

**SUZ-M71VA.**

## Groupe Extérieur Inverter Standard

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type de produit fini	-	Unité extérieure
Type d'unité extérieure	-	Mono-split
Nom long	-	Groupe Extérieur Mr Slim - Inverter Monosplit SUZ-M - Pf : 7,1 kW / Pc : 8,0 kW - Monophasé R32
Technologie	-	Inverter
Code Munsel	-	3Y 7.8/1.1
Mode de fonctionnement	-	Réversible
Indice de puissance	-	71
Débit d'air en froid GV	m <sup>3</sup> /h	3006
Pression acoustique en froid 1 m GV	dB(A)	49
Puissance acoustique en froid 1 m GV	dB(A)	66
Plage de fonctionnement chaud	°C	-10 / 24

### DONNÉES FRIGORIFIQUES

Raccord liquide diamètre	Pouce	3/8 flare
Raccord gaz diamètre	Pouce	5/8 flare
Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )	-	R32 / 675

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	880 x 840.0 x 330.0
Poids net	kg	55.0

### DONNÉES ELECTRIQUES

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

CHAUFFAGE - CLIMATISATION / - SUZ-M71VA

\* la culture du meilleur

[confort.mitsubishielectric.fr](http://confort.mitsubishielectric.fr)