

## Monophasé

❄️	Puissance frigorifique nominale	kW	3.30
	Puissance frigorifique mini / maxi		1.10 / 3.80
	Puissance absorbée nominale en froid	0.850	
	EER en froid	3.88	
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière	6.13 / A++	
☀️	Puissance calorifique nominale	kW	4.00
	Puissance calorifique mini / maxi		1.00 / 4.10
	Puissance absorbée nominale en chaud	0.910	
	COP en chaud	4.40	
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière	4.16 / A+	
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-10 / 46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-15 / 24

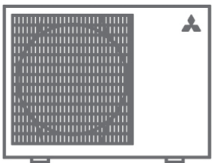
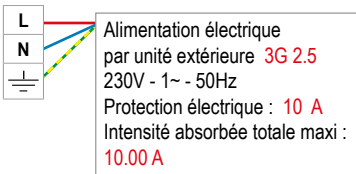
**Groupe chargé à 100 %**  
0 kg de fluide à rajouter



**MXZ-2F33VF4**

Indice total de puissance des Unités Intérieures = 50 maxi \*  
(ex. indice MSZ-AV35VGK = 35)  
Nombre d'unités intérieures : 2 minimum et 2 maxi

TB1



TB2



4G 1.5

TB

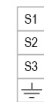


**Unité intérieure A**



**Unité intérieure B**

TB3



4G 1.5

TB



### 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	3/8"

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

### Unité extérieure

Dimensions H x L x P	mm	550 x 800 x 285
Poids net	kg	33
Débit d'air en GV froid	m³/h	1848
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	49

### Tuyauteries frigorifiques

Longueur / Dénivelé maxi UI - UE	m	15 / 10
Groupe chargé pour	m	20.0
Charge initiale	kg	0.80
Charge supplémentaire	g/m	0.00
Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO <sub>2</sub>	t	0.54

### Fixations

Fixation Unité intérieure	-	Multiples
Fixation Unité extérieure	mm	304 - 325 / 500
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