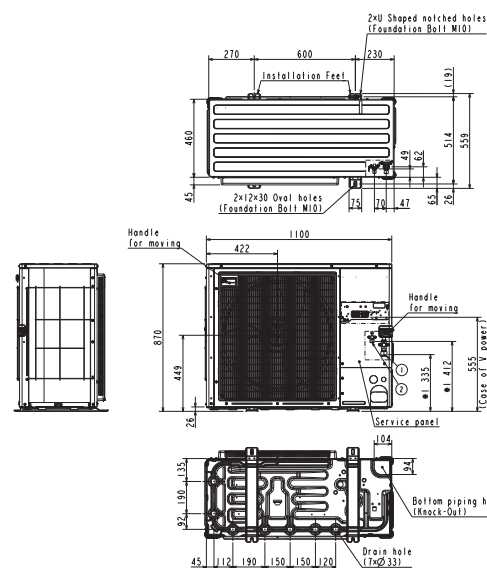
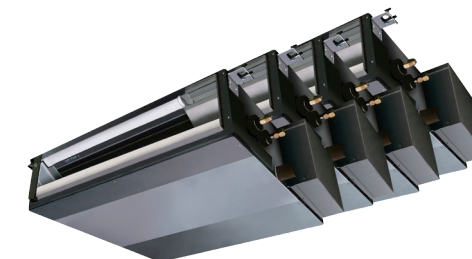
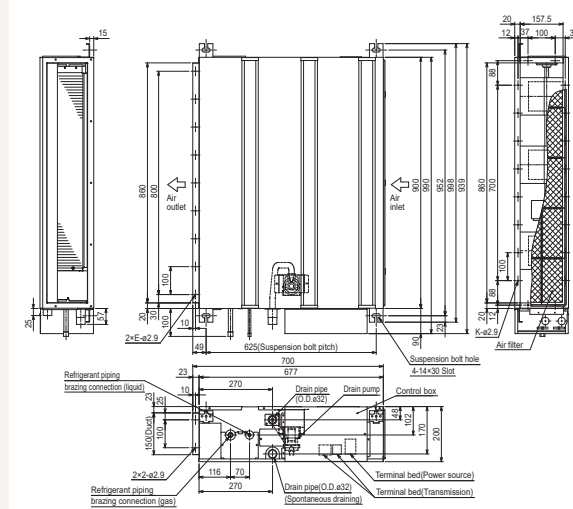
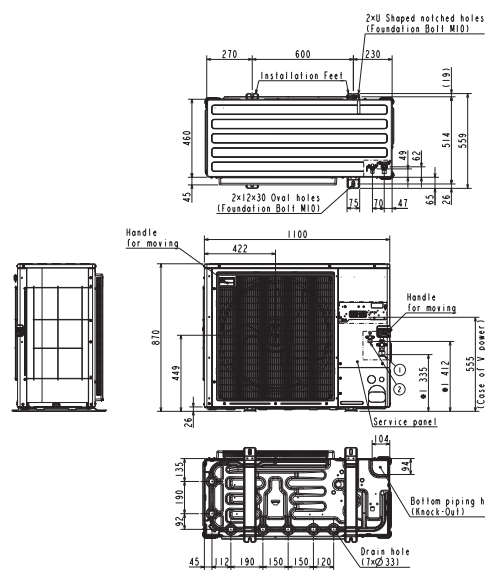
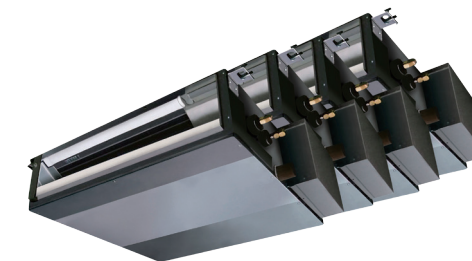


Buitenunit		PUZ-ZM140VDA	
Binnenunit		4 x SEZ-M35DA2	
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 13,4 (5,4~15,0)
		Opgenomen vermogen	kW 3,62
		SEER of $\eta_{s,e}$ Seizoensenergieklasse	258,3% -
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 658
	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 16,0 (3,7~18,0)
	Opgenomen vermogen	kW 4,57	
	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
		Toepassingsgebied	°C -20~50
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 51
		Luchtvolume	m³/u 4.800
Toepassingsgebied		°C -20~+21	
Koeletechnische 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
	Koelmiddelvoorzijning 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
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)		mm 990 x 700 x 200
	Gewicht		kg 21,0
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 53
		Geluidsdruk	dB(A) 23-28-33
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 23-28-33
		Luchtvolume	m³/u 420-540-660
Beschikbare statische druk		Pa 5-15-35-50	
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		4 x SEZ-M35DA2	
Set	Froid	Capacité nominale	kW 13,4 (5,4~15,0)
		Puissance absorbée	kW 3,62
		SEER ou $\eta_{s,h}$ Classe énergétique saisonnier	258,3% -
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 658
Set	Chauffage	Capacité nominale	kW 16,0 (3,7~18,0)
		Puissance absorbée	kW 4,57
		SCOP ou $\eta_{s,h}$ Classe énergétique saisonnier	163,2% -
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 3.203
Spécifications	Froid	Puissance à -10°C	kW 9,8 (2,3~11,0)
		Dimensions (L x P x H)	mm 1100 x 460 x 870
		Poids	kg 107,0
		Puissance acoustique	dB(A) 68
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 49
		Débit d'air	m³/h 5.820
		Plage de fonctionnement	°C -20~50
		Pression acoustique	dB(A) 51
Données frigorifiques	Unité extérieure	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
		Dénivellation maximale	m 30
		Type de fluide frigorigène	R32
	Unité intérieure	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	Alimentation électrique	V,ph;Hz 230;1;50	
	Câble d'alimentation	mm² 3G 6	
	Taille de fusible recommandée	A 40	
Spécifications	Unité extérieure	Dimensions (L x P x H)	mm 990 x 700 x 200
		Poids	kg 21,0
		Puissance acoustique	dB(A) 53
		Pression acoustique	dB(A) 23-28-33
	Unité intérieure	Débit d'air	m³/h 420-540-660
		Pression acoustique	dB(A) 23-28-33
		Débit d'air	m³/h 420-540-660
		Pression statique disponible	Pa 5-15-35-50
Spécifications grille	Dimensions (L x P x H)	mm -	
	Poids	kg -	
	Alimentation électrique	V,ph;Hz Via l'unité extérieure	
	Câble d'alimentation	mm² -	
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.