





3 200









Puissance frigorifique nominale (W)

INSTALLATION

Béquille intégrée



MAINTENANCE

2100

Accès simple

2 700



Anti-corrosion renforcée

5 300

Caractéristiques techniques & références

| Alim | entation | : mono | 230 V - | 50 Hz |
|------|----------|--------|---------|-------|
| | | | | |

4 200

| ruissance ingoniique nominale (w) | | 1 500 | 2 100 | 2700 | 3 200 | 4 200 | 5 300 |
|---|---------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Unité intérieure MURAO Smart | | Ui 1,5 kW | UI 2,1 kW | UI 2,7 kW | UI 3,6 kW | UI 4,2 kW | UI 5,3 kW |
| Références | | 873963 | 873964 | 873965 | 873966 | 873967 | 873968 |
| Prix Public € HT | | 361 | 380 | 398 | 479 | 599 | 695 |
| Unité extérieure MURAO Smart | | | UE MONO 2,1 kW | UE MONO 2,7 kW | UE MONO 3,6 kW | UE MONO 4,2 kW | UE MONO 5,3 kW |
| Références | | | 872197 | 872198 | 872199 | 872200 | 872201 |
| Prix Public € HT | | | 676 | 735 | 872 | 1230 | 1390 |
| CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES | | | | | | | |
| P.frigo. nominale (min. / max.) | W | 1500 | 2100 (600 / 2700) | 2700 (800 / 3600) | 3 600 (800 / 4 000) | 4 200 (1800 / 5 600) | 5 300 (2 000 / 6 300 |
| P.calo. nominale (min. / max.) | W | | 2600 (600 / 3400) | | | 4800 (1300 / 5800) | |
| P.calo. nom. à -7°C | W | | 1800 | 2 120 | 2 480 | 3 180 | 4 070 |
| P.calo. max à -7°C | W | Disponible | 2 660 | 2 980 | 4 170 | 4 920 | 5 860 |
| P.calo, max à -10°C | W | uniquement | 2 220 | 2 510 | 3 450 | 4 110 | 4 950 |
| P.calo. max à -15°C | W | en config. multi-splits | 1880 | 1880 | 2 330 | 3 470 | 3 710 |
| P.abs. nominale en froid | W | | 467 | 711 | 1 114 | 1050 | 1 510 |
| P.abs. nominale en chaud | W | | 650 | 808 | 1 051 | 1200 | 1450 |
| Débit d'air (unité int.) PV / GV | m³/h | 470 / 500 | 470 / 500 | 520 / 550 | 670 / 670 | 800 / 830 | 800 / 830 |
| Débit d'air max. (unité ext.) GV | m^3/h | , | 2 400 | 2 100 | 2 300 | 2 700 | 2 700 |
| PERFORMANCES | / | _ | 2 .55 | 2.00 | 2 3 3 3 | 2700 | 2700 |
| EER / SEER | | | 4,5 / 8,5 | 3,8 / 8,5 | 3,23 / 8,5 | 4 / 8,51 | 3,5 / 8,5 |
| COP / SCOP | | | 4 / 4,6 | 3,71 / 4,6 | 3,71 / 4,6 | 4 / 4,6 | 4 / 4,6 |
| Pression acoustique (unité int.) PV / GV (mode froid) | dB(A) | 19 / 38 | 19 / 38 | 19 / 37 | 19 / 38 | 28 / 44 | 28 / 44 |
| Puissance acoustique (unité int.) (mode froid) | dB(A) | 56 | 56 | 56 | 60 | 60 | 60 |
| Pression acoustique (unité ext.) (mode froid) | dB(A) | Données non | 49 | 49 | 51 | 55 | 55 |
| Puissance acoustique (unité ext.) (mode froid) | dB(A) | disponibles unité int. uniquement compatible multi splits | 63 | 62 | 65 | 65 | 65 |
| CLASSIFICATION ERP | GD(A) | compatible multi splits | 00 | | | | |
| Classe énergétique (froid) | | Données non | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| Classe énergétique (chaud) | | disponibles unité int. uniquement compatible multi splits | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| PLAGE DE FONCTIONNEMENT | | compatible multi spills | 7. | , | | , | |
| Froid | °C | | -20 à 46 |
| Chaud | °C | | -20 à 24 |
| INSTALLATION | | | | | | | |
| Dimensions (HxLxP) unité intérieure | mm | 265 x 705 x 193 | 265 x 705 x 193 | 292 x 805 x 200 | 292 x 805 x 200 | 318 x 975 x 220 | 318 x 975 x 220 |
| Dimensions (HXLXP) unité extérieure | mm | | | | | 642 x 820 x 306 | |
| POIDS | | | 01007007270 | 011X700X210 | 000 X 000 X 200 | 5 12 X 525 X 555 | 0.2.0.20.000 |
| Unité intérieure / unité extérieure | kg | | 6,7 / 22,4 | 8,1 / 24,6 | 8,6 / 28,5 | 12,8 / 36,3 | 11,6 / 37,8 |
| RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES | 1.5 | | -7. 77. | 9,17 = 1,2 | 5/2 / 25/2 | ,. 7 7- | 1,72 7 51,75 |
| Intensité nominale | Α | D | 5,9 | 6,31 | 6,95 | 12,3 | 12,3 |
| Calibre disjoncteur | Α | Données non disponibles | 16 | 16 | 16 | 20 | 20 |
| Câble d'interconnexion UE / UI | | unité int. | 4G x 1,5 mm² | 4G x 1,5 mm ² | 4G x 1,5 mm ² | 4G x 1,5 mm ² | 4G x 1.5 mm ² |
| Câble alimentation | | uniquement compatible | 3G x 1,5 mm ² | 3G x 1,5 mm ² | 3G x 1,5 mm ² | 3G x 2,5mm ² | 3G x 2,5 mm ² |
| Unité à alimenter électriquement | | multi splits | | , , | , | Unité extérieure | |
| LIAISONS FRIGORIFIQUES | | | | | | | |
| Diamètre gaz | pouce | | 3 / 8" | 3 / 8" | 3 / 8" | 1/2" | 1/2" |
| Diamètre liquide | pouce | | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1 / 4" |
| Longueur standard | m | Données non | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Longueur min. / max. | m | disponibles | 3 / 20 | 3 / 20 | 3 / 20 | 3 / 25 | 3 / 25 |
| Dénivelé max. | m | unité int. uniquement | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 |
| Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global) | | compatible | R32 (675) |
| Charge nominale (Longueur standard) / TeqCO2 | g | multi splits | 500 / 0,337 | 580 / 0,391 | 650 / 0,438 | 1100 / 0,742 | 1100 / 0,742 |
| Charge additionnelle | g/m | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS | 31 ··· | | | | | | |
| Unité intérieure | mm | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | | | | | | | |
| OPTION DISPONIBLE | | | 10 | 10 | | | |