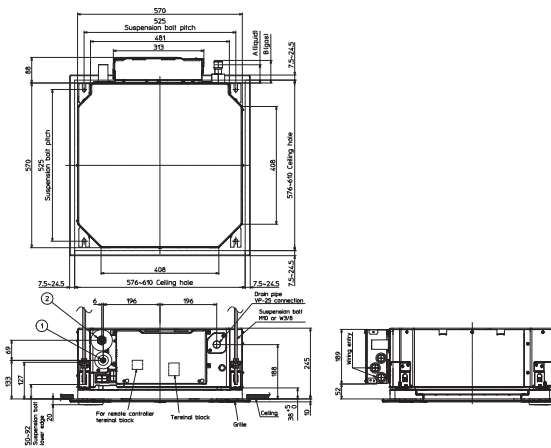
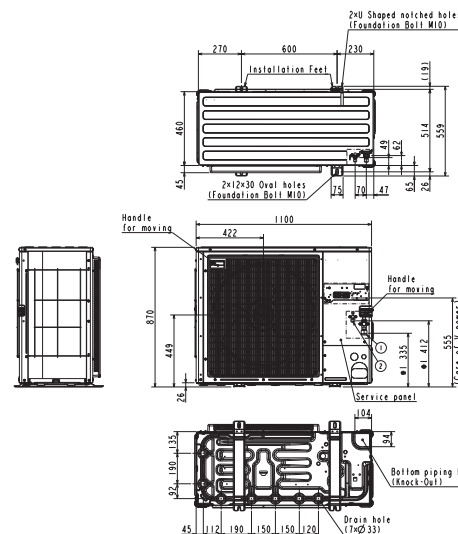
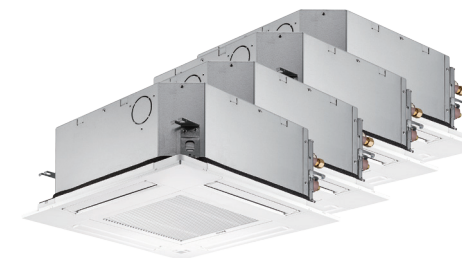
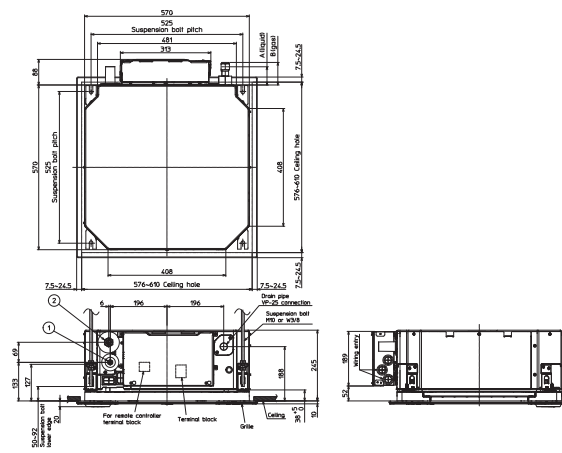
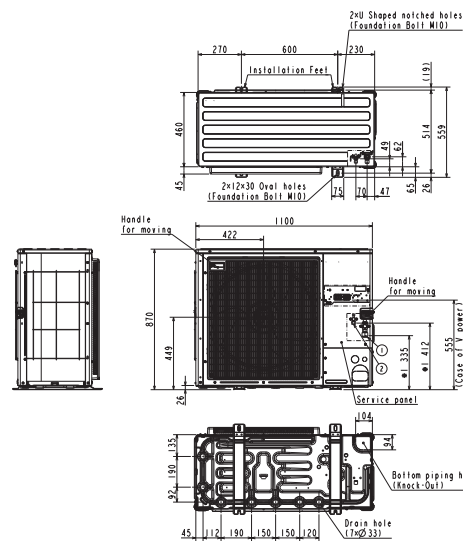
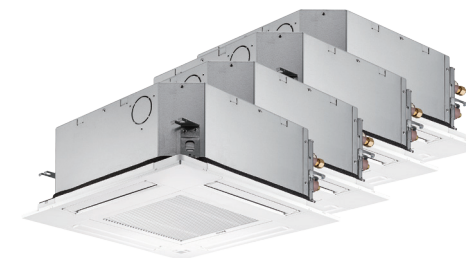


Buitenunit		PUZ-ZM125YDA		
Binnenunit		4 x SLZ-M35FA2		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 12,5 (5,1~14,0)	
		Opgenomen vermogen	kW 3,47	
		SEER of $\eta_{s,c}$ Seizoensenergieklasse	294,1% -	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 619	
Set	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 14,0 (3,2~16,0)	
		Opgenomen vermogen	kW 3,89	
		SCOP of $\eta_{s,h}$ Seizoensenergieklasse	186,2% -	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 2.753	
Specificaties	Koeling	Capaciteit bij -10°C	kW 8,5 (2,0~9,8)	
		Afmetingen (B x D x H)	mm 1100 x 460 x 870	
	Verwarming	Gewicht	kg 116,0	
		Geluidsvermogen	dB(A) 66	
		Geluidsdruk	dB(A) 47	
		Luchtvolume	m ³ /u 5.040	
	Verwarming	Toepassingsgebied	°C -20~49	
		Geluidsdruk	dB(A) 50	
Luchtvolume		m ³ /u 4.620		
Toepassingsgebied		°C -20~+21		
Buitenunit	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 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	Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V;f;Hz 400;3+N;50	
		Voedingskabel	mm ² 5G 2,5	
		Afzekering	A 16	
Binnenunit	Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm 570 x 570 x 245	
		Gewicht	kg 15,0	
		Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 51
			Geluidsdruk	dB(A) 25-30-34
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 25-30-34	
		Luchtvolume	m ³ /u 390-480-570	
	Specificaties rooster	Specificaties rooster	Beschikbare statische druk	Pa 0
