

## ZERO

### Version

Zero - 84 cm - 600 m3/h

### Designer

### Collection

Systèmes de cuisson intégrés

### Code EAN

8034122900933



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

## CARACTERISTIQUES

**Filtres à graisse métalliques lavables**  
**Filtre combiné Charbon/Zéolite réactivable en option**  
**Indicateurs de chaleur résiduelle**  
**Fonction de reprise: Après l'éteinte de la table de cuisson, les derniers paramètres peuvent être repris**  
**Fonction Keep Warm: garder au chaud - temp. Maximale 70°**  
**Bandeau de commandes tactiles rétro-éclairé à LED rouges**  
**9 niveaux de puissance + Power Booster**  
**Détection automatique de casseroles**  
**Arrêt automatique**  
**Timer / minuteur**  
**Interrupteur de sécurité / Sécurité enfant**  
**Fonction Pause**  
**Moteur sans boucles**  
**Mode automatique (taux d'aspiration s'adapte à la puissance de cuisson)**  
**4 zones de cuisson avec technologie Flex**  
**Fonction bridge**  
**Collecteur de liquide vidé**  
**Gestion de puissance de 2,8kW à 7,4kW**

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Type**  
Plan de travail  
**Dimensions**  
84 cm  
**Finition**  
Verre Schott noir  
**Moteur**  
600 m<sup>3</sup>/h  
**Type de commande**  
Commandes sensibles  
**Commande de vitesse**  
9 + boost

## EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

**Poids brut**  
34 kg  
**Poids net**  
27.9 kg  
**Volume**  
0.24 m<sup>3</sup>  
**Taille de l'emballage**  
Longueur  
1055 mm  
Hauteur  
375 mm  
Profondeur  
610 mm

## CARACTÉRISTIQUES DE CONSOMMATION ET DE CONNEXION

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

## MOTEUR

**Capacité max**  
515 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
**Niveau sonore max**  
70 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Pression max (Pa)**  
810 Pa  
**Puissance du moteur max**  
131 W  
**CLASSE ENERGETIQUE**  
A+

## ACCESSOIRES EN OPTION

### KACL.155#NF

Cadre périphérique inox noir

### KACL.930

Kit recyclage charbon-zéolite 10cm pour Down Draft

### KACL.951

Kit recyclage charbon slim (h60mm)

### KACL.955

Grille d'évacuation pour filtre slim (h60mm)

## ZERO

### Version

Zero - 84 cm - 600 m3/h

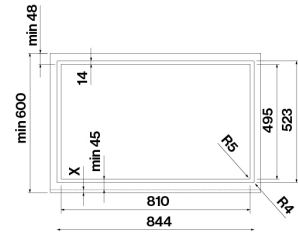
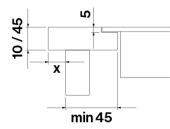
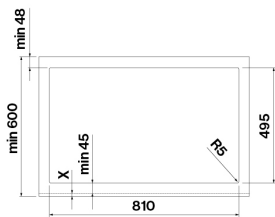
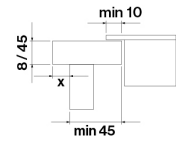
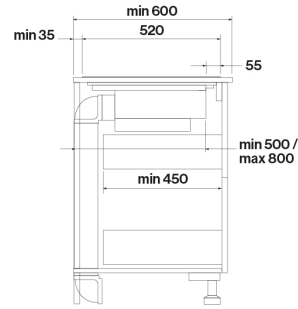
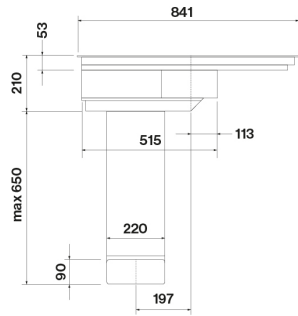
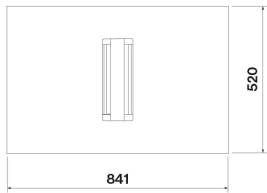
### Designer

