

VERSO

Версия
White - 55 cm - 800 m3/h

Коллекция
Design

EAN код
8034122368627



Фотография исключительно для информации.
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

Закалённое стекло
Сенсорная панель управления + функция **24 ч**
Металлический антижировой фильтр, съёмный и моющийся
Фильтр составной уголь-цеолит, восстанавливаемый (опция)
Угольный фильтр (опция)
Пульт (опция)
Питание задний выход
Камин дополнительный
Dimmable led lighting
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)
Диалоговая система с автоматическим режимом

From 02.09.2024 the Dialogue System control and dimmable light are included while the carbon filter 103050091 is optional.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

103050091

Угольные фильтры Ø170 mm - Type 6

105080053

Remote control

KACL.865

Air flow conveyor for recirculation version (Wall)

KACL.941

External filter unit for sloped hoods

KCQAN.00#B

Дополнительный дымоход (Белый)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

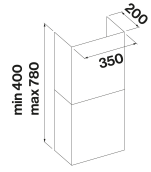
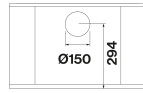
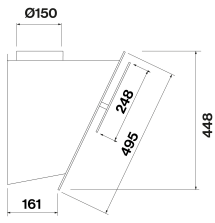
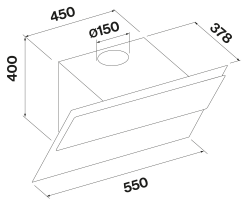
Тип установки
Настенные
Габаритные размеры
55 cm
Отделка
Белый закаленное стекло
Мотор
800 m³/h
Тип управления
Сенсорное управление
Количество скоростей
3 + boost
Освещение
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Минимальное расстояние
Газовая поверхность: 52 cm
Электр. поверхность: 52 cm

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

Вес БРУТТО
20.3 kg
Вес нетто
16.2 kg
Объём
0.19 m³
Размер упаковки
Длина
710 mm
Высота
450 mm
Глубина
595 mm

ДАННЫЕ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И ПОТРЕБЛЕНИЮ

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



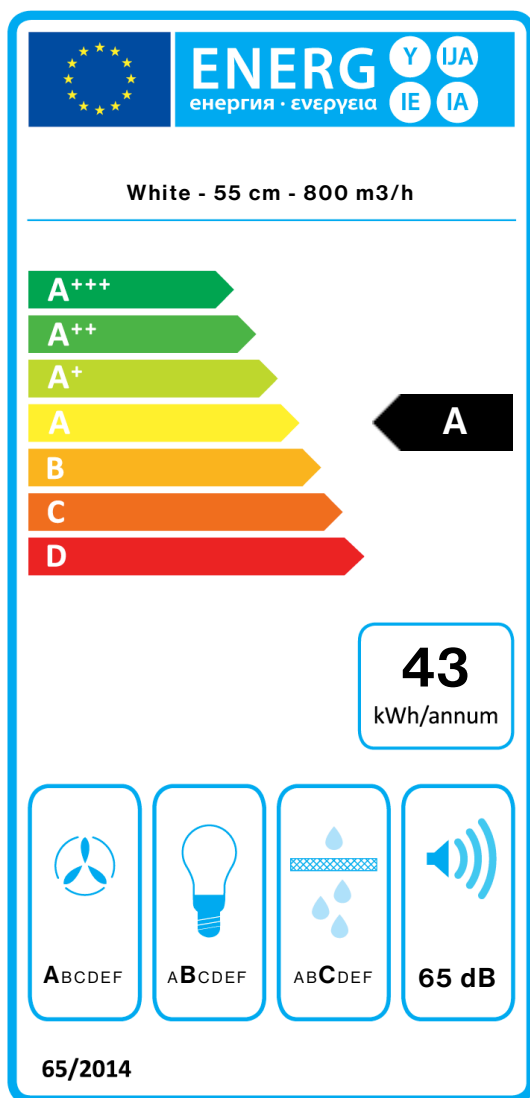
VERSO

Версия
White - 55 cm - 800 m3/h

Коллекция
Design

EAN код
8034122368627

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	White - 55 cm - 800 m3/h	
AEC	43,0	kWh/a
EEC	A	
FDE	33,3	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	299,0	m ³ /h
Qmax	584,0	m ³ /h
Qboost	708,0	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.8	
EEI	46,8	
Qbep	429,0	m ³ /h
Pbep	375	Pa
Qboost	708,0	m ³ /h
Wbep	134,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax	65	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.