

## MERCURIO

### Version

Plus - Mural 60 cm - Inox - 600 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design

### Code EAN

8034122366890



La photographie est purement informative.  
Il est possible qu'il ne corresponde pas à la version sélectionnée.

## 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

### 103050107

Filtre à charbon rectangulaire

### 105080053

Télécommande

### KACL.864

Défecteur d'air mural (petite taille)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Type d'installation

Mural

### Dimensions

60 cm

### Finition

Scotch brite acier

### Moteur

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

### Type de contrôle

Commandes mécaniques

### Eclairage

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

### Distance minimale

Table de cuisson gaz: 63 cm

Table de cuisson électrique: 52 cm

cm

## EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

### Poids brut

15.4 kg

### Poids net

12 kg

### Volume

0.19 m<sup>3</sup>

### Dimensions emballage

Longueur

710 mm

Hauteur

450 mm

Profondeur

595 mm

## Consommation et caractéristiques de connexion

### Consommation maximale

230 W

### Courant

220-240V

### Fréquence

50-60Hz

## 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)

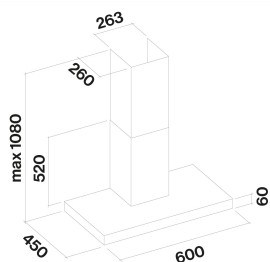
480 Pa

### Puissance moteur maximale

200 W

### Classe énergétique

B



## MERCURIO

### Version

Plus - Mural 60 cm - Inox - 600  
m3/h

### Collection

Design

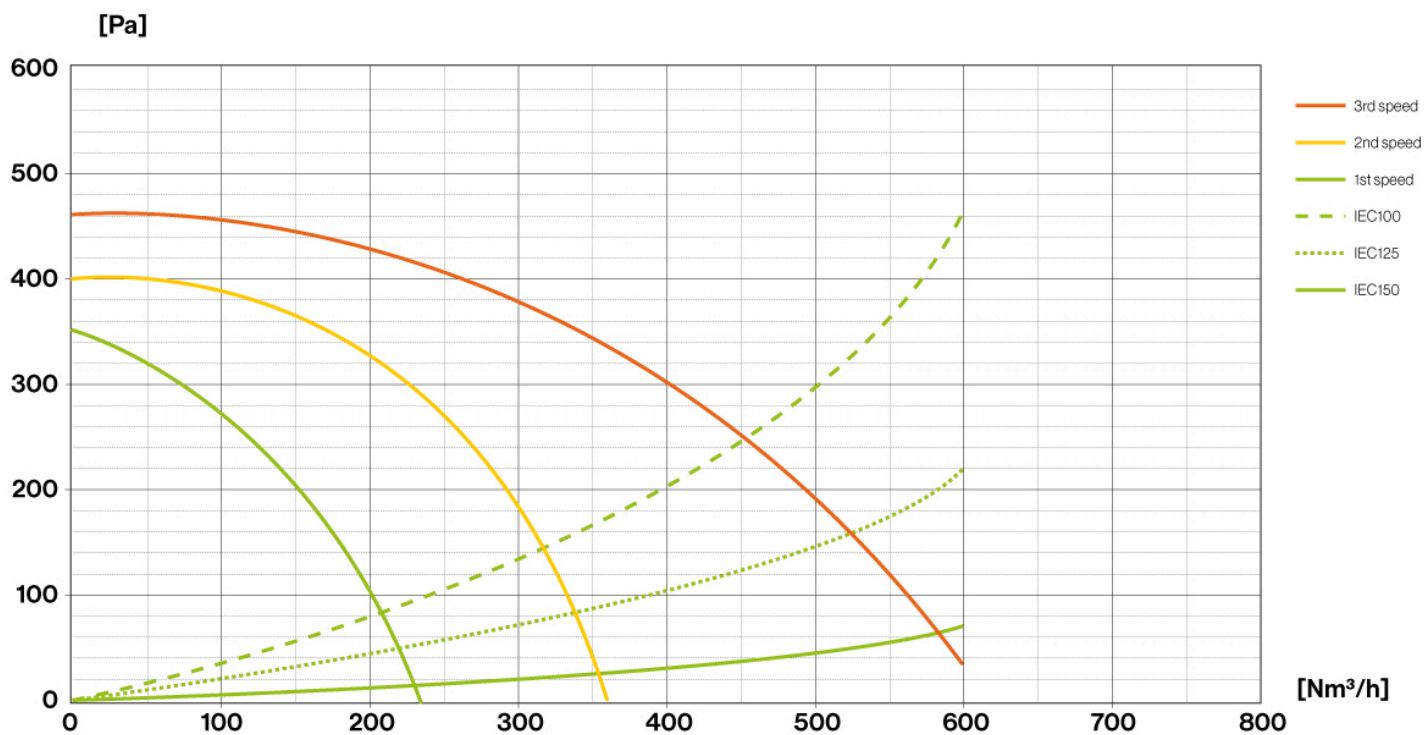
### Code EAN

8034122366890

### Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	47	56	65
Capacité (m3/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

### Version

Plus - Mural 60 cm - Inox - 600 m3/h

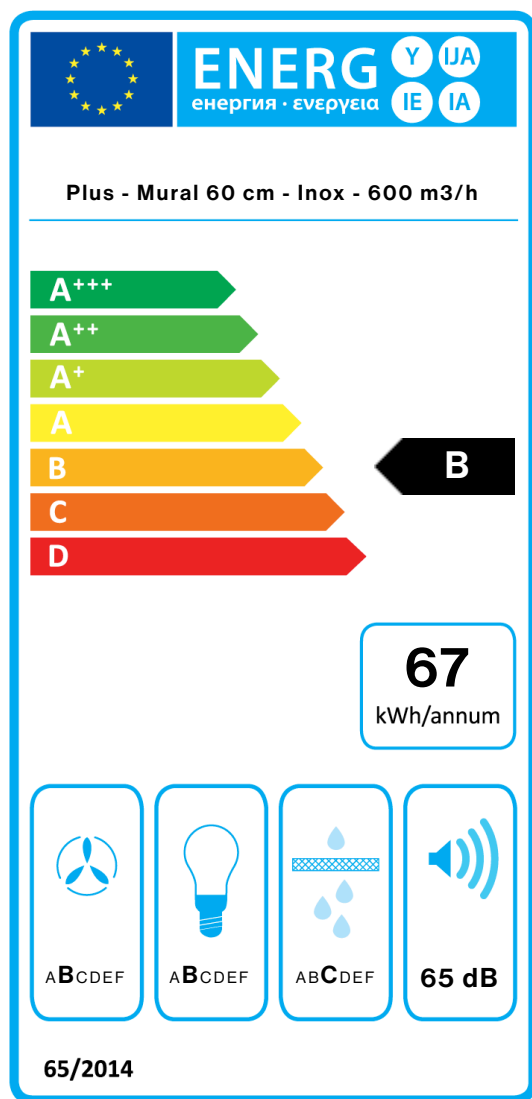
### Collection

Design

### Code EAN

8034122366890

### Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Mural 60 cm - Inox - 600 m3/h	
AEC	67,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	23,2	
FDEC	B	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	240,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	580,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	580,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,2	
EEl	68,8	
Qbep	360,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	337	Pa
Qboost	580,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	145,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lux
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 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.