

Fiche produit

SUZ-M35VA | PCA-M35KA2 | PAR-41MAA



Unité extérieure		SUZ-M35VA	
Unité intérieure		PCA-M35KA2	
Set	Froid	Capacité nominale	kW 3,6 (0,8~3,9)
		Puissance absorbée	kW 0,900
		SEER ou $\eta_{s,c}$	6,3
		Classe énergétique saisonnier	A++
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 198
Set	Chauffage	Capacité nominale	kW 4,1 (1,0~5,0)
		Puissance absorbée	kW 1,025
		SCOP ou $\eta_{s,h}$	4,0
		Classe énergétique saisonnier	A+
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 910
Spécifications	Froid	Puissance à -10°C	kW 2,5 (0,6~3,0)
		Dimensions (L x P x H)	mm 800 x 285 x 550
		Poids	kg 35,0
		Puissance acoustique	dB(A) 59
		Pression acoustique	dB(A) 48
	Chauffage	Débit d'air	m ³ /h 2.058
		Plage de fonctionnement	°C -10~46
		Pression acoustique	dB(A) 48
		Débit d'air	m ³ /h 1.962
		Plage de fonctionnement	°C -10~+24
Données frigorifiques	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 0,9	
	Précharge de fluide frigorigène pour	m 7	
	Volume de mise à niveau du fluide frigorigène	g/m 20	
	Équivalent CO ₂	tonnes 0,608	
	Charge de fluide frigorigène maximale	kg 1,2	
	Équivalent CO ₂ en charge maximale	tonnes 0,783	
Données électriques	Alimentation électrique	V,ph;Hz 230;1;50	
	Câble d'alimentation	mm ² 3G 2,5	
	Taille de fusible recommandée	A 10	
	Dimensions (L x P x H)	mm 960 x 680 x 230	
Spécifications	Froid	Poids	kg 25,0
		Puissance acoustique	dB(A) 60
		Pression acoustique	dB(A) 31-33-36-39
		Débit d'air	m ³ /h 600-660-720-840
		Chauffage	Pression acoustique
	Données électriques	Débit d'air	m ³ /h 600-660-720-840
		Pression statique disponible	Pa 0
		Alimentation électrique	V,ph;Hz Via l'unité extérieure
		Câble d'alimentation	mm ² -
		Taille de fusible recommandée	A -
Données électriques	Câble de communication	mm ² 4G 2,5	

