

Monophasé

	Puissance frigorifique nominale	kW	5.00
	Puissance frigorifique mini / maxi		1.10 / 5.40
	Puissance absorbée nominale en froid		1.520
	EER en froid		3.29
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		7.78 / A++
	Puissance calorifique nominale	kW	6.00
	Puissance calorifique mini / maxi		1.00 / 6.40
	Puissance absorbée nominale en chaud		1.540
	COP en chaud		3.89
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.30 / A+
	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



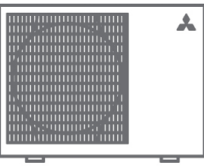
MXZ-2HA50VF2

Indice total de puissance des Unités Intérieures = **70** maxi *
(ex indice MSZ-AY35VGK = 35)

Nombre d'unités intérieures : **2** minimum et **2** maxi

TB1

	Alimentation électrique par unité extérieure 3G 2.5 230V - 1~ - 50Hz Protection électrique : 16 A Intensité absorbée totale maxi : 12.20 A
--	--



TB2

S1
S2
S3
<u>—</u>

4G 1.5

TB

S1
S2
S3
<u>—</u>

TB3

S1
S2
S3
<u>—</u>

4G 1.5

TB

S1
S2
S3
<u>—</u>

Unité intérieure A



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"	Liquide	1/4"
	Gaz 3/8"	Gaz	3/8"
50	Liquide 1/4"	A / B	Liquide 1/4"
	Gaz 1/2"		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	550 x 800 x 285
Poids net	kg	37
Débit d'air en GV froid	m ³ /h	1962
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	47

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

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

Fixations

Fixation Unité intérieure	-	Multiples
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	mm	304 - 325 / 500