

## LAGUNA

Версия  
Островная 60 см -  
Панелируемая - 800 м3/ч

Коллекция  
Design

EAN код  
8034122349367



Фотография исключительно для информации.  
Может не соответствовать выбранной версии.

### ОСОБЕННОСТИ

Периметральное втягивание  
электронное управление  
Светодиодное освещение  
Металлический антижировой  
фильтр, съемный и мощный  
Угольный фильтр включен  
**Dimmable led lighting**  
**Dynamic LED Light (2700K -**  
**5600K)**

From 04.11.2024 the dynamic and  
dimnable light is included.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

**KACL.815**  
Protective cleaning cloths for  
stainless steel (box 10 pcs)  
**KACL.887#F**  
White glass - Island 60 cm  
**KACL.887#N**  
Black glass - Island 60 cm

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки  
Островные  
Габаритные размеры  
60 см  
Отделка  
Нержавеющая сталь (AISI 304)  
полировка  
Black tempered glass  
Белый закаленное стекло  
Available for costumizable panel  
Мотор  
800 м³/h  
Тип управления  
Электронное управление  
Количество скоростей  
3 + boost  
Освещение  
Led 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K  
Фильтр  
2 x Metallic filter "Base" -  
235x245 mm  
Угольный фильтр  
Угольные фильтры Ø170 mm -  
Туре 6 (Входит в комплектацию)  
Минимальное расстояние  
Газовая поверхность: 60 см  
Электр. поверхность: 52 см

### УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

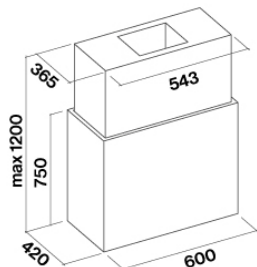
Вес БРУТТО  
36 kg  
Вес нетто  
30 kg  
Объём  
0.39 м³  
Размер упаковки  
Длина  
1035 mm  
Высота  
510 mm  
Глубина  
740 mm

### ДАННЫЕ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Максимальная  
производительность  
670 м³/h  
I.E.C. 61591  
Макс. уровень шума  
67 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
Макс. давление (Па)  
500 Pa  
Макс. мощность мотора (Вт)  
215 W  
Класс энергоэффективности  
B



