

**Mural Monophasé**

Puissance frigorifique nominale	2.5 kW
Puissance frigorifique mini / maxi	1.3 / 3.0 kW
EER en froid	3.42
Coefficient de performance saisonnier SEER en froid	5.1
Puissance calorifique nominale	3.15 kW
Puissance calorifique mini / maxi	0.9 / 3.5 kW
COP en chaud	3.62
Coefficient de performance saisonnier SCOP en chaud	3.8
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	22/30/37/43 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité intérieure SGV	57 dB(A)
Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m	50 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité extérieure GV	63 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

Télécommande Infra-Rouge
Froid / Chaud : 16 à 31°C



Dimensions H x L x P	290 x 799 x 232 mm
Poids net	9 kg

Ø condensats	16 mm
--------------	-------


**MSZ-HJ25VA**

Débit d'air en PV/MV/GV/SGV,Froid	228/330/438/570 m³/h
-----------------------------------	----------------------

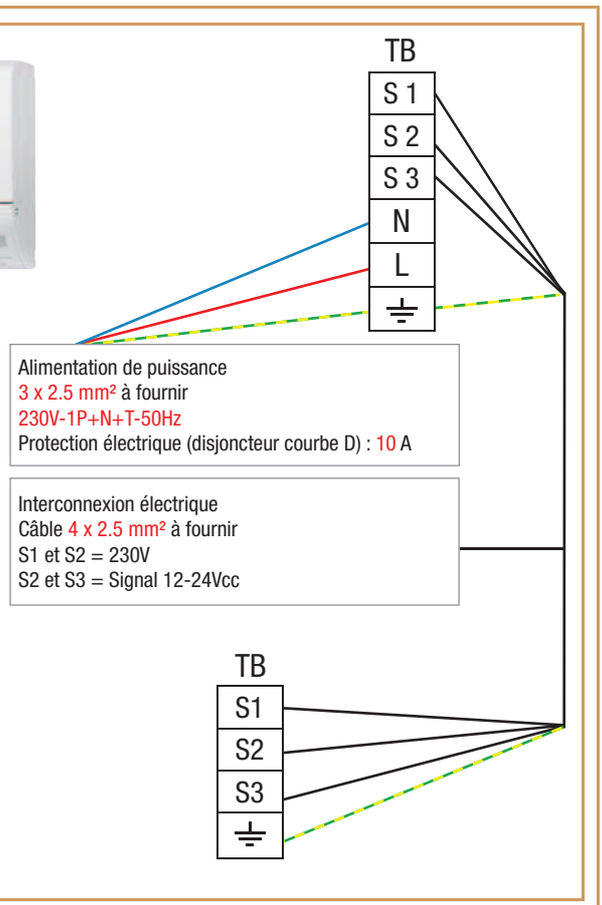
Puissance absorbée totale nominale en froid	0.73 kW
Intensité absorbée maxi unité intérieure en froid	0.30 A
Intensité absorbée maxi unité extérieure en froid	5.5 A
Intensité absorbée totale maxi en froid	5.8 A

Dimensions H x L x P	538 x 699 x 249 mm
Poids net	24 kg


**MUZ-HJ25VA**

Débit d'air en GV froid	1890 m³/h
-------------------------	-----------

Fixation Unité intérieure	Multiplés mm
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	294 - 267 / 500 mm

 nc : non communiqué  
 na : non applicable


Tuyauteries frigorifiques	
Liquide à isoler	1/4" flare
Gaz à isoler	3/8" flare
Longueur maxi	20 m
Dénivelé max	12 m
Groupe chargé pour	7 m
Charge initiale (R410A)	0.700 kg
Charge supplémentaire	20 g/m

**Mural Monophasé**

Puissance frigorifique nominale	3.15 kW
Puissance frigorifique mini / maxi	1.4 / 3.5 kW
EER en froid	3.03
Coefficient de performance saisonnier SEER en froid	5.1
Puissance calorifique nominale	3.6 kW
Puissance calorifique mini / maxi	1.1 / 4.1 kW
COP en chaud	3.62
Coefficient de performance saisonnier SCOP en chaud	3.8
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	22/31/38/45 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité intérieure SGV	60 dB(A)
Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m	50 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité extérieure GV	64 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

Télécommande Infra-Rouge
Froid / Chaud : 16 à 31°C



Dimensions H x L x P	290 x 799 x 232 mm
Poids net	9 kg

Ø condensats	16 mm
--------------	-------


**MSZ-HJ35VA**

Débit d'air en PV/MV/GV/SGV,Froid	228/342/468/654 m³/h
-----------------------------------	----------------------

Puissance absorbée totale nominale en froid	1.04 kW
Intensité absorbée maxi unité intérieure en froid	0.30 A
Intensité absorbée maxi unité extérieure en froid	6.2 A
Intensité absorbée totale maxi en froid	6.5 A

