

MURAO ACCESS

Pompes à chaleur Air/Air murales
R32 DC Inverter

#clairement accessible

+ accessible à tous

Adapté aux budgets limités.

+ de connectivité

Pilotage à distance simple et intuitif grâce à l'application Cozytouch.



Descriptif

Pompe à chaleur Air/Air monosplit murale

- Puissances disponibles : 2,7 à 4,9 kW
- Full DC Inverter au fluide R32
- Classe A++ en froid, classe A+ en chaud

Unité intérieure (U.I.)

- Type mural, finition blanc brillant
- Affichage de la température en façade
- Niveau sonore mini : 19 dB(A)⁽¹⁾
- Installation et maintenance facilitées : jusqu'à 25m de liaisons frigorifiques dont accès avec béquille intégrée, sortie des condensats possible des 2 côtés

Fonctions

- **Mode silence** : adaptation de la vitesse de ventilation de l'unité intérieure
- **Mode nuit** : ajustement de la température, baisse du flux d'air pour plus de confort et désactivation de l'affichage en façade
- **Mode pleine puissance** : montée rapide en température
- **Mode hors gel** (chauffage 10 °C)
- **Fonction limitation de température**



Compatible Multi-splits



- Compatible multi-splits avec les unités extérieures noire et blanche



Connectivité



L'utilisation d'un Hub Cozytouch est nécessaire.

Pilotage à distance et programmation hebdomadaire simple et intuitif. Grâce à l'application Cozytouch, pilotez l'ensemble des produits Atlantic compatibles depuis une seule application.

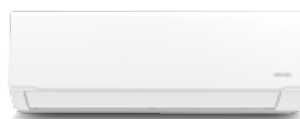


Garanties

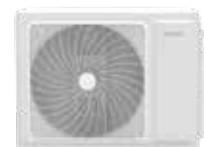
#clairement atlantic

+ de confiance

grâce aux garanties Atlantic



Unité intérieure



Unité extérieure monosplit

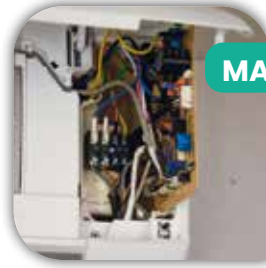
(1) Pression acoustique (u. int.) PV, selon modèle. (2) Hors pièces d'usure. (3) Conditions : enregistrement du produit par l'installateur sur www.atlantic-pros.fr - à compter de la mise à disposition effective du QR code présent sur les produits, prévue au cours du 2^{ème} semestre 2026. (4) Voir conditions sur nos CGV.

Nous participons au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.



INSTALLATION

Béquille intégrée



MAINTENANCE

Accès simple



DURABILITÉ

Anti-corrosion renforcée

Caractéristiques techniques & références

Alimentation : mono 230 V - 50 Hz

| Puissance frigorifique nominale (W) | 2 700 | 3 500 | 4 900 |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Unité intérieure MURAO Smart Blanc | UI 2,7 kW | UI 3,5 kW | UI 4,9 kW |
| Références - FAMILLE NG1209 | 873330 | 873331 | 873332 |
| Unité extérieure MURAO Smart Blanc | UE MONO 2,7 kW | UE MONO 3,5 kW | UE MONO 4,9 kW |
| Références - FAMILLE NG1209 | 872212 | 872213 | 872214 |

| CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES | | | | |
|---|--------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| P.frigo. nominale (min. / max.) | W | 2 700 (700 / 3 450) | 3 500 (650 / 3 850) | 4 900 (1 300 / 5 500) |
| P.calor. nominale (min. / max.) | W | 2 900 (700 / 3 650) | 3 900 (700 / 4 050) | 4 900 (1 300 / 5 500) |
| P.calor. max à -7°C | W | 2 900 | 3 200 | 4 400 |
| P.calor. max à -10°C | W | 2 400 | 2 700 | 3 400 |
| P.calor. max à -15°C | W | 1 800 | 2 100 | 3 100 |
| P.abs. nominale en froid | W | 836 | 1 190 | 1 960 |
| P.abs. nominale en chaud | W | 781 | 1 423 | 1 400 |
| Débit d'air (unité int.) PV / GV | m³ / h | 280 / 630 | 280 / 650 | 570 / 850 |
| Débit d'air max. (unité ext.) GV | m³ / h | 2 100 | 2 500 | 2 200 |
| PERFORMANCES | | | | |
| EER / SEER | | 3,23 / 6,5 | 2,94 / 6,1 | 2,5 / 6,1 |
| COP / SCOP | | 3,71 / 4 | 2,74 / 4 | 3,5 / 4 |
| Pression acoustique (unité int.) PV / GV (mode froid) | dB(A) | 19 / 38 | 20 / 38 | 32 / 44 |
| Puissance acoustique (unité int.) (mode froid) | dB(A) | 57 | 59 | 60 |
| Pression acoustique (unité ext.) (mode froid) | dB(A) | 50 | 51 | 54 |
| Puissance acoustique (unité ext.) (mode froid) | dB(A) | 62 | 64 | 65 |
| CLASSIFICATION ERP | | | | |
| Classe énergétique (froid) | | A++ | A++ | A++ |
| Classe énergétique (chaud) | | A+ | A+ | A+ |
| PLAGE DE FONCTIONNEMENT | | | | |
| Froid | °C | -15 à 46 | -15 à 46 | -15 à 46 |
| Chaud | °C | -15 à 24 | -15 à 24 | -15 à 24 |
| INSTALLATION | | | | |
| Dimensions (HxLxP) unité intérieure | mm | 292 x 805 x 199 | 292 x 805 x 199 | 304 x 875 x 212 |
| Dimensions (HxLxP) unité extérieure | mm | 544 x 700 x 245 | 544 x 700 x 245 | 553 x 800 x 280 |
| POIDS | | | | |
| Unité intérieure / unité extérieure | kg | 8,8 / 21 | 8,1 / 22,4 | 10 / 29 |
| RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES | | | | |
| Intensité nominale | A | 5,5 | 7,3 | 9,1 |
| Calibre disjoncteur | A | 16 | 16 | 20 |
| Câble d'interconnexion UE / UI | | 4G x 1,5mm² | 4G x 1,5mm² | 4G x 1,5mm² |
| Câble alimentation | | 3G x 1,5mm² | 3G x 1,5mm² | 3G x 2,5mm² |
| Unité à alimenter électriquement | | Unité extérieure | Unité extérieure | Unité extérieure |
| LIAISONS FRIGORIFIQUES | | | | |
| Diamètre gaz | pouce | 3 / 8" | 3 / 8" | 1 / 2" |
| Diamètre liquide | pouce | 1 / 4" | 1 / 4" | 1 / 4" |
| Longueur standard | m | 7 | 7 | 7 |
| Longueur min. / max. | m | 3 / 20 | 3 / 20 | 3 / 25 |
| Dénivelé max. | m | 10 | 10 | 15 |
| Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global) | | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) |
| Charge nominale (Longueur standard) / TeqCO2 | g | 510 / 0,344 | 510 / 0,344 | 830 / 0,560 |
| Charge additionnelle | g / m | 20 | 20 | 20 |
| DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS | | | | |
| Unité intérieure | mm | 16 | 16 | 16 |
| OPTION DISPONIBLE | | | | |
| Hub Cozytouch | | | 500269 | |