

FLIPPER

Версия
Настенная 55 см - белая -
800/1280 м3/ч

Коллекция
Design

EAN код
8034122352190



Фотография исключительно для информации.
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

электронное управление
Металлический антижировой
фильтр, съемный и моющийся
Фильтр составной уголь-цеолит,
восстанавливаемый (опция)
Угольный фильтр включен
Питание задний выход
Камин дополнительный
**White tempered glass with steel
central band**
Dimmable led lighting
**Dynamic LED Light (2700K -
5600K)**

Dynamic and dimmable Led light
from 03.04.24

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
АКСЕССУАРЫ

KACL.865

Air flow conveyor for re-
circulation version (Wall)

KACL.941

External filter unit for sloped
hoods

KCQAN.00#B

Дополнительный дымоход
(Белый)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Настенные
Габаритные размеры
55 см
Отделка
White glass satin finishing
Tempered white glass with
Stainless Steel central band
Мотор
800 м³/h
Тип управления
Электронное управление
Количество скоростей
3 + boost
Освещение
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Фильтр
Metallic filter "Base" - 284x234
mm
Угольный фильтр
Угольные фильтры Ø170 mm -
Туре 6 (Опция)
Минимальное расстояние
Газовая поверхность: 52 см
Электр. поверхность: 52 см

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

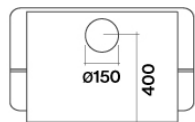
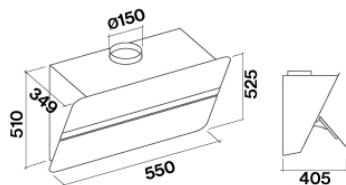
Вес БРУТТО
22 kg
Вес нетто
17 kg
Объём
0.25 м³
Размер упаковки
Длина
775 mm
Высота
450 mm
Глубина
705 mm

ДАННЫЕ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И ПОТРЕБЛЕНИЮ

Максимальное потребление
280 W
Напряжение
220-240V
Частота
50-60Hz
Тип вилки
Shuko

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Максимальная
производительность
750 м³/h
I.E.C. 61591
Макс. уровень шума
66 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Макс. давление (Па)
510 Pa
Макс. мощность мотора (Вт)
224 W
Класс энергоэффективности
A