### Collection

Systèmes de cuisson intégrés

### Code EAN

8034122900933



## ZERO

### Version

Zero - 84 cm - 600 m3/h

### Designer

### Collection

Systèmes de cuisson intégrés

### Code EAN

8034122900933

## MOTEUR

|   |               |               |               |               |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>Vitesse du moteur</b>                                  | <b>1</b>      | <b>5</b>      | <b>9</b>      | <b>10</b>     |
| <b>Niveau sonore<br/>dB(A)re1pW-<br/>I.E.C.60704-2-13</b> | <b>62</b>     | <b>68</b>     | <b>69</b>     | <b>70</b>     |
| <b>Capacité (m3/h)<br/>I.E.C.61591</b>                    | <b>380</b>    | <b>460</b>    | <b>495</b>    | <b>515</b>    |
| <b>Pression max (Pa)</b>                                  | <b>200</b>    | <b>550</b>    | <b>780</b>    | <b>810</b>    |
| <b>Puissance (W)</b>                                      | <b>11</b>     | <b>32</b>     | <b>74</b>     | <b>131</b>    |
| <b>Sortie d'air</b>                                       | <b>220x90</b> | <b>220x90</b> | <b>220x90</b> | <b>220x90</b> |

ZERO

**Version**

Zero - 84 cm - 600 m3/h

**Designer**

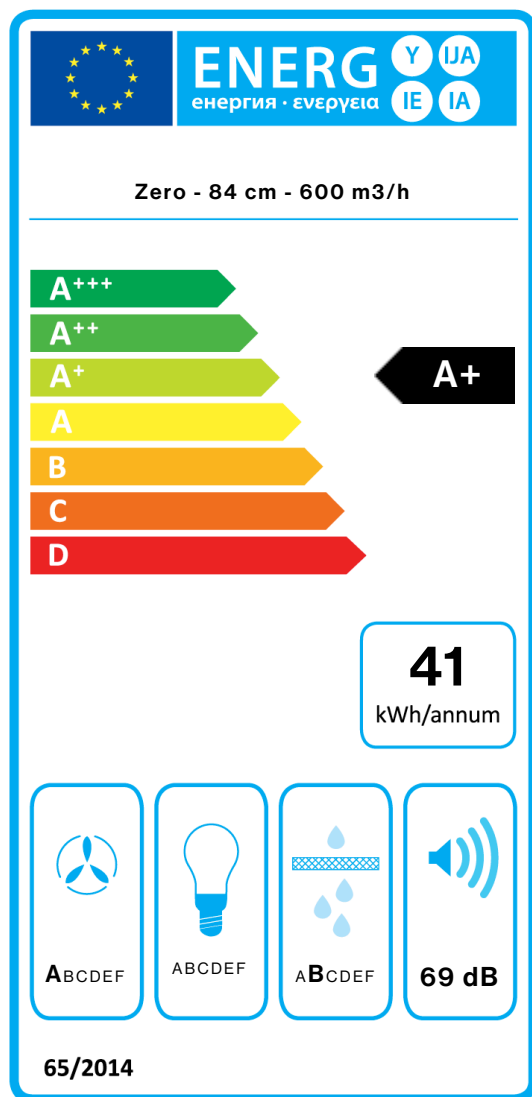
**Collection**

Systèmes de cuisson intégrés

**Code EAN**

8034122900933

**LABEL ENERGETIQUE**



| PF         |                         |       |
|------------|-------------------------|-------|
| S          | Falmec Spa              |       |
| M          | Zero - 84 cm - 600 m3/h |       |
| AEC        | 41,4                    | kWh/a |
| EEC        | A+                      |       |
| FDE        | 34,8                    |       |
| FDEC       | A                       |       |
| LE         | 0,0                     |       |
| LEC        |                         |       |
| GFE        | 87,0                    |       |
| GFEC       | B                       |       |
| Qmin       | 380,0                   | m³/h  |
| Qmax       | 495,0                   | m³/h  |
| Qboost     | 515,0                   | m³/h  |
| SPEmin     | 62                      | dBa   |
| SPEmax     | 69                      | dBa   |
| SPEboost   | 70                      | dBa   |
| PO         | -                       | W     |
| PS         | 0,48                    | W     |
| PI         |                         |       |
| F          | 0.8                     |       |
| EEl        | 39,7                    |       |
| Qbep       | 305,0                   | m³/h  |
| Pbep       | 665                     | Pa    |
| Qboost     | 515,0                   | m³/h  |
| Wbep       | 162,0                   | W     |
| WL         | 0,00                    | W     |
| Emiddle    | 0                       | lux   |
| Lwa-SPEmax | 69                      | dBa   |

**PF\_Fiche produit conformément à 65/2014** S\_Nom du fournisseur / M\_Identification du modèle / AEC\_Consumption 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 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 complémentaires selon 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.