

FLIPPER GREEN TECH

Версия
Настенная 85 см - Белая -
800/1280 м3/ч

Коллекция
Design

EAN код
8034122101729



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

электронное управление
Светодиодное освещение
Metallic grease filter, removable and washable
Optional combined regenerative Carbon.Zeo filter
Угольный фильтр включен
Optional remote control
Питание задний выход
Камин дополнительный
White tempered glass with steel central band
Green Tech Motor

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

KACL.770#41F
Remote under-roof 1100 м3/ч
Brushless
KACL.786#41F
Outdoor extractor fan 1000 м3/ч
KACL.796#4AF
Outdoor extractor fan 1500 м3/ч
KACL.797#4AF
Remote under-roof motor 1300 м3/ч
KACL.798#41F
Удаленные блоки 950 м3/ч
KACL.941
External filter unit for sloped hoods
103050093
Charcoal Filter Ø192mm
105080050
Radio remote control

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

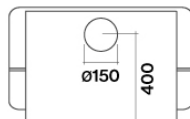
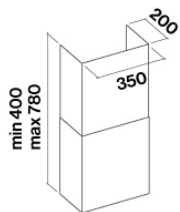
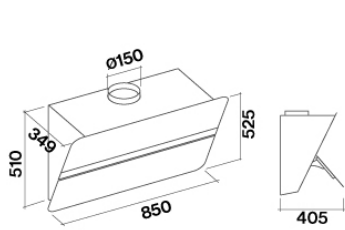
Тип установки
Настенные
Габаритные размеры
85 см
Отделка
White glass satin finishing
Tempered white glass with
Stainless Steel central band
Мотор
800 м³/h
Тип управления
Электронное управление
Количество скоростей
4
Освещение
Led 2x1,2 W - 3200 K
Минимальное расстояние
Газовая поверхность: 57 см
Электр. поверхность: 52 см

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

Вес БРУТТО
30 kg
Вес НЕТТО
25 kg
Объем
0.27 м³
Размер упаковки
Длина
950 mm
Высота
440 mm
Ширина
655 mm

Особенности

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



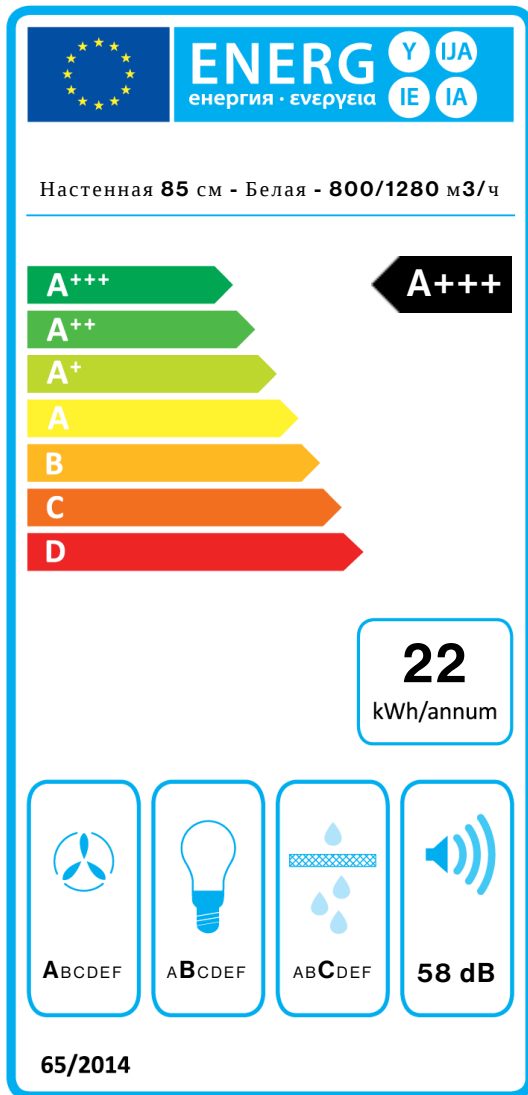
FLIPPER GREEN TECH

Версия
Настенная 85 см - Белая -
800/1280 м3/ч

Коллекция
Design

EAN код
8034122101729

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



| PF | | |
|------------|---|-------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Настенная 85 см - Белая - 800/1280 м3/ч | |
| AEC | 21,8 | kWh/a |
| EEC | A+++ | |
| FDE | 41,1 | |
| FDEC | A | |
| LE | 23,4 | |
| LEC | B | |
| GFE | 82,0 | |
| GFEC | C | |
| Qmin | 220,0 | m³/h |
| Qmax | 530,0 | m³/h |
| Qboost | 670,0 | m³/h |
| SPEmin | 45 | dBa |
| SPEmax | 58 | dBa |
| SPEboost | 65 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 0.5 | |
| EEl | 29,9 | |
| Qbep | 412,0 | m³/h |
| Pbep | 359 | Pa |
| Qboost | 670,0 | m³/h |
| Wbep | 100,0 | W |
| WL | 4,90 | W |
| Emiddle | 114 | lex |
| Lwa-SPEmax | 58 | dBa |