

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

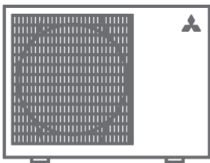
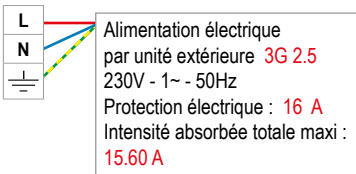
Groupe chargé à 100 %
0 kg de fluide à rajouter



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**

TB1



TB2



4G 1.5

TB



Unité intérieure A

TB3



4G 1.5

TB



Unité intérieure B

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"		Liquide	1/4"
	Gaz	1/2"		Gaz	1/2"

* Données indicatives, vérifiez les diamètres des unités intérieures avant la mise en œuvre

Unité extérieure

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

Tuyauteries frigorifiques

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

Fixations

Fixation Unité intérieure	-	Multiples
Fixation Unité extérieure	mm	370 / 600

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