



❄️	Puissance frigorifique nominale	kW	3.6
	Puissance frigorifique mini / maxi		0.8 / 3.9
	Puissance absorbée nominale en froid		0.900
	EER en froid / Classe énergétique	-	4.00 / A
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		7.4 / A++
☀️	Puissance calorifique nominale	kW	4.1
	Puissance calorifique mini / maxi		1.0 / 5.0
	Puissance absorbée nominale en chaud		0.976
	COP en chaud / Classe énergétique	-	4.20 / A
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.7 / A++
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-10 / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-10 / +24

**Télécommandes En option**

Filaires



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

PAR41-MAA	Froid : +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

**Unités intérieures**

Dimensions H x L x P	mm	258 x 840 x 840
Dimensions façade H x L x P	mm	40 x 950 x 950
Hauteur encastrement	mm	258
Poids net	kg	19
Poids net façade	kg	5
Débit d'air en froid -JPV/MV/GV/SGV	m <sup>3</sup> /h	- / 660 / 780 / 900 / 960
Pression acoustique en froid * à 1.50 m -JPV/MV/GV/SGV	dB(A)	- / 26 / 28 / 29 / 31
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	51
Ø des condensats	mm	32
Pompe de relevage des condensats	-	De série

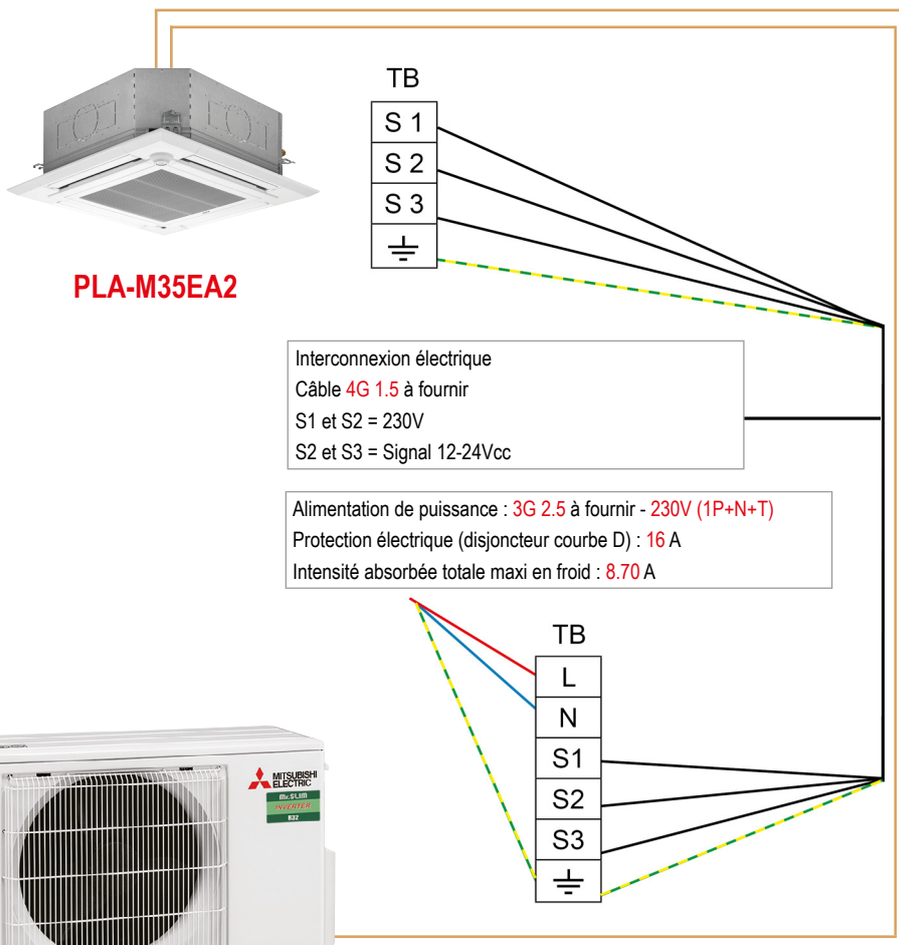
\* : mesurée en chambre anéchoïque

**Unités extérieures**

Dimensions H x L x P	mm	550 x 800 x 285
Poids net	kg	35
Débit d'air en GV froid	m <sup>3</sup> /h	2058
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	48
Puissance acoustique en froid GV	dB(A)	59

**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	0.90
Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO <sub>2</sub>	t	0.18
Charge supplémentaire	g/m	20.00
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.26



**Interface Wi-Fi : En option**

**PLA-M35EA2**

**SUZ-M35VA**

**Fixations**

Fixation Unité intérieure	-	660 x 795
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