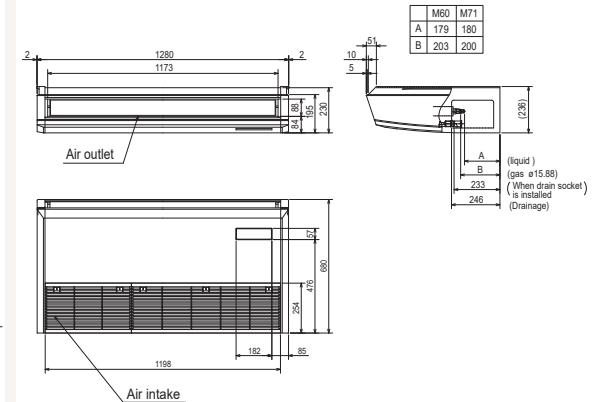
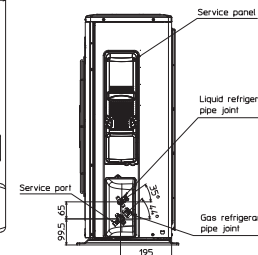
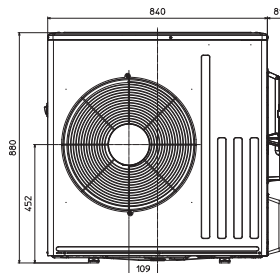
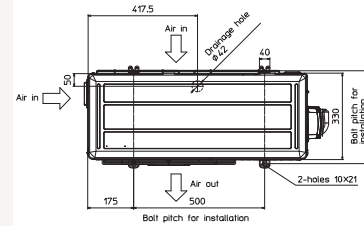


Productfiche

SUZ-M60VA | PCA-M60KA2 | PAR-41MAA



Buitenunit		SUZ-M60VA	
Binnenunit		PCA-M60KA2	
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 6,1 (1,6~6,3)
		Opgenomen vermogen	kW 1,648
		SEER of $\eta_{s,c}$	6,4
	Verwarming	Seizoensenergieklasse	A++
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 333
		Nominale capaciteit	kW 7,0 (1,6~8,0)
Specificaties	Koeling	Opgenomen vermogen	kW 1,750
		SCOP of $\eta_{s,h}$	4,1
		Seizoensenergieklasse	A+
	Verwarming	Jaarlijks energieverbruik	kWh 1558
		Capaciteit bij -10°C	kW 4,2 (1,0~4,8)
		Afmetingen (B x D x H)	mm 840 x 330 x 880
Koeltechnische gegevens	Koeling	Gewicht	kg 54,0
		Geluidsvermogen	dB(A) 65
		Geluidsdruk	dB(A) 49
		Luchtvolume	m ³ /u 3.006
		Toepassingsgebied	°C -15~46
		Verwarming	Geluidsdruk
	Elektrische gegevens	Luchtvolume	m ³ /u 3.006
		Toepassingsgebied	°C -10~+24
		Diameter vloeistof- & gasleiding	" 1/4 - 5/8
		Maximale leidinglengte	m 30
		Maximaal hoogteverschil	m 30
		Koelmiddel	R32
Binnenunit	Hoeveelheid koelmiddel	kg 1,3	
	CO ₂ -equivalent	ton 0,844	
	Koelmiddelvoorzijning voor	m 7	
	Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m 20	
	Maximale koelmiddelvulling	kg 1,7	
	CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton 1,154	
Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V,f;Hz 230;1;50	
	Voedingskabel	mm ² 3G 2,5	
	Afzekering	A 20	
Specificaties	Koeling	Afmetingen (B x D x H)	mm 1280 x 680 x 230
		Gewicht	kg 32,0
		Geluidsvermogen	dB(A) 60
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 33-35-37-40
		Luchtvolume	m ³ /u 900-960-1020-1140
		Luchtvolume	m ³ /u 900-960-1020-1140
	Beschikbare statische druk	Pa 0	
	Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V,f;Hz -
		Voedingskabel	mm ² -
		Afzekering	A -
		Communicatiekabel	mm ² 4G 2,5



Fiche produit

SUZ-M60VA | PCA-M60KA2 | PAR-41MAA



Unité extérieure		SUZ-M60VA		
Unité intérieure		PCA-M60KA2		
Set	Froid	Capacité nominale	kW 6,1 (1,6~6,3)	
		Puissance absorbée	kW 1,648	
		SEER ou $\eta_{e,c}$	6,4	
		Classe énergétique saisonnier	A++	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 333	
Set	Chauffage	Capacité nominale	kW 7,0 (1,6~8,0)	
		Puissance absorbée	kW 1,750	
		SCOP ou $\eta_{s,h}$	4,1	
		Classe énergétique saisonnier	A+	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 1558	
Unité extérieure	Spécifications	Puissance à -10°C	kW 4,2 (1,0~4,8)	
		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	m ³ /h 3.006
			Plage de fonctionnement	°C -15~46
		Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 51
			Débit d'air	m ³ /h 3.006
			Plage de fonctionnement	°C -10~+24
Unité extérieure	Données frigorifiques	Diamètre conduite liquide & gaz	" 1/4 - 5/8	
		Longueur maximale	m 30	
		Dénivellation maximale	m 30	
		Type de fluide frigorigène	R32	
		Précharge de fluide frigorigène	kg 1,3	
		Précharge de fluide frigorigène pour	m 7	
		Volume de mise à niveau du fluide frigorigène	g/m 20	
		Équivalent CO ₂	tonnes 0,844	
		Charge de fluide frigorigène maximale	kg 1,7	
		Équivalent CO ₂ en charge maximale	tonnes 1,154	
Unité extérieure	Données électriques	Alimentation électrique	V;ph;Hz 230;1;50	
		Câble d'alimentation	mm ² 3G 2,5	
		Taille de fusible recommandée	A 20	
		Unité intérieure	Spécifications	Dimensions (L x P x H)
Poids	kg 32,0			
Froid	Puissance acoustique	dB(A) 60		
	Pression acoustique	dB(A) 33-35-37-40		
	Débit d'air	m ³ /h 900-960-1020-1140		
Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 33-35-37-40		
	Débit d'air	m ³ /h 900-960-1020-1140		
Pression statique disponible	Pa 0			
Unité intérieure	Données électriques	Alimentation électrique		V;ph;Hz Via l'unité extérieure
		Câble d'alimentation		mm ² -
		Taille de fusible recommandée	A -	
		Câble de communication	mm ² 4G 2,5	

