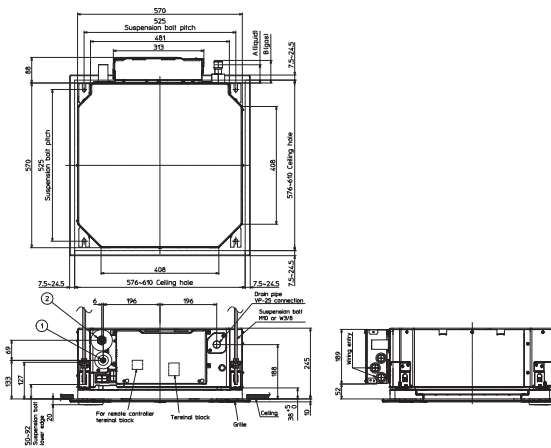
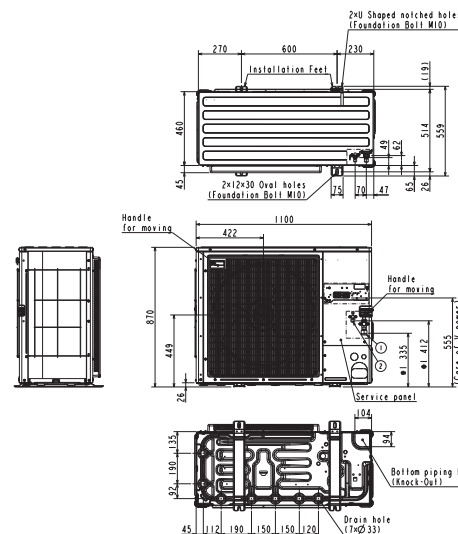
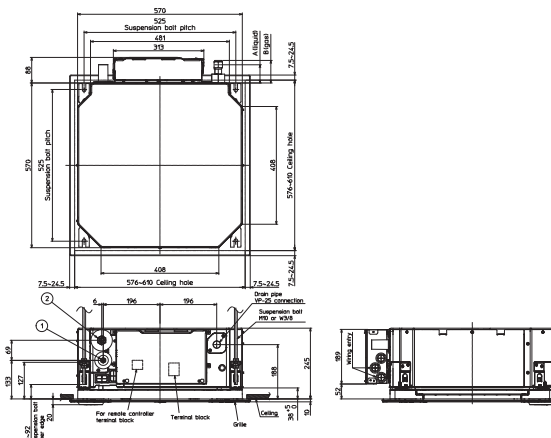
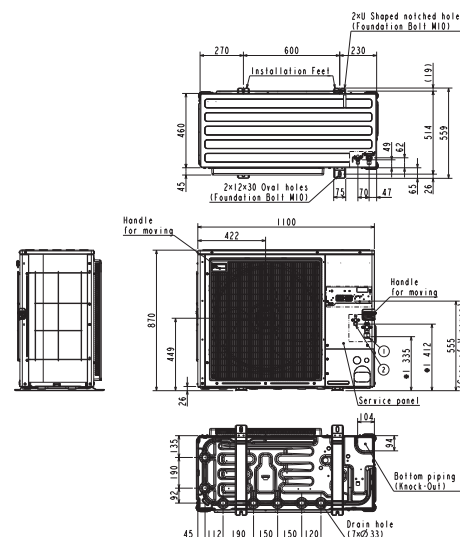


Buitenunit		PUZ-ZM140VDA		
Binnenunit		3 x SLZ-M50FA2		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 13,4 (5,4~15,0)	
		Opgenomen vermogen	kW 3,62	
		SEER of $\eta_{s,e}$ Seizoensenergieklasse	292,8% -	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 658	
	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 16,0 (3,7~18,0)	
	Opgenomen vermogen	kW 4,57		
	SCOP of $\eta_{s,h}$ Seizoensenergieklasse	182,3% -		
	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	m ³ /u 5.820	
	Verwarming	Toepassingsgebied	°C -20~50	
		Geluidsdruk	dB(A) 51	
Luchtvolume		m ³ /u 4.800		
Toepassingsgebied		°C -20~+21		
Buitenunit	Diameter vloeistof- & gasleiding		" 3/8 - 5/8	
	Maximale leidinglengte		m 100	
	Maximaal hoogteverschil		m 30	
	Koelmiddel		R32	
	Koeltechnische gegevens	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		mm ² 3G 6	
	Afzekering		A 40	
Binnenunit	Afmetingen (B x D x H)		mm 570 x 570 x 245	
	Gewicht		kg 15,0	
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 56	
		Geluidsdruk	dB(A) 27-34-39	
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 27-34-39	
Luchtvolume		m ³ /u 420-540-690		
Beschikbare statische druk		Pa 0		
Specificaties rooster	Afmetingen (B x D x H)		mm 625 x 625 x 10	
	Gewicht		kg 3,0	
	Voedingsspanning		V;f;Hz Via de buitenunit	
Elektrische gegevens	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-ZM140VDA		
Unité intérieure		3 x SLZ-M50FA2		
Set	Froid	Capacité nominale	kW 13,4 (5,4~15,0)	
		Puissance absorbée	kW 3,62	
		SEER ou $\eta_{s,e}$ Classe énergétique saisonnier	292,8% -	
		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	182,3% -	
		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 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		
Unité intérieure	Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm 570 x 570 x 245	
		Poids	kg 15,0	
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 56
			Pression acoustique	dB(A) 27-34-39
			Débit d'air	m³/h 420-540-690
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 27-34-39	
		Débit d'air	m³/h 420-540-690	
	Spécifications grille	Pression statique disponible	Pa 0	
		Dimensions (L x P x H)	mm 625 x 625 x 10	
		Poids	kg 3,0	
Données électriques	Alimentation électrique	V;ph;Hz Via l'unité extérieure		
	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.