



	Puissance frigorifique nominale	kW	2.5
	Puissance frigorifique mini / maxi		1.4 / 3.2
	Puissance absorbée nominale en froid		0.657
	EER en froid	-	3.80
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière	-	6.3 / A++
	Puissance calorifique nominale	kW	3.2
	Puissance calorifique mini / maxi		1.3 / 4.2
	Puissance absorbée nominale en chaud		0.886
	COP en chaud	-	3.61
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière	-	4.3 / A+
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-10 / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-10 / +24

**Télécommandes En option**

Filaire



PAR-41 MAA



PAC-YT52CRA



PAC-CT01SB/PB



Câble de communication : télécommande ► Unité intérieure  
2 x 0.69 mm<sup>2</sup> - 12 m linéaires fournis - 12 Volts CC

PAR-41MAA	+19 / +30°C	Chaud	Auto
Autres télécommandes	Froid : +19 / +30°C	+17 / 28 °C	+19 / 28 °C

Infra-Rouge et récepteur inclus de série dans la façade



PAR-SL97A-E



PAR-SL101A-E

**Unité intérieure**

Corps : Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	245 x 570 x 570
Dimensions façade H x L x P	mm	10 x 625 x 625
Hauteur encastrement	mm	249
Poids net	kg	15
Poids net façade	kg	3
Débit d'air en froid -JPV/MV/GV-	m <sup>3</sup> /h	- / 390 / 450 / 510 / -
Pression acoustique en froid * à 1.50 m -JPV/MV/GV-	dB(A)	- / 25 / 28 / 31 / -
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	48
Ø des condensats	mm	32
Pompe de relevage des condensats	-	De série

\* : mesurée en chambre anéchoïque

**Unité extérieure**

Dimensions H x L x P	mm	550 x 800 x 285
Poids net	kg	30
Débit d'air en GV froid	m <sup>3</sup> /h	2178
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	45

**Tuyauteries frigorifiques**

Liquide / Gaz à isoler	pouce	1/4 / 3/8
Longueur / Dénivelé maxi	m	20 / 12
Groupe chargé pour	m	7.0
Charge initiale	kg	0.65
Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO <sub>2</sub>	t	0.439
Charge supplémentaire	g/m	20
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.26

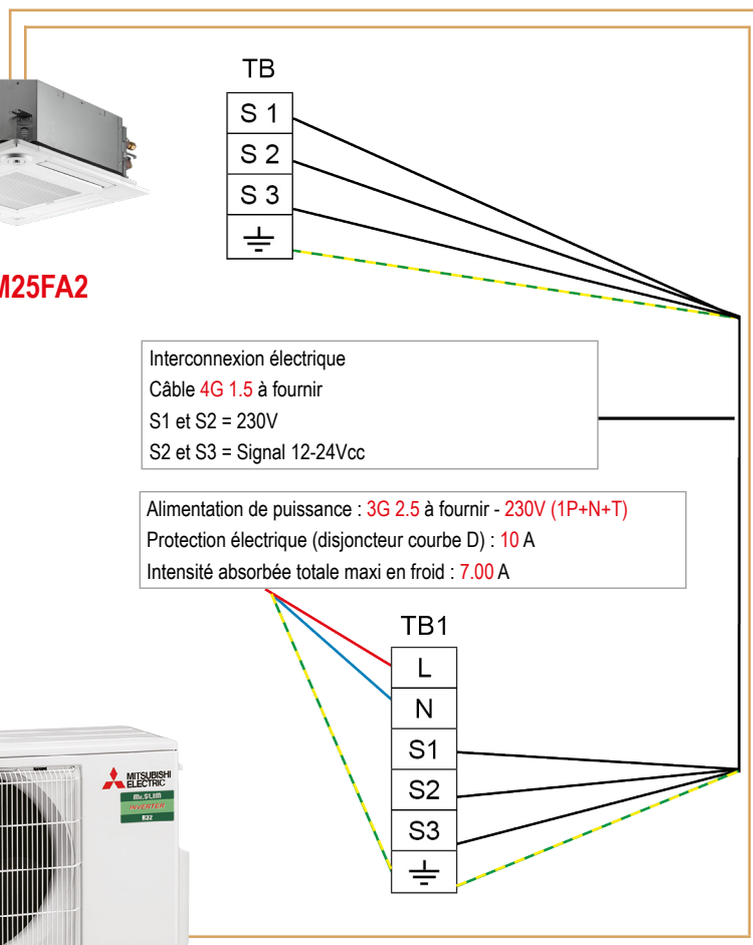


**SLZ-M25FA2**



**SUZ-M25VA**

 **Interface Wi-Fi : En option**



**Fixations**

Fixation Unité intérieure	-	525 x 525
Fixation Unité extérieure	mm	370 / 600
Profondeur / Entraxe		

Conditions de mesure selon EN 14511-2 ; SCOP/SEER suivant EN14825

Conditions nominales en FROID		Conditions nominales en CHAUD	
intérieur : 27°C TS/19°C TH	extérieur : 35°C TS	intérieur : 20°C TS	extérieur : 7°C TS/6°C TH