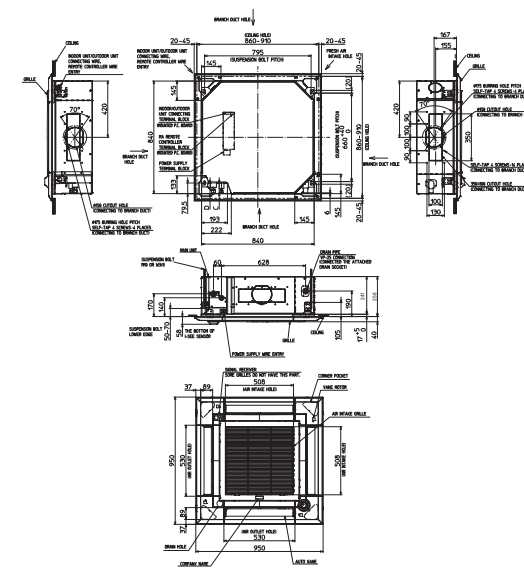
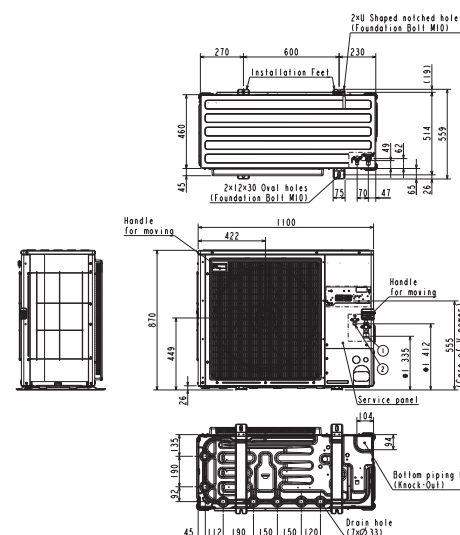


Buitenunit		PUZ-ZM140YDA	
Binnenunit		3 x PLA-ZM50EA2	
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 13,4 (5,4~15,0)
		Opgenomen vermogen	kW 3,62
		SEER of $\eta_{s,e,o}$ Seizoensenergieklasse	290,9% -
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 669
	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 16,0 (3,7~18,0)
Opgenomen vermogen		kW 4,57	
SCOP of $\eta_{s,h}$ Seizoensenergieklasse		182,3% -	
Jaarlijks energieverbruik		kWh 3.204	
	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 121,0
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 68
		Geluidsdruk	dB(A) 49
		Luchtvolume	m ³ /u 5.820
	Verwarming	Toepassingsgebied	°C -20~51
		Geluidsdruk	dB(A) 51
		Luchtvolume	m ³ /u 4.800
		Toepassingsgebied	°C -20~+21
	Kooltechnische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding	
Maximale leidingslengte		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		mm ² 5G 2,5
	Afzekering		A 16
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)		mm 840 x 840 x 258
	Gewicht		kg 21,0
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 54
		Geluidsdruk	dB(A) 27-29-31-32
	Verwarming	Luchtvolume	m ³ /u 720-840-960-1080
		Luchtvolume	m ³ /u 720-840-960-1080
Beschikbare statische druk		Pa 0	
Specificaties rooster	Afmetingen (B x D x H)		mm 950 x 950 x 40
	Gewicht		kg 5,0
Elektrische gegevens	Voedingsspanning		V;f;Hz Via de buitenunit
	Voedingskabel		mm ² -
	Afzekering		A -
	Communicatiekabel		mm ² 4G 2,5



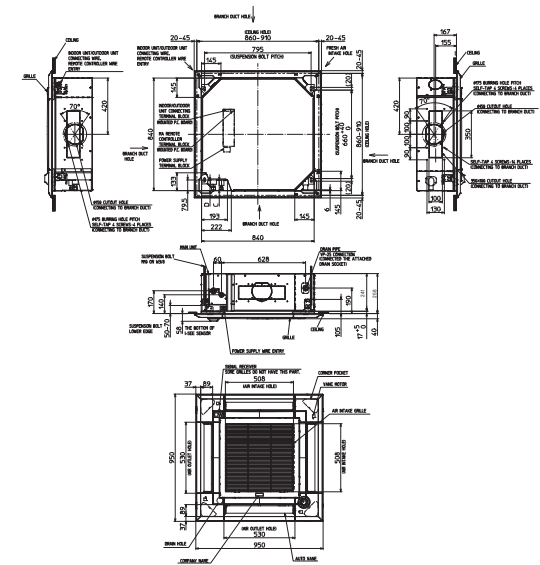
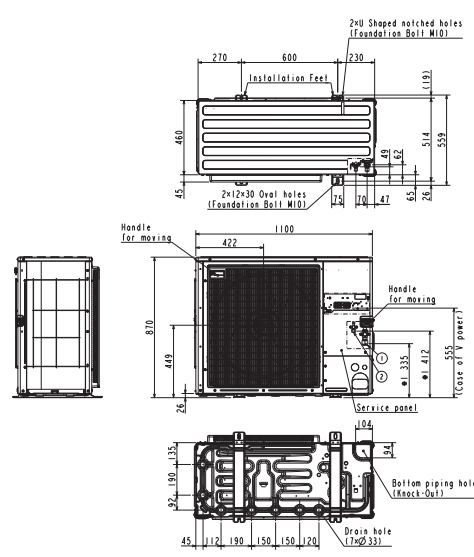
SEER en SCOP zijn gebaseerd op Richtlijn 2009/125/EG: Energiegerelateerde producten en Verordening (EU) nr. 206/2012. Energieverbruik gebaseerd op standaard testresultaten. Het werkelijke energieverbruik hangt af van hoe het apparaat wordt gebruikt en waar het zich bevindt.

Fiche produit

PUZ-ZM140YDA | MSDT-111R3 | 3 x (PLA-ZM50EA2 + PLP-6EALM2)



Unité extérieure		PUZ-ZM140YDA		
Unité intérieure		3 x PLA-ZM50EA2		
Set	Froid	Capacité nominale	kW 13,4 (5,4~15,0)	
		Puissance absorbée	kW 3,62	
		SEER ou $\eta_{s,e}$ Classe énergétique saisonnier	290,9% -	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 669	
		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 3.204	
		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 121,0	
		Puissance acoustique	dB(A) 68	
		Pression acoustique	dB(A) 49	
		Débit d'air	m³/h 5.820	
		Plage de fonctionnement	°C -20~51	
	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 400;3+N;50		
	Câble d'alimentation	mm² 5G 2,5		
	Taille de fusible recommandée	A 16		
Spécifications	Unité intérieure	Dimensions (L x P x H)	mm 840 x 840 x 258	
		Poids	kg 21,0	
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 54
			Pression acoustique	dB(A) 27-29-31-32
		Chauffage	Débit d'air	m³/h 720-840-960-1080
Pression acoustique	dB(A) 27-29-31-32			
Spécifications grille	Unité intérieure	Débit d'air	m³/h 720-840-960-1080	
		Pression statique disponible	Pa 0	
		Dimensions (L x P x H)	mm 950 x 950 x 40	
Données électriques	Unité intérieure	Poids	kg 5,0	
		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.