



	Puissance frigorifique nominale	kW	4.6
	Puissance frigorifique mini / maxi		1.0 / 5.2
	Puissance absorbée nominale en froid		1.352
	EER en froid	-	3.40
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière	-	6.3 / A++
	Puissance calorifique nominale	kW	5.0
	Puissance calorifique mini / maxi		1.3 / 5.5
	Puissance absorbée nominale en chaud		1.562
	COP en chaud	-	3.20
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière	-	4.2 / A+
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-15 / +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 mm² - 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 ³ /h	- / 420 / 540 / 690 / -
Pression acoustique en froid * à 1.50 m -JPV/MV/GV-	dB(A)	- / 27 / 34 / 39 / -
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	56
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	714 x 800 x 285
Poids net	kg	41
Débit d'air en GV froid	m ³ /h	2748
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	48

Tuyauteries frigorifiques

Liquide / Gaz à isoler	pouce	1/4 / 1/2
Longueur / Dénivelé maxi	m	30 / 30
Groupe chargé pour	m	7.0
Charge initiale	kg	1.20
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO ₂	t	0.810
Charge supplémentaire	g/m	20
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.46

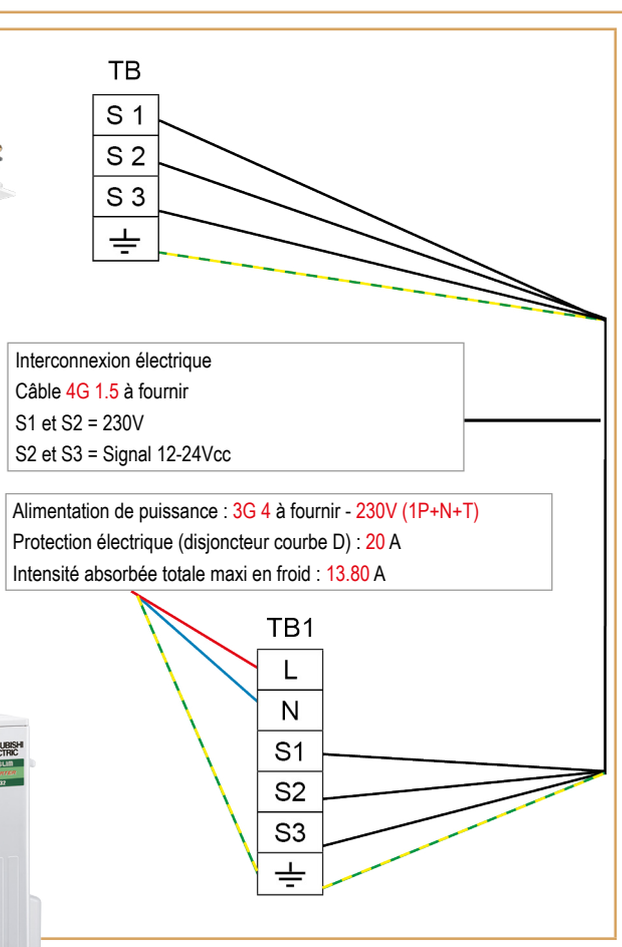


SLZ-M50FA2



SUZ-M50VA

 **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