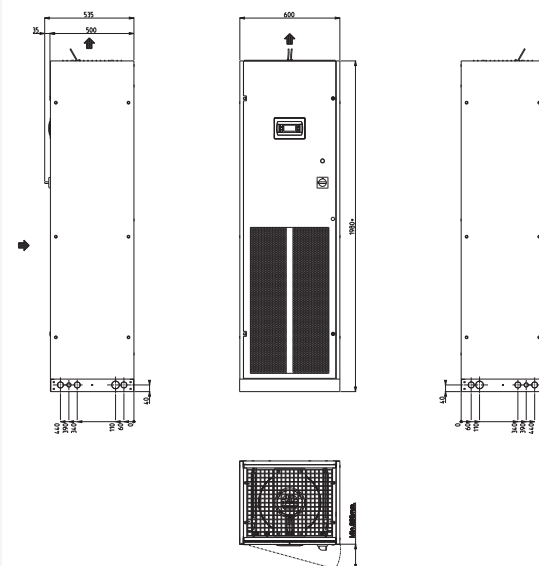
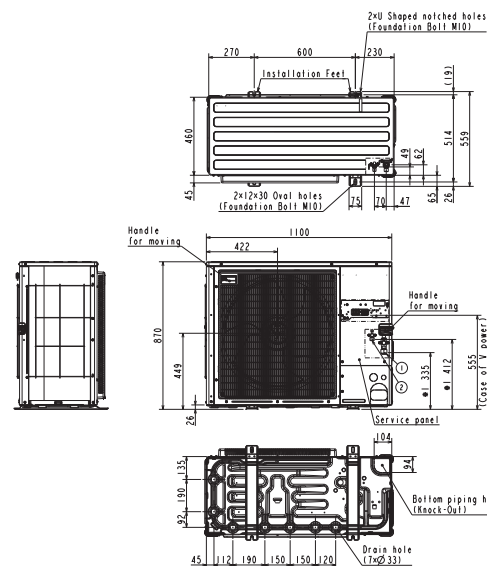


| Buitenunit | | 1 x PUZ-ZM125YDA | | |
|--|----------------------------|---|-------------------|------------|
| Binnenunit | | s-MEXT-G00 013 O K | | |
| Set | Koeling | Nominale capaciteit | kW | 11,9 |
| | | Opgenomen vermogen | kW | 3,41 |
| | | Voelbare capaciteit | kW | 10,2 |
| | | SHR (verhouding voelbare en nominale koeling) | | 0,86 |
| | Verwarming | Nominale capaciteit | kW | - |
| Bevochtiging | Dampcapaciteit | kg/u | - | |
| Specificaties | Afmetingen (B x D x H) | mm | 1100 x 460 x 870 | |
| | Gewicht | kg | 116,0 | |
| | Koeling | Geluidsvermogen | dB(A) | 66 |
| | | Geluidsdruk | dB(A) | 47 |
| | | Luchtvolume | m ³ /u | 5.040 |
| | | Toepassingsgebied | °C | -20~49 |
| | Koeltechnische gegevens | Diameter vloeistof- & gasleiding | " | 3/8 - 5/8 |
| Maximale leidinglengte | | m | 100 | |
| Maximaal hoogteverschil | | m | 30 | |
| Koelmiddel | | | R32 | |
| Hoeveelheid koelmiddel | | kg | 3,6 | |
| CO ₂ -equivalent | | ton | 2,430 | |
| Koelmiddelvoervulling voor | | m | 40 | |
| Navulhoeveelheid koelmiddel | | g/m | 40 | |
| Maximale koelmiddelvulling | | kg | 6,0 | |
| CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling | | ton | 4,050 | |
| Elektrische gegevens | | Voedingsspanning | V;f;Hz | 400;3+N;50 |
| | Voedingskabel | mm ² | 5G 2,5 | |
| | Afzekering | A | 16 | |
| Specificaties | Afmetingen (B x D x H) | mm | 600 x 500 x 1980 | |
| | Gewicht | kg | 110,0 | |
| | Geluidsdruk | dB(A) | 61 | |
| | Luchtvolume | m ³ /u | 2000-2800 | |
| | Beschikbare statische druk | Pa | 20 / 401 | |
| Toepassingsgebied | Temperatuur | °C | 19~35 | |
| | Relatieve vochtigheid | % | 30%~60% | |
| Elektrische gegevens | Voedingsspanning | V;f;Hz | 230;1;50 | |
| | Voedingskabel | mm ² | 3G 2,5 | |
| | Maximale stroom | A | 2,8 | |
| | Afzekering | A | 6 | |
| | Communicatiekabel | mm ² | 4G 2,5 | |



| Unité extérieure | | 1 x PUZ-ZM125YDA | |
|------------------------|--------------------|---|---------------------|
| Unité intérieure | | s-MEXT-G00 013 O K | |
| Set | Froid | Capacité nominale | kW 11,9 |
| | | Puissance absorbée | kW 3,41 |
| | | Puissance frigorifique sensible | kW 10,2 |
| | | SHR | 0,86 |
| Chauffage | Capacité nominale | kW - | |
| Humidification | Capacité de vapeur | kW - | |
| Spécifications | Froid | Dimensions (L x P x H) | mm 1100 x 460 x 870 |
| | | Poids | kg 116,0 |
| | | Puissance acoustique | dB(A) 66 |
| | | Pression acoustique | dB(A) 47 |
| | | Débit d'air | m³/h 5.040 |
| | | Plage de fonctionnement | °C -20~49 |
| Données frigorifiques | Unité extérieure | Diamètre conduite liquide & gaz | " 3/8 - 5/8 |
| | | Longueur maximale | m 100 |
| | | Dénivellation maximale | m 30 |
| | | Type de fluide frigorigène | R32 |
| | | Précharge de fluide frigorigène | kg 3,6 |
| | | Équivalent CO ₂ | tonnes 2,430 |
| | | Précharge de fluide frigorigène pour | m 40 |
| | | Volume de mise à niveau du fluide frigorigène | g/m 40 |
| | | Charge de fluide frigorigène maximale | kg 6,0 |
| | | Équivalent CO ₂ en charge maximale | tonnes 4,050 |
| Données électriques | Unité intérieure | Alimentation électrique | V;ph;Hz 400;3+N;50 |
| | | Câble d'alimentation | mm² 5G 2,5 |
| | | Taille de fusible recommandée | A 16 |
| Spécifications | Unité intérieure | Dimensions (L x P x H) | mm 600 x 500 x 1980 |
| | | Poids | kg 110,0 |
| | | Pression acoustique | dB(A) 61 |
| | | Débit d'air | m³/h 2000-2800 |
| Plage d'utilisation | Unité intérieure | Pression statique disponible | Pa 20 / 401 |
| | | Température | °C 19~35 |
| Données électriques | Unité intérieure | Humidité relative | % 30%~60% |
| | | Alimentation électrique | V;ph;Hz 230;1;50 |
| | | Câble d'alimentation | mm² 3G 2,5 |
| | | Intensité maximale | A 2,8 |
| | | Taille de fusible recommandée | A 6 |
| Câble de communication | mm² 4G 2,5 | | |

