



Monophasé

	Puissance frigorifique nominale	kW	4.00
	Puissance frigorifique mini / maxi		1.10 / 4.30
	Puissance absorbée nominale en froid		1.050
	EER en froid		3.81
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		8.12 / A++
	Puissance calorifique nominale	kW	4.30
	Puissance calorifique mini / maxi		1.00 / 4.70
	Puissance absorbée nominale en chaud		0.910
	COP en chaud		4.73
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.30 / A+
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-10 / 46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-15 / 24

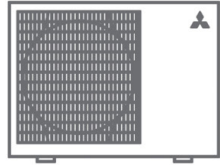
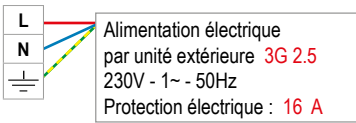
Groupe chargé à 100 %
0 kg de fluide à rajouter



MXZ-2HA40VF2

Indice total de puissance des Unités Intérieures = 60 maxi *
(ex. indice MSZ-AV35VGK = 35)
Nombre d'unités intérieures : 2 minimum et 2 maxi

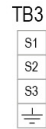
TB1



4G 1.5



Unité intérieure A



4G 1.5



Unité intérieure B

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"	* Données indicatives, vérifiez les diamètres des unités intérieures avant la mise en œuvre		
	Gaz	1/2"			

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	1704
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	44

Tuyauteries frigorifiques

Longueur / Dénivelé maxi UI - UE	m	20 / 15
Groupe chargé pour	m	30.0
Charge initiale	kg	0.90
Charge supplémentaire	g/m	0.00
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO ₂	t	0.61

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