

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

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+

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

KACL.155#NF

Black frame

KACL.930

Kit filters Carbon.Zeo

KACL.951

Underbase Slim filter unit
(h60mm)

KACL.955

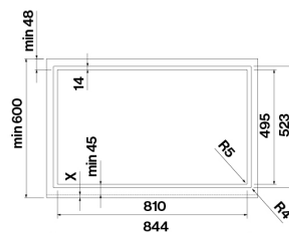
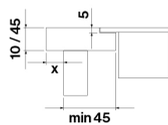
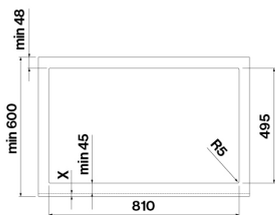
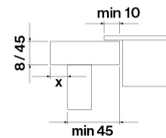
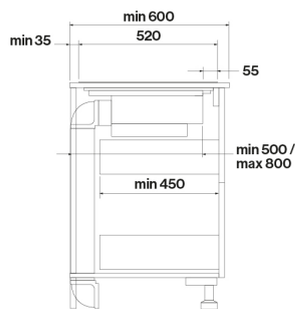
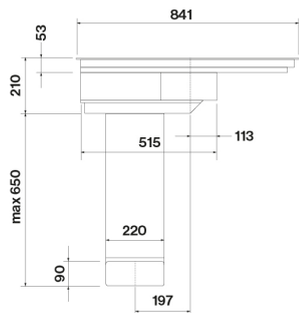
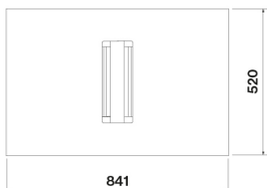
Base grid (underbase Slim filter
unit - h60mm)

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

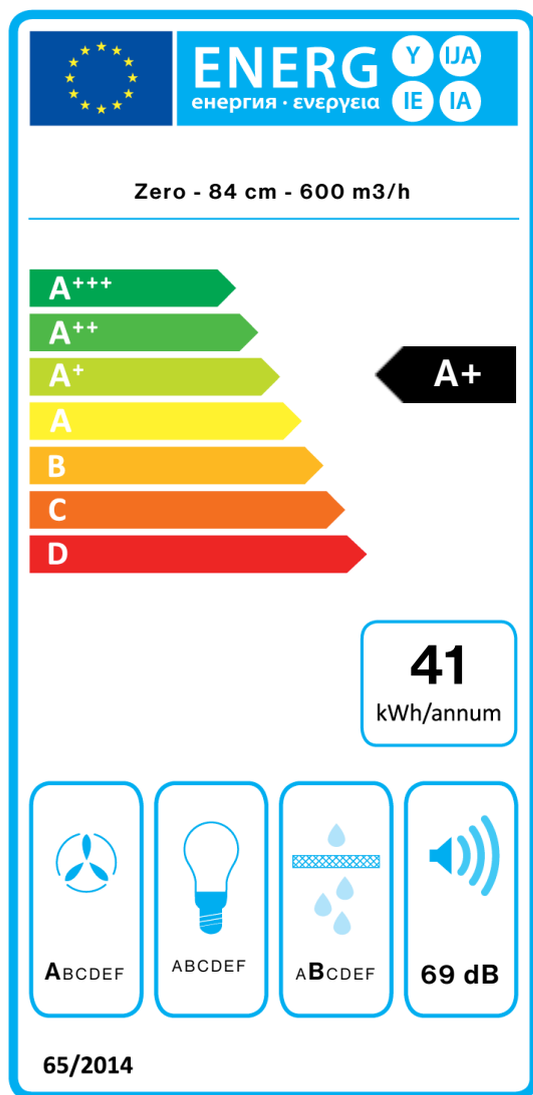
ZERO

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	
EEl	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 / EEl_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.