

## ELIOS

### Version

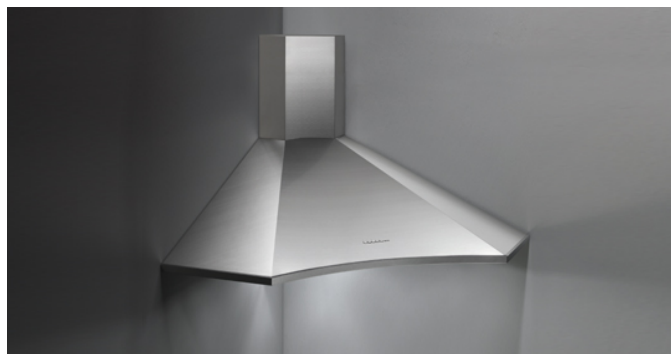
Angles 100 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design

### Code EAN

8034122306179



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

## CARACTÉRISTIQUES

### Slider

### Éclairage LED

### Filtre Air Falmec pour une aspiration égale

### Filtres à charbon inclus

Fonctionne en évacuation ou en recyclage

## ACCESSOIRES EN OPTION

### 114159

Extension de cheminée Elios H850

### 115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Type d'installation

Angles

### Dimensions

100 cm

### Finition

Acier inox (AISI 304) brossé, finition Scotch Brite  
Bord inférieur: acier inox

### Moteur

600 m<sup>3</sup>/h

### Type de contrôle

Slider

### Eclairage

Led 3x1,2 W - 3200 K

### Filter

2 x Metallic filter "Air Falmec" - Wall 278x301 mm

### Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre 170 mm (Inclus)

### Distance minimale

Table de cuisson gaz: 65 cm

Table de cuisson électrique: 52 cm

## EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

### Poids brut

26 kg

### Poids net

19 kg

### Volume

0.51 m<sup>3</sup>

### Dimensions emballage

Longueur

1115 mm

Hauteur

415 mm

Profondeur

1100 mm

## Consommation et caractéristiques de connexion

### Consommation maximale

230 W

### Courant

220-240V

### Fréquence

50-60Hz

### Type de prise

Shuko

## FICHE TECHNIQUE MOTEUR

### Capacité maximale

480 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Bruit maximal

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pression maximale (Pa)

