

PARALLEL

Версия
Built-in 76 cm - white - 800
m3/h

Коллекция
Design

EAN код
8034122366319



Фотография исключительно для информации.
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

Нажмите кнопку сенсорного
Металлический антижировой
фильтр, съемный и моющийся
Пульт в комплекте

Dimmable led lighting
Dynamic LED Light (2700K -
5600K)

Диалоговая система с
автоматическим режимом

Carbon.Zeo Microtech filter
(optional)

Strip LED

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.1039 for hoods produced
from Sept. 2024

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
АКСЕССУАРЫ

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Встраиваемые
Габаритные размеры
76 см
Отделка
Painted white steel
Tempered glass with white
finishing

Мотор
800 m³/h
Тип управления
Сенсорное управление
Количество скоростей
3 + boost
Освещение
LED освещение
Минимальное расстояние
Газовая поверхность: 52 см
Электр. поверхность: 52 см

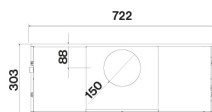
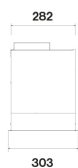
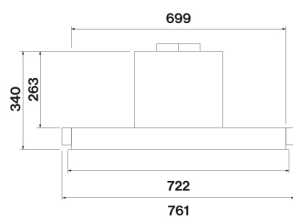
Газовая поверхность: 150 см
Электр. поверхность: 150 см

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

Вес БРУТТО
17.6 kg
Вес нетто
9.4 kg
Объём
0.12 m³
Размер упаковки
Длина
995 mm
Высота
410 mm
Глубина
465 mm

ДАННЫЕ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И

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



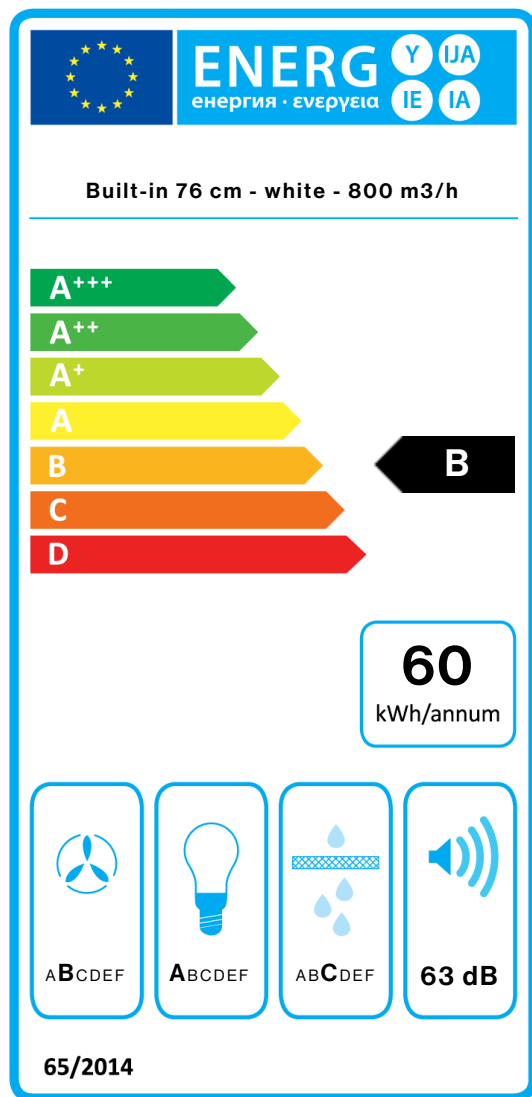
PARALLEL

Версия
Built-in 76 cm - white - 800
м3/ч

Коллекция
Design

EAN код
8034122366319

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in 76 cm - white - 800 м3/ч	
AEC	59,5	kWh/a
EEC	B	
FDE	27,5	
FDEC	B	
LE	38,1	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	м³/ч
Qmax	548,0	м³/ч
Qboost	638,0	м³/ч
SPEmin	50	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	1	
EEl	60,5	
Qbep	359,0	м³/ч
Pbep	384	Pa
Qboost	638,0	м³/ч
Wbep	139,0	W
WL	12,00	W
Emiddle	457	lux
Lwa-SPEmax	63	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/ч) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in м³/ч) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in м³/ч) 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.