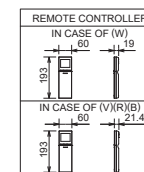
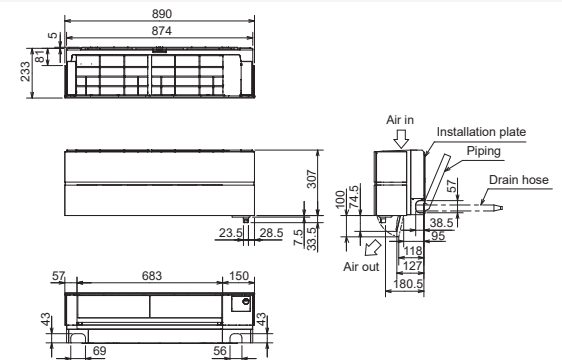
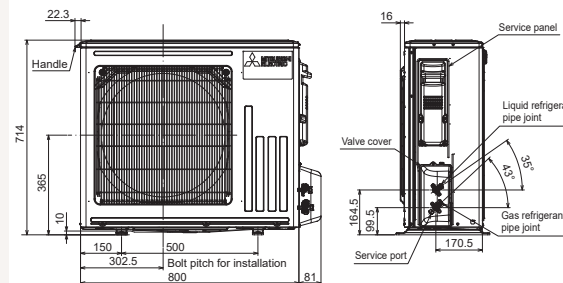
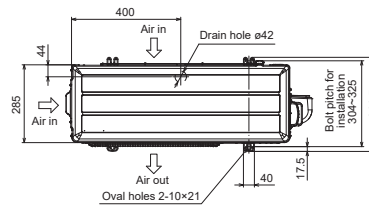


Productfiche

MUZ-LN50VG2 | MSZ-LN50VG2V



| Buitenunit | | MUZ-LN50VG2 | |
|-------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------------|
| Binnenunit | | MSZ-LN50VG2V | |
| Set | Koeling | Nominale capaciteit | kW 5,0 (1,0~6,0) |
| | | Opgenomen vermogen | kW 1,380 |
| | | SEER of $\eta_{s,c}$ | 8,5 |
| | Verwarming | Seizoensenergieklasse | A+++ |
| | | Jaarlijks energieverbruik | kWh 205 |
| | | Nominale capaciteit | kW 6,0 (1,0~8,2) |
| Specificaties | Koeling | Opgenomen vermogen | kW 1,480 |
| | | SCOP of $\eta_{s,h}$ | 4,6 |
| | | Seizoensenergieklasse | A++ |
| | Verwarming | Jaarlijks energieverbruik | kWh 1369 |
| | | Capaciteit bij -10°C (max) | kW 4,97 |
| | | Afmetingen (B x D x H) | mm 800 x 285 x 714 |
| Koeltechnische gegevens | Koeling | Gewicht | kg 40,0 |
| | | Geluidsvermogen | dB(A) 64 |
| | | Geluidsdruk | dB(A) 51 |
| | | Luchtvolume | m ³ /u 2.400 |
| | | Toepassingsgebied | °C -10~46 |
| | | Verwarming | Geluidsdruk |
| | Verwarming | Luchtvolume | m ³ /u 2.700 |
| | | Toepassingsgebied | °C -15~+24 |
| | | Diameter vloeistof- & gasleiding | " 1/4 - 3/8 |
| | | Maximale leidinglengte | m 30 |
| | | Maximaal hoogteverschil | m 12 |
| | | Koelmiddel | R32 |
| Elektrische gegevens | Hoeveelheid koelmiddel | kg 1,3 | |
| | CO ₂ -equivalent | ton 0,844 | |
| | Koelmiddelvoervulling voor | m 15 | |
| | Navulhoeveelheid koelmiddel | g/m 20 | |
| | Maximale koelmiddelvulling | kg 1,6 | |
| | CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling | ton 1,046 | |
| Elektrische gegevens | Voedingsspanning | V;f;Hz 230;1;50 | |
| | Voedingskabel | mm ² 3G 2,5 | |
| | Afzekering | A 16 | |
| Specificaties | Koeling | Afmetingen (B x D x H) | mm 890 x 233 x 307 |
| | | Gewicht | kg 16,0 |
| | | Geluidsvermogen | dB(A) 60 |
| | Verwarming | Geluidsdruk | dB(A) 27-31-35-39-46 |
| | | Luchtvolume | m ³ /u 342-456-528-636-834 |
| | | Geluidsdruk | dB(A) 25-29-34-39-47 |
| | Elektrische gegevens | Luchtvolume | m ³ /u 324-384-510-642-942 |
| | | Beschikbare statische druk | Pa 0 |
| | | Voedingsspanning | V;f;Hz Via de buitenunit |
| | Elektrische gegevens | Voedingskabel | mm ² - |
| | | Afzekering | A - |
| | | Communicatiekabel | mm ² 4G 2,5 |



