

# eVOLUS'ION

LE climatiseur monobloc réversible des PROs

## Le climatiseur monobloc, réversible, sans unité extérieure

Existe en version horizontale de 2350 à 3500W et verticale de 2600 à 3100W

La version Evolu'sion HP, avec fonction pompe à chaleur (PAC), permet de remplacer le chauffage traditionnel durant les périodes de demi-saisons ou de le compléter



**Le + silencieux  
du marché**

# Climatiseur monobloc réversible EVOLUS'ION

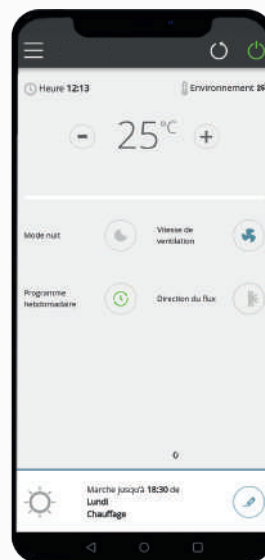
Unité murale monobloc et réversible, chauffage et climatisation, l'EVOLUS'ION répond aux problématiques d'esthétique des façades et aux exigences des sites classés.

Pour son installation l'EVOLUS'ION nécessite uniquement 1 entrée et 1 sortie d'air vers l'extérieur, de diamètre 162 mm, (sauf l'Evolut'ion 15HP : 202 mm).

L'EVOLUS'ION horizontal peut être installé en position haute ou basse.

L'EVOLUS'ION vertical peut être installé au sol ou au mur.

## DiffusApp\*



**Pilotez votre EVOLUS'ION depuis votre smartphone en téléchargeant notre application\***



\* \* Disponible 2ème semestre 2024



Sans EVOLUS'ION



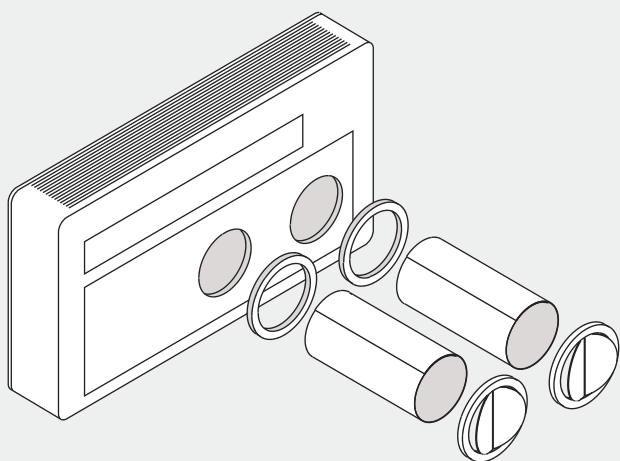
Avec EVOLUS'ION

## Aucune unité extérieure

# Les fonctionnalités principales

Installation facile :  
environ 2H\*

\* peut varier selon les matériaux de l'habitation



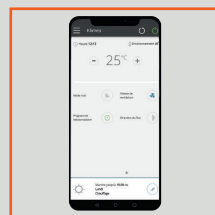
## Commande tactile

Reprend les fonctionnalités de la télécommande



## Télécommande

Permet le contrôle des paramètres



## Application wifi

Permet le changement des paramètres et la programmation à distance



**26 db(A) compresseur en marche** (KLIMEA 10HP)

## Hotline

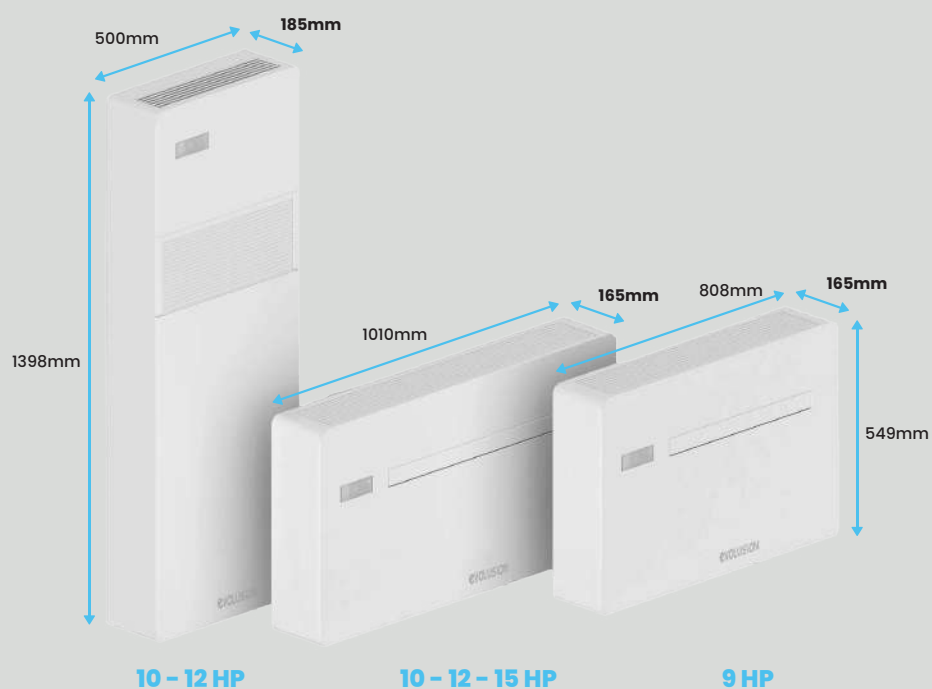
**0 806 110 433** Service gratuit + prix appel

