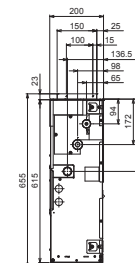
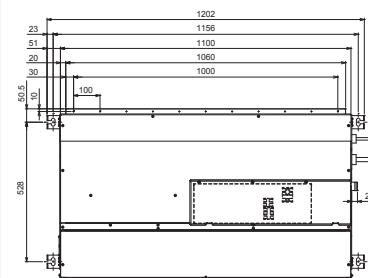
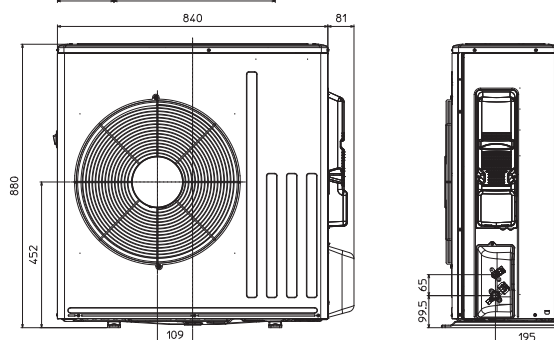
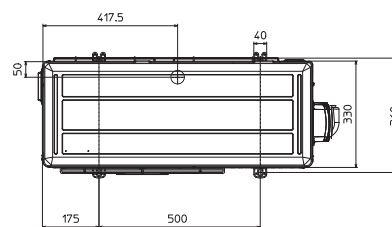




# Fiche produit

## SUZ-M60VA | SFZ-M60VA

Unité extérieure		SUZ-M60VA		
Unité intérieure		SFZ-M60VA		
Set	Froid	Capacité nominale	kW 6,1 (1,6~6,3)	
		Puissance absorbée	kW 1,85	
		SEER ou $\eta_{s,e}$   Classe énergétique saisonnier	6,1   A++	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 346	
		Capacité nominale	kW 7,0 (1,6~8,0)	
Set	Chauffage	Puissance absorbée	kW 1,89	
		SCOP ou $\eta_{s,h}$   Classe énergétique saisonnier	4,2   A+	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 1.532	
		Puissance à -10°C	kW 4,2 (1,0~4,8)	
Unité extérieure	Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm 840 x 330 x 880	
		Poids	kg 54,0	
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 65
			Pression acoustique	dB(A) 49
			Débit d'air	m³/h 3.006
			Plage de fonctionnement	°C -15~46
		Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 51
			Débit d'air	m³/h 3.006
			Plage de fonctionnement	°C -10~+24
		Unité extérieure	Données frigorifiques	Diamètre conduite liquide & gaz
Longueur maximale	m 30			
Dénivellation maximale	m 30			
Type de fluide frigorigène	R32			
Précharge de fluide frigorigène	kg 1,3			
Équivalent CO <sub>2</sub>	tonnes 0,844			
Précharge de fluide frigorigène pour	m 7			
Volume de mise à niveau du fluide frigorigène	g/m 20			
Charge de fluide frigorigène maximale	kg 1,7			
Équivalent CO <sub>2</sub> en charge maximale	tonnes 1,154			
Unité extérieure	Données électriques	Alimentation électrique	V;ph;Hz 230;1;50	
		Câble d'alimentation	mm² 3G 2,5	
		Taille de fusible recommandée	A 20	
Unité intérieure	Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm 1197 x 200 x 615 (690)	
		Poids	kg 26,0	
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 0
			Pression acoustique	dB(A) 30-35-39
			Débit d'air	m³/h 720-900-1080
		Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 30-35-39
			Débit d'air	m³/h 720-900-1080
			Pression statique disponible	Pa 0-25-40-60
		Unité intérieure	Données électriques	Alimentation électrique
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.