## LAGUNA

Версия  
Островная 60 см -  
Панелируемая - 800 м<sup>3</sup>/ч

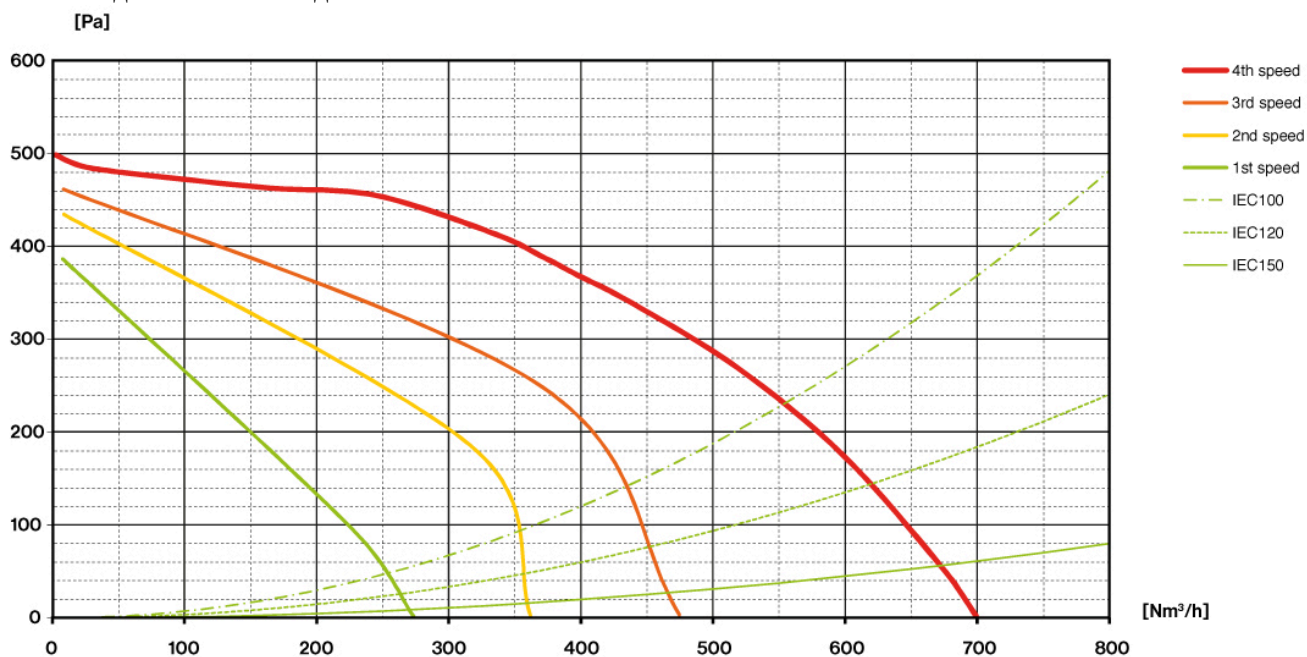
Коллекция  
Design

EAN код  
8034122349367

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

| Скорость мотора  | 1   | 2   | 3   | 4   |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Уровень шума<br><b>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13</b>           | 49  | 55  | 61  | 67  |
| Производительность (м <sup>3</sup> /h)<br><b>I.E.C.61591</b> | 270 | 360 | 470 | 670 |
| Макс. давление (Па)  | 390 | 420 | 460 | 500 |
| Мощность двигателя (W)                                       | 134 | 156 | 180 | 215 |
| Выпуск воздуха   | 150 | 150 | 150 | 150 |

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ / ДАВЛЕНИЕ



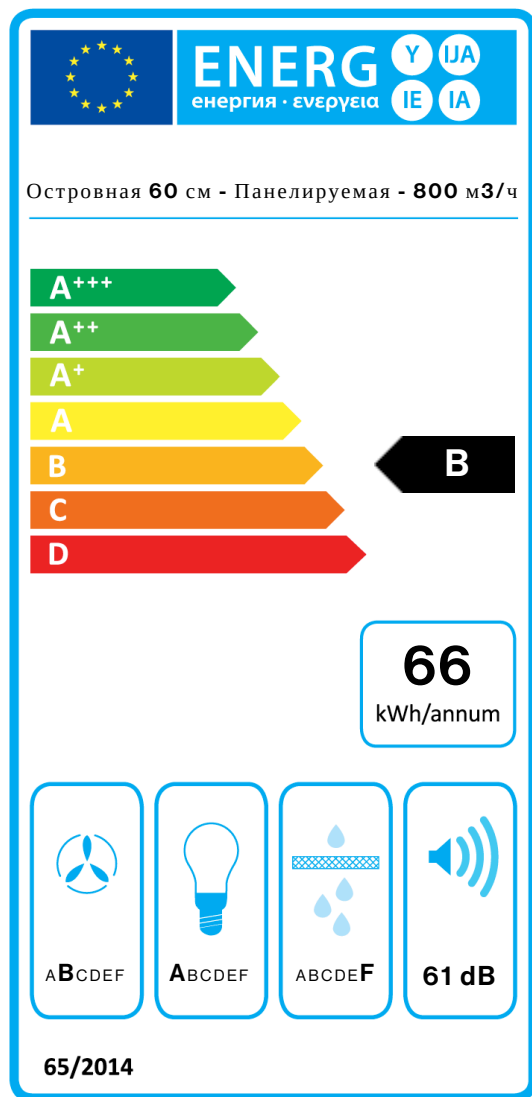
## LAGUNA

Версия  
Островная 60 см -  
Панелируемая - 800 м3/ч

Коллекция  
Design

EAN код  
8034122349367

## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



| PF         |   |       |
|------------|---|-------|
| S          | Falmec Spa                                |       |
| M          | Островная 60 см - Панелируемая - 800 м3/ч |       |
| AEC        | 65,6                                      | kWh/a |
| EEC        | B   |       |
| FDE        | 25,5                                      |       |
| FDEC       | B   |       |
| LE         | 28,4                                      |       |
| LEC        | A   |       |
| GFE        | 53,0                                      |       |
| GFEC       | F   |       |
| Qmin       | 270,0                                     | m³/h  |
| Qmax       | 470,0                                     | m³/h  |
| Qboost     | 670,0                                     | m³/h  |
| SPEmin     | 49  | dBa   |
| SPEmax     | 61  | dBa   |
| SPEboost   | 67  | dBa   |
| PO         | -   | W     |
| PS         | 0,48                                      | W     |
| PI         |   |       |
| F          | 1.1                                       |       |
| EEl        | 64,8                                      |       |
| Qbep       | 333,0                                     | m³/h  |
| Pbep       | 407                                       | Pa    |
| Qboost     | 670,0                                     | m³/h  |
| Wbep       | 147,7                                     | W     |
| WL         | 8,60                                      | W     |
| Emiddle    | 245                                       | lux   |
| Lwa-SPEmax | 61  | 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 class / 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.