

# Fiche technique CE35

Climatiseur mural gamme eco 3,5 kw R32 (Unité intérieure)



| MODÈLE COLYSO                    | CE35                  |
|----------------------------------|-----------------------|
| Caractéristiques                 | Valeur                |
| Type de commande                 | Télécommande sans fil |
| Puissance froid nominale (W)     | 3 500                 |
| Puissance chaud nominale (W)     | 3 800                 |
| SEER (Classe)                    | 6.1 (A++)             |
| Alimentation                     | 220-240V~/50HZ        |
| Plage tension (V)                | 165~265               |
| Intensité absorbée (A)           | 0.2                   |
| Puissance (W)                    | 35                    |
| Débit d'air (M3/h)               | 560                   |
| Nombre de volets                 | 2                     |
| Soufflage horizontal             | oui                   |
| Soufflage vertical               | oui                   |
| Auto nettoyage                   | oui                   |
| Ionisation air                   | non                   |
| 3D air flow                      | oui                   |
| Réfrigérant                      | R32                   |
| Diamètre liquide (pouce)         | 1/4"                  |
| Diamètre gaz (pouce)             | 3/8"                  |
| Puissance intérieure (db A)      | 52/48/43/39/32        |
| Pression acoustique (db A)       | 42/38/33/30/22        |
| Dimensions nettes L×H×P (mm)     | 790×275×192           |
| Poids net (kg)                   | 8                     |
| Dimensions emballage L×H×P (mm)  | 860×345×265           |
| Poids brut (kg)                  | 8.5                   |
| Autres options                   |                       |
| Hauteur de refoulement condensat | 1 200 mm              |
| WiFi+appli                       | Série                 |
| Support                          | Série                 |
| Longueur totale max UI↔UE (m)    | 40 à 90               |
| Dénivelé max UI↔UE (m)           | 15                    |
| Charge standard (m)              | 10                    |
| Charge additionnelle (g/m)       | 15                    |