


**MXZ-4F83VFHZ2.**

## Multi-Split Hyper Heating

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type de produit fini	-	Unité extérieure
Type d'unité extérieure	-	Multi-split
Nom long	-	Groupe Extérieur Série M - Hyper Heating Multi-split MXZ-4F - Pf : 8.3 kW / Pc : 9 kW - Monophasé R32
Technologie	-	Hyper Heating
Code Munsel	-	0.7PB 9.2/0.4
Mode de fonctionnement	-	Réversible
Indice de puissance	-	83
Débit d'air en froid GV	m <sup>3</sup> /h	3780
Pression acoustique en froid 1 m GV	dB(A)	55
Puissance acoustique en froid 1 m GV	dB(A)	66
Plage de fonctionnement chaud	°C	-25 / 24

### DONNÉES FRIGORIFIQUES

Raccord liquide diamètre	Pouce	4 x 1/4 flare
Raccord gaz diamètre	Pouce	3 x 3/8 + 1/2 flare
Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )	-	R32 / 675

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	1048 x 950.0 x 330.0
Poids net	kg	86.0

### DONNÉES ELECTRIQUES

Alimentation électrique	V~Hz	230 V ~ 50 Hz
-------------------------	------	---------------