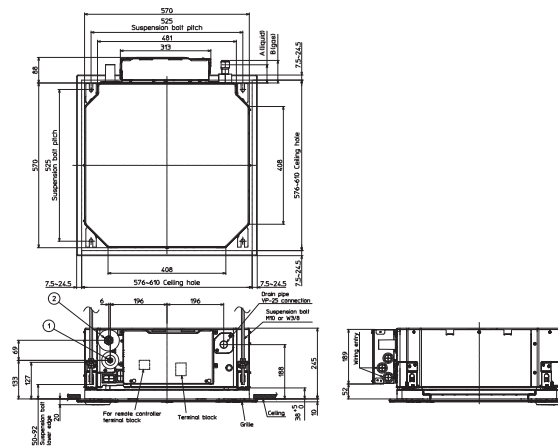
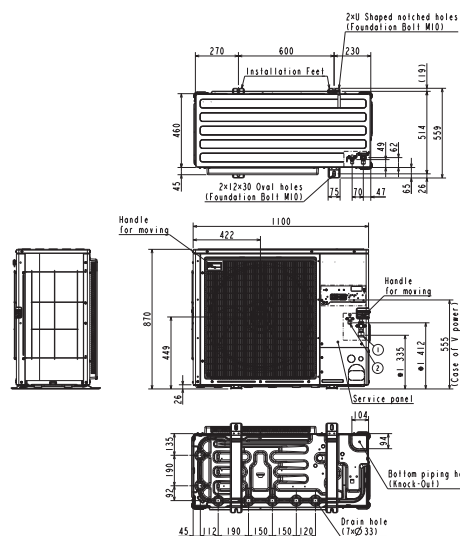


Productfiche PUZ-ZM125YDA | MSDD-50TR2 | 2 x (SLZ-M60FA2 + SLP-2FALM2)

Buitenunit		PUZ-ZM125YDA		
Binnenunit		2 x SLZ-M60FA2		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 12,5 (5,1~14,0)	
		Opgenomen vermogen	kW 3,47	
		SEER of $\eta_{s,c}$ 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	m³/u 5.040	
	Verwarming	Toepassingsgebied	°C -20~49	
		Geluidsdruk	dB(A) 50	
		Luchtvolume	m³/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	Voedingsspanning	V;f;Hz 400;3+N;50		
	Voedingskabel	mm² 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) 58
			Geluidsdruk	dB(A) 32-40-43
		Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 32-40-43
			Luchtvolume	m³/u 450-690-780
		Specificaties rooster	Beschikbare statische druk	Pa 0
			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	mm² -		
	Afzekering	A -		
	Communicatiekabel	mm² 4G 2,5		



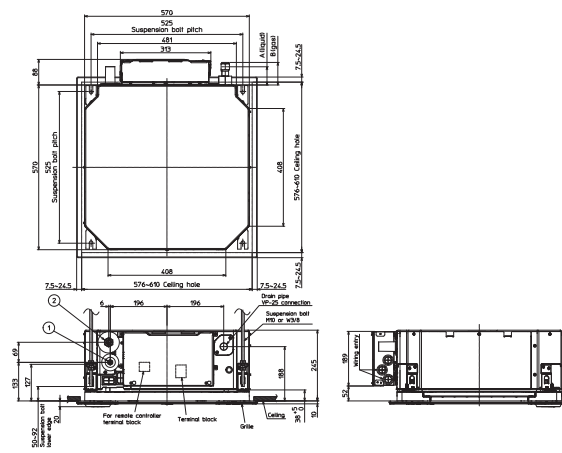
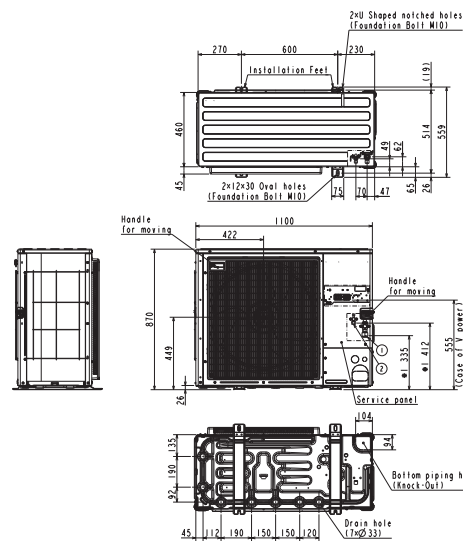
SEER en SCOP zijn gebaseerd op Richtlijn 2009/125/EG: Energiegerelateerde producten en Verordening (EU) nr. 206/2012. Energieverbruik gebaseerd op standaard testresultaten. Het werkelijke energieverbruik hangt af van hoe het apparaat wordt gebruikt en waar het zich bevindt.

Fiche produit

PUZ-ZM125YDA | MSDD-50TR2 | 2 x (SLZ-M60FA2 + SLP-2FALM2)



Unité extérieure		PUZ-ZM125YDA		
Unité intérieure		2 x SLZ-M60FA2		
Set	Froid	Capacité nominale	kW 12,5 (5,1~14,0)	
		Puissance absorbée	kW 3,47	
		SEER ou $\eta_{s,c}$ 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		
	Chauffage	Plage de fonctionnement	°C -20~49	
		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 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) 58	
		Pression acoustique	dB(A) 32-40-43	
	Chauffage	Débit d'air	m³/h 450-690-780	
Pression acoustique		dB(A) 32-40-43		
Pression statique disponible		Pa 0		
Spécifications grille	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.