

## LUMEN

### Version

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

### Collection

Design

### Code EAN

8034122324876

## CARACTÉRISTIQUES

**Acier inox 304 brossé (AISI 304)**

**Commandes électroniques éclairage d'ambiance Néon éclairage néon**

**Filtre Air Falmec pour une aspiration égale**

**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 m<sup>3</sup>/h

### 124272

Moteur déporté sous-combles 950 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

### 125976

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

## 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

Néon 1x21 W

### Filter

3 x Metallic filter "Air Falmec" - Wall 285x301 mm

### Filtre à charbon

Filtre à charbon rectangulaire (en option)

### 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

24 kg

### Poids net

19 kg

### Volume

0.25 m<sup>3</sup>

### Dimensions emballage

Longueur

995 mm

Hauteur

430 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

680 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Bruit maximal

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pression maximale (Pa)

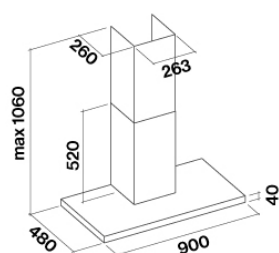
500 Pa

### Puissance moteur maximale

215 W

### Classe énergétique

B



## LUMEN

### Version

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

### Collection

Design

### Code EAN

8034122324876

## Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	56	62	68
(m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Pression maximale (Pa)	390	420	480	500
Puissance moteur (W)	132	153	175	215
Ventilation	150	150	150	150

## Capacité/pression



## LUMEN

### Version

Mural 90 cm - 800 m3/h

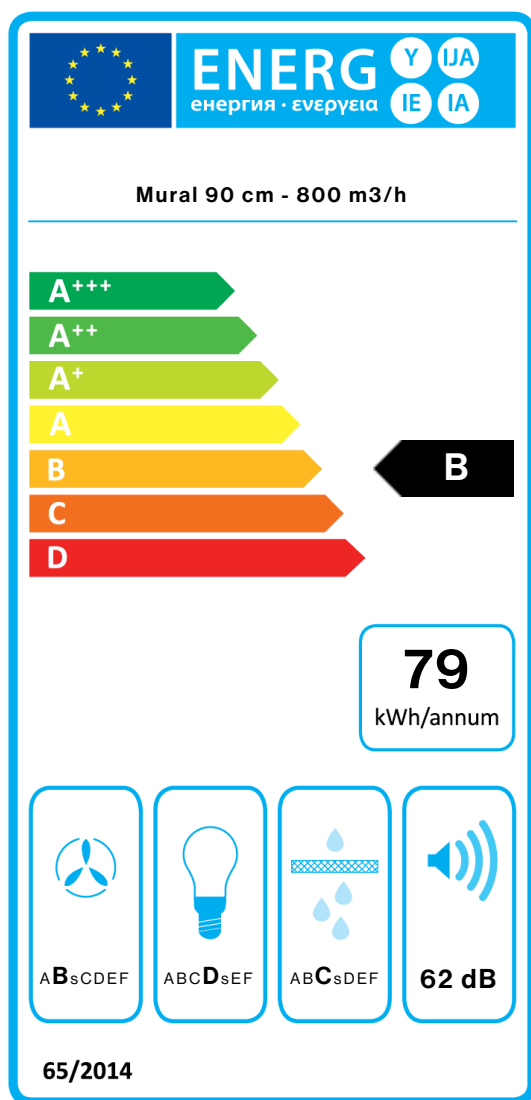
### Collection

Design

### Code EAN

8034122324876

## Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mural 90 cm - 800 m3/h	
AEC	79,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	14,6	
LEC	D	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	69,8	
Qbep	382,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	155,1	W
WL	23,00	W
Emiddle	336	lex
Lwa-SPEmax	62	dBa

**PF\_Fiche produit conformément à 65/2014** S\_Nom du fournisseur / M\_Identification du modèle / AEC\_Consumption 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 / 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.