

## PLANE TOP

### Version

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

### Collection

Fasteel

### Code EAN

8034122203454



The photograph is purely for information  
It may not correspond to the selected version.

### Caractéristiques

**Acier inox Fasteel anti-trace  
finition Scotch Brite**

**Aspiration périmétrale  
Commandes électroniques  
éclairage LED**

**Filtres à graisse métalliques  
lavables au lave-vaisselle**

**Filtres à charbon inclus**

Fonctionne en évacuation ou en  
recyclage

### Accessoires en option

#### 114154

Extension H700 - Wall Fasteel

#### 114157

Extension H960 - Wall Fasteel

#### 124272

Moteur déporté sous-combles 950  
m<sup>3</sup>/h

#### 125976

Nouveau moteur déporté sous-  
combles Brushless 1100 m<sup>3</sup>/h

#### 118358

Moteur déporté extérieur 1000 m<sup>3</sup>/h

#### 125025

Moteur déporté extérieur 1500 m<sup>3</sup>/h

#### 125740

Nouveau moteur déporté sous-  
combles 1300 m<sup>3</sup>/h

### Caractéristiques techniques

#### Type d'installation

Mural

#### Dimensions

90 cm

#### Finition

Acier inox Fasteel anti-trace  
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

#### Filtre à charbon

Filtre à charbon rectangulaire -  
Inclus

#### Distance minimale

Table de cuisson gaz: 63 cm  
Table de cuisson électrique: 52 cm

### Emballage : poids et dimensions

#### Poids brut

24 kg

#### Poids net

19 kg

#### Volume

0,28 m<sup>3</sup>

#### Dimensions emballage

Longueur

995 mm

Hauteur

595 mm

Profondeur

480 mm

### Consommation et caractéristiques de connexion

#### Consommation maximale

280 W

#### Courant

220-240V

#### Fréquence

50-60Hz

#### Type de prise

Shuko

### Fiche technique moteur

#### Capacité maximale

670 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Bruit maximal

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Pression maximale (Pa)

500 Pa

#### Puissance moteur maximale

215 W

#### Classe énergétique

B

## PLANE TOP

### Version

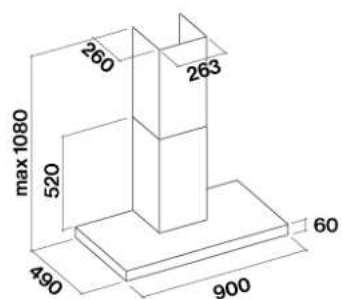
Mural 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Fasteel

