

VIRGOLA TOUCH NRS

Версия
Built-in - 60 cm - Inox - 800
m3/h

Коллекция
Silence - NRS

EAN код
8034122368092



Фотография исключительно для информации.
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

Закалённое тонированное стекло
Технология **NRS**,
обеспечивающая тишину на
кухне
Нажмите кнопку сенсорного
Металлический антижировой
фильтр, съёмный и моющийся
**Dynamic LED Light (2700K -
5600K)**
Carbon.Zeo Microtech filter
(optional)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

KACL.1039
Carbon.Zeo Microtech filter
KACL.400
Silent / Conveyor NRS
KCVJN.19#I
Chimney kit Virgola Touch NRS H
315 + extension H 295

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Встраиваемые
Габаритные размеры
60 см
Отделка
Scotch brite stainless steel
Мотор
800 m³/h
Тип управления
Сенсорное управление
Количество скоростей
3 + boost
Освещение
Strip Led 3,5 W - 2700 K / 5600
K
Минимальное расстояние
Газовая поверхность: 52 см
Электр. поверхность: 52 см

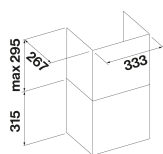
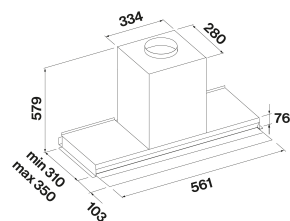
УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

Вес БРУТТО
23 kg
Вес нетто
19 kg
Объём
0.22 m³
Размер упаковки
Длина
775 mm
Высота
410 mm
Глубина
705 mm

ДАННЫЕ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И

ПОТРЕБЛЕНИЮ

Максимальное потребление
280 W
Напряжение
220-240V
Частота
50-60Hz
Класс энергоэффективности
A



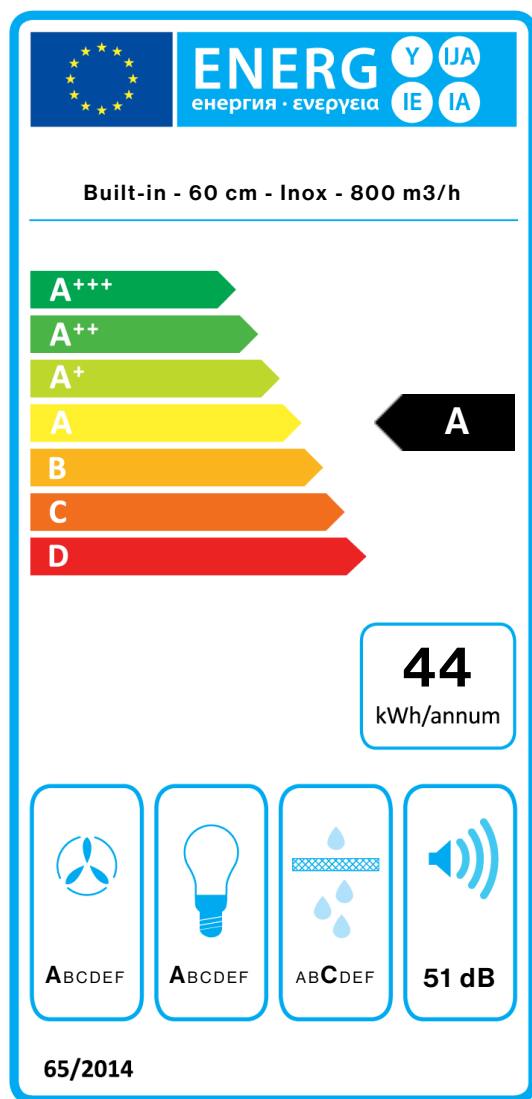
VIRGOLA TOUCH NRS

Версия
Built-in - 60 cm - Inox - 800
м3/ч

Коллекция
Silence - NRS

EAN код
8034122368092

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in - 60 cm - Inox - 800 м3/ч	
AEC	44,3	kWh/a
EEC	A	
FDE	31,7	
FDEC	A	
LE	44,0	
LEC	A	
GFE	84,0	
GFEC	C	
Qmin	299,0	м³/ч
Qmax	521,0	м³/ч
Qboost	636,0	м³/ч
SPEmin	39	dBa
SPEmax	51	dBa
SPEboost	58	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0,9	
EEI	50,9	
Qbep	382,0	м³/ч
Pbep	379	Pa
Qboost	636,0	м³/ч
Wbep	127,0	W
WL	3,50	W
Emiddle	154	lux
Lwa-SPEmax	51	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 м³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in м³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in м³/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.