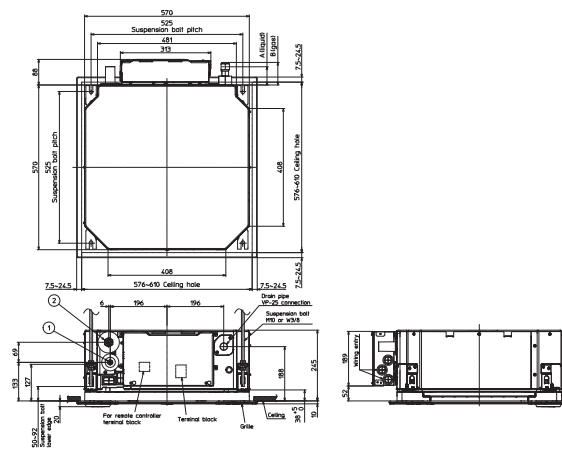
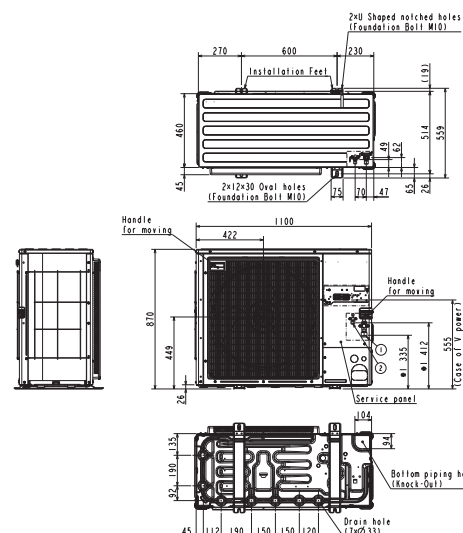


Productfiche
PUZ-ZM125VDA | MSDD-50TR2 | 2 x (SLZ-M60FA2 + SLP-2FALM2)

Buitenunit		PUZ-ZM125VDA		
Binnenunit		2 x SLZ-M60FA2		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 12,5 (5,1~14,0)	
		Opgenomen vermogen	kW 3,47	
		SEER of $\eta_{s,e}$ Seizoensenergieklasse	296,2% -	
		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		186,2% -		
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	m ³ /u 5.040	
		Toepassingsgebied	°C -20~48	
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 50	
		Luchtvolume	m ³ /u 4.620	
		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 32	
Binnenunit	Afmetingen (B x D x H)		mm 570 x 570 x 245	
	Gewicht		kg 15,0	
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 58	
		Geluidsdruk	dB(A) 32-40-43	
		Luchtvolume	m ³ /u 450-690-780	
		Geluidsdruk	dB(A) 32-40-43	
	Verwarming	Luchtvolume	m ³ /u 450-690-780	
		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	



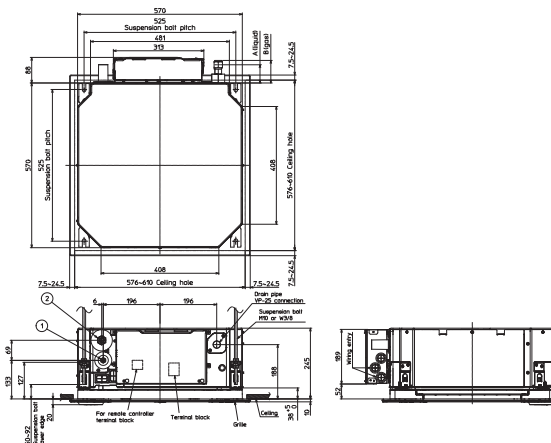
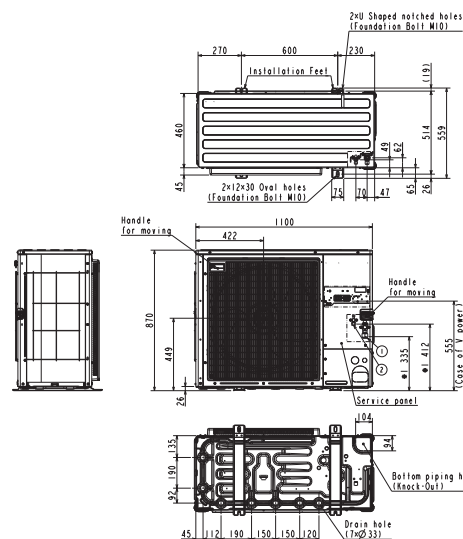
SEER en SCOP zijn gebaseerd op Richtlijn 2009/125/EG: Energiegerelateerde producten en Verordening (EU) nr. 206/2012. Energieverbruik gebaseerd op standaard testresultaten. Het werkelijke energieverbruik hangt af van hoe het apparaat wordt gebruikt en waar het zich bevindt.

Fiche produit

PUZ-ZM125VDA | MSDD-50TR2 | 2 x (SLZ-M60FA2 + SLP-2FALM2)



Unité extérieure		PUZ-ZM125VDA	
Unité intérieure		2 x SLZ-M60FA2	
Set	Froid	Capacité nominale	kW 12,5 (5,1~14,0)
		Puissance absorbée	kW 3,47
		SEER ou $\eta_{s,e}$ Classe énergétique saisonnier	296,2% -
		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	186,2% -
		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	
	Chauffage	Plage de fonctionnement	°C -20~48
		Pression acoustique	dB(A) 50
	Débit d'air	m³/h 4.620	
	Plage de fonctionnement	°C -20~+21	
	Données frigorifiques	Diamètre conduite liquide & gaz	" 3/8 - 5/8
		Longueur maximale	m 100
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 32	
Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm 570 x 570 x 245	
	Poids	kg 15,0	
	Froid	Puissance acoustique	dB(A) 58
		Pression acoustique	dB(A) 32-40-43
	Chauffage	Débit d'air	m³/h 450-690-780
Pression acoustique		dB(A) 32-40-43	
Débit d'air	m³/h 450-690-780		
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.