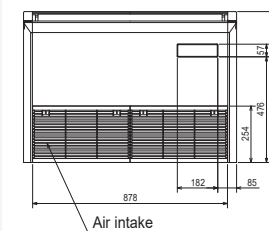
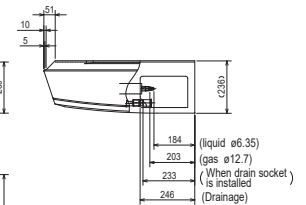
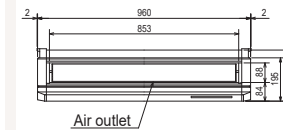
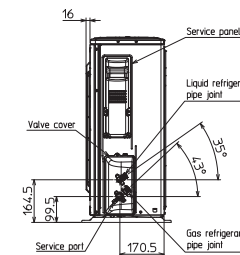
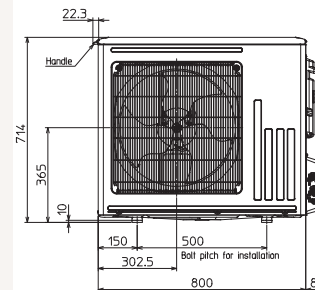
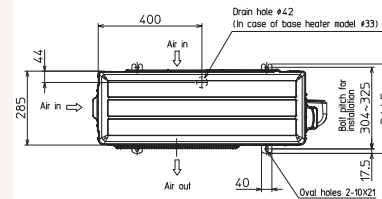


# Productfiche

## SUZ-M50VA | PCA-M50KA2 | PAR-41MAA



Buitenunit		SUZ-M50VA		
Binnenunit		PCA-M50KA2		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 5,0 (1,5~5,6)	
		Opgenomen vermogen	kW 1,510	
		SEER of $\eta_{s,c}$	6,0	
	Verwarming	Seizoensenergieklasse	A+	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 291	
		Nominale capaciteit	kW 6,0 (1,5~7,2)	
Specificaties	Koeling	Opgenomen vermogen	kW 1,617	
		SCOP of $\eta_{s,h}$	4,1	
		Seizoensenergieklasse	A+	
	Verwarming	Jaarlijks energieverbruik	kWh 1458	
		Capaciteit bij -10°C	kW 3,6 (0,9~4,3)	
		Afmetingen (B x D x H)	mm 840 x 285 x 714	
Buitenunit	Koeltechnische gegevens	Gewicht	kg 41,0	
		Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 64
			Geluidsdruk	dB(A) 48
			Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u 2.748
		Verwarming	Toepassingsgebied	°C -15~46
			Geluidsdruk	dB(A) 49
	Luchtvolume		m <sup>3</sup> /u 2.622	
	Elektrische gegevens	Toepassingsgebied	°C -10~+24	
		Diameter vloeistof- & gasleiding	" 1/4 - 1/2	
		Maximale leidingslengte	m 30	
		Maximaal hoogteverschil	m 30	
		Koelmiddel	R32	
Hoeveelheid koelmiddel		kg 1,2		
Binnenunit	Specificaties	CO <sub>2</sub> -equivalent	ton 0,810	
		Koelmiddelvoervulling voor	m 7	
		Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m 20	
		Maximale koelmiddelvulling	kg 1,7	
		CO <sub>2</sub> -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton 1,121	
		Voedingsspanning	V,f;Hz 230;1;50	
Binnenunit	Elektrische gegevens	Voedingskabel	mm <sup>2</sup> 3G 2,5	
		Afzekering	A 20	
		Afmetingen (B x D x H)	mm 960 x 680 x 230	
		Gewicht	kg 26,0	
		Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 60
			Geluidsdruk	dB(A) 32-34-37-40
Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u 600-660-780-900			
Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 32-34-37-40		
	Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u 600-660-780-900		
	Beschikbare statische druk	Pa 0		
Binnenunit	Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V,f;Hz -	
		Voedingskabel	mm <sup>2</sup> -	
		Afzekering	A -	
		Communicatiekabel	mm <sup>2</sup> 4G 2,5	



# Fiche produit

## SUZ-M50VA | PCA-M50KA2 | PAR-41MAA



Unité extérieure		SUZ-M50VA			
Unité intérieure		PCA-M50KA2			
Set	Froid	Capacité nominale	kW 5,0 (1,5~5,6)		
		Puissance absorbée	kW 1,510		
		SEER ou $\eta_{s,c}$	6,0		
		Classe énergétique saisonnier	A+		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 291		
Set	Chauffage	Capacité nominale	kW 6,0 (1,5~7,2)		
		Puissance absorbée	kW 1,617		
		SCOP ou $\eta_{s,h}$	4,1		
		Classe énergétique saisonnier	A+		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 1458		
Spécifications	Froid	Puissance à -10°C	kW 3,6 (0,9~4,3)		
		Dimensions (L x P x H)	mm 840 x 285 x 714		
		Poids	kg 41,0		
		Puissance acoustique	dB(A) 64		
		Pression acoustique	dB(A) 48		
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 2.748		
		Plage de fonctionnement	°C -15~46		
		Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 49	
			Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 2.622	
			Plage de fonctionnement	°C -10~+24	
Données frigorifiques	Unité extérieure	Diamètre conduite liquide & gaz	" 1/4 - 1/2		
		Longueur maximale	m 30		
		Dénivellation maximale	m 30		
		Type de fluide frigorigène	R32		
		Précharge de fluide frigorigène	kg 1,2		
		Précharge de fluide frigorigène pour	m 7		
		Volume de mise à niveau du fluide frigorigène	g/m 20		
		Équivalent CO <sub>2</sub>	tonnes 0,810		
		Charge de fluide frigorigène maximale	kg 1,7		
		Équivalent CO <sub>2</sub> en charge maximale	tonnes 1,121		
Données électriques	Unité extérieure	Alimentation électrique	V,ph;Hz 230;1;50		
		Câble d'alimentation	mm <sup>2</sup> 3G 2,5		
		Taille de fusible recommandée	A 20		
Spécifications	Unité intérieure	Dimensions (L x P x H)	mm 960 x 680 x 230		
		Poids	kg 26,0		
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 60	
			Pression acoustique	dB(A) 32-34-37-40	
		Chauffage	Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 600-660-780-900	
			Pression acoustique	dB(A) 32-34-37-40	
			Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 600-660-780-900	
			Pression statique disponible	Pa 0	
		Données électriques	Unité intérieure	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				

