



❄️	Puissance frigorifique nominale	kW	3.5
	Puissance frigorifique mini / maxi		1.1 / 3.8
	Puissance absorbée nominale en froid		1.080
	EER en froid / Classe énergétique	-	3.24 / A
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière	-	7.2 / A++
☀️	Puissance calorifique nominale	kW	4.0
	Puissance calorifique mini / maxi		1.3 / 4.6
	Puissance absorbée nominale en chaud	-	1.030
	COP en chaud / Classe énergétique	-	3.88 / A
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière	-	4.4 / A+
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-10 / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-15 / +24

Télécommandes En option

Filaires (avec MAC-497IF-E ou MAC-334IF-E)



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

PAR41-MAA	Froid : +19 / +30°C	Chaud	Auto
Autres télécommandes	Froid : +19 / +30°C	+17 / 28 °C	+19 / 28 °C

Télécommandes De série

Infra-Rouge



Froid : +16 / +31 °C	Chaud : +16 / +31 °C	Auto : +16 / +31 °C
----------------------	----------------------	---------------------

Unités intérieures

Dimensions H x L x P	mm	299 x 798 x 195
Poids net	kg	10
Débit d'air en froid Silence/PV/MV/GV/SGV	m ³ /h	192 / 246 / 336 / 432 / 546
Pression acoustique en froid * à 1.00 m Silence/PV/MV/GV/SGV	dB(A)	19 / 24 / 30 / 36 / 42
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	57
Ø des condensats	mm	16
Pompe de relevage des condensats	-	Non fournie

* : mesurée en chambre anéchoïque

Unités extérieures

Dimensions H x L x P	mm	550 x 800 x 285
Poids net	kg	31
Débit d'air en GV froid	m ³ /h	2154
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	49

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	0.80
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	-	R410A / 2088
Tonne équivalent CO ₂	t	0.81
Charge supplémentaire	g/m	30.00
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.39

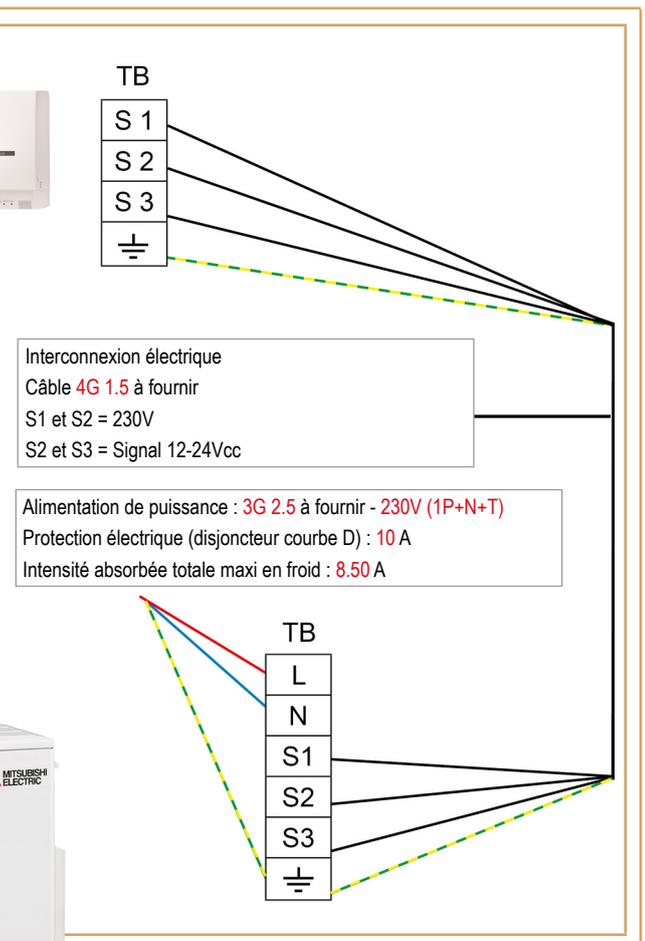


MSZ-SF35VE3



MUZ-SF35VE

Interface Wi-Fi : En option



Fixations

Fixation Unité intérieure	-	Multiples
Fixation Unité extérieure	mm	304 - 325 / 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