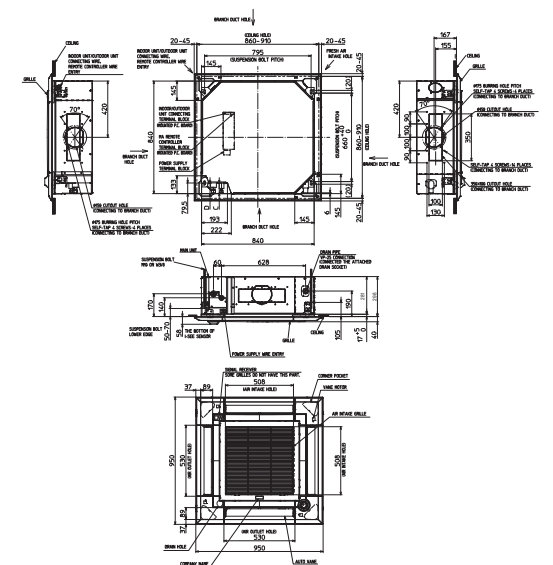
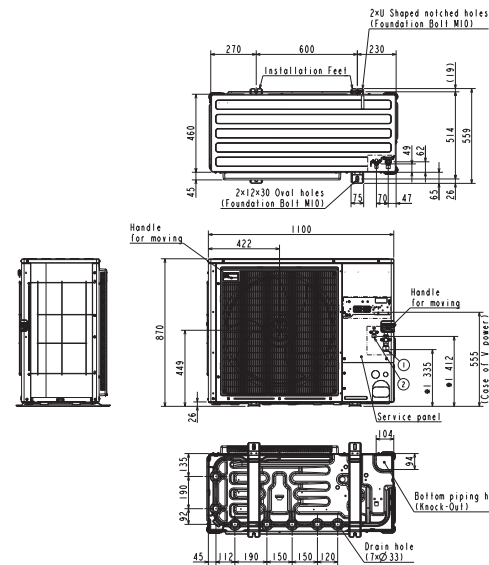




Unité extérieure		PUZ-ZM100VDA	
Unité intérieure		PLA-ZM100EA2	
Grille		PLP-6EA	
Set	Froid	Capacité nominale	kW 9,5 (4,9~11,4)
		Puissance absorbée	kW 2,16
		SEER ou $\eta_{s,c}$   Classe énergétique saisonnier	7,8   A++
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 426
Set	Chauffage	Capacité nominale	kW 11,2 (2,7~14,0)
		Puissance absorbée	kW 2,67
		SCOP ou $\eta_{s,h}$   Classe énergétique saisonnier	4,8   A++
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 2.273
Spécifications	Froid	Puissance à -10°C	kW 6,8 (1,6~8,5)
		Dimensions (L x P x H)	mm 1100 x 460 x 870
		Poids	kg 107,0
		Puissance acoustique	dB(A) 63
		Pression acoustique	dB(A) 44
	Chauffage	Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 4.800
		Plage de fonctionnement	°C -20~46
		Pression acoustique	dB(A) 48
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 3.480
		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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub> en charge maximale	tonnes 4,050	
Données électriques	Alimentation électrique	V,ph;Hz 230;1;50	
	Câble d'alimentation	mm <sup>2</sup> 3G 6	
	Taille de fusible recommandée	A 32	
Spécifications	Froid	Dimensions (L x P x H)	mm 840 x 840 x 298
		Poids	kg 26,0
		Puissance acoustique	dB(A) 61
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 31-34-37-40
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 1140-1320-1500-1680
		Pression acoustique	dB(A) 31-34-37-40
Pression statique disponible	Pa 0		
Spécifications grille	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	mm <sup>2</sup> -	
	Taille de fusible recommandée	A -	
	Câble de communication	mm <sup>2</sup> 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.