



❄️	Puissance frigorifique nominale	kW	4.2
	Puissance frigorifique mini / maxi		1.1 / 4.5
	Puissance absorbée nominale en froid		1.340
	EER en froid / Classe énergétique	-	3.13 / B
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière	-	6.5 / A++
☀️	Puissance calorifique nominale	kW	4.7
	Puissance calorifique mini / maxi		0.9 / 5.4
	Puissance absorbée nominale en chaud	-	1.300
	COP en chaud / Classe énergétique	-	3.62 / A
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière	-	4.3 / A+
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-10 / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-10 / +24

### Télécommandes En option

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



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

### Télécommandes De série

Infra-Rouge



SUPPORT TÉLÉCOMMANDE **En option**



**MAC-1200RC**  
Couleur : blanc

Froid : +16 / +31 °C	Chaud : +10 / +31 °C	Auto : +16 / +31 °C
----------------------	----------------------	---------------------

### Interface Wi-Fi : En option

### Unités intérieures

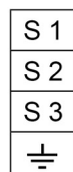
Dimensions H x L x P	mm	280 x 838 x 228
Poids net	kg	9
Débit d'air en froid -JPV/MV/GV/SGV	m <sup>3</sup> /h	- / 360 / 522 / 648 / 786
Pression acoustique en froid * à 1.00 m -JPV/MV/GV/SGV	dB(A)	- / 24 / 34 / 39 / 45
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	60
Ø des condensats	mm	16
Pompe de relevage des condensats	-	Non fournie

\* : mesurée en chambre anéchoïque



**MSZ-HR42VF**

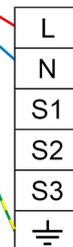
TB



Interconnexion électrique  
Câble 4G 1.5 à fournir  
S1 et S2 = 230V  
S2 et S3 = Signal 12-24Vcc

Alimentation de puissance : 3G 2.5 à fournir - 230V (1P+N+T)  
Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 10 A  
Intensité absorbée totale maxi en froid : 6.20 A

TB



### Unités extérieures

Dimensions H x L x P	mm	550 x 800 x 285
Poids net	kg	34
Débit d'air en GV froid	m <sup>3</sup> /h	2058
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	51



**MUZ-HR42VF**

### 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	0.70
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

### 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