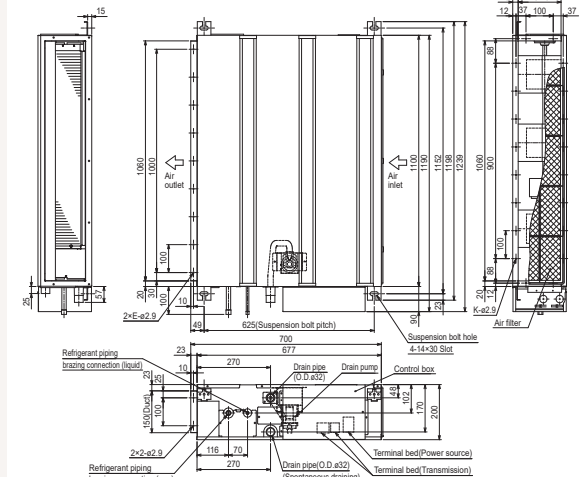
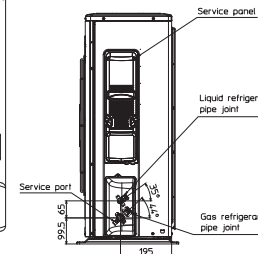
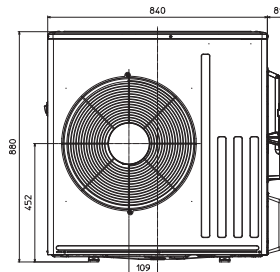
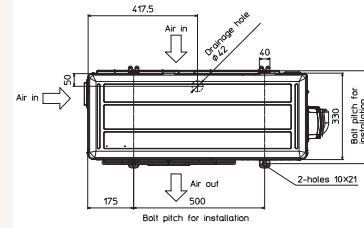


Productfiche
SUZ-M71VA | SEZ-M71DA2 | PAR-41MAA



Buitenunit		SUZ-M71VA		
Binnenunit		SEZ-M71DA2		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 7,1 (2,2~8,1)	
		Opgenomen vermogen	kW 2,150	
		SEER of $\eta_{s,c}$	5,5	
		Seizoensenergieklasse	A	
	Verwarming	Jaarlijks energieverbruik	kWh 452	
		Nominale capaciteit	kW 8,0 (2,0~10,2)	
		Opgenomen vermogen	kW 2,280	
Specificaties	Koeling	SCOP of $\eta_{s,h}$	3,9	
		Seizoensenergieklasse	A	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 2072	
		Capaciteit bij -10°C	kW 4,8 (1,2~6,1)	
	Verwarming	Afmetingen (B x D x H)	mm 840 x 330 x 880	
		Gewicht	kg 55,0	
		Geluidsvermogen	dB(A) 66	
Buitenunit	Koeling	Geluidsdruk	dB(A) 49	
		Luchtvolume	m ³ /u 3.006	
		Toepassingsgebied	°C -15~46	
		Geluidsdruk	dB(A) 51	
	Verwarming	Luchtvolume	m ³ /u 3.006	
		Toepassingsgebied	°C -10~+24	
		Diameter vloeistof- & gasleiding	" 3/8 - 5/8	
Koeltechnische gegevens	Maximale leidinglengte	m 30		
	Maximaal hoogteverschil	m 30		
	Koelmiddel	R32		
	Hoeveelheid koelmiddel	kg 1,5		
	CO ₂ -equivalent	ton 0,979		
	Koelmiddelvoorzijning voor	m 7		
	Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m 40		
Elektrische gegevens	Maximale koelmiddelvulling	kg 2,4		
	CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton 1,600		
	Voedingsspanning	V,f;Hz 230;1;50		
	Voedingskabel	mm ² 3G 2,5		
Binnenunit	Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm 1190 x 700 x 200	
		Gewicht	kg 27,0	
		Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 60
			Geluidsdruk	dB(A) 29-34-39
	Verwarming	Luchtvolume	m ³ /u 720-960-1200	
		Geluidsdruk	dB(A) 29-34-39	
	Elektrische gegevens	Luchtvolume	m ³ /u 720-960-1200	
Beschikbare statische druk		Pa 5-15-35-50		
Voedingsspanning		V,f;Hz Via de buitenunit		
	Voedingskabel	mm ² -		
	Afzekering	A -		
	Communicatiekabel	mm ² 4G 2,5		



Fiche produit

SUZ-M71VA | SEZ-M71DA2 | PAR-41MAA



Unité extérieure		SUZ-M71VA		
Unité intérieure		SEZ-M71DA2		
Set	Froid	Capacité nominale	kW 7,1 (2,2~8,1)	
		Puissance absorbée	kW 2,150	
		SEER ou η _{e,c}	5,5	
		Classe énergétique saisonnier	A	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 452	
Set	Chauffage	Capacité nominale	kW 8,0 (2,0~10,2)	
		Puissance absorbée	kW 2,280	
		SCOP ou η _{s,h}	3,9	
		Classe énergétique saisonnier	A	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 2072	
Spécifications	Froid	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	
		Puissance acoustique	dB(A) 66	
		Pression acoustique	dB(A) 49	
		Débit d'air	m ³ /h 3.006	
	Chauffage	Plage de fonctionnement	°C -15~46	
		Puissance acoustique	dB(A) 51	
		Débit d'air	m ³ /h 3.006	
		Plage de fonctionnement	°C -10~+24	
		Données frigorifiques		
		Diámetro 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			
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 1190 x 700 x 200	
		Poids	kg 27,0	
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 60
			Pression acoustique	dB(A) 29-34-39
			Débit d'air	m ³ /h 720-960-1200
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 29-34-39	
		Débit d'air	m ³ /h 720-960-1200	
		Pression statique disponible	Pa 5-15-35-50	
	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			

