

## SINTESI

### Version

SINTESI3430 - 90 cm - Inox -  
600 m<sup>3</sup>/h (128684)

### Collection

Systèmes de cuisson intégrés

### Code EAN

8034122358918



*Photo indicative/non contractuelle.*

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

## CARACTÉRISTIQUES

**4 zones de cuisson avec détection automatique des casseroles**  
**Indicateur de chaleur résiduelle**  
**Fonction maintien au chaud (44°)**  
**9 puissances de cuisson + 1 booster**  
**Détection automatique des casseroles**  
**Timer / minuteur**  
**Fonctions de sécurité: arrêt ou verrouillage**  
**Fonction pause**  
**Flex Surface technology**  
**Double bridge (double foyer extensible)**  
**Minuteur avec arrêt automatique**  
**Gestion de puissance sur 3 niveau: 2,8kW, 3,5kW ou 7,4kW**  
**Moteur Brushless**  
**Commandes tactiles**  
**Alerte de saturation du filtre Charbon.Zeo / filtre en acier**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Type d'installation**  
Plan de travail  
**Dimensions**  
88 cm  
**Finition**  
Verre noir Schott  
Cadre en Inox AISI 304  
**Moteur**  
600 m<sup>3</sup>/h  
**Type de contrôle**  
Commandes sensibles  
**Réglages vitesse**  
9 + boost

## EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

**Poids brut**  
35.2 kg  
**Poids net**  
28.8 kg  
**Volume**  
0.28 m<sup>3</sup>  
**Dimensions emballage**  
Longueur  
980 mm  
Hauteur  
385 mm  
Profondeur  
780 mm

## Consommation et caractéristiques de connexion

**Consommation maximale**  
7560 W  
**Courant**  
220-240V  
**Fréquence**  
50-60Hz

## FICHE TECHNIQUE MOTEUR

**Capacité maximale**  
520 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
**Bruit maximal**  
69 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Pression maximale (Pa)**  
620 Pa  
**Puissance moteur maximale**  
150 W  
**Classe énergétique**  
A++

Fonctionne en évacuation ou en recyclage (avec un kit de recyclage en option)

## ACCESSOIRES EN OPTION

### 120867

FILDOWN4421 - Kit recyclage charbon-zéolite 10cm

### 121291

FILTREDOWND - Filtre pour remplacement dans le kit 131257

### 130117

FILTR60 - Kit recyclage charbon slim (h60mm)

### 130147

KACLK60 - Filtre charbon slim 6cm pour remplacement

### 131379

KACL.955 - Grille d'évacuation pour filtre slim (h60mm)

## SINTESI

### Version

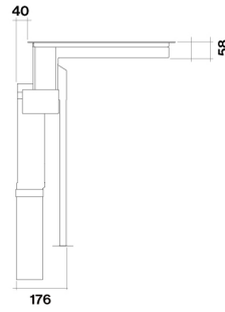
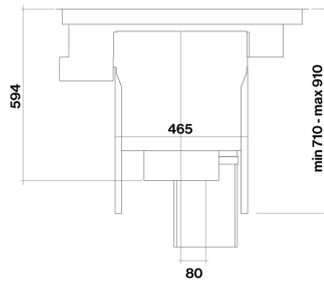
SINTESI3430 - 90 cm - Inox -  
600 m<sup>3</sup>/h (128684)

### Collection

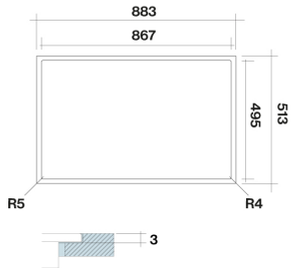
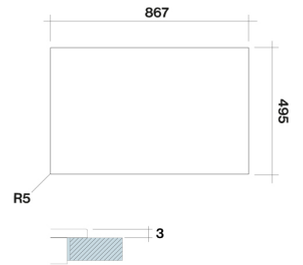
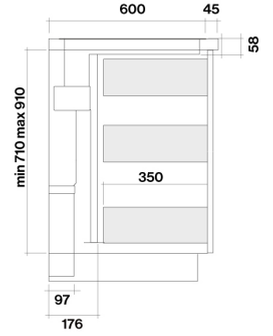
Systèmes de cuisson intégrés

### Code EAN

8034122358918



Vue de coté



## SINTESI

### Version

SINTESI3430 - 90 cm - Inox -  
600 m<sup>3</sup>/h (128684)

