

## PLANE GREEN TECH

### Version

Mural 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design

### Code EAN

8034122101798



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

## CARACTERISTIQUES

Commandes électroniques

Eclairage LED

Filtres à graisse Air Falmec lavables au lavevaisselle

Filtres à charbon inclus

Moteur Green Tech

## ACCESSOIRES EN OPTION

### FA-KACL510#I

Extension de cheminée, mural, 70 cm

### FA-KACL512#I

Extension de cheminée, mural, 96 cm

### FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées (boîte 10 pièces)

### FA-KACL864

Défecteur d'air pour installation en recyclage - mural

### 103050093

Filtre à charbon Ø192mm

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Type

Mural

### Dimensions

90 cm

### Finition

Acier inox brossé (AISI304)

### Moteur

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

### Type de commande

Commandes électroniques

### Commande de vitesse

4

### Eclairage

LED 2x1,2 W - 3200 K

### Distance minimal

Cuisson à gaz: 63 cm

Taque électrique: 52 cm

## EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

### Poids brut

23 kg

### Poids net

18 kg

### Volume

0.27 m<sup>3</sup>

### Taille de l'emballage

Longueur

995 mm

Hauteur

450 mm

Profondeur

595 mm

## CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

### Consomation maximale

150 W

### Tension

220-240V

### Fréquence

50-60Hz

### MOTEUR

#### Capacité max

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

I.E.C. 61591

#### Niveau sonore max

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Pression max (Pa)

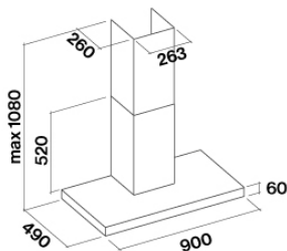
430 Pa

#### Puissance du moteur max

130 W

### CLASSE ENERGETIQUE

A+



## PLANE GREEN TECH

### Version

Mural 90 cm - 800 m3/h

### Collection

Design

### Code EAN

8034122101798

## MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	48		62	65
Capacité (m3/h) I.E.C.61591	210		520	620
Pression max (Pa)	170		330	430
Puissance du moteur (W)				130
Sortie d'air	150	150	150	150

## PLANE GREEN TECH

### Version

Mural 90 cm - 800 m3/h

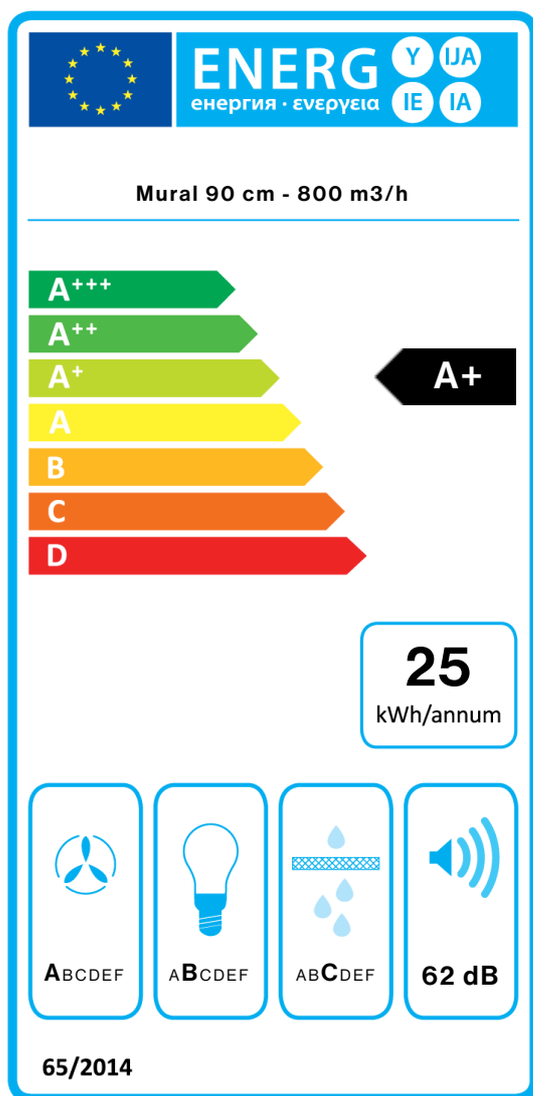
### Collection

Design

### Code EAN

8034122101798

## LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 90 cm - 800 m3/h	
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 complémentaires selon 66/2014** F\_Facteur d'augmentation du temps / EEI\_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\_Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa-SPEmax\_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.