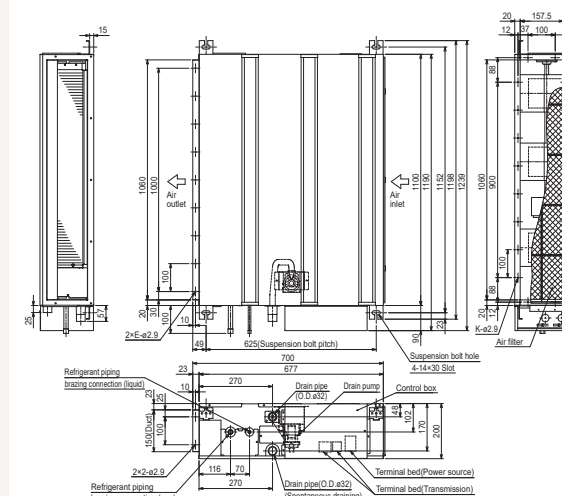
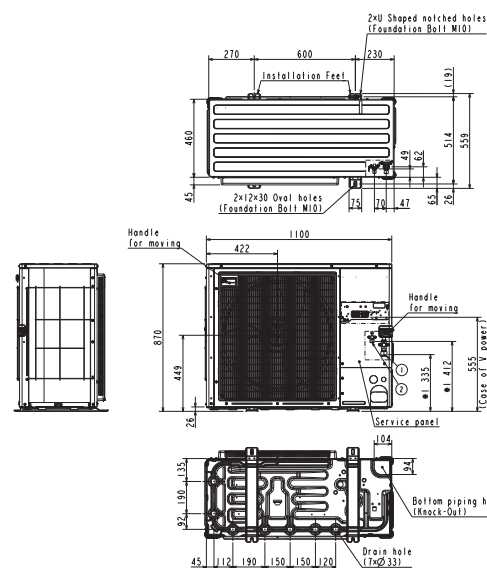
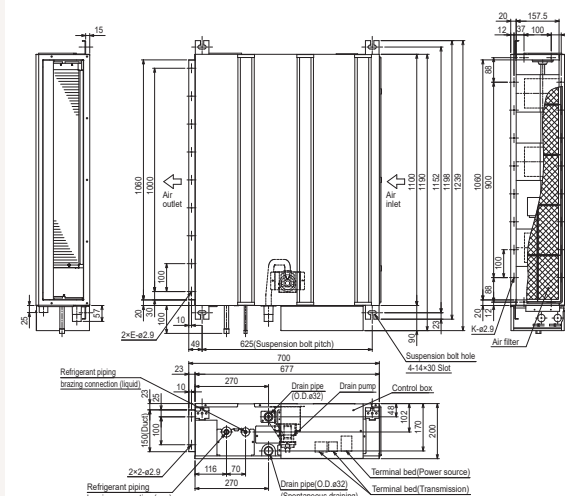
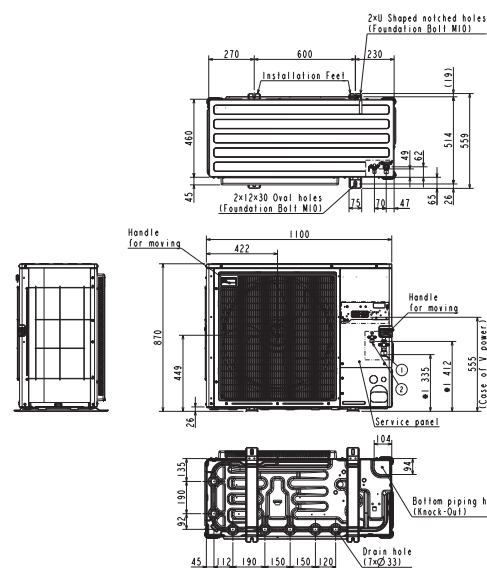
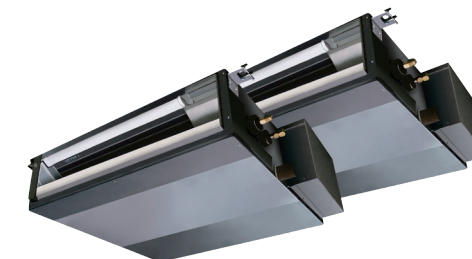


Buitenunit		PUZ-ZM125VDA	
Binnenunit		2 x SEZ-M60DA2	
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 12,5 (5,1~14,0)
		Opgenomen vermogen	kW 3,47
		SEER of $\eta_{s,e}$   Seizoensenergieklasse	264,1%   -
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 609
	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 14,0 (3,2~16,0)
	Opgenomen vermogen	kW 3,89	
	SCOP of $\eta_{s,h}$   Seizoensenergieklasse	164,5%   -	
	Jaarlijks energieverbruik	kWh 2.752	
	Capaciteit bij -10°C	kW 8,5 (2,0~9,8)	
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)		mm 1100 x 460 x 870
	Gewicht		kg 107,0
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 66
		Geluidsdruk	dB(A) 47
		Luchtvolume	m³/u 5.040
		Toepassingsgebied	°C -20~48
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 50
		Luchtvolume	m³/u 4.620
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		mm² 3G 6
	Afzekering		A 32
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)		mm 1190 x 700 x 200
	Gewicht		kg 27,0
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 58
		Geluidsdruk	dB(A) 29-33-37
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 29-33-37
Luchtvolume		m³/u 720-900-1080	
Beschikbare statische druk		Pa 5-15-35-50	
Specificaties rooster	Afmetingen (B x D x H)		mm -
	Gewicht		kg -
Elektrische gegevens	Voedingsspanning		V;f;Hz Via de buitenunit
	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-ZM125VDA		
Unité intérieure		2 x SEZ-M60DA2		
