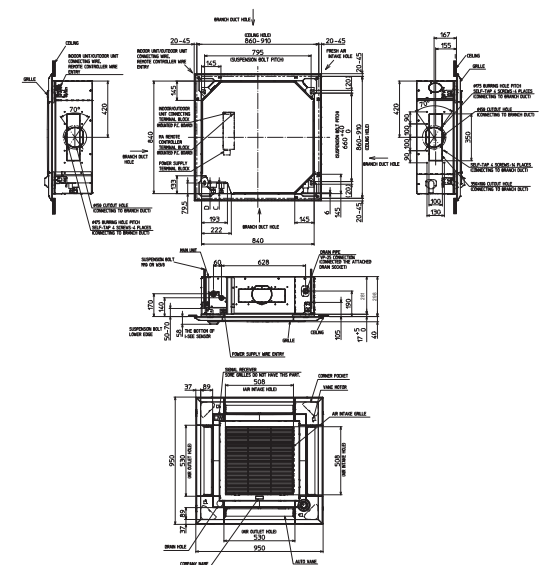
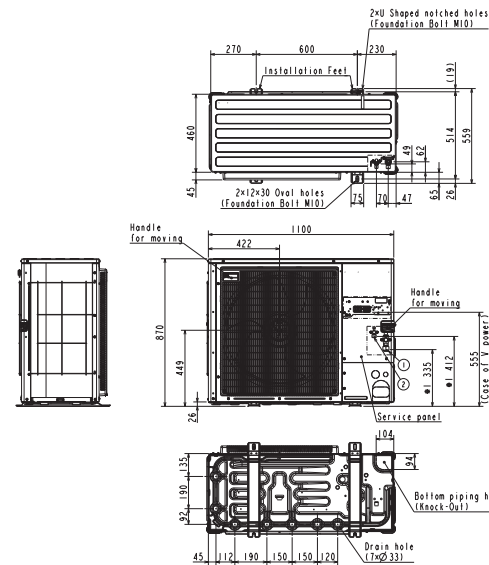




Unité extérieure		PUZ-ZM125YDA	
Unité intérieure		PLA-ZM125EA2	
Grille		PLP-6EA	
Set	Froid	Capacité nominale	kW 12,5 (5,1~14,0)
		Puissance absorbée	kW 3,47
		SEER ou $\eta_{s,c}$   Classe énergétique saisonnier	294,1%   -
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 619
Set	Chauffage	Capacité nominale	kW 14,0 (3,2~16,0)
		Puissance absorbée	kW 3,89
		SCOP ou $\eta_{s,h}$   Classe énergétique saisonnier	186,2%   -
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 2.753
Spécifications	Froid	Puissance à -10°C	kW 8,5 (2,0~9,8)
		Dimensions (L x P x H)	mm 1100 x 460 x 870
		Poids	kg 116,0
		Puissance acoustique	dB(A) 66
		Pression acoustique	dB(A) 47
	Chauffage	Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 5.040
		Plage de fonctionnement	°C -20~49
		Puissance acoustique	dB(A) 50
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /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 <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 400;3+N;50	
	Câble d'alimentation	mm <sup>2</sup> 5G 2,5	
	Taille de fusible recommandée	A 16	
Spécifications	Froid	Dimensions (L x P x H)	mm 840 x 840 x 298
		Poids	kg 26,0
		Puissance acoustique	dB(A) 62
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 33-36-39-41
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 1260-1440-1560-1740
		Pression acoustique	dB(A) 33-36-39-41
Pression statique disponible	Pa 0		
Spécifications grille	Dimensions (L x P x H)	mm 950 x 950 x 40	
	Poids	kg 5,0	
Données électriques	Alimentation électrique	V,ph;Hz Via l'unité extérieure	
	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.