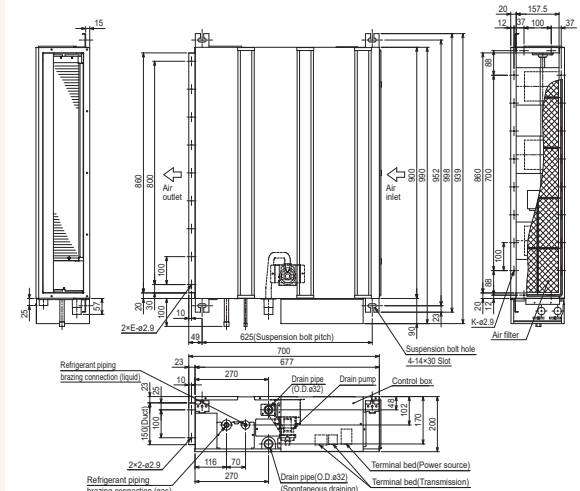
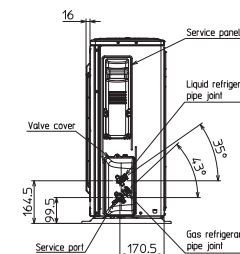
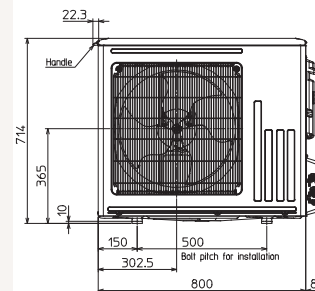
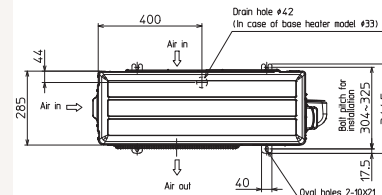


# Productfiche

## SUZ-M50VA | SEZ-M50DA2 | PAR-41MAA



Buitenunit		SUZ-M50VA		
Binnenunit		SEZ-M50DA2		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 5,1 (1,1~5,6)	
		Opgenomen vermogen	kW 1,540	
		SEER of $\eta_{s,c}$	6,0	
	Verwarming	Seizoensenergieklasse	A+	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 290	
		Nominale capaciteit	kW 6,0 (1,5~7,2)	
Specificaties	Koeling	Opgenomen vermogen	kW 1,610	
		SCOP of $\eta_{s,h}$	4,0	
		Seizoensenergieklasse	A+	
	Verwarming	Jaarlijks energieverbruik	kWh 1499	
		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 leidinglengte	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 990 x 700 x 200	
		Gewicht	kg 23,0	
		Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 57
			Geluidsdruk	dB(A) 29-33-36
Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u 600-750-900			
Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 29-33-36		
	Luchtvolume	m <sup>3</sup> /u 600-750-900		
	Beschikbare statische druk	Pa 5-15-35-50		
Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V,f;Hz Via de buitenunit		
	Voedingskabel	mm <sup>2</sup> -		
	Afzekering	A -		
	Communicatiekabel	mm <sup>2</sup> 4G 2,5		



# Fiche produit

## SUZ-M50VA | SEZ-M50DA2 | PAR-41MAA



Unité extérieure		SUZ-M50VA	
Unité intérieure		SEZ-M50DA2	
Set	Froid	Capacité nominale	kW 5,1 (1,1~5,6)
		Puissance absorbée	kW 1,540
		SEER ou $\eta_{s,c}$	6,0
		Classe énergétique saisonnier	A+
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 290
Set	Chauffage	Capacité nominale	kW 6,0 (1,5~7,2)
		Puissance absorbée	kW 1,610
		SCOP ou $\eta_{s,h}$	4,0
		Classe énergétique saisonnier	A+
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 1499
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
	Chauffage	Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 2.748
		Plage de fonctionnement	°C -15~46
		Pression acoustique	dB(A) 49
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 2.622
		Plage de fonctionnement	°C -10~+24
Données frigorifiques	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	Alimentation électrique	V,ph;Hz 230;1;50	
	Câble d'alimentation	mm <sup>2</sup> 3G 2,5	
	Taille de fusible recommandée	A 20	
	Dimensions (L x P x H)	mm 990 x 700 x 200	
Spécifications	Froid	Poids	kg 23,0
		Puissance acoustique	dB(A) 57
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 29-33-36
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 600-750-900
	Pression statique disponible	Pression acoustique	dB(A) 29-33-36
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 600-750-900
	Données électriques	Pression statique disponible	Pa 5-15-35-50
		Alimentation électrique	V,ph;Hz Via l'unité extérieure
		Câble d'alimentation	mm <sup>2</sup> -
		Taille de fusible recommandée	A -
Données électriques	Câble de communication	mm <sup>2</sup> 4G 2,5	

