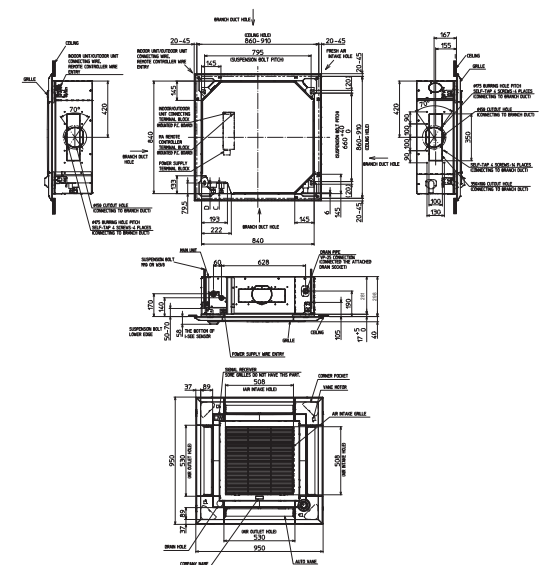
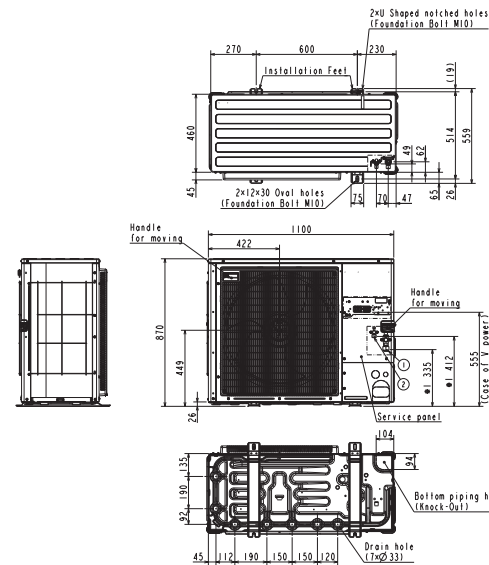


Unité extérieure		PUZ-ZM100YDA		
Unité intérieure		PLA-ZM100EA2		
Grille		PLP-6EALM2		
Set	Froid	Capacité nominale	kW 9,5 (4,9~11,4)	
		Puissance absorbée	kW 2,16	
		SEER ou $\eta_{s,c}$ Classe énergétique saisonnier	7,6 A++	
	Chauffage	Consommation annuelle d'énergie	kWh 436	
		Capacité nominale	kW 11,2 (2,7~14,0)	
Puissance absorbée		kW 2,67		
Spécifications	Froid	SCOP ou $\eta_{s,h}$ Classe énergétique saisonnier	4,8 A++	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 2.274	
		Puissance à -10°C	kW 6,8 (1,6~8,5)	
		Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 63
			Pression acoustique	dB(A) 44
	Débit d'air		m³/h 4.800	
	Données frigorifiques	Plage de fonctionnement	°C -20~47	
		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		
Données électriques	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		
Spécifications grille	Charge de fluide frigorigène maximale	kg 6,0		
	Équivalent CO ₂ en charge maximale	tonnes 4,050		
	Alimentation électrique	V,ph;Hz 400;3+N;50		
	Câble d'alimentation	mm² 5G 2,5		
	Taille de fusible recommandée	A 16		
Données électriques	Dimensions (L x P x H)	mm 840 x 840 x 298		
	Poids	kg 26,0		
	Froid	Puissance acoustique	dB(A) 61	
		Pression acoustique	dB(A) 31-34-37-40	
		Débit d'air	m³/h 1140-1320-1500-1680	
Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 31-34-37-40		
	Débit d'air	m³/h 1140-1320-1500-1680		
Spécifications grille	Pression statique disponible	Pa 0		
	Dimensions (L x P x H)	mm 950 x 950 x 40		
	Poids	kg 5,0		
	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.