

## FLIPPER

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

Коллекция  
Design

EAN код  
8034122350004



Фотография исключительно для информации  
Может не соответствовать выбранной версии.

### ОСОБЕННОСТИ

электронное управление  
Светодиодное освещение  
**Metallic grease filter, removable and washable**  
**Optional combined regenerable Carbon.Zeo filter**  
Угольный фильтр включен  
Питание задний выход  
Камин дополнительный

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

**KACL.770#41F**  
Remote under-roof 1100 м3/h  
Brushless  
**KACL.786#41F**  
Outdoor extractor fan 1000  
м3/h  
**KACL.796#4AF**  
Outdoor extractor fan 1500 м3/h  
**KACL.797#4AF**  
Remote under-roof motor 1300  
м3/h  
**KACL.798#41F**  
Remote under-roof motor 950  
м3/h  
**KACL.941**  
External filter unit for sloped  
hoods

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки  
Настенные  
Габаритные размеры  
85 см  
Отделка  
Tempered white glass with  
Stainless Steel central band  
Мотор  
800 м<sup>3</sup>/h  
Тип управления  
Электронное управление  
Количество скоростей  
4  
Освещение  
Led 2x1,2 W - 3200 K  
Фильтр  
2 x Metallic filter "Base" -  
284x234 mm  
Угольный фильтр  
Round charcoal filter Ø170 mm -  
Туре 6 (Опция)  
Минимальное расстояние  
Газовая поверхность: 57 см  
Электр. поверхность: 52 см

### УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

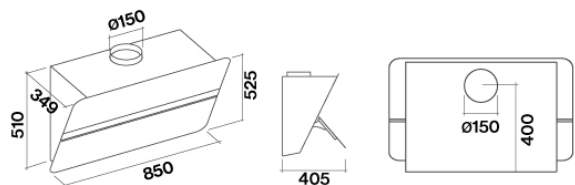
Вес БРУТТО  
30 kg  
Вес НЕТТО  
25 kg  
Объём  
0.27 м<sup>3</sup>  
Размер упаковки  
Длина  
950 mm  
Высота  
440 mm  
Ширина  
655 mm

### Особенности

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Максимальная  
производительность  
750 м<sup>3</sup>/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 85 см - Белая -  
800/1280 м3/ч

