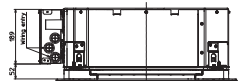
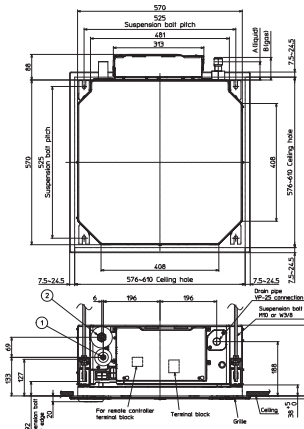
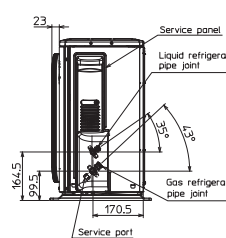
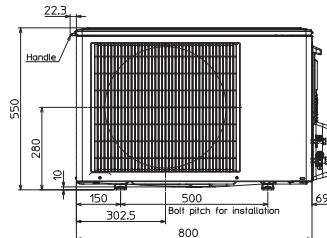
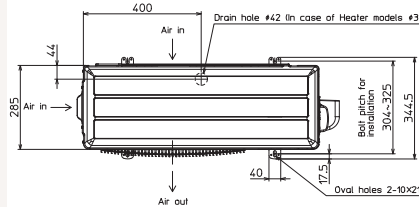


Productfiche
SUZ-M35VA | SLZ-M35FA2 | SLP-2FALM2

Buitenunit		SUZ-M35VA	
Binnenunit		SLZ-M35FA2	
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 3,5 (0,7~3,9)
		Opgenomen vermogen	kW 1,090
		SEER of $\eta_{s,c}$	6,7
		Seizoensenergieklasse	A++
	Verwarming	Jaarlijks energieverbruik	kWh 183
		Nominale capaciteit	kW 4,0 (1,0~5,0)
		Opgenomen vermogen	kW 1,070
Specificaties	Koeling	SCOP of $\eta_{s,h}$	4,3
		Seizoensenergieklasse	A+
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 843
		Capaciteit bij -10°C	kW 2,4 (0,6~3,0)
	Verwarming	Afmetingen (B x D x H)	mm 800 x 285 x 550
		Gewicht	kg 35,0
		Geluidsvermogen	dB(A) 59
Buitenunit	Koeling	Geluidsdruk	dB(A) 48
		Luchtvolume	m ³ /u 2.058
		Toepassingsgebied	°C -10~46
		Geluidsdruk	dB(A) 48
	Verwarming	Luchtvolume	m ³ /u 1.962
		Toepassingsgebied	°C -10~+24
		Diameter vloeistof- & gasleiding	" 1/4 - 3/8
Koeltechnische gegevens	Maximale leidinglengte	m 20	
	Maximaal hoogteverschil	m 12	
	Koelmiddel	R32	
	Hoeveelheid koelmiddel	kg 0,9	
	CO ₂ -equivalent	ton 0,608	
	Koelmiddelvoorzijning voor	m 7	
	Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m 20	
Elektrische gegevens	Maximale koelmiddelvulling	kg 1,2	
	CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton 0,783	
	Voedingsspanning	V;f;Hz 230;1;50	
Binnenunit	Voedingskabel	mm ² 3G 2,5	
	Afzekering	A 10	
	Afmetingen (B x D x H)	mm 570 x 570 x 245	
Specificaties	Koeling	Gewicht	kg 15,0
		Geluidsvermogen	dB(A) 51
		Geluidsdruk	dB(A) 25-30-34
		Luchtvolume	m ³ /u 390-480-570
	Verwarming	Geluidsvermogen	dB(A) 25-30-34
		Geluidsdruk	dB(A) 25-30-34
		Luchtvolume	m ³ /u 390-480-570
Specificaties rooster	Beschikbare statische druk	Pa 0	
	Afmetingen (B x D x H)	mm 625 x 625 x 10	
	Gewicht	kg 3,0	
Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V;f;Hz Via de buitenunit	
	Voedingskabel	mm ² -	
	Afzekering	A -	
Communicatiekabel	mm ² 4G 2,5		



Fiche produit

SUZ-M35VA | SLZ-M35FA2 | SLP-2FALM2



Unité extérieure		SUZ-M35VA	
Unité intérieure		SLZ-M35FA2	
Set	Froid	Capacité nominale	kW 3,5 (0,7~3,9)
		Puissance absorbée	kW 1,090
		SEER ou $\eta_{s,c}$	6,7
	Chauffage	Classe énergétique saisonnier	A++
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 183
		Puissance à -10°C	kW 2,4 (0,6~3,0)
Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm 800 x 285 x 550	
	Poids	kg 35,0	
	Froid	Puissance acoustique	dB(A) 59
		Pression acoustique	dB(A) 48
		Débit d'air	m ³ /h 2.058
		Plage de fonctionnement	°C -10~46
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 48
		Débit d'air	m ³ /h 1.962
	Plage de fonctionnement	°C -10~+24	
	Données frigorifiques	Diamètre conduite liquide & gaz	" 1/4 - 3/8
Longueur maximale		m 20	
Dénivellation maximale		m 12	
Type de fluide frigorigène		R32	
Précharge de fluide frigorigène		kg 0,9	
Précharge de fluide frigorigène pour		m 7	
Volume de mise à niveau du fluide frigorigène		g/m 20	
Équivalent CO ₂		tonnes 0,608	
Charge de fluide frigorigène maximale		kg 1,2	
Équivalent CO ₂ en charge maximale		tonnes 0,783	
Données électriques	Alimentation électrique	V;ph;Hz 230;1;50	
	Câble d'alimentation	mm ² 3G 2,5	
	Taille de fusible recommandée	A 10	
Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm 570 x 570 x 245	
	Poids	kg 15,0	
	Froid	Puissance acoustique	dB(A) 51
		Pression acoustique	dB(A) 25-30-34
	Chauffage	Débit d'air	m ³ /h 390-480-570
		Pression acoustique	dB(A) 25-30-34
Débit d'air	m ³ /h 390-480-570		
Spécifications grille	Pression statique disponible	Pa 0	
	Dimensions (L x P x H)	mm 625 x 625 x 10	
Données électriques	Poids	kg 3,0	
	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		

