

GRUPPO INCASSO GREEN TECH

Версия
Встраиваемая в шкаф 90 см -
800/1280 м3/ч

Коллекция
Design

EAN код
8034122101750

ОСОБЕННОСТИ

Perimeter suction

электронное управление

Metallic grease filter, removable and washable

Угольный фильтр включен

Optional remote control

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Green Tech Motor

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m3/h
Brushless

KACL.786#41F

Outdoor extractor fan 1000
m3/h

KACL.796#4AF

Outdoor extractor fan 1500 m3/h

KACL.797#4AF

Remote under-roof motor 1300
m3/h

KACL.798#41F

Remote under-roof motor 950
m3/h

KACL.815

Protective cleaning cloths for
stainless steel (box 10 pcs)

103050093

Charcoal Filter Ø192mm

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки

Встраиваемые

Габаритные размеры

70 см

Отделка

Нержавеющая сталь (AISI 304)

полировка

Мотор

800 м³/h

Тип управления

Электронное управление

Количество скоростей

4

Освещение

LED

Минимальное расстояние

Газовая поверхность: 62 см

Электр. поверхность: 52 см



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

Вес БРУТТО

12 kg

Вес НЕТТО

9.4 kg

Объём

0.12 м³

Размер упаковки

Длина

855 mm

Высота

380 mm

Ширина

375 mm

Особенности

Максимальное потребление

150 W

Напряжение

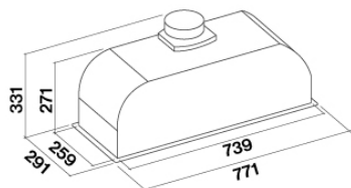
220-240V

Частота

50-60Hz

Класс энергоэффективности

A+



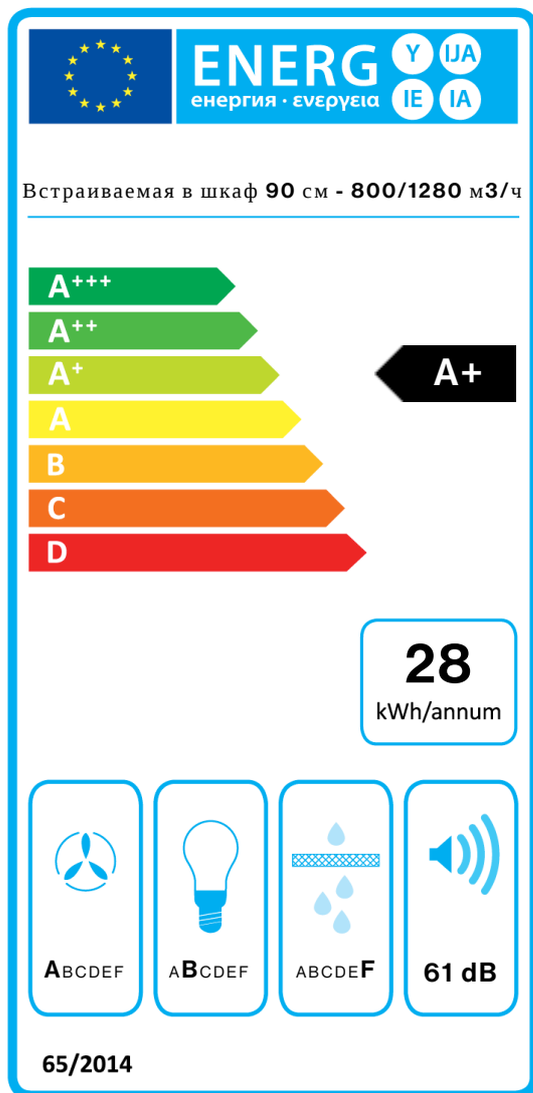
GRUPPO INCASSO GREEN TECH

Версия
Встраиваемая в шкаф 90 см -
800/1280 м3/ч

Коллекция
Design

EAN код
8034122101750

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



| PF | | |
|-------------------|---|-------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Встраиваемая в шкаф 90 см - 800/1280 м3/ч | |
| AEC | 27,9 | kWh/a |
| EEC | A+ | |
| FDE | 36,5 | |
| FDEC | A | |
| LE | 27,9 | |
| LEC | B | |
| GFE | 53,0 | |
| GFEC | F | |
| Qmin | 205,0 | m³/h |
| Qmax | 500,0 | m³/h |
| Qboost | 620,0 | m³/h |
| SPEmin | 47 | dBa |
| SPEmax | 61 | dBa |
| SPEboost | 66 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 0,7 | |
| EEL | 39,9 | |
| Qbep | 353,0 | m³/h |
| Pbep | 350 | Pa |
| Qboost | 620,0 | m³/h |
| Wbep | 94,0 | W |
| WL | 5,30 | W |
| Emiddle | 148 | lex |
| Lwa-SPEmax | 61 | dBa |