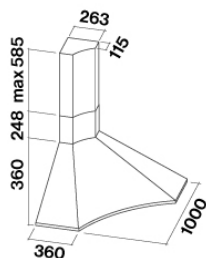
500 Pa

### Puissance moteur maximale

180 W

### Classe énergétique

C



## ELIOS

### Version

Angles 100 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design

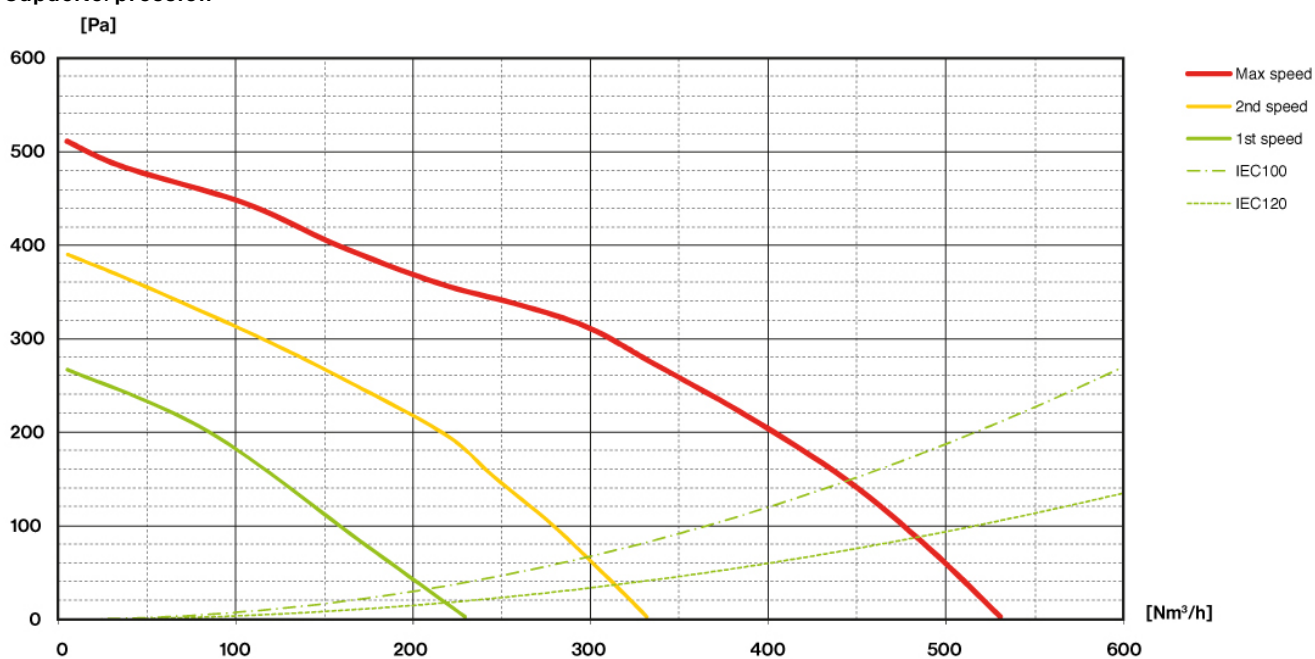
### Code EAN

8034122306179

### Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
(m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	220	320	480
Pression maximale (Pa)	270	400	500
Puissance moteur (W)	100	130	180
Ventilation	120	120	120

### Capacité/pression



## ELIOS

### Version

Angles 100 cm - 600 m3/h

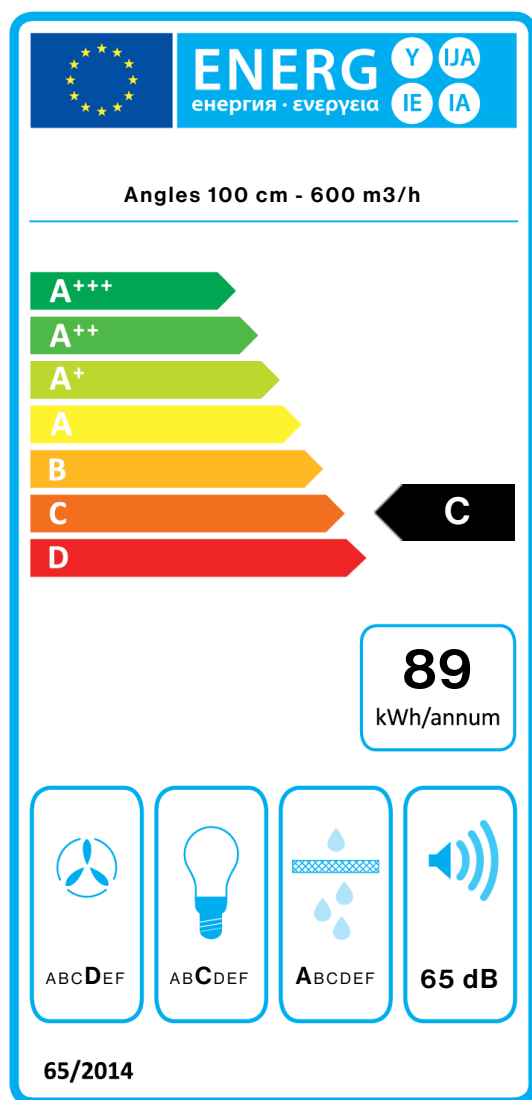
### Collection

Design

### Code EAN

8034122306179

## Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Angles 100 cm - 600 m3/h	
AEC	88,5	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	18,3	
LEC	C	
GFE	96,0	
GFEC	A	
Qmin	220,0	m³/h
Qmax	480,0	m³/h
Qboost	480,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,00	W
PI		
F	1.4	
EEl	81,1	
Qbep	303,0	m³/h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m³/h
Wbep	164,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	119	lex
Lwa-SPEmax	65	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 m³/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax\_Débit de l'air (en m³/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.