

## ZERO

Вариант  
Zero - 84 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

Коллекция  
Интегрированы системы  
приготовления

Штриховой код **EAN**  
8034122900933



Фотография предназначена исключительно в качестве информации  
Может не соответствовать выбранной версии.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Металлический антижировой  
фильтр, съемный и моющийся  
Дополнительный  
комбинированный и  
регенерируемый фильтр  
**Carbon.Zeo**  
Индикатор остаточного тепла  
Функция возврата:  
восстановление настроек  
варочной панели при случайном  
отключении  
Функция сохранения тепла:  
максимальная температура **70°C**  
Ползунковые сенсорные  
элементы управления с красным  
светодиодным дисплеем  
**9** уровней готовки + Функция  
быстрого нагрева  
Датчик распознавания посуды  
Таймер с функцией  
автоматического отключения для  
каждой конфорки  
Поминутный таймер  
Защитное отключение. Функция  
блокировки  
Функция паузы  
Бесщеточный двигатель  
**Automode (suction speed  
automatically adjusts to  
cooking power)**  
**4 cooking areas with Flex  
Surface technology**  
**Bridge function**  
**Liquid collector**  
**Power level management from  
2.8kW to 7.4kW**

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

#### **KACL.155#NF**

Black frame

#### **KACL.930**

Набор фильтров Carbon.Zeo

#### **KACL.951**

Underbase Slim filter unit  
(h60mm)

#### **KACL.955**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки  
Встраиваемая в столешницу  
Габариты  
84 см  
Покрытие  
Черное стекло Schott  
Двигатель  
600 m<sup>3</sup>/h  
Тип управления  
Сенсорное управление  
Настройка скорости  
9 + boost

### УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

Вес брутто  
34 kg  
Вес нетто  
27.9 kg  
Объем  
0.24 m<sup>3</sup>  
Размер упаковки  
Длина  
1055 mm  
Высота  
375 mm  
Глубина  
610 mm

### ОСОБЕННОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Максимальное потребление  
7560 W  
Напряжение  
220-240V  
Частота  
50-60Hz

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Максимальная  
производительность  
515 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
Максимальный уровень шума  
70 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
Максимальное давление (Па)  
810 Pa  
Максимальная мощность  
двигателя  
131 W  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ  
МАРКИРОВКА  
A+

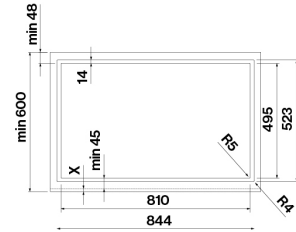
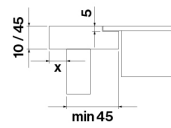
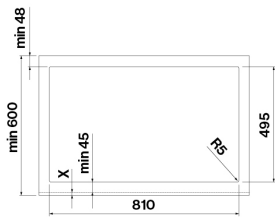
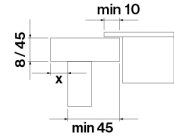
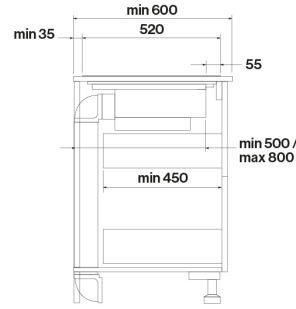
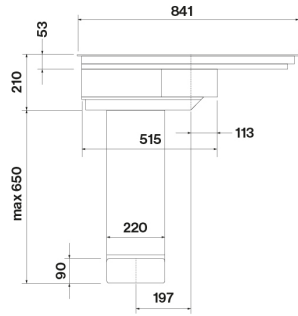
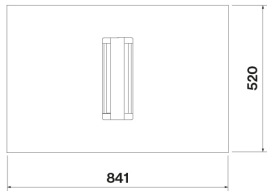
Base grid (underbase Slim filter  
unit - h60mm)

## ZERO

Вариант  
Zero - 84 см - 600 м3/ч

Коллекция  
Інтегровані системи  
приготування

Штриховий код **EAN**  
8034122900933



## ZERO

Вариант  
Zero - 84 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

Коллекция  
Інтегровані системи  
приготування

Штриховой код **EAN**  
8034122900933

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

|  |               |               |               |               |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Скорость двигателя                                   | <b>1</b>      | <b>5</b>      | <b>9</b>      | <b>10</b>     |
| Шум<br><b>dB(A)re1pW-</b><br><b>I.E.C.60704-2-13</b> | <b>62</b>     | <b>68</b>     | <b>69</b>     | <b>70</b>     |
| Мощность (m <sup>3</sup> /h)<br><b>I.E.C.61591</b>   | <b>380</b>    | <b>460</b>    | <b>495</b>    | <b>515</b>    |
| Максимальное<br>давление (Па)                        | <b>200</b>    | <b>550</b>    | <b>780</b>    | <b>810</b>    |
| Мощность двигателя<br>(W)                            | <b>11</b>     | <b>32</b>     | <b>74</b>     | <b>131</b>    |
| Отверстие для<br>циркуляции воздуха                  | <b>220x90</b> | <b>220x90</b> | <b>220x90</b> | <b>220x90</b> |

