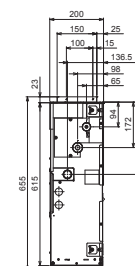
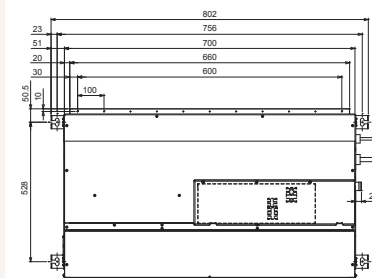
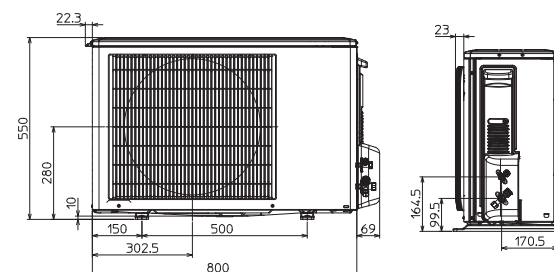
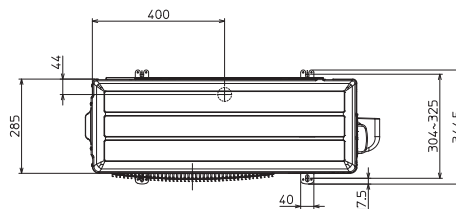
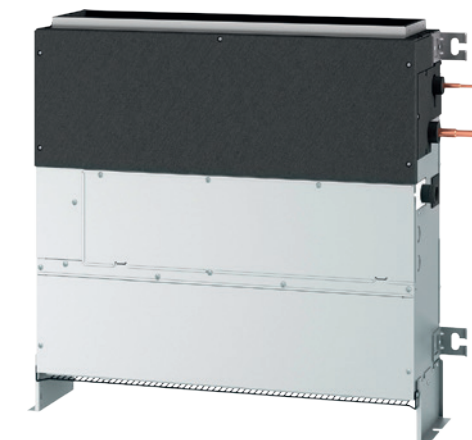


Fiche produit

SUZ-M25VA | SFZ-M25VA

Unité extérieure		SUZ-M25VA	
Unité intérieure		SFZ-M25VA	
Set	Froid	Capacité nominale	kW 2,5 (1,5~3,2)
		Puissance absorbée	kW 0,64
		SEER ou $\eta_{s,e}$ Classe énergétique saisonnier	6,1 A++
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 143
	Chauffage	Capacité nominale	kW 3,2 (1,2~4,2)
	Puissance absorbée	kW 0,89	
	SCOP ou $\eta_{s,h}$ Classe énergétique saisonnier	4,0 A+	
	Consommation annuelle d'énergie	kWh 766	
	Puissance à -10°C	kW 1,9 (0,7~2,5)	
Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm 800 x 285 x 550	
		Poids	kg 30,0
	Froid	Puissance acoustique	dB(A) 59
		Pression acoustique	dB(A) 45
		Débit d'air	m³/h 2.178
	Chauffage	Plage de fonctionnement	°C -10~46
		Pression acoustique	dB(A) 46
	Débit d'air	m³/h 2.076	
	Plage de fonctionnement	°C -10~+24	
Données frigorifiques	Unité extérieure		
	Diamètre conduite liquide & gaz	" 1/4 - 3/8	
	Longueur maximale	m 20	
	Dénivellation maximale	m 12	
	Type de fluide frigorigène	R32	
	Précharge de fluide frigorigène	kg 0,7	
	Équivalent CO ₂	tonnes 0,439	
	Précharge de fluide frigorigène pour	m 7	
	Volume de mise à niveau du fluide frigorigène	g/m 20	
	Charge de fluide frigorigène maximale	kg 0,9	
Équivalent CO ₂ en charge maximale	tonnes 0,614		
Données électriques	Unité intérieure		
	Alimentation électrique	V;ph;Hz 230;1;50	
	Câble d'alimentation	mm² 3G 2,5	
	Taille de fusible recommandée	A 10	
Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm 797 x 200 x 615 (690)	
		Poids	kg 19,0
	Froid	Puissance acoustique	dB(A) 0
		Pression acoustique	dB(A) 25-29-35
		Débit d'air	m³/h 330-420-540
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 25-29-35
		Débit d'air	m³/h 330-420-540
	Pression statique disponible	Pa 0-25-40-60	
Données électriques	Unité intérieure		
	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.