### Code EAN

8034122203454



## PLANE TOP

### Version

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

### Collection

Fasteel

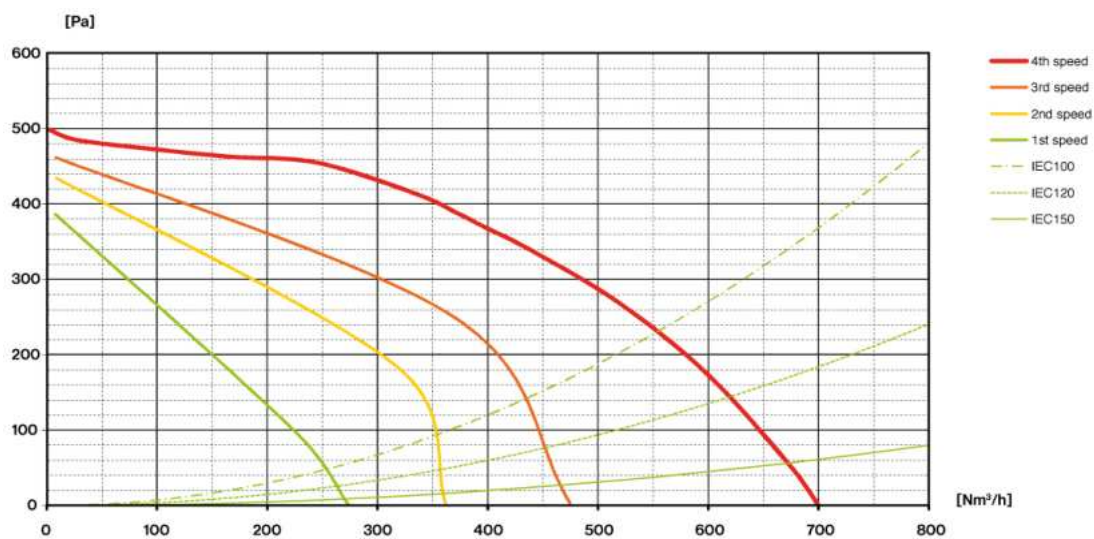
### Code EAN

8034122203454

## Fiche technique moteur

| Vitesse moteur                                       | 1   | 2   | 3   | 4   |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Bruit<br>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13                 | 49  | 55  | 61  | 67  |
| (m <sup>3</sup> /h)<br>I.E.C.61591<br>Tuyau standard | 270 | 360 | 470 | 670 |
| Pression maximale (Pa)                               | 390 | 420 | 460 | 500 |
| Puissance moteur (W)                                 | 134 | 156 | 180 | 215 |
| Ventilation  | 150 | 150 | 150 | 150 |

## Capacité/pression



## PLANE TOP

### Version

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

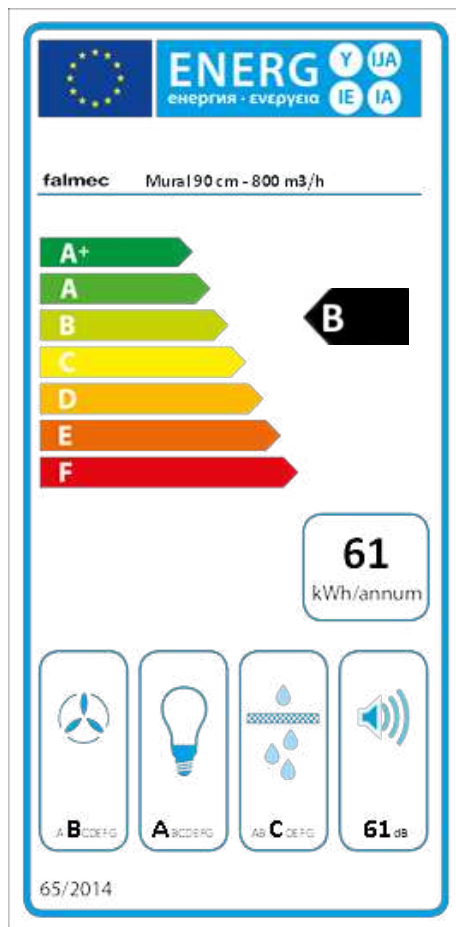
### Collection

Fasteel

### Code EAN

8034122203454

## Etiquette énergétique



| PF                |                                     |                   |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------|
| <b>S</b>          | Falmec Spa                          |                   |
| <b>M</b>          | Mural 90 cm - 800 m <sup>3</sup> /h |                   |
| <b>AEC</b>        | 61,4                                | kWh/a             |
| <b>ECC</b>        | B                                   |                   |
| <b>FDE</b>        | 25,5                                |                   |
| <b>FDEC</b>       | B                                   |                   |
| <b>LE</b>         | 30,4                                |                   |
| <b>LEC</b>        | A                                   |                   |
| <b>GFE</b>        | 80,0                                |                   |
| <b>GFEC</b>       | C                                   |                   |
| <b>Qmin</b>       | 270,0                               | m <sup>3</sup> /h |
| <b>Qmax</b>       | 470,0                               | m <sup>3</sup> /h |
| <b>Qboost</b>     | 660,0                               | m <sup>3</sup> /h |
| <b>SPEmin</b>     | 49                                  | dBa               |
| <b>SPEmax</b>     | 61                                  | dBa               |
| <b>SPEboost</b>   | 67                                  | dBa               |
| <b>PO</b>         | -                                   | W                 |
| <b>PS</b>         | 0,48                                | W                 |
| PI                |                                     |                   |
| <b>F</b>          | 1,1                                 |                   |
| <b>EEl</b>        | 62,6                                |                   |
| <b>Qbep</b>       | 333,0                               | m <sup>3</sup> /h |
| <b>Pbep</b>       | 407                                 | Pa                |
| <b>Qboost</b>     | 660,0                               | m <sup>3</sup> /h |
| <b>Wbep</b>       | 147,7                               | W                 |
| <b>WL</b>         | 2,80                                | W                 |
| <b>Emiddle</b>    | 85                                  | lux               |
| <b>Lwa-SPEmax</b> | 61                                  | dBa               |

**PF\_Fiche produit conformément à 65/2014** S\_Nom du fournisseur / M\_Identification du modèle / AEC\_Consumation 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\_Consumation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps\_Consumation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps) . **PI\_Informations supplémentaires conformément à 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.