#### SINTESI

Version

SINTESI3420 - 90 cm - Noir -600 m3/h (131945)

Collection

Systèmes de cuisson intégrés

Code EAN

8034122900278

#### **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

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

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



Photo indicative/non contractuelle. Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

#### **EMBALLAGE: POIDS ET DIMENSIONS**

Poids brut 35.2 kg Poids net 28.8 kg Volume

**CARACTÉRISTIQUES** 

Type d'installation

**TECHNIQUES** 

Plan de travail

Verre noir Schott

Type de contrôle

Réglages vitesse

Cadre finition inox noir

Commandes sensitives

**Dimensions** 

88 cm

Finition

Moteur

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

9 + boost

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++

### SINTESI

### Version

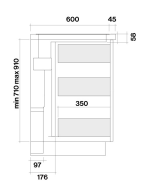
SINTESI3420 - 90 cm - Noir - 600 m3/h (131945)

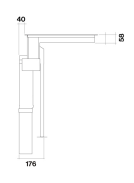
#### Collection

Systèmes de cuisson intégrés

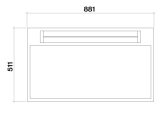
#### Code EAN

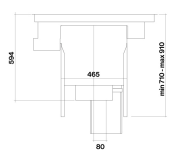
8034122900278

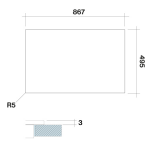


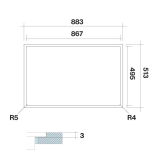


Vue de côté









#### SINTESI

Version

SINTESI3420 - 90 cm - Noir - 600 m3/h (131945)

Collection

Systèmes de cuisson intégrés

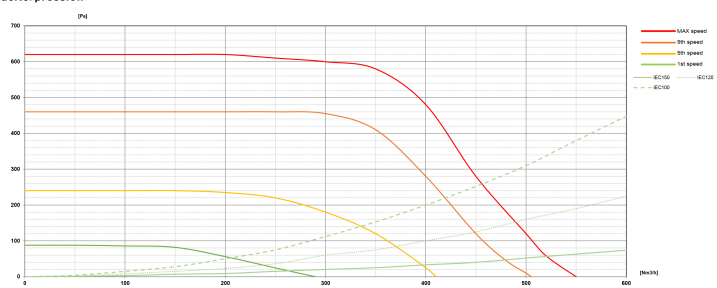
Code EAN

8034122900278

## Fiche technique moteur

| Vitesse moteur                           | 1      | 5      | 9      | 10     |
|--|--------|--------|--------|--------|
| Bruit<br>dB(A)re1pW-<br>I.E.C.60704-2-13 | 48     | -      | 66     | 69     |
| Capacité (m3/h)<br>I.E.C.61591           | 260    | 395    | 480    | 520    |
| Pression maximale<br>(Pa)                | 85     | 240    | 460    | 620    |
| Puissance (W)                            | 13     | 41     | 99     | 150    |
| Ventilation                              | 220x90 | 220x90 | 220x90 | 220x90 |

#### Capacité/pression



#### SINTESI

Version

SINTESI3420 - 90 cm - Noir - 600 m3/h (131945)

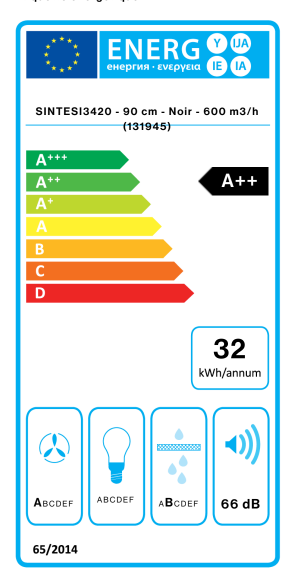
Collection

Systèmes de cuisson intégrés

Code EAN

8034122900278

#### Etiquette énergétique



| PF         |  |       |  |  |  |
|------------|--|-------|--|--|--|
| s          | Falmec Spa                                     |       |  |  |  |
| M          | SINTES13420 - 90 cm - Noir - 600 m3/h (131945) |       |  |  |  |
| AEC        | 31,5   | kWh/a |  |  |  |
| EEC        | A++  |       |  |  |  |
| FDE        | 37,7   |       |  |  |  |
| FDEC       | A  |       |  |  |  |
| LE         | 0,0  |       |  |  |  |
| LEC        |  |       |  |  |  |
| GFE        | 87,0   |       |  |  |  |
| GFEC       | В  |       |  |  |  |
| Qmin       | 260,0  | m³/h  |  |  |  |
| Qmax       | 480,0  | m³/h  |  |  |  |
| Qboost     | 520,0  | m³/h  |  |  |  |
| SPEmin     | 48   | dBa   |  |  |  |
| SPEmax     | 66   | dBa   |  |  |  |
| SPEboost   | 69   | dBa   |  |  |  |
| PO         | -  | w     |  |  |  |
| PS         | 0,48   | w     |  |  |  |
|            | PI   |       |  |  |  |
| F          | 0.6  |       |  |  |  |
| EEI        | 33,3   |       |  |  |  |
| Qbep       | 312,0  | m³/h  |  |  |  |
| Pbep       | 627  | Pa    |  |  |  |
| Qboost     | 520,0  | m³/h  |  |  |  |
| Wbep       | 144,0  | w     |  |  |  |
| WL         | 0,00   | w     |  |  |  |
| Emiddle    | 0  | lux   |  |  |  |
| Lwa-SPEmax | 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 m³/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax\_Débit de l'air (en m³/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 max. lors de l'utilisation normale / SPEboost\_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) . Pl\_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. |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |