

ZERO

Версия
Zero - 84 cm - 600 m³/h

Коллекция
Интегрированные системы
управления

EAN код
8034122900933

ОСОБЕННОСТИ

Металлический антижировой
фильтр, съемный и моющийся
Фильтр составной уголь-цеолит,
восстанавливаемый (опция)
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
Brushless Motor
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

Kit filters Carbon.Zeo

KACL.951

Underbase Slim filter unit
(h60mm)

KACL.955

Base grid (underbase Slim filter
unit - h60mm)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Встраиваемые в столешницу
Габаритные размеры
84 см
Отделка
Schott black glass
Мотор
600 m³/h
Тип управления
Сенсорное управление
Количество скоростей
9 + boost



Фотография исключительно для информации.
Может не соответствовать выбранной версии.

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

Вес БРУТТО
34 kg
Вес нетто
27.9 kg
Объем
0.24 m³
Размер упаковки
Длина
1055 mm
Высота
375 mm
Глубина
610 mm

ДАННЫЕ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И ПОТРЕБЛЕНИЮ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

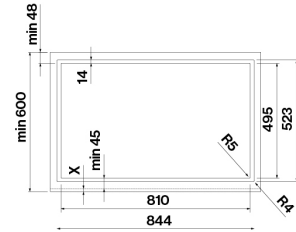
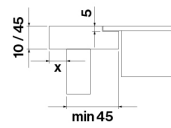
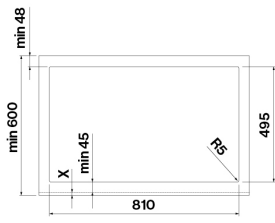
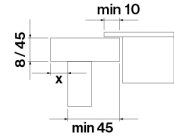
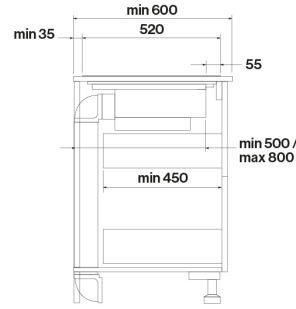
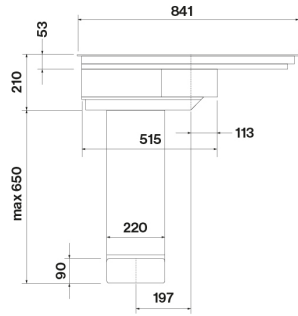
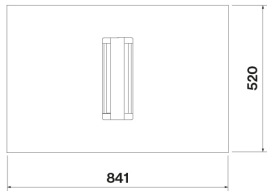
Максимальная
производительность
515 m³/h
I.E.C. 61591
Макс. уровень шума
70 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Макс. давление (Па)
810 Pa
Макс. мощность мотора (Вт)
131 W
Класс энергоэффективности
A+

ZERO

Версия
Zero - 84 см - 600 м3/ч

Коллекция
Интегрированные системы
управления

EAN код
8034122900933



ZERO

Версия
Zero - 84 cm - 600 m³/h

Коллекция
Интегрированные системы
управления

EAN код
8034122900933

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

| | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Скорость мотора | 1 | 5 | 9 | 10 |
| Уровень шума dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13 | 62 | 68 | 69 | 70 |
| Производительность (m³/h) I.E.C.61591 | 380 | 460 | 495 | 515 |
| Макс. давление (Па) | 200 | 550 | 780 | 810 |
| Мощность двигателя (W) | 11 | 32 | 74 | 131 |
| Выпуск воздуха | 220x90 | 220x90 | 220x90 | 220x90 |

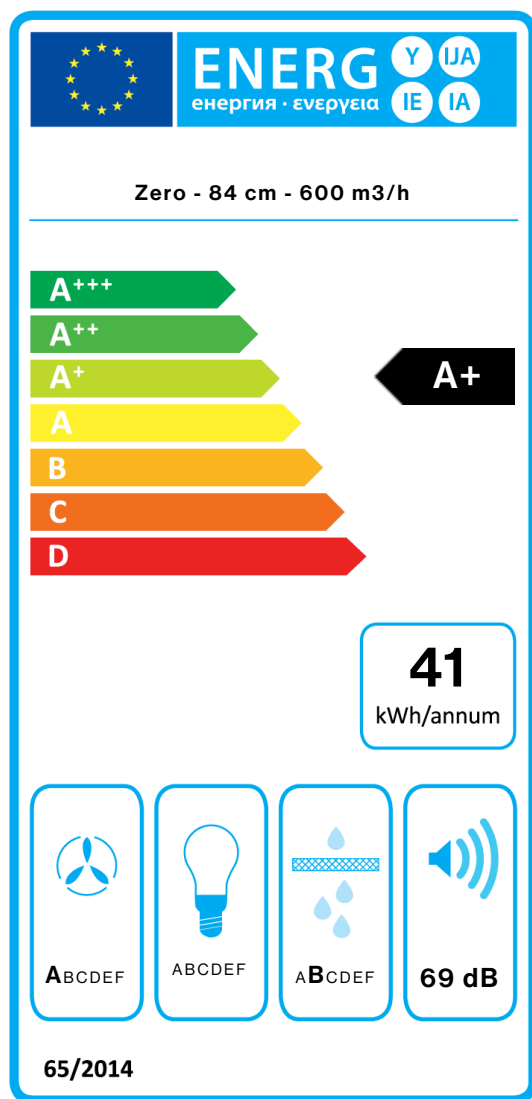
ZERO

Версия
Zero - 84 cm - 600 m3/h

Коллекция
Интегрированные системы
управления

EAN код
8034122900933

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



| 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 | m ³ /h |
| Qmax | 495,0 | m ³ /h |
| Qboost | 515,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 62 | dBa |
| SPEmax | 69 | dBa |
| SPEboost | 70 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 0.8 | |
| EEI | 39,7 | |
| Qbep | 305,0 | m ³ /h |
| Pbep | 665 | Pa |
| Qboost | 515,0 | m ³ /h |
| Wbep | 162,0 | W |
| WL | 0,00 | W |
| Emiddle | 0 | lux |
| Lwa-SPEmax | 69 | dBa |

PF_Product fiche according to 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Additional information according to 66/2014** F_Time increase factor / EEI_Energy Efficiency Index / Qbep_Measured air flow rate at best efficiency point / Pbep_Measured air pressure at best efficiency point / Qboost_Maximum air flow / Wbep_Measured electric power input at best efficiency point / WL_Nominal power of the lighting system / Emiddle_Average illumination of the lighting system on the cooking surface / Lwa-SPEmax_Sound pressure level at the highest speed.