

Monophasé

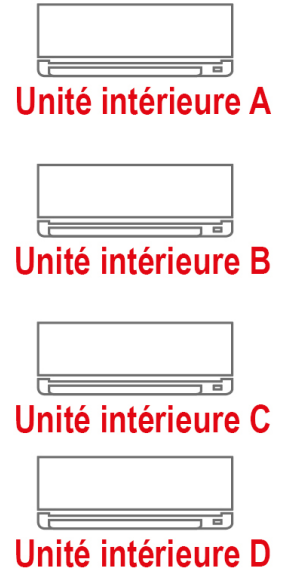
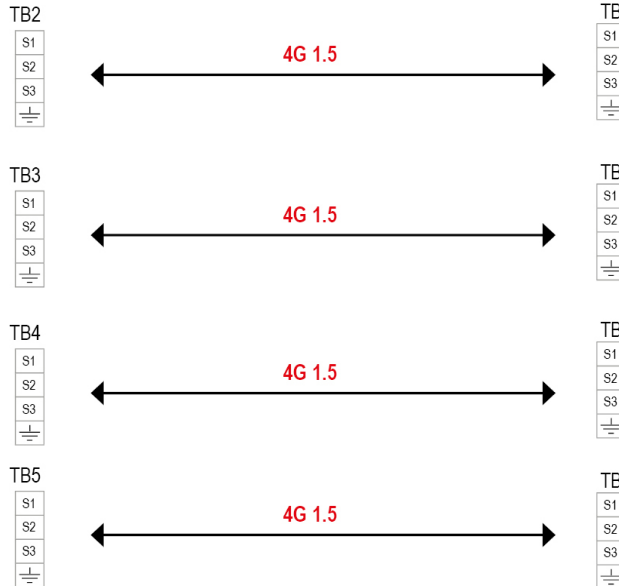
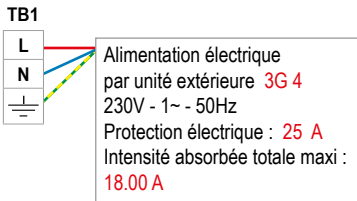
❄️	Puissance frigorifique nominale	kW	8.00
	Puissance frigorifique mini / maxi		3.70 / 9.00
	Puissance absorbée nominale en froid		2.250
	EER en froid		3.56
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		7.55 / A++
☀️	Puissance calorifique nominale	kW	9.00
	Puissance calorifique mini / maxi		3.40 / 11.00
	Puissance absorbée nominale en chaud		2.000
	COP en chaud		4.50
	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-4F80VF4

Indice total de puissance des Unités Intérieures = 120 maxi *
(ex indice MSZ-AV35VGK = 35)
Nombre d'unités intérieures : 2 minimum et 4 maxi



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	2418
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	50

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 ₂)	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO ₂	t	1.62

Fixations

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

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