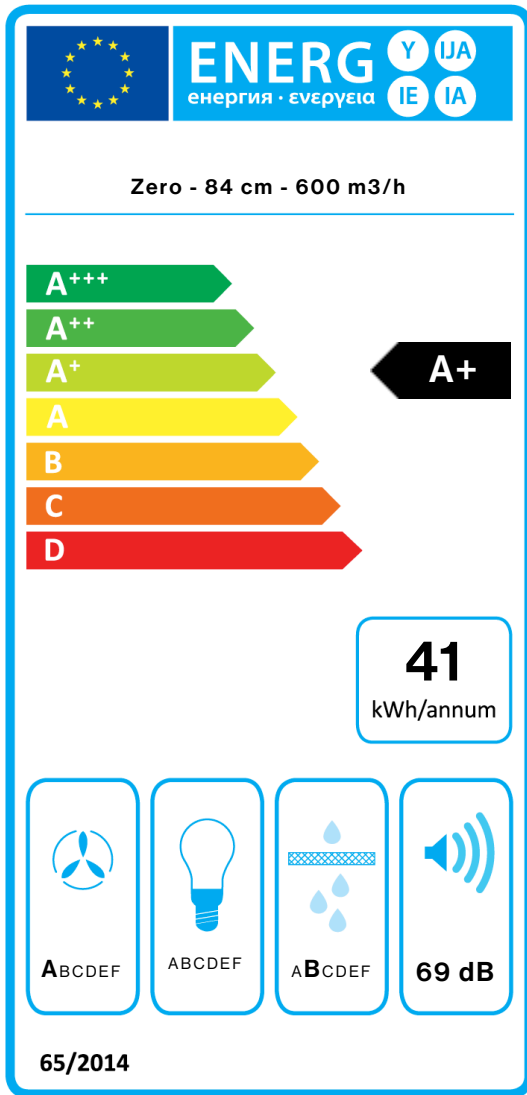
## ZERO

Вариант  
Zero - 84 cm - 600 m3/h

Коллекция  
Інтегровані системи  
приготування

Штриховой код EAN  
8034122900933

## ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭТИКЕТКА



| PF                |                         |                   |
|-------------------|-------------------------|-------------------|
| <b>S</b>          | Falmec Spa              |                   |
| <b>M</b>          | Zero - 84 cm - 600 m3/h |                   |
| <b>AEC</b>        | 41,4                    | kWh/a             |
| <b>EEC</b>        | A+                      |                   |
| <b>FDE</b>        | 34,8                    |                   |
| <b>FDEC</b>       | A                       |                   |
| <b>LE</b>         | 0,0                     |                   |
| <b>LEC</b>        |                         |                   |
| <b>GFE</b>        | 87,0                    |                   |
| <b>GFEC</b>       | B                       |                   |
| <b>Qmin</b>       | 380,0                   | m <sup>3</sup> /h |
| <b>Qmax</b>       | 495,0                   | m <sup>3</sup> /h |
| <b>Qboost</b>     | 515,0                   | m <sup>3</sup> /h |
| <b>SPEmin</b>     | 62                      | dBa               |
| <b>SPEmax</b>     | 69                      | dBa               |
| <b>SPEboost</b>   | 70                      | dBa               |
| <b>PO</b>         | -                       | W                 |
| <b>PS</b>         | 0,48                    | W                 |
| PI                |                         |                   |
| <b>F</b>          | 0.8                     |                   |
| <b>EEI</b>        | 39,7                    |                   |
| <b>Qbep</b>       | 305,0                   | m <sup>3</sup> /h |
| <b>Pbep</b>       | 665                     | Pa                |
| <b>Qboost</b>     | 515,0                   | m <sup>3</sup> /h |
| <b>Wbep</b>       | 162,0                   | W                 |
| <b>WL</b>         | 0,00                    | W                 |
| <b>Emiddle</b>    | 0                       | lux               |
| <b>Lwa-SPEmax</b> | 69                      | dBa               |

**PF** Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014 S\_Имя поставщика / M\_Идентификация модели / AEC\_Годовое потребление электроэнергии (AEC hood) / EEC\_Класс энергетической эффективности / FDE\_Гидродинамическая эффективность (FDE hood) / FDEC\_Класс гидродинамической эффективности / LE\_Световая эффективность (LE hood) / LEC\_Класс световой эффективности / GFE\_Эффективность фильтрации жира / GFEC\_Класс эффективности фильтрации жира / Qmin\_Минимальная скорость воздушного потока (в м<sup>3</sup>/ч) / Qmax\_Максимальная скорость воздушного потока (в м<sup>3</sup>/ч) / Qboost\_Интенсивная скорость воздушного потока (в м<sup>3</sup>/ч) / SPEmin\_Звукоизлучение A при минимальной скорости воздушного потока / SPEmax\_Звукоизлучение A при максимальной скорости воздушного потока / SPEboost\_Звукоизлучение A при интенсивной скорости воздушного потока / PO\_Потребление тока в режиме выкл. (off) (Po) / Ps\_Потребление тока в режиме ожидания (standby) (Ps). **PI** Дополнительная информация в соответствии с 66/2014 F\_Коэффициент повышения времени / EEI\_Показатель энергетической эффективности / Qbep\_Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности / Pbep\_Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности / Qboost\_Максимальный воздушный поток / Wbep\_Поддача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности / WL\_Номинальная мощность осветительной системы / Emiddle\_Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели / Lwa=SPEmax\_Уровень звукоизлучения при максимальной настройке.