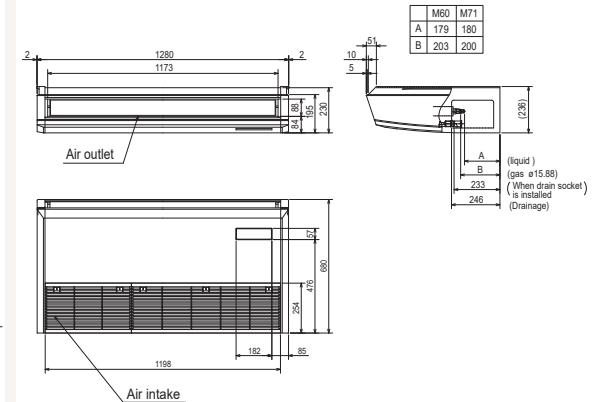
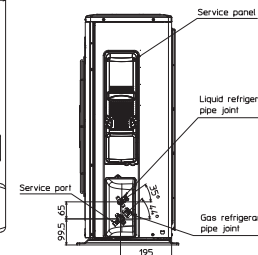
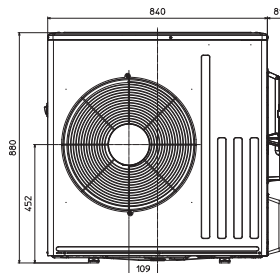
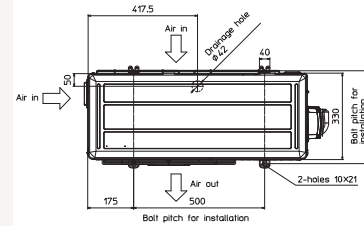


Productfiche

SUZ-M71VA | PCA-M71KA2 | PAR-41MAA



Buitenunit		SUZ-M71VA	
Binnenunit		PCA-M71KA2	
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 7,1 (2,2~8,1)
		Opgenomen vermogen	kW 1,972
		SEER of $\eta_{s,c}$	6,5
	Verwarming	Seizoensenergieklasse	A++
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 381
		Nominale capaciteit	kW 8,0 (2,0~10,2)
Opgenomen vermogen		kW 2,216	
Specificaties	Koeling	SCOP of $\eta_{s,h}$	4,1
		Seizoensenergieklasse	A+
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 1974
	Verwarming	Capaciteit bij -10°C	kW 4,8 (1,2~6,1)
		Afmetingen (B x D x H)	mm 840 x 330 x 880
		Gewicht	kg 55,0
Koeltechnische gegevens	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 66
		Geluidsdruk	dB(A) 49
		Luchtvolume	m ³ /u 3.006
	Verwarming	Toepassingsgebied	°C -15~46
		Geluidsdruk	dB(A) 51
		Luchtvolume	m ³ /u 3.006
Elektrische gegevens	Koeling	Toepassingsgebied	°C -10~+24
		Diameter vloeistof- & gasleiding	" 3/8 - 5/8
		Maximale leidinglengte	m 30
	Verwarming	Maximaal hoogteverschil	m 30
		Koelmiddel	R32
		Hoeveelheid koelmiddel	kg 1,5
Elektrische gegevens	Koeling	CO ₂ -equivalent	ton 0,979
		Koelmiddelvoervulling voor	m 7
		Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m 40
	Verwarming	Maximale koelmiddelvulling	kg 2,4
		CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton 1,600
		Voedingsspanning	V,f;Hz 230;1;50
Binnenunit	Koeling	Voedingskabel	mm ² 3G 2,5
		Afzekering	A 20
		Afmetingen (B x D x H)	mm 1280 x 680 x 230
	Verwarming	Gewicht	kg 32,0
		Geluidsvermogen	dB(A) 62
		Geluidsdruk	dB(A) 35-37-39-41
Elektrische gegevens	Koeling	Luchtvolume	m ³ /u 960-1020-1080-1200
		Geluidsvermogen	dB(A) 35-37-39-41
		Luchtvolume	m ³ /u 960-1020-1080-1200
	Verwarming	Beschikbare statische druk	Pa 0
		Voedingsspanning	V,f;Hz -
		Voedingskabel	mm ² -
Elektrische gegevens	Afzekering	A -	
	Communicatiekabel	mm ² 4G 2,5	



Fiche produit

SUZ-M71VA | PCA-M71KA2 | PAR-41MAA



Unité extérieure		SUZ-M71VA			
Unité intérieure		PCA-M71KA2			
Set	Froid	Capacité nominale	kW 7,1 (2,2~8,1)		
		Puissance absorbée	kW 1,972		
		SEER ou $\eta_{e,c}$	6,5		
		Classe énergétique saisonnier	A++		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 381		
Set	Chauffage	Capacité nominale	kW 8,0 (2,0~10,2)		
		Puissance absorbée	kW 2,216		
		SCOP ou $\eta_{s,h}$	4,1		
		Classe énergétique saisonnier	A+		
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 1974		
Unité extérieure	Spécifications	Puissance à -10°C	kW 4,8 (1,2~6,1)		
		Dimensions (L x P x H)	mm 840 x 330 x 880		
		Poids	kg 55,0		
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 66	
			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	" 3/8 - 5/8		
		Longueur maximale	m 30		
		Dénivellation maximale	m 30		
		Type de fluide frigorigène	R32		
		Précharge de fluide frigorigène	kg 1,5		
		Précharge de fluide frigorigène pour	m 7		
		Volume de mise à niveau du fluide frigorigène	g/m 40		
		Équivalent CO ₂	tonnes 0,979		
		Charge de fluide frigorigène maximale	kg 2,4		
		Équivalent CO ₂ en charge maximale	tonnes 1,600		
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)	mm 1280 x 680 x 230		
		Poids	kg 32,0		
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 62	
			Pression acoustique	dB(A) 35-37-39-41	
			Débit d'air	m ³ /h 960-1020-1080-1200	
		Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 35-37-39-41	
			Débit d'air	m ³ /h 960-1020-1080-1200	
		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				