FLIPPER

Версия
Настенная 55 см - белая -
800/1280 м3/ч

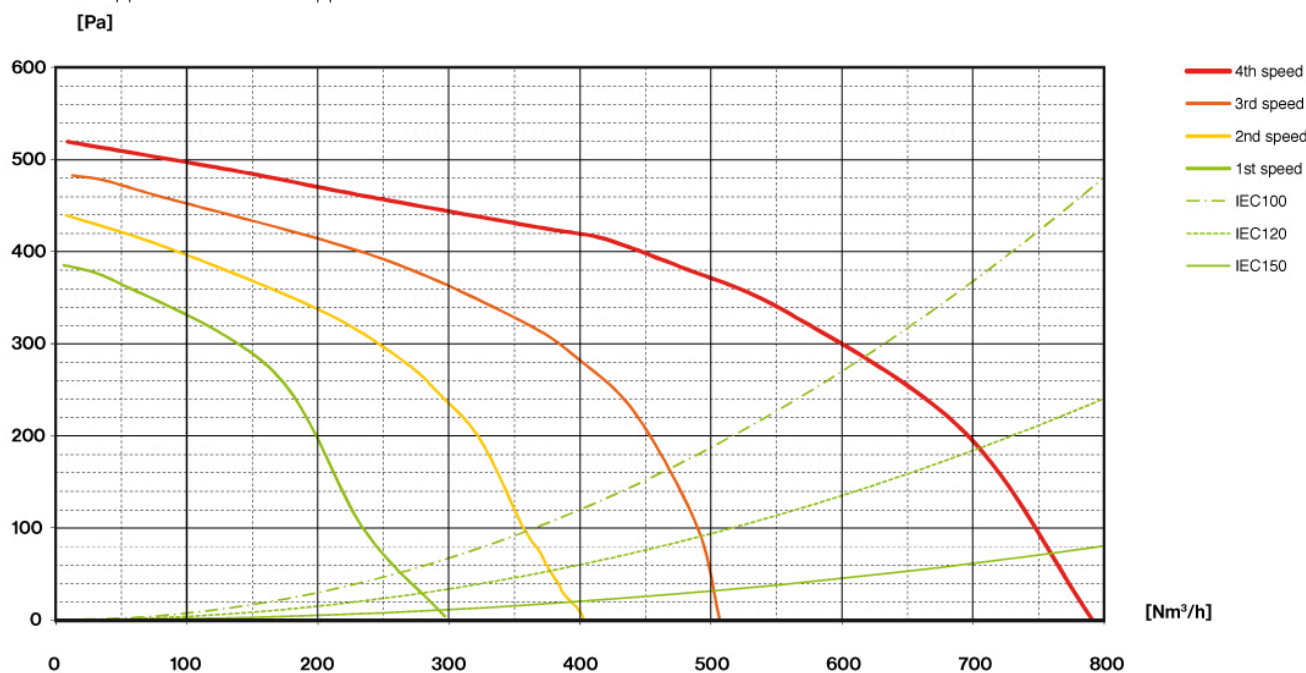
Коллекция
Design

EAN код
8034122352190

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Скорость мотора	1	2	3	4
Уровень шума dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66
Производительность (м3/ч) I.E.C.61591	295	390	500	750
Макс. давление (Па)	390	440	490	510
Мощность двигателя (W)	130	150	178	224
Выпуск воздуха	150	150	150	150

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ / ДАВЛЕНИЕ



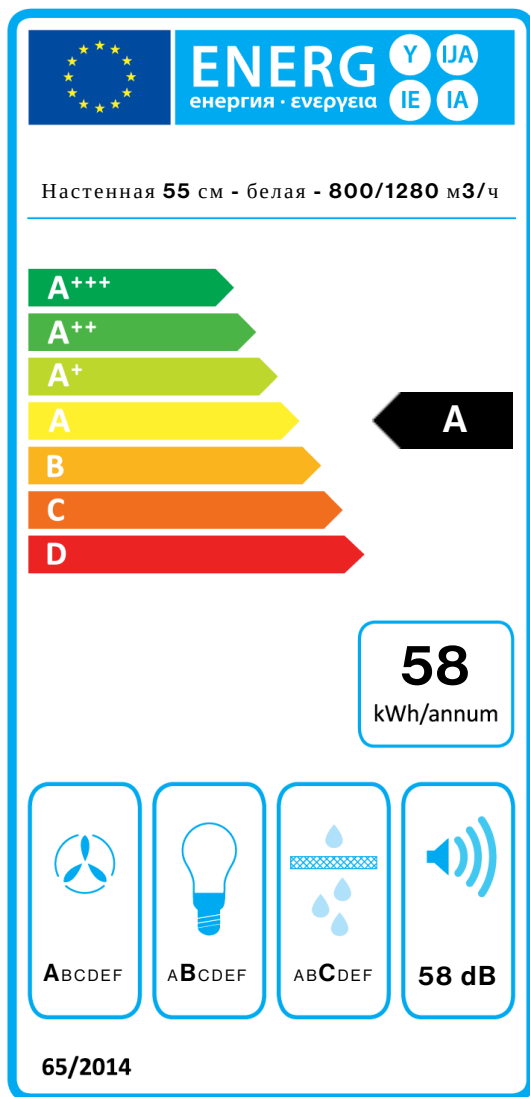
FLIPPER

Версия
Настенная 55 см - белая -
800/1280 м3/ч

Коллекция
Design

EAN код
8034122352190

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Настенная 55 см - белая - 800/1280 м3/ч	
AEC	57,7	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,4	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	м³/h
Qmax	500,0	м³/h
Qboost	750,0	м³/h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	53,2	
Qbep	430,0	м³/h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	м³/h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax	58	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.