

## MERCURIO BLACK

### Version

MERCURI1420 - Mural 90 cm -  
Noir - 600 m<sup>3</sup>/h (139306)

### Collection

Design

### Code EAN

8034122365701

## CARACTÉRISTIQUES

Commandes électroniques  
Filtres à graisse métalliques  
lavables au lave-vaisselle  
Filtres à charbon en option  
Télécommande (en option)  
Éclairage LED dimmable  
Dynamic LED Light (2700K -  
5600K)  
Dialogue system

## ACCESSOIRES EN OPTION

### KACL.512#N

Extension kit - black - h96 cm

### 114164

Filtre à charbon rectangulaire

### 121034

Télécommande

### 124955

Défecteur d'air mural (petite  
taille)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Type d'installation

Mural

### Dimensions

90 cm

### Finition

Acier peint noir mat

### Moteur

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

### Type de contrôle

Commandes mécaniques

### Réglages vitesse

3

### Eclairage

Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

### Filtre à charbon

Filtre à charbon rectangulaire  
(en option)

### Distance minimale

Table de cuisson gaz: 63 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

### Poids brut

18.8 kg

### Poids net

13.7 kg

### Volume

0.27 m<sup>3</sup>

### Dimensions emballage

Longueur

995 mm

Hauteur

450 mm

Profondeur

595 mm

## Consommation et caractéristiques de connexion

### Consommation maximale

230 W

### Courant

220-240V

### Fréquence

50-60Hz

### Type de prise

Schuko

## FICHE TECHNIQUE MOTEUR

### Capacité maximale

580 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Bruit maximal

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pression maximale (Pa)

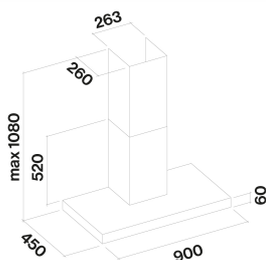
480 Pa

### Puissance moteur maximale

200 W

### Classe énergétique

B



## MERCURIO BLACK

### Version

MERCURI1420 - Mural 90 cm -  
Noir - 600 m<sup>3</sup>/h (139306)

