

## STELLA

### Version

Plafond 120 cm - Inox

### Collection

Design+

### Code EAN

8034122348971

## FA-MOT1000IN

Moteur déporté sous-combles

1100 m<sup>3</sup>/h Brushless

### Collection

Accessoires

### Code EAN

8034122710211



Photo à titre indicatif seulement  
Il ne peut pas répondre à la version sélectionnée

## CARACTERISTIQUES

**Acier inox brossé (AISI304)**

**Commandes électroniques**

**Filtres à graisse métalliques lavables**

**Télécommande incluse**

**Lumière Dynamique LED (2700K - 5600K)**

## ACCESSOIRES EN OPTION

### FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées (boîte 10 pièces)

### KACL.782#49F

Moteur 800 m<sup>3</sup>/h Extra Plat

### FA-MOT1000IN

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

### FA-MOT1000EX

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

### FA-MOT1500

Moteur déporté extrérieur 1500 m<sup>3</sup>/h

### FA-MOT1300

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

### FA-KACL939#BF

Kit de recyclage séparé pour plafonnier (blanc)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Type

Plafond

### Dimensions

120 cm

### Finition

Acier inox brossé (AISI304)

### Type de commande

Commandes électroniques

### Commande de vitesse

4

### Eclairage

Led 4x3,6 W - 2700 K / 5600 K

## EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

### STELLA

Plafond 120 cm - Inox

### Poids brut

29.40 kg

### Poids net

25.90 kg

### Volume

0.18 m<sup>3</sup>

### Taille de l'emballage

Longueur

1420 mm

Hauteur

670 mm

Profondeur

190 mm

### MOTEUR DÉPORTÉ

Moteur déporté sous-combles

1100 m<sup>3</sup>/h Brushless

### Poids brut

9.20 kg

### Poids net

8.00 kg

### Volume

0.06 m<sup>3</sup>

### Taille de l'emballage

Longueur

435 mm

Hauteur

340 mm

Profondeur

385 mm

## CONSOMPTION AND CONNECTIO FEATURES

### Tension

220-240V

### Fréquence

50-60Hz

### Cable d'alimentation

Shuko

### CLASSE ENERGETIQUE

A

## STELLA

### Version

Plafond 120 cm - Inox

### Collection

Design+

### Code EAN

8034122348971

## FA-MOT1000IN

Moteur déporté sous-combles

1100 m<sup>3</sup>/h Brushless

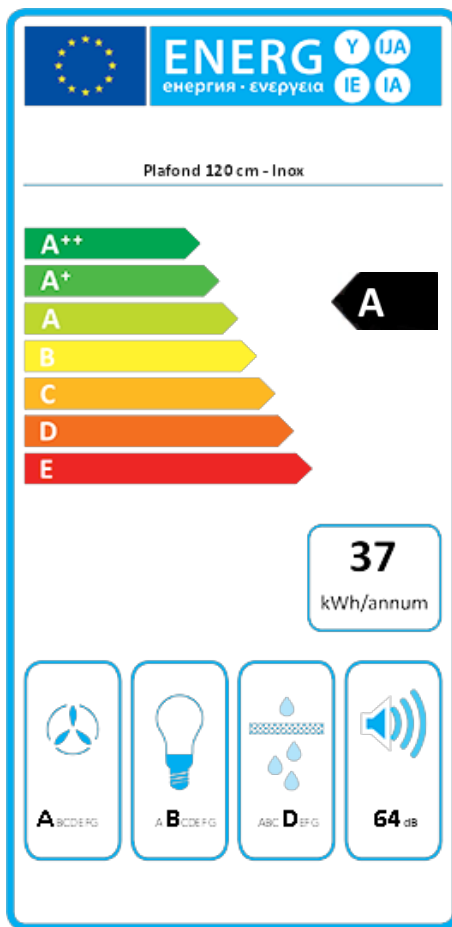
### Collection

Accessoires

### Code EAN

8034122710211

## LABEL ENERGETIQUE



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Plafond 120 cm - Inox	
<b>AEC</b>	37,2	kWh/a
<b>ECC</b>	A	
<b>FDE</b>	36,9	
<b>FDEC</b>	A	
<b>LE</b>	22,9	
<b>LEC</b>	B	
<b>GFE</b>	65,1	
<b>GFEC</b>	D	
<b>Qmin</b>	350,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	660,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	850,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	50	dBa
<b>SPEmax</b>	64	dBa
<b>SPEboost</b>	68	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	0,7	
<b>EEl</b>	45,6	
<b>Qbep</b>	405,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	351	Pa
<b>Qboost</b>	850,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	107,0	W
<b>WL</b>	13,50	W
<b>Emiddle</b>	309	lex
<b>Lwa-SPEmax</b>	64	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.