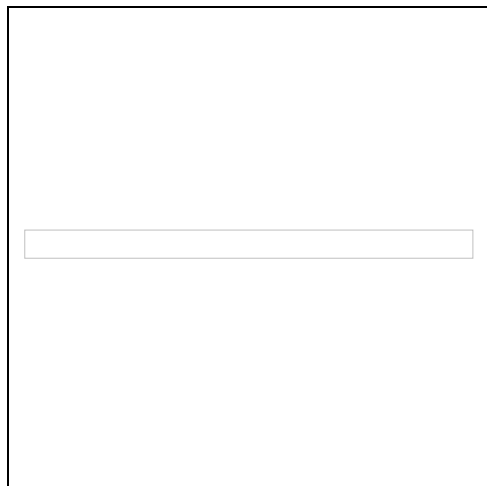


# UNITÉ EXTÉRIEURE 2,5 KW AOYG 9 LLCE.UE / RÉF. 872058

ATLANTIC CLIM/VENTIL



Code Clim+ : 6608895  
Réf. ATLANTIC CLIM/VENTIL :872058  
Code EAN : 3416088720582

## DESCRIPTIF DU PRODUIT

Unité extérieure AOYG 9 LLCE.UE 2500W

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|  |                        |
|--|------------------------|
| Longueur                                       | 663 mm                 |
| Largeur  | 293 mm                 |
| Hauteur  | 535 mm                 |
| Poids  | 24 kg                  |
| Teinte   | Blanc                  |
| Type de produit                                | Unité extérieure       |
| Nom de la gamme                                | LLCE                   |
| Durée de la garantie                           | 2 ans                  |
| Tension en volts                               | Monophasé (230)        |
| Puissance en kW                                | 3                      |
| Classe de performance énergétique              | A+                     |
| Classe de performance énergétique - mode froid | A++                    |
| Combustible                                    | Electricité            |
| Puissance mode chauffage en watts              | 3000                   |
| Intensité ( A )                                | 4                      |
| Diamètres des raccords                         | 1/4 - 3/8              |
| Coefficient de performance saison              | 4                      |
| Puissance acoustique extérieur dB              | 61                     |
| Puissance froid en watts                       | 2500                   |
| Taux de Rendement Énergétique                  | 7                      |
| Puissance Clim froid en kW                     | 3                      |
| Puissance Clim chaud en kW                     | 3                      |
| Nature du gaz                                  | R410A-R32/R125 (50/50) |
| Quantité du gaz                                | 650                    |

Code douane SH8

84151090

---

## AVANTAGES PRODUIT

Large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid  
Mode pleine puissance  
Performances par basse température