### ZERO

Вариант Zero - 84 cm - 600 m3/h

Коллекция Інтегровані системи приготування

Штриховой код ЕАН 8034122900933

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Металлический антижировой фильтр, съемный и моющийся Дополнительный комбинированный и регенерируемый фильтр

ТЕХНИЧЕСКИЕ

Тип установки

Габариты

Покрытие

Двигатель

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

9 + boost

84 cm

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Черное стекло Schott

Сенсорное управление

Настройка скорости

Тип управления

Встраиваемая в столешницу

### Carbon.Zeo

Индикатор остаточного тепла Функция возврата: восстановление настроек варочной панели при случайном отключении Функция сохранения тепла: максимальная температура 70°С

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



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

#### УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

Вес брутто 34 kg Вес нетто 27.9 kg Объем  $0.24 \, \text{m}^3$ 

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

Максимальный уровень шума

70 dB(A)re1pW I.E.C.60704-2-13

I.E.C. 61591

Максимальное давление (Па)

810 Pa

Максимальная мощность

лвигателя 131 W

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ МАРКИРОВКА

Α+

Base grid (underbase Slim filter unit - h60mm)

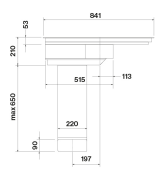
## ZERO

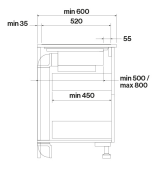
Вариант Zero - 84 cm - 600 m3/h

Коллекция Інтегровані системи приготування

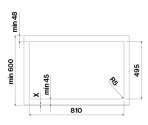
Штриховой код **EAN** 8034122900933



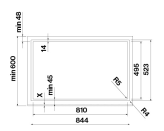












## ZERO

Вариант Zero - 84 cm - 600 m3/h

Коллекция Інтегровані системи приготування

Штриховой код **EAN** 8034122900933

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Скорость двигателя	1	5	9	10
Шум dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	62	68	69	70
Мощность (m3/h) I.E.C.61591	380	460	495	515
Максимальное давление <b>(</b> Па <b>)</b>	200	550	780	810
Мощность двигателя ( <b>W</b> )	11	32	74	131
Отверстие для циркуляции воздуха	220x90	220x90	220x90	220x90

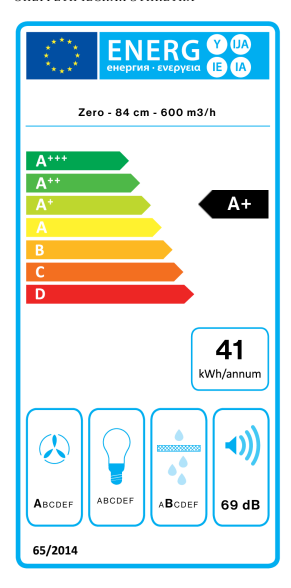
### ZERO

Вариант Zero - 84 cm - 600 m3/h

Коллекция Інтегровані системи приготування

Штриховой код **EAN** 8034122900933

### ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭТИКЕТКА



PF				
s	Falmec Spa			
M	Zero - 84 cm - 600 m3/h			
AEC	41,4	kWh/a		
EEC	A+			
FDE	34,8			
FDEC	Α			
LE	0,0			
LEC				
GFE	87,0			
GFEC	В			
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			
EEI	39,7			
Qbep	305,0	m³/h		
Pbep	665	Pa		
Qboost	515,0	m³/h		
Wbep	162,0	w		
WL	0,00	w		
Emiddle	О	lux		
Lwa-SPEmax	69	dBa		

РЕ\_Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014 S\_Имя поставщика / М\_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\_Mинимальная скорость воздушного потока (в м³/ч) / Qmax\_Maксимальная скорость воздушного потока (в м³/ч) / SPEmin\_Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока / SPEmax\_Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока / SPEmax\_Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока / SPEmax\_Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока / SPEmax\_Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока / SPEmax\_Звукоизлучение В потока / SPEmax\_Звукоизлучение 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\_Maксимальный воздушный поток / Wbep\_Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности / WL\_Hoминальная мощность осветительной системы / Emiddle\_Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели / Lwa=SPEmax\_Уровень звукоизлучения при максимальной настройке.