

MULTI-SPLIT INVERTER

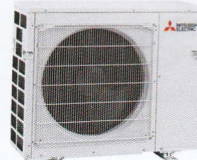
MXZ R32 NOUVEAU

TECHNOLOGIE INVERTER

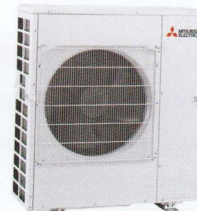
- Chauffage garanti jusqu'à -15°C extérieur
- Consommation électrique maîtrisée
- Régulation précise
- Technologie R32
- Préchargés à 100%



MXZ-4F72VF
MXZ-4F80VF
4 connexions



MXZ-5F102VF
5 connexions



MXZ-6F122VF
6 connexions

NOUVEAU
DISPO 2ND SEMESTRE 2020

R32 INVERTER		MXZ-4F72VF3	MXZ-4F80VF3	MXZ-5F102VF	MXZ-6F102VF
❄️	Puissance frigorifique nominale (mini/maxi) kW	7.2 (3.7 / 8.8)	8.0 (3.7 / 9.0)	10.2 (3.9 / 11.0)	12.2 (3.5 / 13.5)
	Puissance absorbée totale nominale kW	1.850	2.250	2.800	3.660
	EER* / Classe énergétique	3.89 / A	3.56 / A	3.64 / A	3.33 / A
	SEER** ou $\eta_{s,c}$ / Classe énergétique saisonnière	8.13 A**	7.55 A**	8.20 A**	303.0%
Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche) °C		-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46
☀️	Puissance calorifique nominale (mini/maxi) kW	8.6 (3.4 / 10.7)	9.0 (3.4 / 11.0)	10.5 (4.1 / 14.0)	14.0 (3.5 / 16.0)
	Puissance calorifique nominale à -7°C (max) kW	5.8 (7.5)	6.0 (7.7)	6.4 (6.4)	7.2
	Puissance absorbée totale nominale kW	1.870	2.000	2.280	3.310
	COP* / Classe énergétique	4.60 / A	4.50 / A	4.61 / A	4.23 / A
	SCOP** ou $\eta_{s,h}$ / Classe énergétique saisonnière	4.07 A*	4.07 A*	4.60 A**	7.2
	Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche) °C	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24
Débit d'air en froid	GV m³/h	2124	2418	3720	3780
Pression acoustique en froid à 1 m GV	GV*** dB(A)	48	50	52	55
Puissance acoustique en froid	GV dB(A)	63	65	65	69
Hauteur x Largeur x Profondeur		710 x 840 x 330		796 x 950 x 330	1048 x 950 x 330
Poids net		59		62	87
DONNÉES FRIGORIFIQUES					
Diamètre liquide		4 x 1/4" flare		5 x 1/4" flare	6 x 1/4" flare
Diamètre gaz		3 x 3/8" flare + 1/2" flare		4 x 3/8" flare + 1/2" flare	5 x 3/8" flare + 1/2" flare
Longueur maxi		60		80	80
Longueur maxi UI - UE / Dénivelé maxi****		25 / 15		25 / 15	25 / 15
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)		R32 / 675			
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂ m / kg / t		60 / 2.40 / 1.62		80 / 2.40 / 1.62	80 / 2.40 / 1.62
DONNÉES ÉLECTRIQUES					
Alimentation électrique par unité extérieure		230V (1P+N+T)		230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)
Câble unité extérieure		3 x 4 mm²		3 x 4 mm²	3 x 6 mm²
Câble liaison intérieure - extérieure		4 x 1.5 mm²		4 x 1.5 mm²	4 x 1.5 mm²
Protection électrique		25		25	32

* COP et EER calculés avec UE seules ** : SCOP et SEER mesurés avec des UE et UI selon EN14825 **** : mesurée en chambre anéchoïque ; nc : non communiqué
**** : si l'unité extérieure est installée plus haut que l'unité intérieure, le dénivelé est limité à 10 m