

## Monophasé

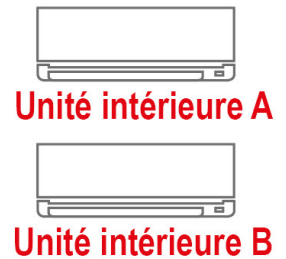
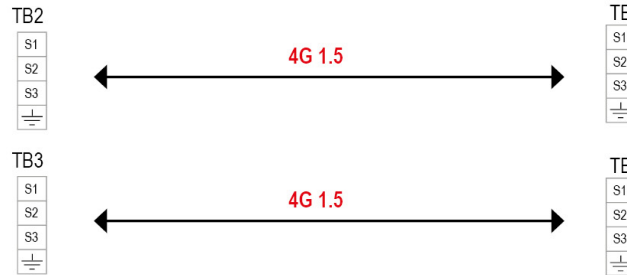
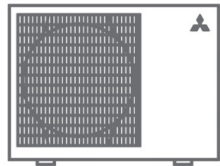
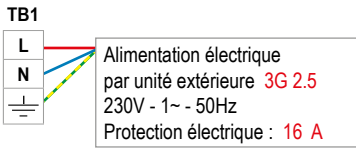
❄️	Puissance frigorifique nominale	kW	5.30
	Puissance frigorifique mini / maxi		1.10 / 6.00
	Puissance absorbée nominale en froid	-	1.290
	EER en froid	-	4.11
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière	-	6.80 / A++
☀️	Puissance calorifique nominale	kW	6.40
	Puissance calorifique mini / maxi		1.00 / 7.00
	Puissance absorbée nominale en chaud	-	1.360
	COP en chaud	-	4.71
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière	-	4.10 / A+
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-10 / 46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-25 / 24

**Groupe chargé à 100 %  
0 kg de fluide à rajouter**



**MXZ-2F53VFH2Z**

Indice total de puissance des Unités Intérieures = **70 maxi \***  
(ex. indice MSZ-AV35VGK = 35)  
Nombre d'unités intérieures : **2 minimum et 2 maxi**



### Liaisons frigorifiques

Unité intérieure			Unité extérieure		
Taille	Ø tuyauterie *		Pour unité intérieure	Ø tuyauterie	
15/20/25/35/42	Liquide	1/4"	A / B	Liquide	1/4"
	Gaz	3/8"		Gaz	3/8"
50	Liquide	1/4"	* Données indicatives, vérifiez les diamètres des unités intérieures avant la mise en œuvre		
	Gaz	1/2"			

### Unité extérieure

Dimensions H x L x P	mm	<b>796 x 950 x 330</b>
Poids net	kg	<b>61</b>
Débit d'air en GV froid	m³/h	<b>2580</b>
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	<b>45</b>

### Tuyauteries frigorifiques

Longueur / Dénivelé maxi UI - UE	m	<b>20 / 15</b>
Groupe chargé pour	m	<b>30.0</b>
Charge initiale	kg	<b>2.40</b>
Charge supplémentaire	g/m	<b>0.00</b>
Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )	-	<b>R32 / 675</b>
Tonne équivalent CO <sub>2</sub>	t	<b>1.62</b>

### Fixations

Fixation Unité intérieure	-	<b>Multiples</b>
Fixation Unité extérieure	mm	<b>370 / 600</b>
Profondeur / Entraxe		

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