			Afmetingen (B x D x H)	mm 625 x 625 x 10
			Gewicht	kg 3,0
	Elektrische gegevens	Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V;f;Hz Via de buitenunit
Voedingskabel			mm ² -	
Afzekering			A -	
Communicatiekabel	mm ² 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-ZM125YDA	
Unité intérieure		4 x SLZ-M35FA2	
Set	Froid	Capacité nominale	kW 12,5 (5,1~14,0)
		Puissance absorbée	kW 3,47
		SEER ou $\eta_{s,c}$ Classe énergétique saisonnier	294,1% -
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 619
		Capacité nominale	kW 14,0 (3,2~16,0)
Set	Chauffage	Puissance absorbée	kW 3,89
		SCOP ou $\eta_{s,h}$ Classe énergétique saisonnier	186,2% -
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 2.753
		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 116,0
		Puissance acoustique	dB(A) 66
		Pression acoustique	dB(A) 47
		Débit d'air	m³/h 5.040
		Plage de fonctionnement	°C -20~49
	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	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	
	Charge de fluide frigorigène maximale	kg 6,0	
	Équivalent CO ₂ en charge maximale	tonnes 4,050	
Données électriques	Alimentation électrique	V;ph;Hz 400;3+N;50	
	Câble d'alimentation	mm² 5G 2,5	
	Taille de fusible recommandée	A 16	
Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm 570 x 570 x 245	
	Poids	kg 15,0	
	Froid	Puissance acoustique	dB(A) 51
		Pression acoustique	dB(A) 25-30-34
	Chauffage	Débit d'air	m³/h 390-480-570
Pression acoustique		dB(A) 25-30-34	
Spécifications grille	Débit d'air	m³/h 390-480-570	
	Pression statique disponible	Pa 0	
Données électriques	Dimensions (L x P x H)	mm 625 x 625 x 10	
	Poids	kg 3,0	
	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.