

## BLADE

### Version

Mural 90 cm - Noir - 800 m3/h

### Collection

Design

### Code EAN

8034122345314

## CARACTÉRISTIQUES

### Commandes sensibles

#### éclairage néon

#### Filtres à graisse métalliques

#### lavables au lave-vaisselle

#### Filtres à charbon inclus

Fonctionne en évacuation ou en recyclage

## ACCESSOIRES EN OPTION

### 114156

Prolunga H960 - Parete

### 114203

Extension H700 - Wall

### 115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

### 118358

Moteur déporté extérieur 1000 m3/h

### 124272

Moteur déporté sous-combles 950 m3/h

### 125025

Moteur déporté extérieur 1500 m3/h

### 125740

Nouveau moteur déporté sous-combles 1300 m3/h

### 125976

Nouveau moteur déporté sous-combles Brushless 1100 m3/h

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Type d'installation

Mural

### Dimensions

90 cm

### Finition

Acier inox (AISI 304) brossé,

finition Scotch Brite

Verre trempé noir

### Moteur

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

### Type de contrôle

Commandes sensibles

### Réglages vitesse

4

### Eclairage

Néon 1x21 W

### Filter

2 x Metallic filter "Base" -

274x274 mm

### Filtre à charbon

Filtre à charbon rectangulaire (Inclus)

### Distance minimale

Table de cuisson gaz: 63 cm

Table de cuisson électrique: 52

cm



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

## EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

### Poids brut

26 kg

### Poids net

21 kg

### Volume

0.27 m<sup>3</sup>

### Dimensions emballage

Longueur

995 mm

Hauteur

460 mm

Profondeur

595 mm

## Consommation et caractéristiques de connexion

### Consommation maximale

320 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)

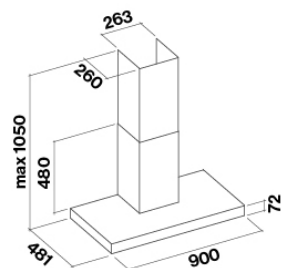
500 Pa

### Puissance moteur maximale

215 W

### Classe énergétique

B



## BLADE

### Version

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

### Collection

Design

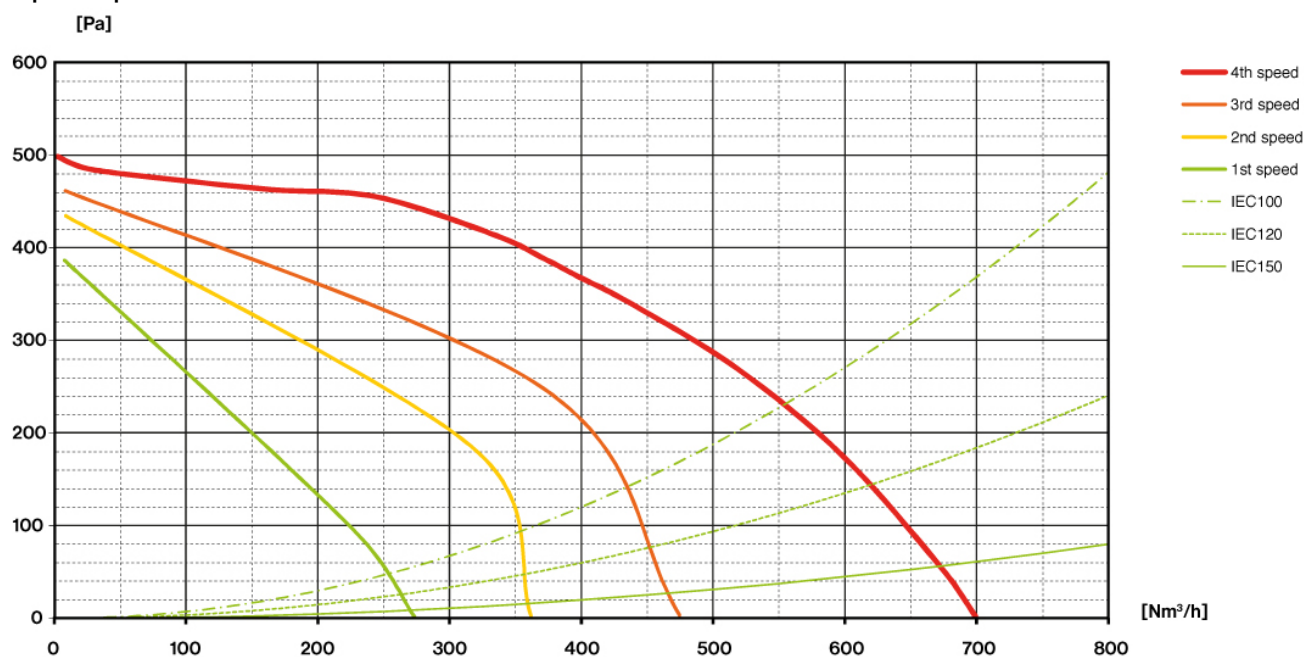
### Code EAN

8034122345314

### Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	55	61	67
(m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	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



## BLADE

### Version

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

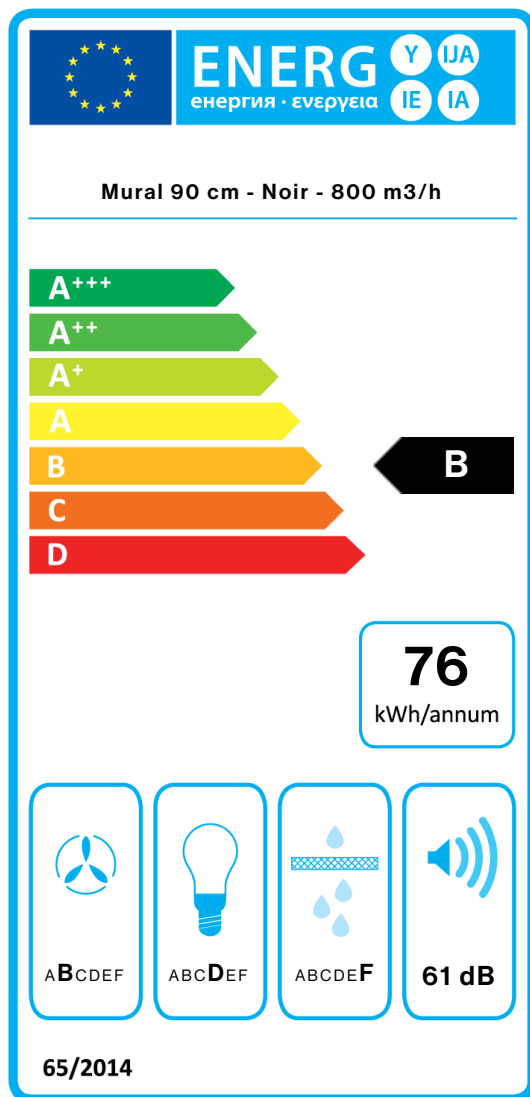
### Collection

Design

### Code EAN

8034122345314

## Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 90 cm - Noir - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	76,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	14,6	
LEC	D	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	470,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEl	69,7	
Qbep	333,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	147,7	W
WL	23,00	W
Emiddle	336	lex
Lwa-SPEmax	61	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.