

**Unité extérieure inverter, R32
pour mural Standard Plus Purification d'air**



| Modèle | Unité | AP09RK UA3 S3UM09JA10B |
|--|-------------------|---------------------------|
| Capacité frigorifique (min-nom-max) | kW | 0,89 - 2,5 - 3,7 |
| Capacité calorifique (min-nom-max) | kW | 0,89 - 3,3 - 4,10 |
| Capacité calorifique à -7°C / -10°C | kW | 2,6 / 2,53 |
| EER (refroidissement) / COP (chauffage) | | 3,52 / 3,88 |
| SEER (refroidissement) / SCOP (chauffage) | | 6,6 / 4 |
| Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage) | | A++ / A+ |
| Unité extérieure | AP09RK UA3 | S3UM09JA10B |
| Débit d'air | m ³ /h | 1620 |
| Niveau sonore (froid/chaud) | dB(A) * | 48 / 50 |
| Puissance sonore | dB(A) | 65 |
| Dimensions (HxLxP) | mm | 495 x 717 x 230 |
| Poids | kg | 26 |
| Données électriques | | |
| Tension d'alimentation | V / Hz | 1N 230 / 50 |
| Puissance absorbée (refroidissement) | kW | 0,2 / 0,71 / 1,4 |
| Puissance absorbée (chauffage) | kW | 0,2 / 0,85 / 1,6 |
| Intensité nominale (refroidissement) | A | 1,1 / 3,5 / 6 |
| Intensité nominale (chauffage) | A | 1,1 / 4 / 7 |
| Protection | A | 16 |
| Câble entre unité extérieure et unité intérieure | mm ² | 4 x 1,5 |
| Câble d'alimentation vers | | unité extérieure |
| Données frigorifiques | | |
| Diamètres des conduites | inch | 1/4 - 3/8 |
| Longueur min / max | m | 3 / 15 |
| Différence de hauteur | m | 7 |
| Charge nominale R32 | kg | 0,7 |
| Global Warming Potential | GWP | 675 |
| Equivalent en tonne CO ₂ | | 0,473 |
| Charge standard R32 jusqu'à (...) m | m | 7,5 |
| Charge R32 - supplément | g/m | 20 |
| Plage de fonctionnement refroidissement | °C | -10 à 48 |
| Plage de fonctionnement chauffage | °C | -10 à 24 |

* Mesuré à 1,5 m dans le champs libre

Fonction uniquement chauffage

Fonction consommation contrôlée en refroidissement

Mode nocturne

Protection Gold Fin

Options

Unité intérieure pour single split, R32

AP09RK NSJ

Thermo Comfort Industrieweg 19 B - 2390 Malle

Tel: +32 3 231 88 84 – info@thermocomfort.be – www.thermocomfort.be