

# NOUVEAUX MXZ HYPER HEATING R32

# HYPER HEATING

La gamme MXZ **Hyper Heating** version R32 arrive !

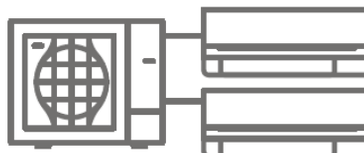


Disponible :

**2 postes : Août 2020**

**4 postes : Mi Septembre  
2020**

Multi-Split Hyper Heating



**R32**

## Nouvelles références :

MXZ-2**F53V**FHZ

MXZ-4**F83V**FHZ

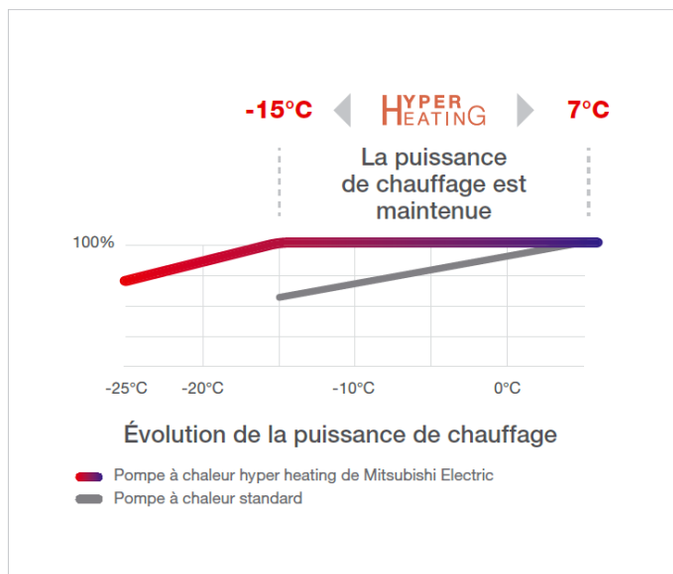
## Principales informations :

- 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)

# 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<sup>(1)</sup>



<b>R32</b>		<b>HYPER HEATING</b>	<b>MXZ-2F53VFHZ</b>	<b>MXZ-4F83VFHZ</b>
Nombre d'unités intérieures connectables			2	De 2 à 4
<b>Puissance frigorifique nominale (mini/maxi)</b> kW			5.3 (1.1 / 6.0)	8.3 (3.5 / 9.2)
EER / Classe énergétique		-	4.11 / A	4.37 / A
	<b>SEER</b> ou $\eta_{se}$ / Classe énergétique saisonnière	-	6.80 <b>A**</b> →	7.30 <b>A**</b> →
Consommation électrique annuelle froid kWh/an			274	398
Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche) °C			-10 / +46	-10 / +46
<b>Puissance calorifique nominale (mini/maxi)</b> 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 <sup>2</sup> / Classe énergétique		-	4.71 / A	5.29 / A
	<b>SCOP</b> ou $\eta_{sca}$ / Classe énergétique saisonnière	-	4.10 <b>A*</b> →	4.30 <b>A*</b> →
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 <sup>'''</sup> 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
<b>DONNÉES FRIGORIFIQUES</b>				
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)		- / -	R32 / 675	
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO <sub>2</sub> m / kg / t			30 / 2.40 / 1.62	70 / 2.40 / 1.62
<b>DONNÉES ÉLECTRIQUES</b>				
Alimentation électrique par unité extérieure V~50Hz			230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)