



	Puissance frigorifique nominale	kW	3.5
	Puissance frigorifique mini / maxi		1.1 / 3.8
	Puissance absorbée nominale en froid		0.990
	EER en froid		3.54
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		8.7 / 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		3.88
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.7 / A++
	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-10 / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-20 / +24

Télécommandes En option

Filaires 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



SUPPORT TÉLÉCOMMANDE

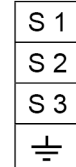
En option


MAC-1300RC
Couleur : blanc

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

Interface Wi-Fi : De série


TB


MSZ-AY35VGK

Interconnexion électrique

Câble 4G 1.5 à fournir

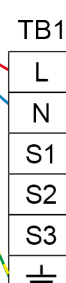
S1 et S2 = 230V

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 : 7.60 A


MUZ-AY35VG
Fixations

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

Unité intérieure

Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	299 x 798 x 245
Poids net	kg	11
Débit d'air en froid Silence/PV/MV/GV/SGV	m³/h	216 / 300 / 378 / 468 / 666
Pression acoustique en froid * à 1.00 m Silence/PV/MV/GV/SGV	dB(A)	18 / 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

Unité extérieure

Dimensions H x L x P	mm	550 x 800.0 x 285
Poids net	kg	29
Débit d'air en GV froid	m³/h	1932
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	7.5
Charge initiale	kg	0.55
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO ₂	t	0.371
Charge supplémentaire	g/m	20
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.26

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