Set	Froid	Capacité nominale	kW 12,5 (5,1~14,0)	
		Puissance absorbée	kW 3,47	
		SEER ou $\eta_{s,e}$   Classe énergétique saisonnier	264,1%   -	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 609	
		Capacité nominale	kW 14,0 (3,2~16,0)	
Set	Chauffage	Puissance absorbée	kW 3,89	
		SCOP ou $\eta_{s,h}$   Classe énergétique saisonnier	164,5%   -	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 2.752	
		Puissance à -10°C	kW 8,5 (2,0~9,8)	
		Dimensions (L x P x H)	mm 1100 x 460 x 870	
Spécifications	Froid	Poids	kg 107,0	
		Puissance acoustique	dB(A) 66	
		Pression acoustique	dB(A) 47	
		Débit d'air	m³/h 5.040	
		Plage de fonctionnement	°C -20~48	
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 50	
		Débit d'air	m³/h 4.620	
		Plage de fonctionnement	°C -20~+21	
		Diamètre conduite liquide & gaz	" 3/8 - 5/8	
		Longueur maximale	m 100	
Données frigorifiques	Unité extérieure	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	
		Alimentation électrique	V,ph;Hz 230;1;50	
		Câble d'alimentation	mm² 3G 6	
Taille de fusible recommandée	A 32			
Données électriques	Unité intérieure	Dimensions (L x P x H)	mm 1190 x 700 x 200	
		Poids	kg 27,0	
		Puissance acoustique	dB(A) 58	
Spécifications	Froid	Pression acoustique	dB(A) 29-33-37	
		Débit d'air	m³/h 720-900-1080	
		Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 29-33-37
			Débit d'air	m³/h 720-900-1080
		Pression statique disponible	Pa 5-15-35-50	
Spécifications grille	Unité intérieure	Dimensions (L x P x H)	mm -	
		Poids	kg -	
		Alimentation électrique	V,ph;Hz Via l'unité extérieure	
Données électriques	Unité intérieure	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.