Fiche produit

MUZ-LN50VG2 | MSZ-LN50VG2V



| Unité extérieure | | MUZ-LN50VG2 | | | |
|---|------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Unité intérieure | | MSZ-LN50VG2V | | | |
| Set | Froid | Capacité nominale | kW 5,0 (1,0~6,0) | | |
| | | Puissance absorbée | kW 1,380 | | |
| | | SEER ou $\eta_{s,c}$ | 8,5 | | |
| | | Classe énergétique saisonnier | A+++ | | |
| | | Consommation annuelle d'énergie | kWh 205 | | |
| Set | Chauffage | Capacité nominale | kW 6,0 (1,0~8,2) | | |
| | | Puissance absorbée | kW 1,480 | | |
| | | SCOP ou $\eta_{s,h}$ | 4,6 | | |
| | | Classe énergétique saisonnier | A++ | | |
| | | Consommation annuelle d'énergie | kWh 1369 | | |
| Unité extérieure | Spécifications | Dimensions (L x P x H) | mm 800 x 285 x 714 | | |
| | | Poids | kg 40,0 | | |
| | | Froid | Puissance acoustique | dB(A) 64 | |
| | | | Pression acoustique | dB(A) 51 | |
| | | | Débit d'air | m ³ /h 2.400 | |
| | | | Plage de fonctionnement | °C -10~46 | |
| | | Chauffage | Pression acoustique | dB(A) 54 | |
| | | | Débit d'air | m ³ /h 2.700 | |
| | | Plage de fonctionnement | °C -15~+24 | | |
| | | Unité extérieure | Données frigorifiques | Diamètre conduite liquide & gaz | " 1/4 - 3/8 |
| Longueur maximale | m 30 | | | | |
| Dénivellation maximale | m 12 | | | | |
| Type de fluide frigorigène | R32 | | | | |
| Précharge de fluide frigorigène | kg 1,3 | | | | |
| Précharge de fluide frigorigène pour | m 15 | | | | |
| Volume de mise à niveau du fluide frigorigène | g/m 20 | | | | |
| Équivalent CO ₂ | tonnes 0,844 | | | | |
| Charge de fluide frigorigène maximale | kg 1,6 | | | | |
| Équivalent CO ₂ en charge maximale | tonnes 1,046 | | | | |
| Unité extérieure | Données électriques | Alimentation électrique | V,ph;Hz 230;1;50 | | |
| | | Câble d'alimentation | mm ² 3G 2,5 | | |
| | | Taille de fusible recommandée | A 16 | | |
| Unité intérieure | Spécifications | Dimensions (L x P x H) | mm 890 x 233 x 307 | | |
| | | Poids | kg 16,0 | | |
| | | Froid | Puissance acoustique | dB(A) 60 | |
| | | | Pression acoustique | dB(A) 27-31-35-39-46 | |
| | | Chauffage | Débit d'air | m ³ /h 342-456-528-636-834 | |
| | | | Pression acoustique | dB(A) 25-29-34-39-47 | |
| | | Débit d'air | m ³ /h 324-384-510-642-942 | | |
| | | Pression statique disponible | Pa 0 | | |
| | | Unité intérieure | Données électriques | Alimentation électrique | V,ph;Hz Via l'unité extérieure |
| | | | | Câble d'alimentation | mm ² - |
| Taille de fusible recommandée | A - | | | | |
| Câble de communication | mm ² 4G 2,5 | | | | |

