

Monophasé

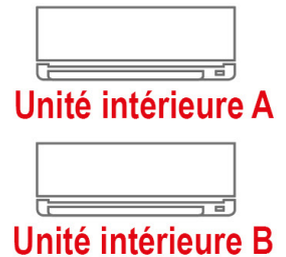
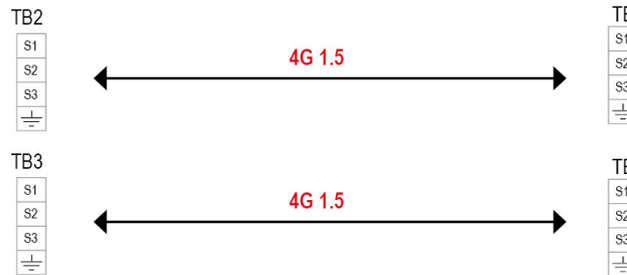
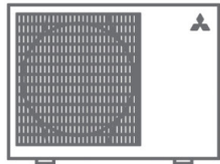
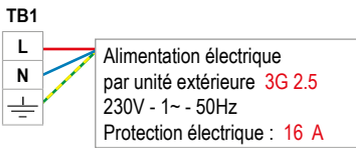
❄️	Puissance frigorifique nominale	kW	5.30
	Puissance frigorifique mini / maxi		1.10 / 5.60
	Puissance absorbée nominale en froid		1.400
	EER en froid		3.79
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		8.63 / A+++
☀️	Puissance calorifique nominale	kW	6.40
	Puissance calorifique mini / maxi		1.00 / 7.00
	Puissance absorbée nominale en chaud		1.560
	COP en chaud		4.10
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.60 / 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-2F53VF4

Indice total de puissance des Unités Intérieures = 70 maxi *
(ex. indice MSZ-AV35VGK = 35)
Nombre d'unités intérieures : 2 minimum et 2 maxi



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	550 x 800 x 285
Poids net	kg	37
Débit d'air en GV froid	m³/h	1962
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	46

Tuyauteries frigorifiques

Longueur / Dénivelé maxi UI - UE	m	20 / 15
Groupe chargé pour	m	30.0
Charge initiale	kg	1.00
Charge supplémentaire	g/m	0.00
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO ₂	t	0.68

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