

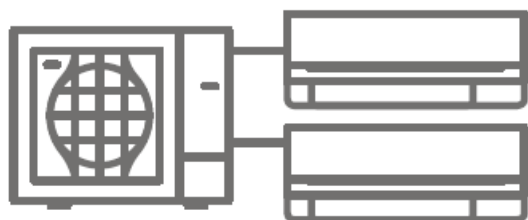
NOUVEAUX GROUPES MULTI-SPLIT STANDARD AU R32 5 et 6 postes MXZ-5F102VF & MXZ-6F122VF !

La gamme MXZ Standard R32 accueille deux nouveaux modèles à partir de juillet 2020 et complète son offre :

Multi-Split

R32

Disponible :



A partir de Juillet 2020

Nouvelles références :

MXZ-5**F**102**V**F

MXZ-6**F**122**V**F

Principales caractéristiques :





Version Multi-Split 5 et 6 sorties au **R32**

Groupes **pré-chargés à 100%** (Aucun complément de charge à faire)

Compatibles avec le MSZ-LN50VG2

NOUVEAU

DISPO 2ND SEMESTRE 2020

R32		INVERTER		MXZ-5F102VF	MXZ-6F122VF
	Puissance frigorifique nominale (mini/maxi)	kW		10.2 (3.9 / 11.0)	12.2 (3.5 / 13.5)
	Puissance absorbée totale nominale	kW		2.800	3.660
	EER* / Classe énergétique	-		3.64 / A	3.33 / A
	SEER** ou $\eta_{s,c}$ / Classe énergétique saisonnière	-		8.20 	303.0%
	Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche)	°C		-10 / +46	-10 / +46
	Puissance calorifique nominale (mini/maxi)	kW		10.5 (4.1 / 14.0)	14.0 (3.5 / 16.0)
	Puissance calorifique nominale à -7°C (max)	kW		6.4 (6.4)	7.2
	Puissance absorbée totale nominale	kW		2.280	3.310
	COP* / Classe énergétique	-		4.61 / A	4.23 / A
	SCOP** ou $\eta_{s,h}$ / Classe énergétique saisonnière	-		4.60 	7.2
	Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche)	°C		-15 / +24	-15 / +24
Débit d'air en froid	GV	m³/h	3720	3780	
Pression acoustique en froid à 1 m GV	GV***	dB(A)	52	55	
Puissance acoustique en froid	GV	dB(A)	65	69	
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm	796 x 950 x 330	1048 x 950 x 330	
Poids net		kg	62	87	
DONNÉES FRIGORIFIQUES					
Diamètre liquide		pouce	5 x 1/4" flare	6 x 1/4" flare	
Diamètre gaz		pouce	4 x 3/8" flare + 1/2» flare	5 x 3/8" flare + 1/2» flare	
Longueur maxi		m	80	80	
Longueur maxi UI - UE / Dénivelé maxi****		m	25 / 15	25 / 15	
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)		- / -	R32 / 675		
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂		m / kg / t	80 / 2.40 / 1.62	80 / 2.40 / 1.62	
DONNÉES ÉLECTRIQUES					
Alimentation électrique par unité extérieure		V~50Hz	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)	
Câble unité extérieure		mm²	3 x 4 mm²	3 x 6 mm²	
Câble liaison intérieure - extérieure		mm²	4 x 1.5 mm²	4 x 1.5 mm²	
Protection électrique		A	25	32	

NOUVEAUX MXZ-5F102VF & MXZ-6F122VF