



| | | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Marque commerciale fournisseur | Aldes | Aldes | Aldes | Aldes |
| Désignation | T.One® AIR 04 | T.One® AIR 05 | T.One® AIR 06 | T.One® AIR 08 |
| Références : unité intérieure | AUIV04A | AUIV05A | AUIV06A | AUIV08A |
| Références : unité extérieure | RBC04MX | RBC05MX | RBC06MX | RBC08NX |
| Puissance acoustique : unité intérieure (dB) | 60 | 60 | 60 | 64 |
| Puissance acoustique : unité extérieure (dB) | 63 | 63 | 65 | 66 |
| Réfrigérant ⁽¹⁾ | R410A | R410A | R410A | R410A |
| PRG ⁽¹⁾ | 2088 | 2088 | 2088 | 2088 |
| Fonction Refroidissement | | | | |
| SEER | 6.73 | 6.80 | 6.40 | 5.30 |
| Classe d'efficacité énergétique | A++ | A++ | A++ | A |
| Consommation annuelle QCE (kWh énergie finale) ⁽²⁾ | 208 | 232 | 273 | 469 |
| Charge frigorifique nominale PdesignC (kW) | 4.0 | 4.5 | 5.0 | 7.1 |
| Fonction Chauffage (climat moyen) | | | | |
| SCOP | 4.35 | 4.32 | 4.06 | 3.91 |
| Classe d'efficacité énergétique | A+ | A+ | A+ | A |
| Consommation annuelle QHE (kWh énergie finale) ⁽²⁾ | 1383 | 1663 | 2027 | 2591 |
| Charge calorifique nominale PdesignH (kW) | 4.3 | 5.1 | 5.9 | 7.2 |
| Puissance déclarée à TdesignH (kW) | 3.1 | 3.8 | 4.8 | 6.0 |
| Puissance secours électrique (kW) | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.2 |

⁽¹⁾ Les fuites de réfrigérants accentuent le changement climatique. En cas de fuite, l'impact sur le réchauffement de la planète sera d'autant plus limité que le potentiel de réchauffement global (PRG) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRG est égal à 2088. En d'autres termes, si 1kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 2088 fois supérieur à celui d'1 kg de CO2, sur une période de 100 ans. Ne tentez jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de démonter les pièces vous-même et adressez-vous systématiquement à un professionnel.

⁽²⁾ Consommation d'énergie de «XYZ» kWh par an, déterminée sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.