Du LUNDI au VENDREDI  
9h00 - 12h00 // 13h30 - 17h30

# Caractéristiques techniques

|                                       | Unité  | 9 HP mini Inverter Horizontal | 10 HP Inverter Horizontal | 12 HP / 12 HP Elec Inverter Horizontal | 15 HP / 15 HP Elec Inverter Horizontal | 10 HP Inverter Vertical | 12 HP Inverter Vertical |
|---------------------------------------|--------|-------------------------------|---------------------------|--|--|-------------------------|-------------------------|
| Référence                             |        | 000 336                       | 000 331                   | 000 332<br>000 334 (1800 W)            | 000 337<br>000 335 (1800 W)            | 000 314                 | 000 315                 |
| Puissance Froid maximale              | kW     | 2.35                          | 2.64                      | 3.10                                   | 3.50                                   | 2.60                    | 3.11                    |
| Puissance Froid                       | kW     | 1.73                          | 2.09                      | 2.33                                   | 2.87                                   | 2.04                    | 2.35                    |
| Puissance Froid minimale              | kW     | 0.70                          | 0.83                      | 0.92                                   | 1.40                                   | 0.81                    | 0.92                    |
| Capacité de déshumidification         | l/h    | 0.7                           | 0.8                       | 0.9                                    | 1.2                                    | 0.8                     | 0.9                     |
| Puissance électrique absorbée froid   | kW     | 0.57                          | 0.64                      | 0.72                                   | 1.04                                   | 0.75                    | 0.85                    |
| EER                                   |        | 3.01                          | 3.29                      | 3.25                                   | 2.74                                   | 2.72                    | 2.75                    |
| Puissance Chaud maximale              | kW     | 2.40                          | 2.64                      | 3.05                                   | 3.50                                   | 2.64                    | 3.05                    |
| Puissance Chaud                       | kW     | 1.70                          | 2.08                      | 2.31                                   | 2.75                                   | 2.10                    | 2.36                    |
| Puissance Chaud minimale              | kW     | 0.75                          | 0.71                      | 0.79                                   | 1.35                                   | 0.68                    | 0.79                    |
| Puissance électrique absorbée chaud   | kW     | 0.54                          | 0.63                      | 0.71                                   | 0.88                                   | 0.68                    | 0.75                    |
| COP                                   | W/W    | 3.15                          | 3.31                      | 3.28                                   | 3.12                                   | 3.10                    | 3.15                    |
| Puissance résistance électrique       | kW     |                               | -                         | -                                      | 1.8                                    | -                       | 1.8                     |
| Tension                               | V-F-Hz | 230-1-50                      |                           |  |  |                         |                         |
| Fluide frigorigène                    |        | R290                          | R32                       |  |  | R410A                   |                         |
| Quantité fluide                       | gr     | 140                           | 500                       |  |  | 520                     | 520                     |
| Nb de vitesses ventilateur            | Nb.    | 3                             |                           |  |  |                         |                         |
| Dimensions (LxHxP)                    | mm     | 810x549x165                   | 1010x549x165              | 1010x549x165                           | 1010x549x165                           | 500x1398x185            |                         |
| Débit air int/ext vitesse max         | m3/h   | 360/430                       | 380/460                   | 400/480                                | 450/550                                | 380/460                 | 400/480                 |
| Débit air int/ext vitesse moyenne     | m3/h   | 300/360                       | 310/380                   | 320/390                                | 350/460                                | 310/380                 | 320/390                 |
| Débit air int/ext vitesse mini        | m3/h   | 240/320                       | 260/330                   | 270/340                                | 300/400                                | 260/330                 | 270/340                 |
| Pression sonore mini/maxi             | dB (A) | 27/39                         | 26/39                     | 27/41                                  | 29/43                                  | 26/39                   | 27/41                   |
| Poids                                 | Kg     | 45.5                          | 48.5                      | 48.5                                   | 48.5                                   | 53.0                    | 53.0                    |
| Diamètre de traversée de mur          | mm     | 162                           | 162                       | 162                                    | 202                                    | 162                     | 162                     |
| Entraxe des trous de traversée du mur | mm     | 293                           | 293                       | 293                                    | 293                                    | 293                     | 293                     |

## Les dimensions



**STG FRANCE**

GRUPE DIFFUSALP  
14, rue de Mollaret  
38070 St Quentin Fallavier

contact@diffusalp.com