

**Mural Monophasée**

Puissance frigorifique nominale	7.10 kW
Puissance frigorifique mini / maxi	1.8 / 7.1 kW
EER en froid / Classe énergétique	3.05 / B
Coefficient de performance saisonnier SEER en froid	5.6
Puissance calorifique nominale	8.1 kW
Puissance calorifique mini / maxi	1.5 / 8.5 kW
COP en chaud / Classe énergétique	3.32 / C
Coefficient de performance saisonnier SCOP en chaud	4
Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	+15 / +46 °C
Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)	-10 / +24 °C
Pression acoustique en froid Unité Intérieure -/PV/MV/GV/SGV* à 1.00 m	-/33/38/44/50 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité intérieure SGV	65 dB(A)
Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m	55 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité extérieure GV	66 dB(A)

Conditions de mesure selon EN 14511-2 ; SCOP/SEER suivant EN14825 \* : mesurée en chambre anéchoïque

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

Télécommande livrée d'origine avec MSZ-HJ

Télécommande Infra-Rouge
Froid : 19 à 30°C
Chaud : 17 à 28°C
Auto : 19 à 28°C



Dimensions H x L x P	305 x 923 x 250mm
Poids net	13kg
Ø condensats	16 mm



**MSZ-HJ71VA**

Débit d'air en -/PV/MV/GV/SGV en froid	-/600/732/900/1194 m³/h
--	-------------------------

Puissance absorbée totale nominale en froid	2.330 kW
Intensité absorbée maxi unité intérieure en froid	0.50 A
Intensité absorbée maxi unité extérieure en froid	12.00 A
Intensité absorbée totale maxi en froid	12.50 A

Dimensions H x L x P	880 x 840mm x 330 mm
Poids net	55 kg

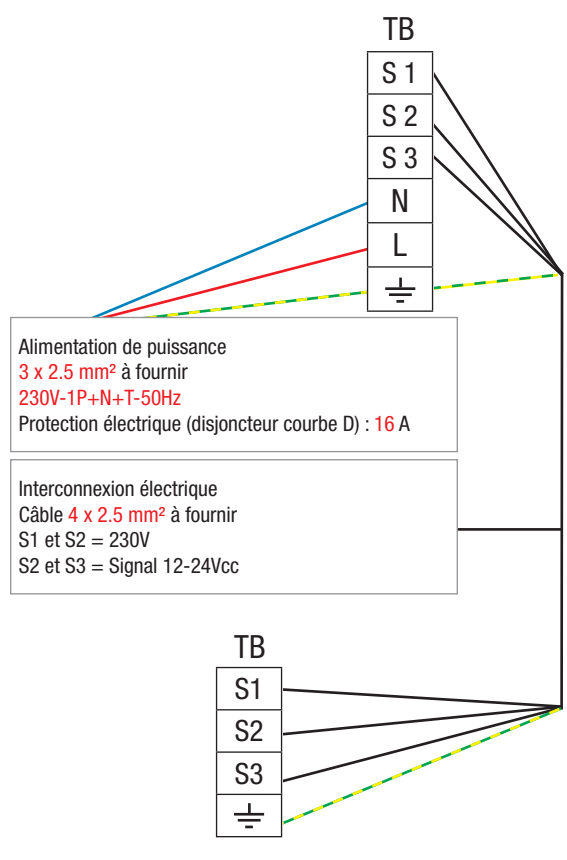


**MUZ-HJ71VA**

Débit d'air en GV froid	2958 m³/h
-------------------------	-----------

Fixation Unité intérieure	Multiplés mm
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	360 / 500 mm

nc : non communiqué  
na : non applicable



Alimentation de puissance  
3 x 2.5 mm² à fournir  
230V-1P+N+T-50Hz  
Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 16 A

Interconnexion électrique  
Câble 4 x 2.5 mm² à fournir  
S1 et S2 = 230V  
S2 et S3 = Signal 12-24Vcc

Tuyauteries frigorifiques	
Liquide à isoler	3/8" flare
Gaz à isoler	5/8" flare
Longueur maxi	30 m
Dénivelé max	15 m
Groupe chargé pour	7 m
Charge initiale (R410A)	1.8 kg
Charge supplémentaire	20 g/m