



# Fiche produit

## SUZ-M35VA | MLZ-KP35VF | MLP-444W



Unité extérieure		SUZ-M35VA	
Unité intérieure		MLZ-KP35VF	
Set	Froid	Capacité nominale	kW 3,5 (0,8~3,9)
		Puissance absorbée	kW 0,970
		SEER ou $\eta_{s,c}$	7,0
	Chauffage	Classe énergétique saisonnier	A++
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 175
		Capacité nominale	kW 4,1 (1,1~4,9)
Puissance absorbée		kW 1,100	
Spécifications	Froid	SCOP ou $\eta_{s,h}$	4,6
		Classe énergétique saisonnier	A++
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 791
		Puissance à -10°C	kW 2,5 (0,7~2,9)
		Dimensions (L x P x H)	mm 800 x 285 x 550
	Chauffage	Poids	kg 35,0
		Puissance acoustique	dB(A) 59
		Pression acoustique	dB(A) 48
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 2.058
		Plage de fonctionnement	°C -10~46
Données frigorifiques	Froid	Puissance acoustique	dB(A) 48
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 1.962
		Plage de fonctionnement	°C -10~+24
		Diamètre conduite liquide & gaz	" 1/4 - 3/8
		Longueur maximale	m 20
	Chauffage	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
Données électriques	Équivalent CO <sub>2</sub>	tonnes 0,608	
	Charge de fluide frigorigène maximale	kg 1,2	
	Équivalent CO <sub>2</sub> en charge maximale	tonnes 0,783	
	Alimentation électrique	V;ph;Hz 230;1;50	
	Câble d'alimentation	mm <sup>2</sup> 3G 2,5	
Unité intérieure	Spécifications	Taille de fusible recommandée	A 10
		Dimensions (L x P x H)	mm 1102 x 360 x 185
	Froid	Poids	kg 15,5
		Puissance acoustique	dB(A) 53
		Pression acoustique	dB(A) 27-32-36-40
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 360-438-504-564
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 26-32-36-40
		Débit d'air	m <sup>3</sup> /h 360-462-528-594
	Spécifications grille	Pression statique disponible	Pa 0
		Dimensions (L x P x H)	mm 1200 x 424 x 20
Données électriques	Poids	kg 3,5	
	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	