### Collection

Systèmes de cuisson intégrés

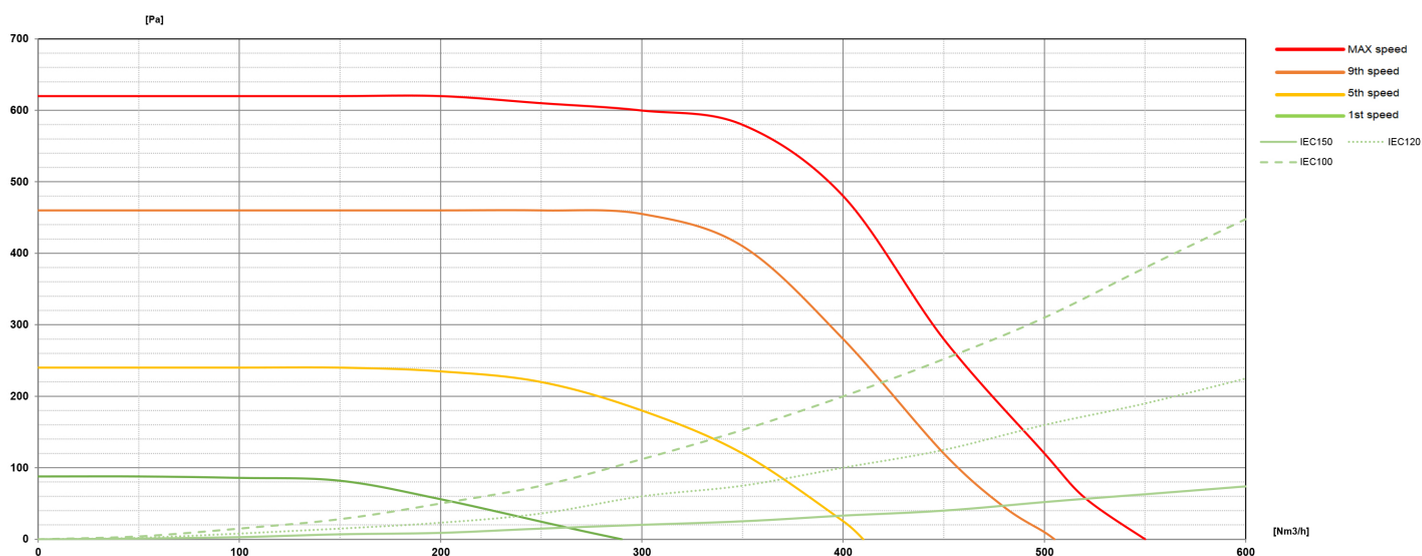
### Code EAN

8034122358918

## Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	5	9	10
Bruit dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	48	-	66	69
Capacité (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	260	395	480	520
Pression maximale (Pa)	85	240	460	620
Puissance (W)	13	41	99	150
Ventilation	220x90	220x90	220x90	220x90

## Capacité/pression



## SINTESI

### Version

SINTESI3430 - 90 cm - Inox -  
600 m<sup>3</sup>/h (128684)

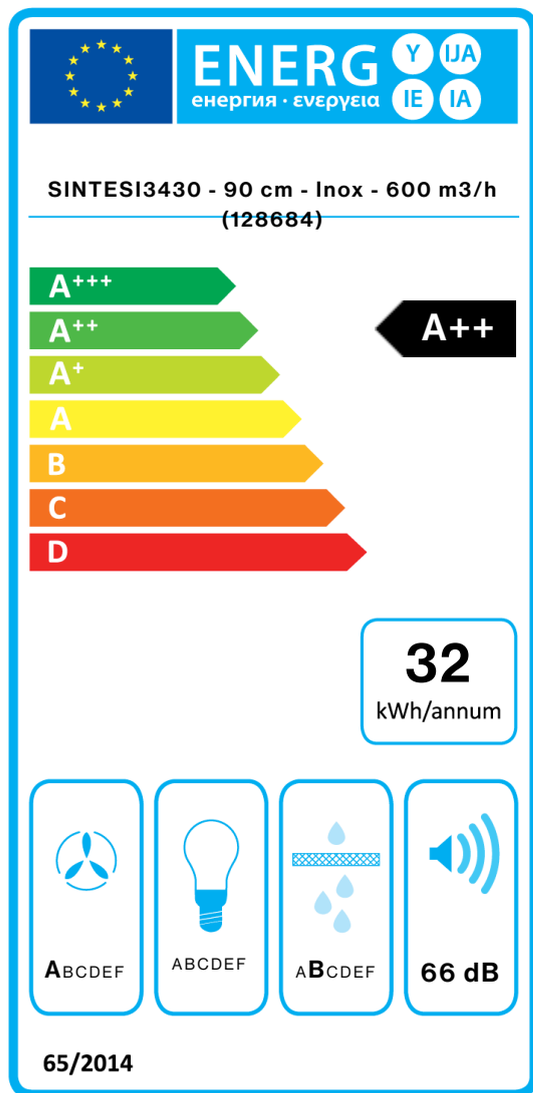
### Collection

Systèmes de cuisson intégrés

### Code EAN

8034122358918

## Etiquette énergétique



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	SINTESI3430 - 90 cm - Inox - 600 m <sup>3</sup> /h (128684)	
<b>AEC</b>	31,5	kWh/a
<b>EEC</b>	A++	
<b>FDE</b>	37,7	
<b>FDEC</b>	A	
<b>LE</b>	0,0	
<b>LEC</b>		
<b>GFE</b>	87,0	
<b>GFEC</b>	B	
<b>Qmin</b>	260,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	480,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	520,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	48	dBa
<b>SPEmax</b>	66	dBa
<b>SPEboost</b>	69	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	0.6	
<b>EEL</b>	33,3	
<b>Qbep</b>	312,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	627	Pa
<b>Qboost</b>	520,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	144,0	W
<b>WL</b>	0,00	W
<b>Emiddle</b>	0	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	66	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.