

## GRUPPO INCASSO TOUCH VISION

### Version

GRUPPTV3130 - 131524 -  
Intégrées 50 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design

### Code EAN

8034122359748

## CARACTÉRISTIQUES

Aspiration périmétrale  
Commandes sensibles  
Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle  
Filtres à charbon inclus  
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

## ACCESSOIRES EN OPTION

### 118358

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

### 124272

Moteur déporté sous-combles 950 m<sup>3</sup>/h

### 125014

Filtres combinés charbon - zéolite dans Caissette charbon - zéolite pour Groupes aspirants

### 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

### 131528

Caissette charbon - zéolite pour Groupes aspirants

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Type d'installation

Intégrées

### Dimensions

50 cm

### Finition

Acier inox (AISI 304) brossé, finition Scotch Brite

### Moteur

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

### Type de contrôle

Commandes sensibles

### Réglages vitesse

4

### Eclairage

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

### Filtre à charbon

Filtre à charbon rond diamètre 170 mm (Inclus)

### Distance minimale

Table de cuisson gaz: 62 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

9.5 kg

### Poids net

7.6 kg

### Volume

0.09 m<sup>3</sup>

### Dimensions emballage

Longueur

610 mm

Hauteur

380 mm

Profondeur

375 mm

## Consommation et caractéristiques de connexion

### Consommation maximale

280 W

### Courant

220-240V

### Fréquence

50-60Hz

## FICHE TECHNIQUE MOTEUR

### Capacité maximale

670 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Bruit maximal

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pression maximale (Pa)

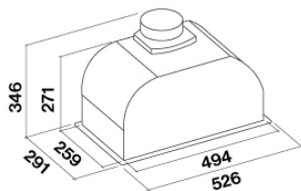
500 Pa

### Puissance moteur maximale

215 W

### Classe énergétique

B



produced after 09/19

## GRUPPO INCASSO TOUCH VISION

### Version

GRUPPTV3130 - 131524 -  
Intégrées 50 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design

