



❄️	Puissance frigorifique nominale	kW	5.0
	Puissance frigorifique mini / maxi		2.3 / 5.6
	Puissance absorbée nominale en froid		1.315
	EER en froid	-	3.80
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		6.1 / A++
☀️	Puissance calorifique nominale	kW	6.0
	Puissance calorifique mini / maxi		2.5 / 7.2
	Puissance absorbée nominale en chaud		1.578
	COP en chaud	-	3.80
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.1 / A+
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-5 (-15 *) / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-11 / +21

* : avec guide de protection d'air

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 +17 / 28 °C	Auto +19 / 28 °C
Autres télécommandes	Froid : +19 / +30 °C		

Infra-Rouge + Récepteur



PAR-SL97A-E + PAR-SA9CA-E

Unité intérieure

Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	200 x 990 x 700
Pression statique disponible	Pa	5 / 15 / 35 / 50
Section de reprise	mm	900 x 200
Section de soufflage	mm	860 x 150
Poids net	kg	22
Débit d'air en froid -IPV/MMV/GV-	m ³ /h	- / 600 / 750 / 900 / -
Pression acoustique en froid * à 1.50 m -IPV/MMV/GV-	dB(A)	- / 30 / 34 / 37 / -
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	57
Ø des condensats	mm	32
Pompe de relevage des condensats	-	En Option

* : mesurée en chambre anéchoïque

Unité extérieure

Dimensions H x L x P	mm	630 x 809 x 300
Poids net	kg	46
Débit d'air en GV froid	m ³ /h	2700
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	44

Tuyauteries frigorifiques

Liquide / Gaz à isoler	pouce	1/4 / 1/2
Longueur / Dénivelé maxi	m	50 / 30
Groupe chargé pour	m	30.0
Charge initiale	kg	2.00
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO ₂	t	1.350
Charge supplémentaire	g/m	15
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.30

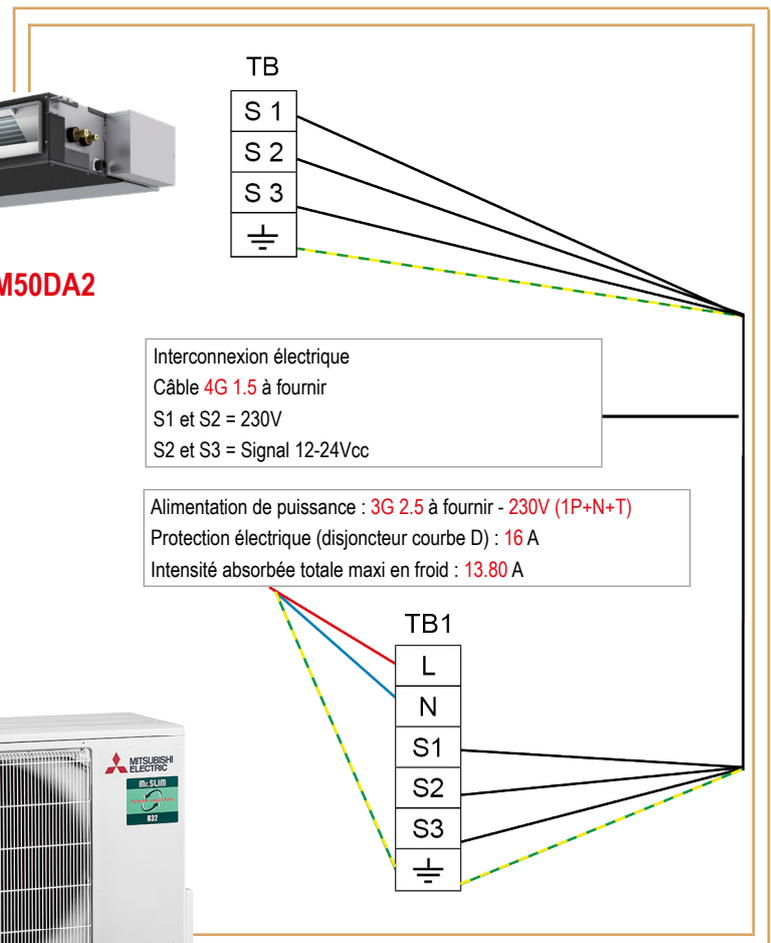


SEZ-M50DA2



PUZ-ZM50VKA2

Interface Wi-Fi : En option



Fixations

Fixation Unité intérieure	-	625 x 952
Fixation Unité extérieure	mm	330 / 500
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