

## ELLITTICA

### Version

Ilot 70 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design+

### Code EAN

8034122306841



*Photo indicative/non contractuelle.*

*Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.*

## CARACTÉRISTIQUES

Aspiration périmétrale  
Commandes électroniques  
éclairage néon  
Filtres à graisse métalliques  
lavables au lave-vaisselle  
Filtres à charbon inclus

Fonctionne en évacuation ou en recyclage

## ACCESSOIRES EN OPTION

### 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

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

### 125976

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Type d'installation

Ilot

### Dimensions

70 cm

### Finition

Finition en verre acide trempé extra clair

Acier inox (AISI 304) brossé, finition Scotch Brite et brillant dans le cadre inférieur

### Moteur

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

### Type de contrôle

Commandes électroniques

### Réglages vitesse

4

### Eclairage

Néon 2x8 W

### Filtre

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: 63 cm

Table de cuisson électrique: 52 cm

## EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

### Poids brut

46 kg

### Poids net

39 kg

### Volume

0.75 m<sup>3</sup>

### Dimensions emballage

Longueur

1070 mm

Hauteur

810 mm

Profondeur

870 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

700 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Bruit maximal

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pression maximale (Pa)

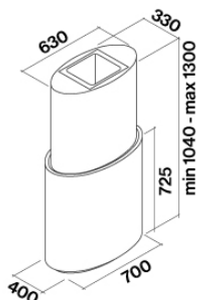
510 Pa

### Puissance moteur maximale

224 W

### Classe énergétique

B



## ELLITTICA

### Version

llot 70 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design+

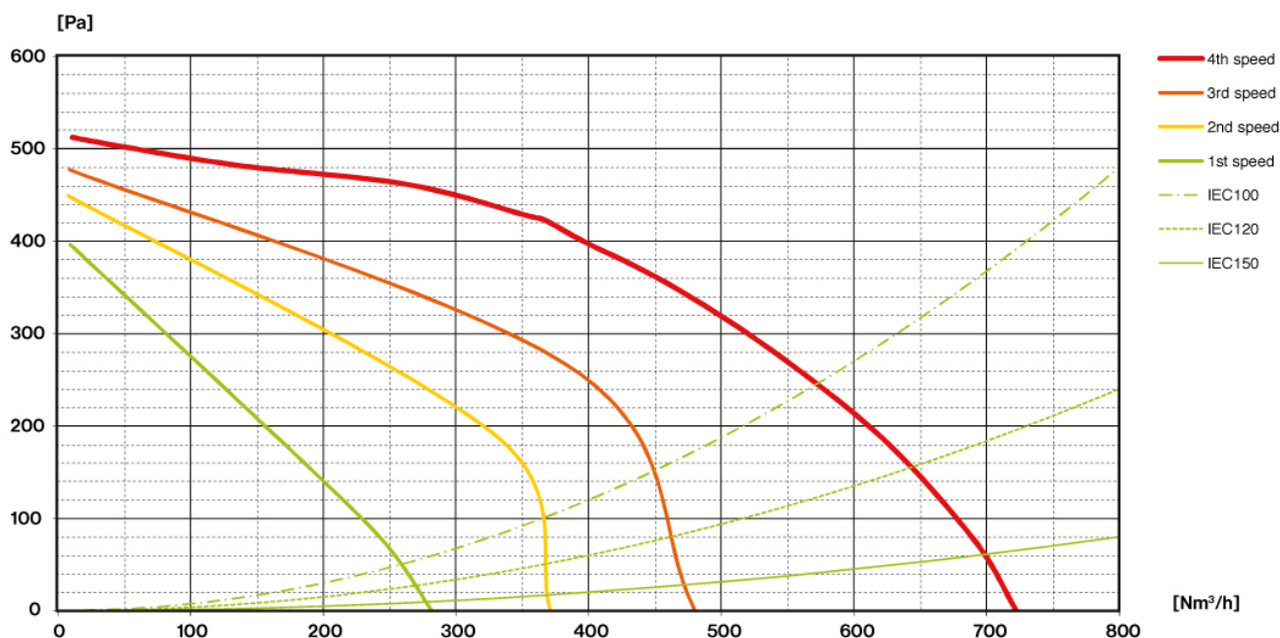
### Code EAN

8034122306841

### Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	45	52	57	65
(m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	270	370	470	700
Pression maximale (Pa)	390	440	490	510
Puissance moteur (W)	130	150	178	224
Ventilation	150	150	150	150

### Capacité/pression



## ELLITTICA

### Version

Ilot 70 cm - 800 m3/h

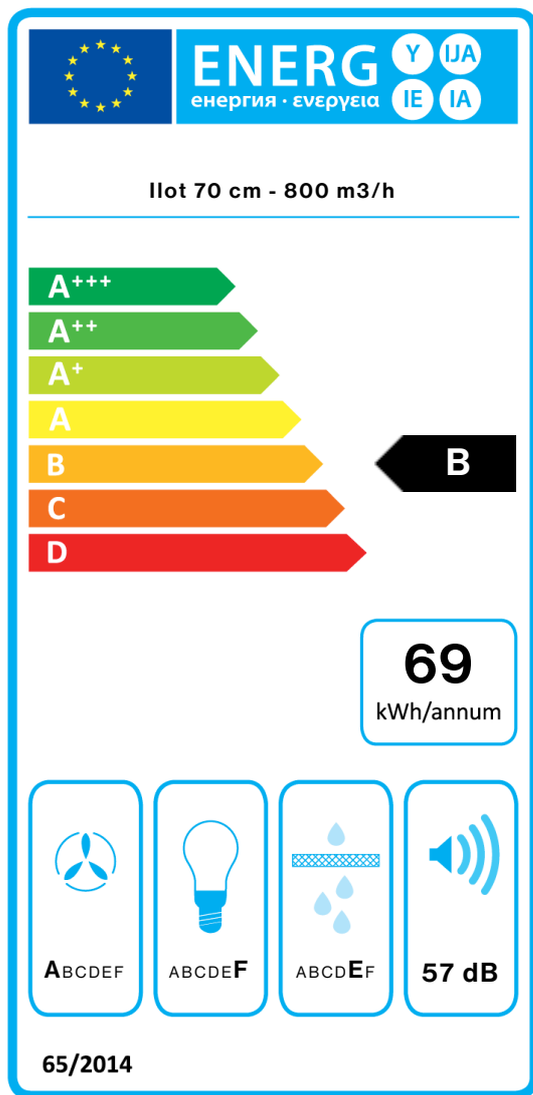
### Collection

Design+

### Code EAN

8034122306841

## Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Ilot 70 cm - 800 m3/h	
AEC	68,8	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	5,2	
LEC	F	
GFE	62,0	
GFEC	E	
Qmin	270,0	m³/h
Qmax	470,0	m³/h
Qboost	700,0	m³/h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	57	dBa
SPEboost	65	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	63,0	
Qbep	366,0	m³/h
Pbep	423	Pa
Qboost	700,0	m³/h
Wbep	153,0	W
WL	17,80	W
Emiddle	93	lex
Lwa-SPEmax	57	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.