

## ELEKTRA

### Version

### Collection

Mirabilia

### Code EAN

8034122342429

## CARACTÉRISTIQUES

**Acier inox 304 brossé (AISI 304)**

**Verre**

**Aspiration périmétrale**

**Commandes électroniques**

**éclairage d'ambiance LED**

**Éclairage LED**

**Filtres à graisse métalliques**

**lavables au lave-vaisselle**

**Filtres à charbon inclus**

**Évacuation horizontale possible**

## ACCESSOIRES EN OPTION

### 115997

Lingettes nettoyantes pour Inox

### 118358

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

### 121283

Extension de cheminée

Collection Mirabilia mural H700

### 121284

Extension de cheminée

Collection Mirabilia mural H960

### 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

Mural

### Finition

Acier inox (AISI 304) brossé, finition Scotch Brite

Verre

### Moteur

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

### Type de contrôle

Commandes électroniques

### Réglages vitesse

4

### Eclairage

Led 2x1,2 W - 3200 K

### Ambient lighting

Ambiance led

### Filtre

2 x Metallic filter "Base" - 277x294 mm

### Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre 170 mm (Inclus)

### Distance minimale

Table de cuisson gaz: 60 cm

Table de cuisson électrique: 52

cm



*Photo indicative/non contractuelle.*

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

## EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

### ELEKTRA Poids brut

22 kg

### Poids net

18 kg

### Volume

0.22 m<sup>3</sup>

### Dimensions emballage

Longueur

915 mm

Hauteur

530 mm

Profondeur

455 mm

### KIT VERRE Verre ELEKTRA

67cm **Poids brut**

7.4 kg

### Poids net

6 kg

### Volume

0.07 m<sup>3</sup>

### Dimensions emballage

Longueur

515 mm

Hauteur

440 mm

Profondeur

320 mm

## Consommation et caractéristiques de connexion

### Courant

220-240V

### Fréquence

50-60Hz

### Type de prise

Shuko

## FICHE TECHNIQUE MOTEUR

### Capacité maximale

590 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Bruit maximal

64 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pression maximale (Pa)

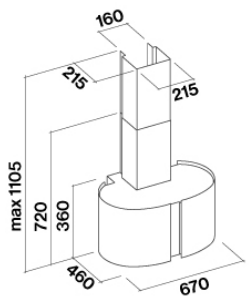
500 Pa

### Puissance moteur maximale

203 W

### Classe énergétique

B



ELEKTRA

Version

Collection

Mirabilia

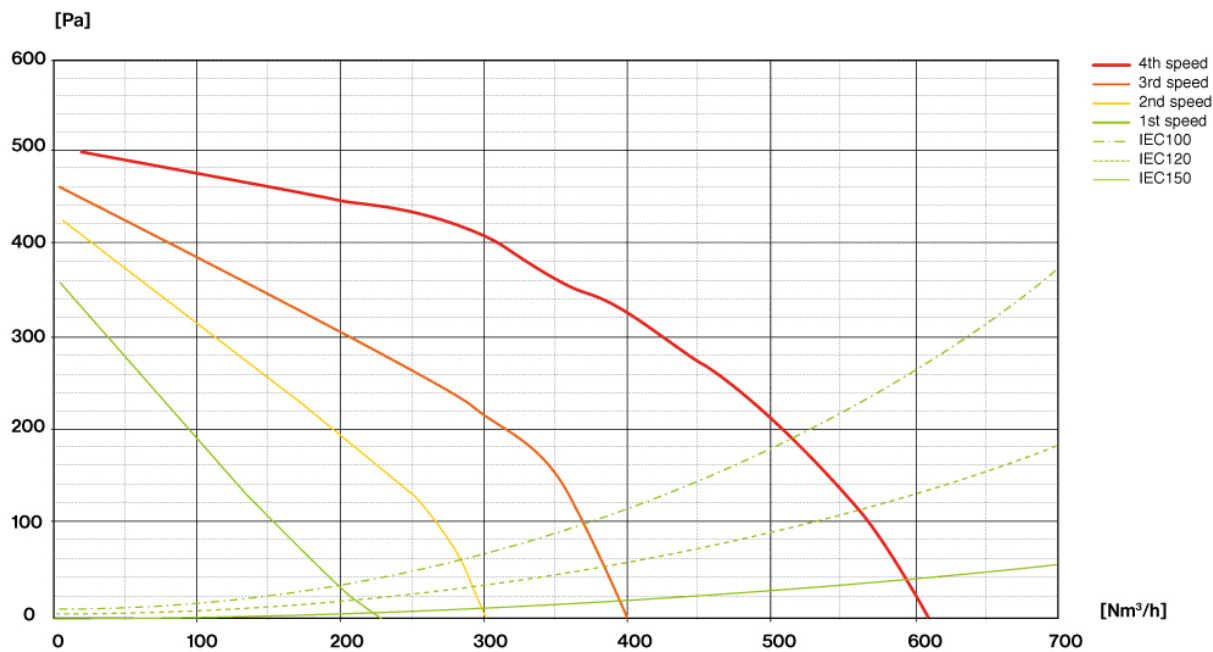
Code EAN

8034122342429

## Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	45	50	55	64
(m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	230	300	380	590
Pression maximale (Pa)	390	420	460	500
Puissance moteur (W)	134	156	180	203
Ventilation	150	150	150	150

## Capacité/pression



ELEKTRA

Version

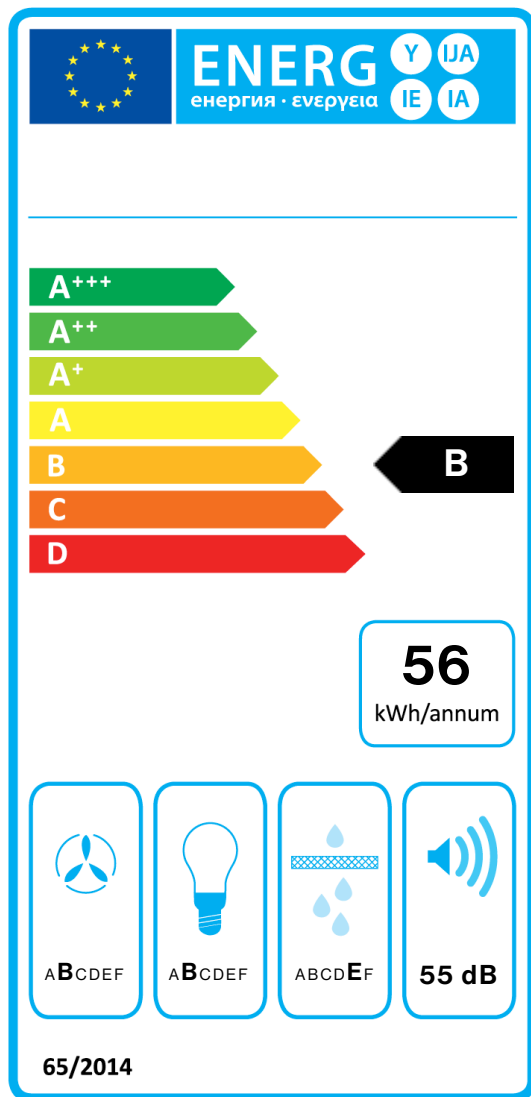
Collection

Mirabilia

Code EAN

8034122342429

## Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	55,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,6	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	60,0	
GFEC	E	
Qmin	230,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	380,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	590,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	55	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEl	62,4	
Qbep	287,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	415	Pa
Qboost	590,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	129,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	55	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 / 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\_Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax\_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.