Dimensions H x L x P	538 x 699 x 249 mm
Poids net	25 kg

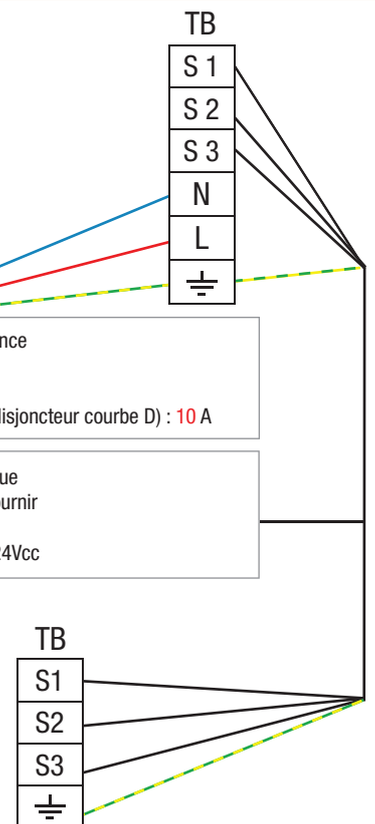

**MUZ-HJ35VA**

Débit d'air en GV froid	1890 m³/h
-------------------------	-----------

Fixation Unité intérieure	Multiplés mm
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	294 - 267 / 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) : 10 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	1/4" flare
Gaz à isoler	3/8" flare
Longueur maxi	20 m
Dénivelé max	12 m
Groupe chargé pour	7 m
Charge initiale (R410A)	0.720 kg
Charge supplémentaire	20 g/m

**Mural Monophasé**

Puissance frigorifique nominale	5.0 kW
Puissance frigorifique mini / maxi	1.3 / 5.0 kW
EER en froid	2.44
Coefficient de performance saisonnier SEER en froid	6.0
Puissance calorifique nominale	5.4 kW
Puissance calorifique mini / maxi	1.4 / 6.5 kW
COP en chaud	3.65
Coefficient de performance saisonnier SCOP en chaud	4.2
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	28/36/40/45 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité intérieure SGV	60 dB(A)
Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m	50 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité extérieure GV	64 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

Télécommande Infra-Rouge
Froid / Chaud : 16 à 31°C



Dimensions H x L x P	290 x 799 x 232 mm
Poids net	9 kg

Ø condensats	16 mm
--------------	-------


**MSZ-HJ50VA**

Débit d'air en PV/MV/GV/SGV,Froid	378/546/666/774 m³/h
-----------------------------------	----------------------

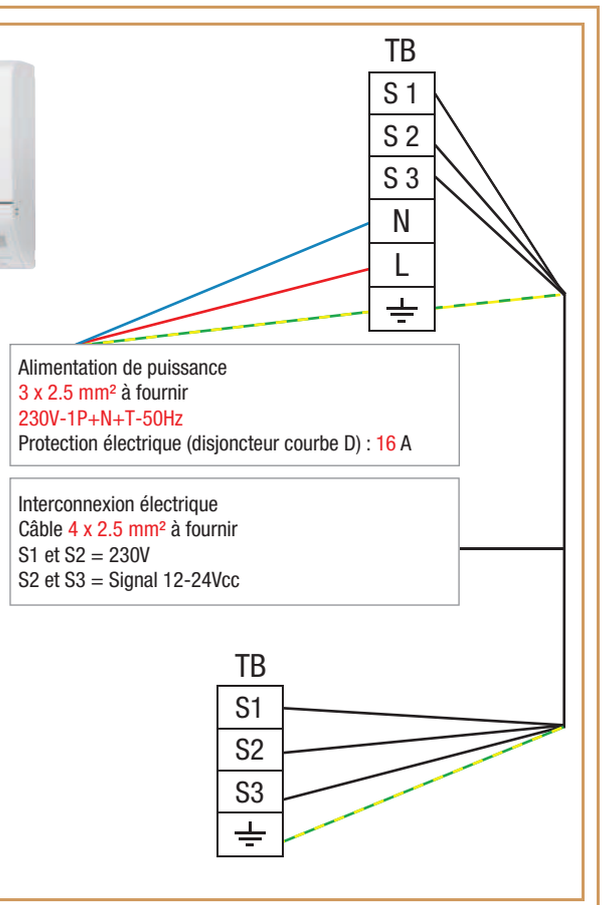
Puissance absorbée totale nominale en froid	2.05 kW
Intensité absorbée maxi unité intérieure en froid	0.40 A
Intensité absorbée maxi unité extérieure en froid	9.2 A
Intensité absorbée totale maxi en froid	9.8 A

Dimensions H x L x P	550 x 800 x 285 mm
Poids net	36 kg


**MUZ-HJ50VA**

Débit d'air en GV froid	2178 m³/h
-------------------------	-----------

Fixation Unité intérieure	Multiplés mm
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	- mm

 nc : non communiqué  
 na : non applicable


Tuyauteries frigorifiques	
Liquide à isoler	1/4" flare
Gaz à isoler	1/2" flare
Longueur maxi	20 m
Dénivelé max	12 m
Groupe chargé pour	7 m
Charge initiale (R410A)	- kg
Charge supplémentaire	- g/m