

MUZ-LN50VGHZ3.**Mural Design Premium+****CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

| | | |
|--------------------------------------|-------------------|--|
| Type de produit fini | - | Unité extérieure |
| Type d'unité extérieure | - | Mono-split |
| Nom long | - | Groupe Extérieur Série M - Inverter Hyper Heating Mono-split MUZ-LN - Pf 5.0 kW / Pc : 6.0 kW - Monophasé R32 |
| Technologie | - | Hyper Heating |
| Code Munsel | - | 3Y 7.8/1.1 |
| Mode de fonctionnement | - | Réversible |
| Indice de puissance | - | 50 |
| Débit d'air en froid GV | m ³ /h | 2928 |
| Pression acoustique en froid 1 m GV | dB(A) | 51 |
| Puissance acoustique en froid 1 m GV | dB(A) | 64 |
| Plage de fonctionnement chaud | °C | -25 / 24 |

DONNÉES FRIGORIFIQUES

| | | |
|--|-------|-----------|
| Raccord liquide diamètre | Pouce | 1/4 flare |
| Raccord gaz diamètre | Pouce | 3/8 flare |
| Fluide / PRP (kg eq. CO ₂) | - | R32 / 675 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | | |
|--------------------------------|----|---------------------|
| Hauteur x Largeur x Profondeur | mm | 880 x 840.0 x 330.0 |
| Poids net | kg | 51.5 |

DONNÉES ELECTRIQUES

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

* la culture du meilleur

confort.mitsubishielectric.fr