



	Puissance frigorifique nominale	kW	6.1
	Puissance frigorifique mini / maxi		1.4 / 6.9
	Puissance absorbée nominale en froid		1.790
	EER en froid / Classe énergétique	-	3.41 / A
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		7.5 / A++
	Puissance calorifique nominale	kW	6.8
	Puissance calorifique mini / maxi		1.8 / 9.3
	Puissance absorbée nominale en chaud		1.810
	COP en chaud / Classe énergétique	-	3.76 / A
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.6 / 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 obligatoire



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 Couleur Assortie ○ ● ●



SUPPORT TÉLÉCOMMANDE

En option



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

### Interface Wi-Fi : De série

### Unités intérieures

Dimensions H x L x P	mm	307 x 890 x 233
Poids net	kg	16
Débit d'air en froid Silence/PV/MV/GV/SGV	m³/h	426 / 528 / 636 / 762 / 942
Pression acoustique en froid * à 1.00 m Silence/PV/MV/GV/SGV	dB(A)	29 / 37 / 41 / 45 / 49
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	65
Ø des condensats	mm	16
Pompe de relevage des condensats	-	Non fournie

\* : mesurée en chambre anéchoïque



**MSZ-LN60VG2W**

### Unités extérieures

Dimensions H x L x P	mm	880 x 840 x 330
Poids net	kg	53
Débit d'air en GV froid	m³/h	2928
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	55



**MUZ-LN60VG2**

### Tuyauteries frigorifiques

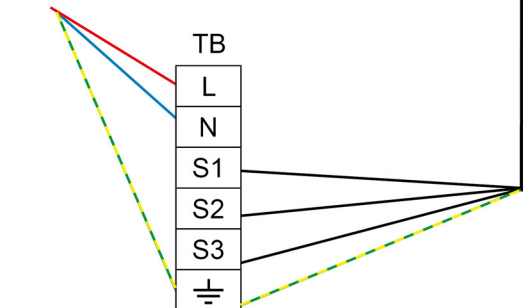
Liquide / Gaz à isoler	pouce	1/4 / 1/2
Longueur / Dénivelé maxi	m	30 / 15
Groupe chargé pour	m	7.0
Charge initiale	kg	1.45
Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO <sub>2</sub>	t	0.31
Charge supplémentaire	g/m	20.00
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.46

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

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) : 16 A  
Intensité absorbée totale maxi en froid : 15.20 A



### Fixations

Fixation Unité intérieure	-	Multiples
Fixation Unité extérieure	mm	360 / 500
Profondeur / Entraxe		