



	Puissance frigorifique nominale	kW	3.5
	Puissance frigorifique mini / maxi		1.5 / 4.0
	Puissance absorbée nominale en froid		0.760
	EER en froid	-	4.61
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		9.0 / A+++
	SHR		1.00
Infos	Puissance frigorifique sensible	kW	3.43
	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-25 / +46

**Télécommandes En option**

Filaires



MAC-497-IF-E ou MAC-334IF-E

 Câble de communication : télécommande ► Unité intérieure  
 2 x 0.69 mm<sup>2</sup> - 12 m linéaires fournis - 12 Volts CC

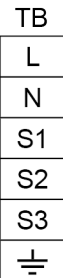
PAR-41MAA	+19 / +30°C
Autres télécommandes	Froid : +19 / +30 °C

Infra-Rouge

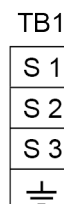


MAC-SL100M-E +16 / +31°C

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

**Interface Wi-Fi : Non disponible**

**MSY-TP35VF**

 Alimentation de puissance : 3G 2.5 à fournir  
 Protection électrique (disjoncteur courbe)  
 Intensité absorbée totale maxi en froid :

 Interconnexion électrique  
 Câble 4G 2.5 à fournir  
 S1 et S2 = 230V  
 S2 et S3 = Signal 12-24Vcc

**MUY-TP35VF**
**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 250
Poids net	kg	13
Débit d'air en froid -PV/MV/GV/SGV	m <sup>3</sup> /h	- / 606 / 696 / 822 / 984
Pression acoustique en froid * à 1.00 m -PV/MV/GV/SGV	dB(A)	- / 31 / 36 / 40 / 45
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	58
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	550 x 800 x 285
Poids net	kg	34
Débit d'air en GV froid	m <sup>3</sup> /h	1758
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	45

**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	0.85
Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO <sub>2</sub>	t	0.574
Charge supplémentaire	g/m	10
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.13

Conditions de mesure selon EN 14511-2 ; SCOP/SEER suivant EN14825

Conditions nominales en FROID	
intérieur : 27°C TS/19°C TH	extérieur : 35°C TS