#### Changes for the Better Monophasé

**	Puissance frigorifique nominale		6.80
	Puissance frigorifique mini / maxi	kW	2.90 / 8.40
	Puissance absorbée nominale en froid		1.840
·	EER en froid		3.70
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière	-	7.96 / A++
	Puissance calorifique nominale		8.60
	Puissance calorifique mini / maxi	kW	2.60 / 10.60
₽ŅE	Puissance absorbée nominale en chaud		1.910
	COP en chaud		4.50
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière	-	4.12 / A+
SC	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-10 / 46
Infos	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)	C	-15 / 24

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



### MXZ-3F68VF4

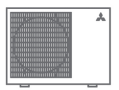
Indice total de puissance des Unités Intérieures = 120 maxi \* (ex indice MSZ-AY35VGK = 35) Nombre d'unités intérieures : 2 minimum et 3 maxi

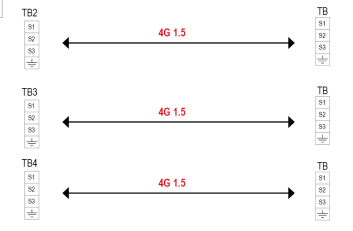
## TB1 L

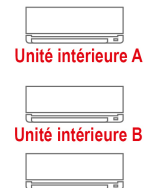


Alimentation électrique par unité extérieure 3G 4 230V - 1~ - 50Hz Protection électrique : 25 A

Intensité absorbée totale maxi : 18.00 A







Unité intérieure C

#### Liaisons frigorifiques

Unité intérieure		
Taille	Ø tuyauterie *	
15/20/25/35/42	Liquide	1/4"
	Gaz	3/8"
50	Liquide	1/4"
	Gaz	1/2"
60	Liquide	1/4"
	Gaz	5/8"

Unité extérieure			
Pour unité intérieure	Ø tuyau	iterie	
A / D / O	Liquide	1/4"	
A/B/C	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	710 x 840 x 330
Poids net	kg	58
Débit d'air en GV froid	m³/h	2124
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	48

**Tuvauteries frigorifiques** 

Longueur / Dénivelé maxi UI - UE	m	25 / 15
Groupe chargé pour	m	60.0
Charge initiale	kg	2.40
Charge supplémentaire	g/m	0.00
Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO <sub>2</sub>	t	1.62

Conditions nominals	es 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	

### **Fixations**

Fixation Unité intérieure	-	Multiples
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	mm	360 / 500