

## GRUPPO INCASSO PLUS

### Version

GRUPPOP3130 - Plus -  
Intégrées 50 cm - Inox - 600  
m<sup>3</sup>/h (139301)

### Designer

### Collection

Design

### Code EAN

8034122368764

## CARACTÉRISTIQUES

### Aspiration périmétrale

### Commandes électroniques

### Filtres à graisse métalliques

### lavables au lave-vaisselle

### Télécommande (en option)

### Éclairage LED dimmable

### Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

### Filtres à charbon

### Dialogue system

## ACCESSOIRES EN OPTION

### 121034

105080053 - Télécommande

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Type d'installation

Intégrées

### Dimensions

50 cm

### Finition

Acier inox (AISI 304) brossé,  
finition Scotch Brite

### Moteur

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

### Type de contrôle

Commandes électroniques

### Eclairage

Led 2x1,7 W - 2700 K / 5600 K

### Filtre à charbon

103050091 - Filtre à charbon  
rond diamètre 170 mm (en  
option)



*Photo indicative/non contractuelle.*

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

## EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

### Poids brut

10 kg

### Poids net

7.6 kg

### Volume

0.09 m<sup>3</sup>

### Dimensions emballage

Longueur

635 mm

Hauteur

380 mm

Profondeur

390 mm

## Consommation et caractéristiques de connexion

### Consommation maximale

230 W

### Courant

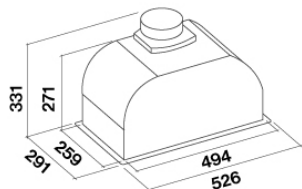
220-240V

### Fréquence

50-60Hz

### Classe énergétique

B



## GRUPPO INCASSO PLUS

### Version

GRUPPOP3130 - Plus -  
Intégrées 50 cm - Inox - 600  
m<sup>3</sup>/h (139301)

### Designer

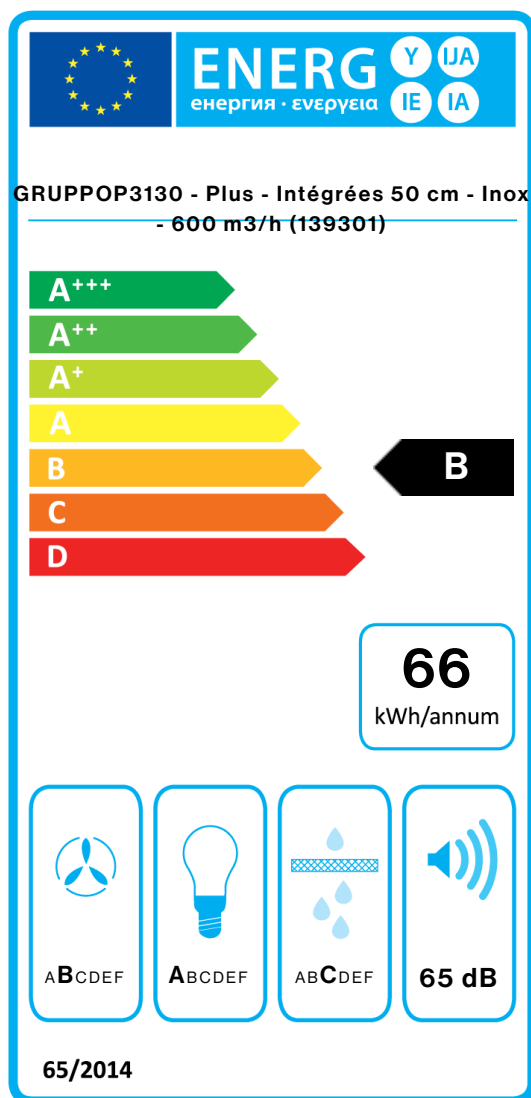
### Collection

Design

### Code EAN

8034122368764

### Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	GRUPPOP3130 - Plus - Intégrées 50 cm - Inox - 600 m <sup>3</sup> /h (139301)	
AEC	66,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	23,2	
FDEC	B	
LE	32,4	
LEC	A	
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	0,28	W
PI		
F	1,2	
EEl	68,1	
Qbep	360,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	337	Pa
Qboost	580,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	145,0	W
WL	3,50	W
Emiddle	115	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 / EEI\_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.