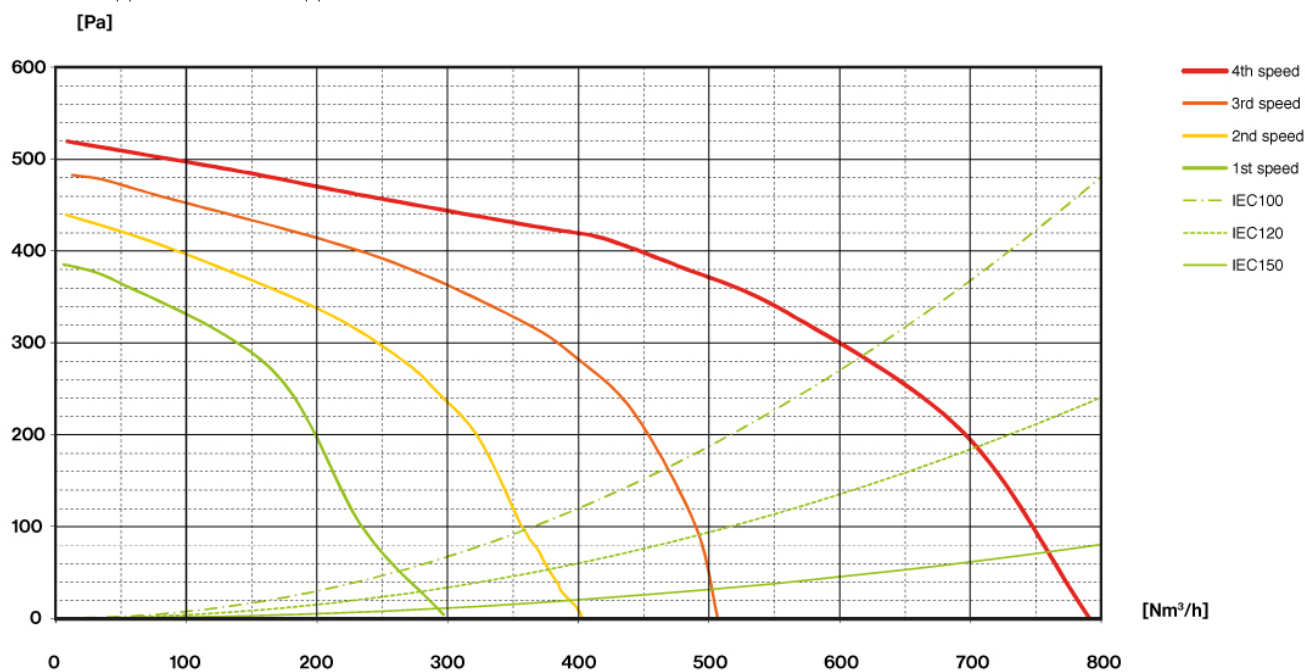
Коллекция  
Design

EAN код  
8034122350004

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

| Скорость мотора                                    | 1   | 2   | 3   | 4   |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Уровень шума<br><b>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13</b> | 46  | 53  | 58  | 66  |
| Производительность (м3/ч)<br><b>I.E.C.61591</b>    | 295 | 390 | 500 | 750 |
| Макс. давление (Па)                                | 390 | 440 | 490 | 510 |
| Потребляемая мощность мотора                       | 130 | 150 | 178 | 224 |
| Диффузор   | 150 | 150 | 150 | 150 |

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ/ДАВЛЕНИЕ



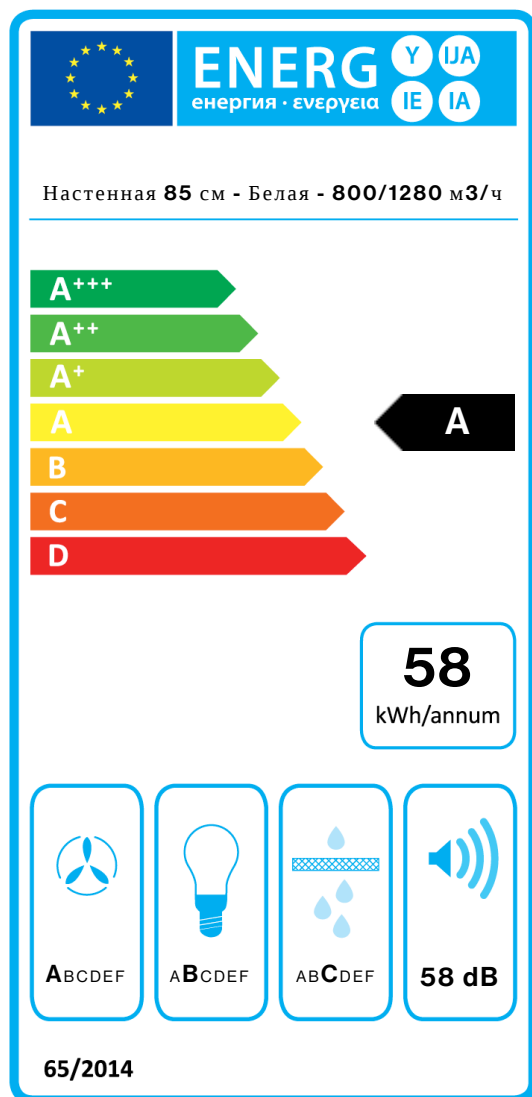
## FLIPPER

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

Коллекция  
Design

EAN код  
8034122350004

## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



| PF         |   |       |
|------------|---|-------|
| S          | Falmec Spa                              |       |
| M          | Настенная 85 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                                   | m³/h  |
| Qmax       | 500,0                                   | m³/h  |
| Qboost     | 750,0                                   | m³/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                                   | m³/h  |
| Pbep       | 404                                     | Pa    |
| Qboost     | 750,0                                   | m³/h  |
| Wbep       | 164,0                                   | W     |
| WL         | 5,30                                    | W     |
| Emiddle    | 114                                     | lex   |
| Lwa-SPEmax | 58                                      | dBa   |