



	Puissance frigorifique nominale	kW	6.1
	Puissance frigorifique mini / maxi		1.7 / 7.1
	Puissance absorbée nominale en froid		1.810
	EER en froid		3.37
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		7.2 / A++
	Puissance calorifique nominale	kW	6.8
	Puissance calorifique mini / maxi		1.5 / 8.5
	Puissance absorbée nominale en chaud		1.810
	COP en chaud		3.76
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.5 / A+
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-10 / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-10 / +24

**Télécommandes En option**

Filiaires avec MAC-497IF-E ou MAC-334IF-E obligatoire



PAR-41 MAA



PAC-YT52CRA



PAR-CT01SB/PB

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

**Télécommandes De série**

Infra-Rouge



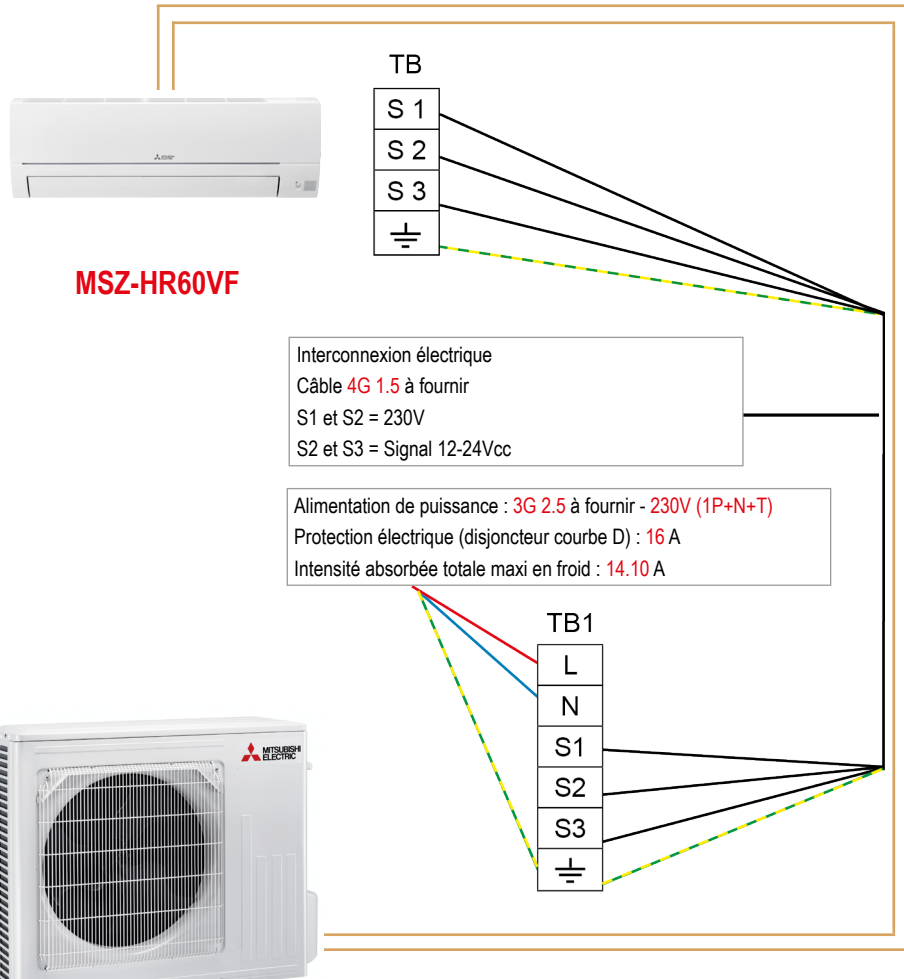
MAC-1200RC

Couleur : blanc

SUPPORT TÉLÉCOMMANDE

**En option**

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

**Interface Wi-Fi : En option**

**MUZ-HR60VF**
**Fixations**

Fixation Unité intérieure	-	Multiples
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	mm	304 - 325 / 500

**Unité intérieure**

Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	305 x 923 x 262
Poids net	kg	13
Débit d'air en froid -PV/MV/GV/SGV	m³/h	- / 624 / 756 / 924 / 1176
Pression acoustique en froid * à 1.00 m -PV/MV/GV/SGV	dB(A)	- / 33 / 38 / 44 / 50
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	65
Ø des condensats	mm	16
Pompe de relevage des condensats	-	Non fournie

\*: mesurée en chambre anéchoïque

**Unité extérieure**

Dimensions H x L x P	mm	714 x 800.0 x 285
Poids net	kg	40
Débit d'air en GV froid	m³/h	2568
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	53

**Tuyauteries frigorifiques**

Liquide / Gaz à isoler	pouce	1/4 / 1/2
Longueur / Dénivelé maxi	m	30 / 15
Groupe chargé pour	m	7.0
Charge initiale	kg	1.05
Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO <sub>2</sub>	t	0.709
Charge supplémentaire	g/m	20
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.46

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