

INFORMATION PRODUIT – JUILLET 2020 – IP079

NOUVEAUX MXZ HYPER HEATING R32

HYPER HEATING

La gamme MXZ Hyper Heating version R32 arrive à partir du mois d'août pour le 2 sorties, et à partir du mois de septembre pour le 4 sorties. Ces deux nouvelles références vont remplacer la gamme R410A actuelle (La gamme R410A reste disponible jusqu'à épuisement du stock)

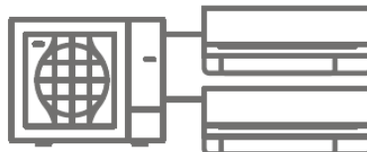


Disponible :

2 postes : Août 2020

**4 postes : Mi Septembre
2020**

Multi-Split Hyper Heating



R32

Nouvelles références :

MXZ-2**F53V**FHZ (Code SAP : 496494)

MXZ-4**F83V**FHZ (Code SAP : 496525)

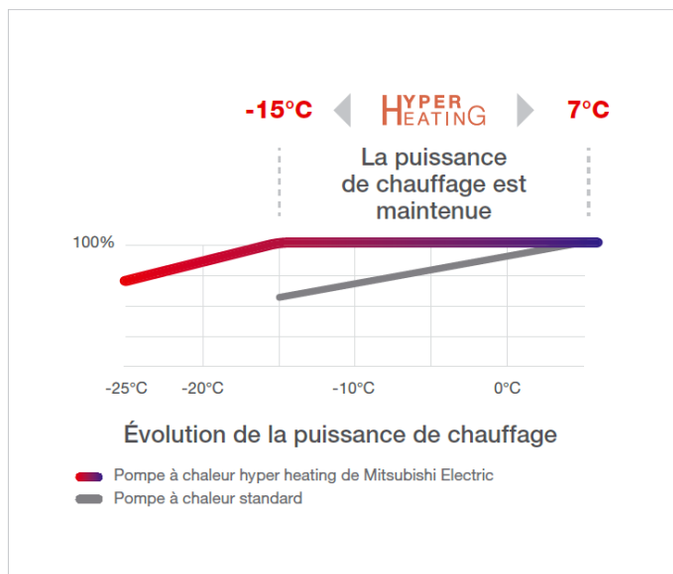
Principales informations :

- Version Multi-Split 2 et 4 sorties Hyper Heating au **R32**
- **Puissance calorifique constante jusqu'à -15°C !**
- **Chauffage garanti jusqu'à -25°C**
- Ces groupes sont **pré-chargés à 100%** (Aucun complément de charge à faire)
- Tarifs identiques aux versions R410A
- **Remplacent** les versions actuelles au R410A

Caractéristiques techniques

TECHNOLOGIE HYPER HEATING

- Technologie spécial chauffage
- Puissance calorifique constante de +7°C à -15°C extérieur
- Chauffage garanti jusqu'à -25°C
- COP jusqu'à 4,71⁽¹⁾



R32		HYPER HEATING		MXZ-2F53VFHZ	MXZ-4F83VFHZ
Nombre d'unités intérieures connectables				2	De 2 à 4
Puissance frigorifique nominale (mini/maxi)		kW		5.3 (1.1 / 6.0)	8.3 (3.5 / 9.2)
EER / Classe énergétique		-		4.11 / A	4.37 / A
SEER ou η_{se} / Classe énergétique saisonnière		-		6.80 A**	7.30 A**
Consommation électrique annuelle froid		kWh/an		274	398
Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche)		°C		-10 / +46	-10 / +46
Puissance calorifique nominale (mini/maxi)		kW		6.4 (1.0 / 7.0)	9.0 (3.5 / 11.6)
Puissance calorifique nominale à -7°C (max)		kW		6.4 (7.4)	9.0 (9.0)
COP ¹ / Classe énergétique		-		4.71 / A	5.29 / A
SCOP ou η_{sca} / Classe énergétique saisonnière		-		4.10 A*	4.30 A*
Consommation électrique annuelle chaud		kWh/an		2172	3286
Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche)		°C		-25 / +24	-25 / +24
Débit d'air en froid		GV	m³/h	2580	3780
Pression acoustique en froid à 1 m GV		GV ^m	dB(A)	45	55
Puissance acoustique en froid		GV	dB(A)	55	66
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm		796 x 950 x 330	1048 x 950 x 330
Poids net		kg		61	86
DONNÉES FRIGORIFIQUES					
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)		- / -		R32 / 675	
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂		m / kg / t		30 / 2.40 / 1.62	70 / 2.40 / 1.62
DONNÉES ÉLECTRIQUES					
Alimentation électrique par unité extérieure		V~50Hz		230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)