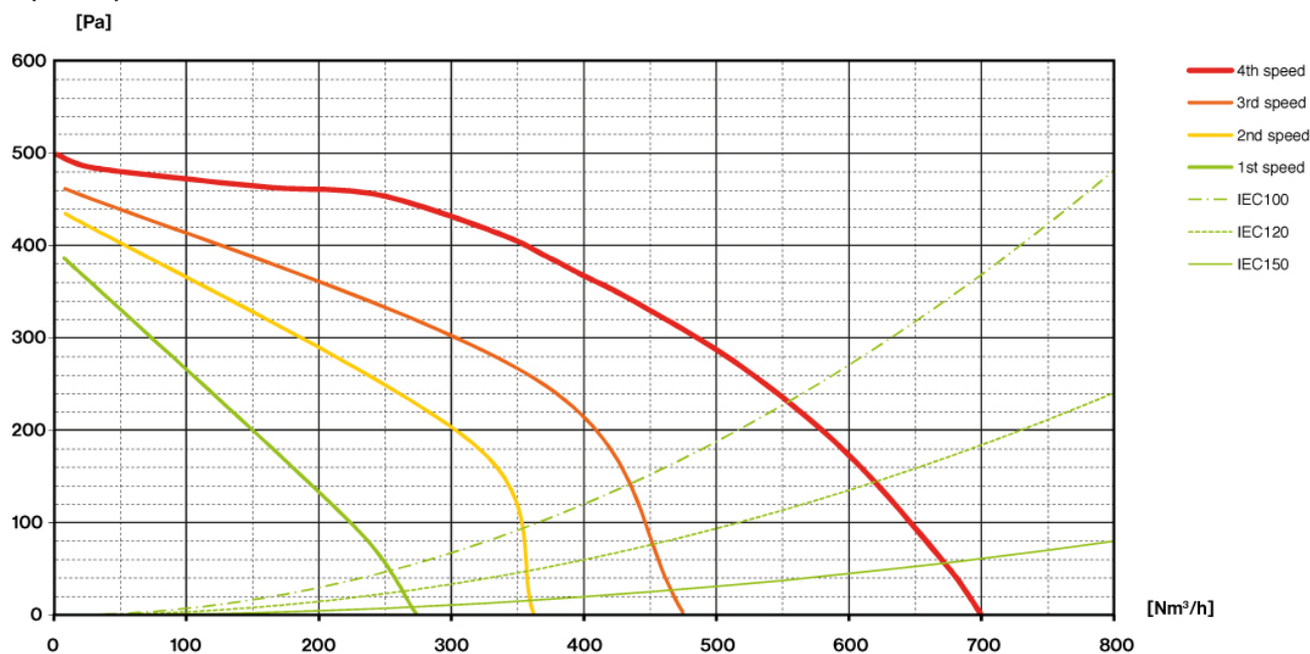
### Code EAN

8034122359748

### Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	55	61	67
(m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Pression maximale (Pa)	390	420	460	500
Puissance moteur (W)	134	156	180	215
Ventilation	150	150	150	150

### Capacité/pression



## GRUPPO INCASSO TOUCH VISION

### Version

GRUPPTV3130 - 131524 -  
Intégrées 50 cm - 800 m3/h

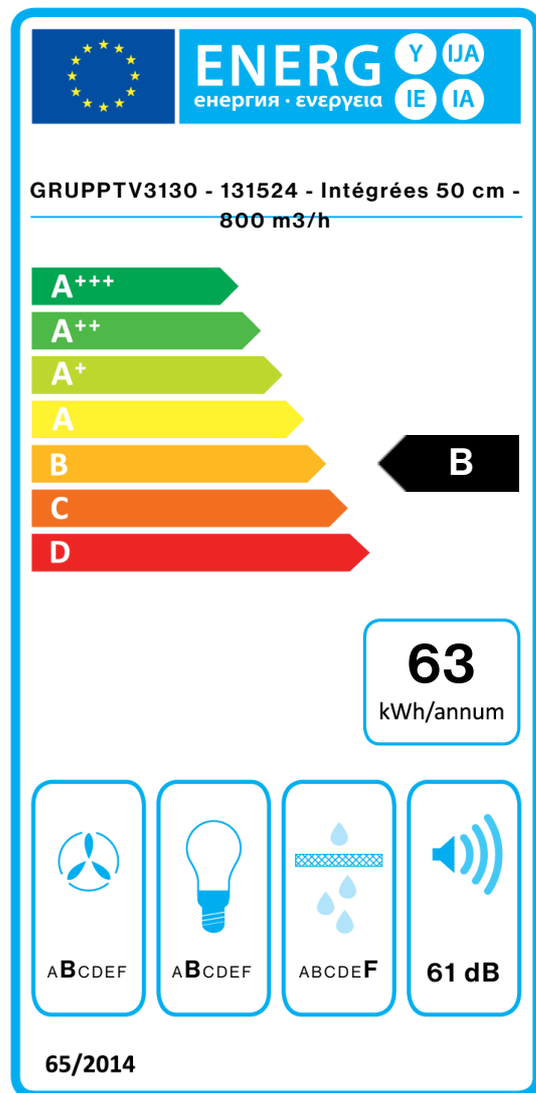
### Collection

Design

### Code EAN

8034122359748

### Etiquette énergétique



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	GRUPPTV3130 - 131524 - Intégrées 50 cm - 800 m3/h	
<b>AEC</b>	63,2	kWh/a
<b>EEC</b>	B	
<b>FDE</b>	25,5	
<b>FDEC</b>	B	
<b>LE</b>	27,9	
<b>LEC</b>	B	
<b>GFE</b>	53,0	
<b>GFEC</b>	F	
<b>Qmin</b>	270,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	470,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	670,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	49	dBa
<b>SPEmax</b>	61	dBa
<b>SPEboost</b>	67	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	1.1	
<b>EEL</b>	63,5	
<b>Qbep</b>	333,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	407	Pa
<b>Qboost</b>	670,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	147,7	W
<b>WL</b>	5,30	W
<b>Emiddle</b>	148	lex
<b>Lwa-SPEmax</b>	61	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.