

GRUPPO INCASSO GREEN TECH

Version

Built-in 50 cm - 800 m³/h

Collection

Дизайн

EAN код

8034122101743

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Периметрална абсорбация
Електронен контрол
Метален филтър за мазнини,
отстраняем и почистващ се
Включващ филтър с активен
въглен
Опционално дистанционно за
управление
Динамично **LED** осветление
(2700К-5600К)
Мотор **"Green Tech"**

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

103050093

Charcoal Filter Ø192mm

105080053

Remote control

KACL.815

Protective cleaning cloths for
stainless steel (box 10 pcs)

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж
Вградени аспиратори
Размери
50 cm
Финишинг
Неръждаема стомана Scotch
brite (AISI 304)
Мотор
800 m³/h
Тип управление
Електронно управление
Степени на мощност
3 + boost
Осветление
Светодиодно осветление: Led
Филтър с активен въглен
Charcoal Filter Ø192mm
(включено в комплекта)
Минимално разстояние
Газов котлон: 62 cm
Електрически котлон: 52 cm



Снимката е само за информация
Може да не отговаря на избрания модел

ТЕГЛО И ОБЕМ НА ОПАКОВКАТА

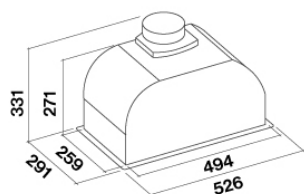
Брутно тегло
9.8 kg
Нетно тегло
7.9 kg
Обем
0.09 m³
Размер на опаковката
Дължина
610 mm
Височина
380 mm
Дълбочина
375 mm

Свързване и консумация

Максимална консумация
150 W
Напрежение
220-240V
Честота
50-60Hz

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОТОРА

Максимален капацитет на
аспиране
620 m³/h
I.E.C. 61591
Максимално ниво на шум
66 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Максимално налягане
430 Pa
Максимална мощност на мотора
130 W
Енергиен клас
A+



GRUPPO INCASSO GREEN TECH

Version

Built-in 50 cm - 800 m3/h

Collection

Дизайн

EAN код

8034122101743

Технически Характеристики на мотора

| | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Мощност на мотора | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ниво на шум dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 47 | | 61 | 66 |
| Капацитет (m3/h) I.E.C.61591 | 205 | | 500 | 620 |
| Максимално налягане | 170 | | 330 | 430 |
| Мощност на мотора | | | | 130 |
| Въздуховод | 150 | 150 | 150 | 150 |

GRUPPO INCASSO GREEN TECH

Version

Built-in 50 cm - 800 m3/h

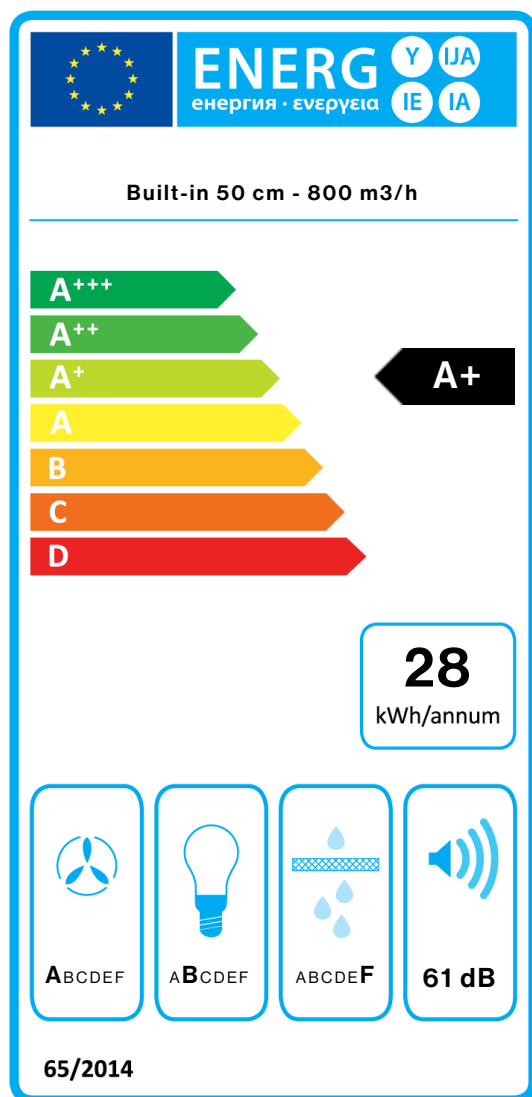
Collection

Дизайн

EAN код

8034122101743

Енергиен етикет



| PF | | |
|------------|---------------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Built-in 50 cm - 800 m3/h | |
| 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 | m ³ /h |
| Qmax | 500,0 | m ³ /h |
| Qboost | 620,0 | m ³ /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 | m ³ /h |
| Pbep | 350 | Pa |
| Qboost | 620,0 | m ³ /h |
| Wbep | 94,0 | W |
| WL | 5,30 | W |
| Emiddle | 148 | 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 / 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.