



## Monophasé

	Puissance frigorifique nominale	kW	7.20
	Puissance frigorifique mini / maxi		3.70 / 8.80
	Puissance absorbée nominale en froid		1.850
	EER en froid	-	3.89
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		8.13 / A++
	Puissance calorifique nominale	kW	8.60
	Puissance calorifique mini / maxi		3.40 / 10.70
	Puissance absorbée nominale en chaud		1.870
	COP en chaud	-	4.60
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.07 / A+
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-10 / 46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-15 / 24

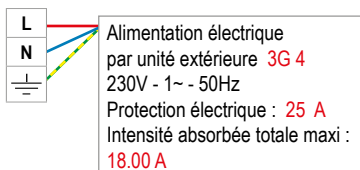
Groupe chargé à 100 %  
0 kg de fluide à rajouter



**MXZ-4F72VF4**

Indice total de puissance des Unités Intérieures = 120 maxi \*  
(ex indice MSZ-AY35VGK = 35)  
Nombre d'unités intérieures : 2 minimum et 4 maxi

TB1



TB2



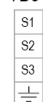
4G 1.5

TB



Unité intérieure A

TB3



4G 1.5

TB



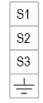
Unité intérieure B

TB4



4G 1.5

TB



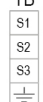
Unité intérieure C

TB5



4G 1.5

TB



Unité intérieure D

### Liaisons frigorifiques

Unité intérieure			Unité extérieure		
Taille	Ø tuyauterie *		Pour unité intérieure	Ø tuyauterie	
15/20/25/35/42	Liquide	1/4"	A	Liquide	1/4"
	Gaz	3/8"		Gaz	1/2"
50	Liquide	1/4"	B / C / D	Liquide	1/4"
	Gaz	1/2"		Gaz	3/8"
60	Liquide	1/4"			
	Gaz	5/8"			
71	Liquide	3/4"			
	Gaz	5/8"			

\* 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	59
Débit d'air en GV froid	m³/h	2124
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	48

### Tuyauteries 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

### Fixations

Fixation Unité intérieure	-	Multiples
Fixation Unité extérieure	mm	360 / 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