### Collection

Design

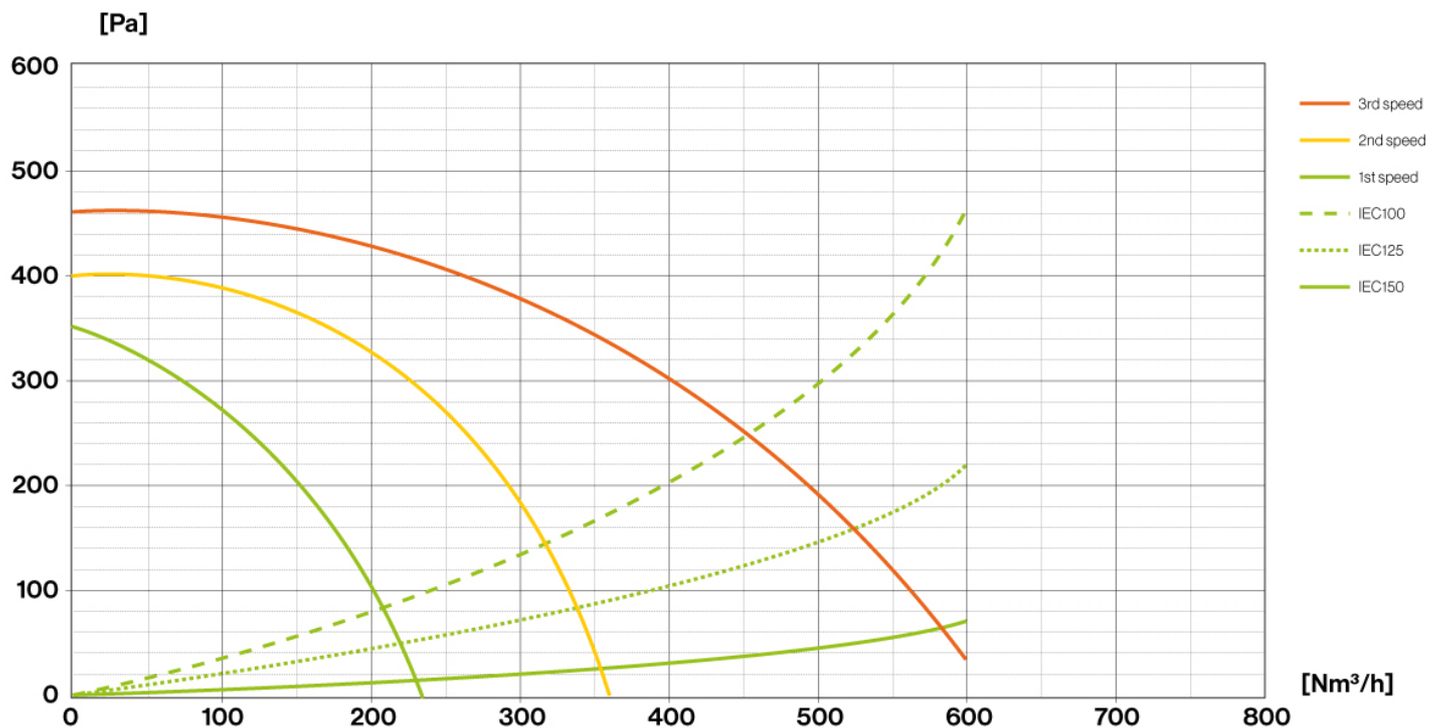
### Code EAN

8034122365701

### Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3
Bruit dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	47	56	65
Capacité (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	240	350	580
Pression maximale (Pa)	250	400	480
Puissance (W)	130	160	200
Ventilation	150	150	150

### Capacité/pression



## MERCURIO BLACK

### Version

MERCURI1420 - Mural 90 cm -  
Noir - 600 m<sup>3</sup>/h (139306)

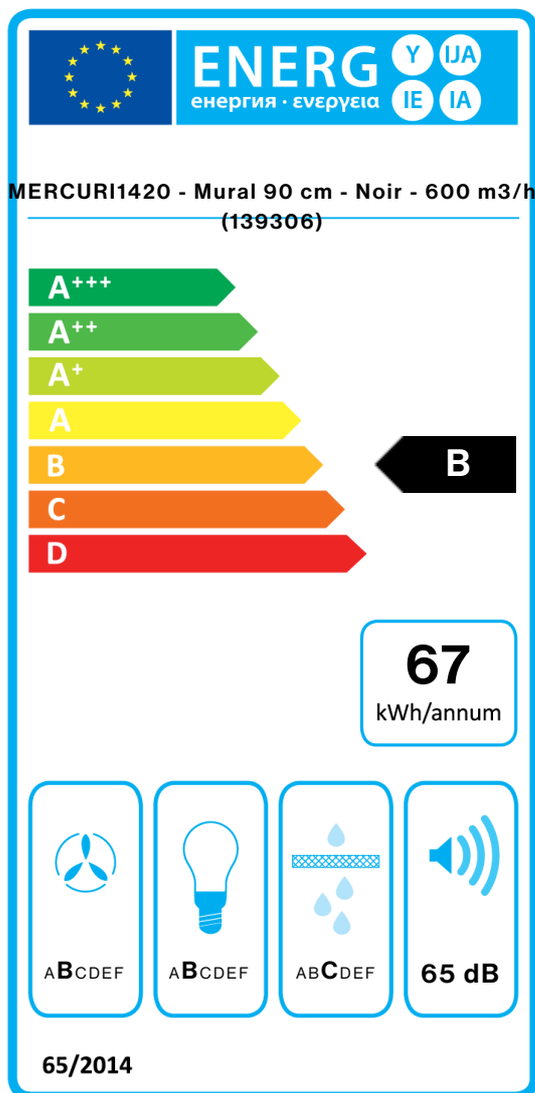
### Collection

Design

### Code EAN

8034122365701

### Etiquette énergétique



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	MERCURI1420 - Mural 90 cm - Noir - 600 m <sup>3</sup> /h (139306)	
<b>AEC</b>	67,4	kWh/a
<b>EEC</b>	B	
<b>FDE</b>	23,2	
<b>FDEC</b>	B	
<b>LE</b>	27,9	
<b>LEC</b>	B	
<b>GFE</b>	80,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	240,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	580,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	580,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	47	dBa
<b>SPEmax</b>	65	dBa
<b>SPEboost</b>	-	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	1.2	
<b>EEL</b>	68,8	
<b>Qbep</b>	360,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	337	Pa
<b>Qboost</b>	580,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	145,0	W
<b>WL</b>	5,30	W
<b>Emiddle</b>	148	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	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 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\_Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax\_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.