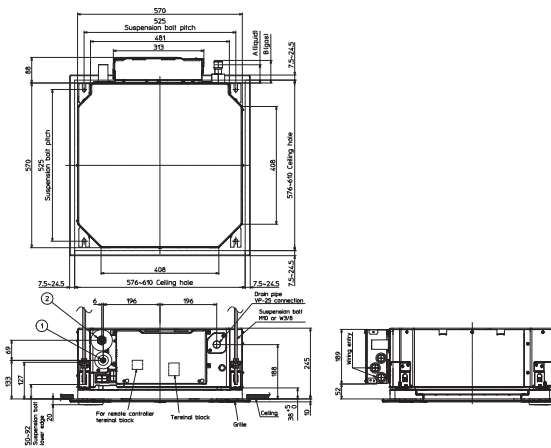
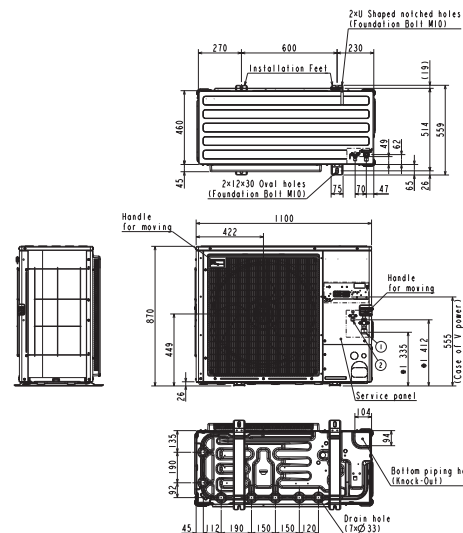


Productfiche

PUZ-ZM100VDA | MSDT-111R3 | 3 x (SLZ-M35FA2 + SLP-2FALM2)

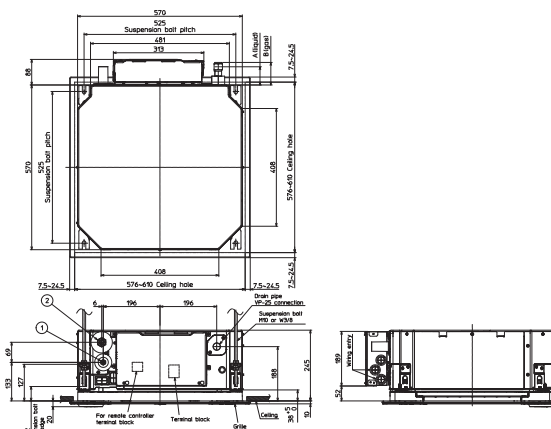
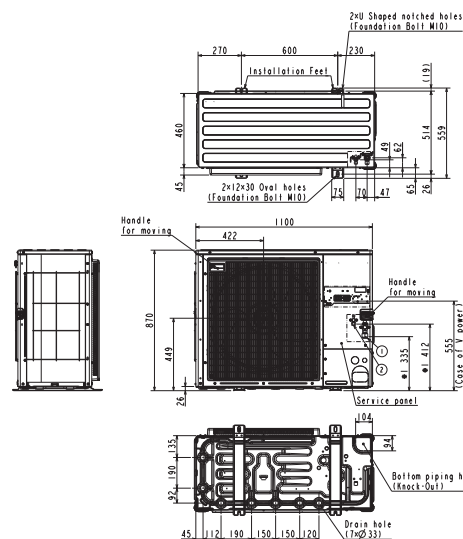


Buitenunit		PUZ-ZM100VDA	
Binnenunit		3 x SLZ-M35FA2	
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 9,5 (4,9~11,4)
		Opgenomen vermogen	kW 2,16
		SEER of $\eta_{s,c}$ Seizoensenergieklasse	7,8 A++
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 426
	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 11,2 (2,7~14,0)
	Opgenomen vermogen	kW 2,67	
	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)	
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)		mm 1100 x 460 x 870
	Gewicht		kg 107,0
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 63
		Geluidsdruk	dB(A) 44
		Luchtvolume	m ³ /u 4.800
	Verwarming	Toepassingsgebied	°C -20~46
		Geluidsdruk	dB(A) 48
Luchtvolume		m ³ /u 3.480	
Toepassingsgebied		°C -20~+21	
Kooltechnische 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		mm ² 3G 6
	Afzekering		A 32
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	Beschikbare statische druk		Pa 0
	Afmetingen (B x D x H)		mm 625 x 625 x 10
Elektrische gegevens	Gewicht		kg 3,0
	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-ZM100VDA		
Unité intérieure		3 x SLZ-M35FA2		
Set	Froid	Capacité nominale	kW 9,5 (4,9~11,4)	
		Puissance absorbée	kW 2,16	
		SEER ou $\eta_{s,c}$ Classe énergétique saisonnier	7,8 A++	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 426	
		Capacité nominale	kW 11,2 (2,7~14,0)	
Set	Chauffage	Puissance absorbée	kW 2,67	
		SCOP ou $\eta_{s,h}$ Classe énergétique saisonnier	4,8 A++	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 2.273	
		Puissance à -10°C	kW 6,8 (1,6~8,5)	
		Dimensions (L x P x H)	mm 1100 x 460 x 870	
Spécifications	Froid	Poids	kg 107,0	
		Puissance acoustique	dB(A) 63	
		Pression acoustique	dB(A) 44	
		Débit d'air	m³/h 4.800	
		Plage de fonctionnement	°C -20~46	
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 48	
		Débit d'air	m³/h 3.480	
		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 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	
		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 570 x 570 x 245	
		Poids	kg 15,0	
Spécifications	Froid	Puissance acoustique	dB(A) 51	
		Pression acoustique	dB(A) 25-30-34	
		Débit d'air	m³/h 390-480-570	
		Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 25-30-34
			Débit d'air	m³/h 390-480-570
Spécifications grille	Unité intérieure	Pression statique disponible	Pa 0	
		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	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.