

## PLANE GREEN TECH

### Version

PLANETEC1430 - Mural 90 cm  
- 800 m<sup>3</sup>/h (128827)

### Collection

Design

### Code EAN

8034122101798



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

## CARACTÉRISTIQUES

Commandes électroniques

Éclairage LED

Filtre Air Falmec pour une aspiration égale

Filtres à charbon inclus

Moteur Green Tech

Fonctionne en évacuation et en recyclage

## ACCESSOIRES EN OPTION

### 114156

Prolunga H960 - Parete

### 114203

Extension H700 - Wall

### 115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

### 124955

Défecteur d'air mural (petite taille)

### 128832

Filtre à charbon Ø192mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Type d'installation

Mural

### Dimensions

90 cm

### Finition

Acier inox (AISI 304) brossé, finition Scotch Brite

### Moteur

800 m<sup>3</sup>/h

### Type de contrôle

Commandes électroniques

### Réglages vitesse

4

### Eclairage

Led 2x1,2 W - 3200 K

### Distance minimale

Table de cuisson gaz: 63 cm

Table de cuisson électrique: 52 cm

cm

## EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

### Poids brut

23 kg

### Poids net

18 kg

### Volume

0.27 m<sup>3</sup>

### Dimensions emballage

Longueur

995 mm

Hauteur

450 mm

Profondeur

595 mm

## Consommation et caractéristiques de connexion

### Consommation maximale

150 W

### Courant

220-240V

### Fréquence

50-60Hz

## FICHE TECHNIQUE MOTEUR

### Capacité maximale

620 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Bruit maximal

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pression maximale (Pa)

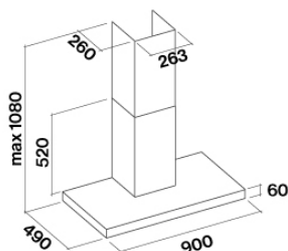
430 Pa

### Puissance moteur maximale

130 W

### Classe énergétique

A+



## PLANE GREEN TECH

### Version

PLANETEC1430 - Mural 90 cm  
- 800 m<sup>3</sup>/h (128827)

### Collection

Design

### Code EAN

8034122101798

### Fiche technique moteur

| Vitesse moteur                                   | 1   | 2   | 3   | 4   |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Bruit<br>dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub> | 48  |     | 62  | 65  |
| (m <sup>3</sup> /h)<br>I.E.C.61591               | 210 |     | 520 | 620 |
| Pression maximale (Pa)                           | 170 |     | 330 | 430 |
| Puissance moteur (W)                             |     |     |     | 130 |
| Ventilation                                      | 150 | 150 | 150 | 150 |

## PLANE GREEN TECH

### Version

PLANETEC1430 - Mural 90 cm  
- 800 m<sup>3</sup>/h (128827)

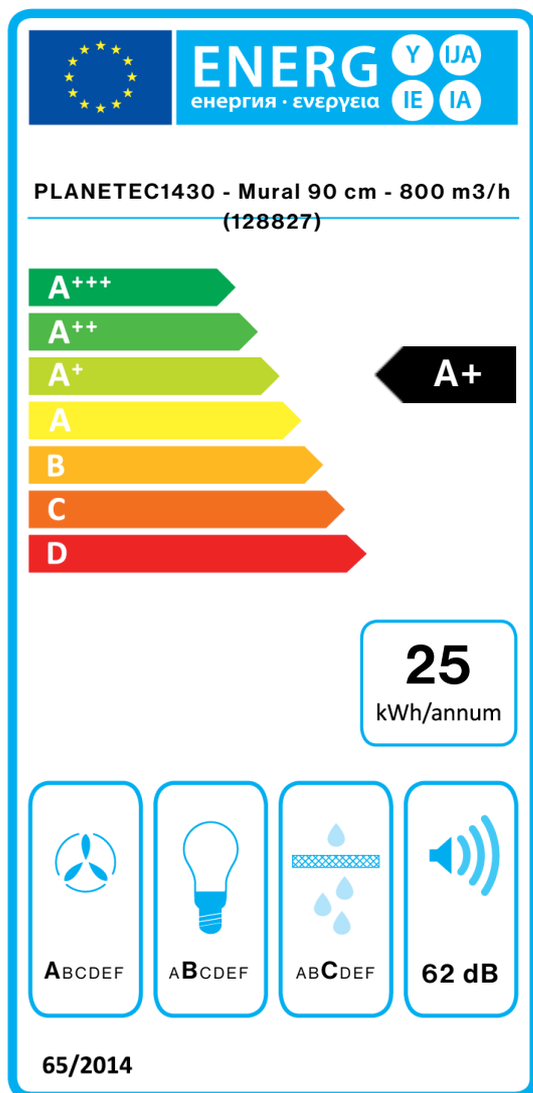
### Collection

Design

### Code EAN

8034122101798

## Etiquette énergétique



| PF         |   |                   |
|------------|---|-------------------|
| S          | Falmec Spa  |                   |
| M          | PLANETEC1430 - Mural 90 cm - 800 m <sup>3</sup> /h (128827) |                   |
| AEC        | 25,3  | kWh/a             |
| EEC        | A+  |                   |
| FDE        | 36,3  |                   |
| FDEC       | A   |                   |
| LE         | 20,5  |                   |
| LEC        | B   |                   |
| GFE        | 80,0  |                   |
| GFEC       | C   |                   |
| Qmin       | 210,0   | m <sup>3</sup> /h |
| Qmax       | 520,0   | m <sup>3</sup> /h |
| Qboost     | 620,0   | m <sup>3</sup> /h |
| SPEmin     | 48  | dBa               |
| SPEmax     | 62  | dBa               |
| SPEboost   | 65  | dBa               |
| PO         | -   | W                 |
| PS         | 0,48  | W                 |
| PI         |   |                   |
| F          | 0.7   |                   |
| EEL        | 39,3  |                   |
| Qbep       | 327,0   | m <sup>3</sup> /h |
| Pbep       | 336   | Pa                |
| Qboost     | 620,0   | m <sup>3</sup> /h |
| Wbep       | 84,0  | W                 |
| WL         | 5,30  | W                 |
| Emiddle    | 109   | lex               |
| Lwa-SPEmax | 62  | dBa               |

**PF\_Fiche produit conformément à 65/2014** S\_Nom du fournisseur / M\_Identification du modèle / AEC\_Consommation annuelle d'énergie (Hotte AEC) / EEC\_Classe d'efficacité énergétique / FDE\_Efficacité de la dynamique des fluides (Hotte FDE) / FDEC\_Classe d'efficacité de la dynamique des fluides / LE\_Efficacité de l'éclairage (Hotte LE) / LEC\_Classe d'efficacité de l'éclairage / GFE\_Efficacité de filtrage de la graisse / GFEC\_Grease Filtering Efficiency class / Qmin\_Débit de l'air (en m<sup>3</sup>/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax\_Débit de l'air (en m<sup>3</sup>/h) à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / Qboost\_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / SPEmin\_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / SPEmax\_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / SPEboost\_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / PO\_Consommation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps\_Consommation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps) . **PI\_Informations supplémentaires conformément à 66/2014** F\_Facteur d'augmentation du temps / EEL\_Index efficacité énergétique / Qbep\_Débit de l'air mesuré au point d'efficacité maximale / Pbep\_Pression de l'air mesurée au point d'efficacité maximale / Qboost\_Débit de l'air maximal / Wbep\_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / WL\_Puissance nominale du système d'éclairage / Emiddle\_Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax\_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.