

## COVER

Версия  
Wall 85 cm - White - 600 m3/h

Коллекция  
Design

EAN код  
8034122362823

## ОСОБЕННОСТИ

электронное управление  
Металлический антижировой  
фильтр, съемный и моющийся  
Пульт (опция)  
Открывающийся фасад  
**Dimmable led lighting**  
**Dynamic LED Light (2700K -**  
**5600K)**  
**Ultra slim body**  
Диалоговая система с  
автоматическим режимом  
**Carbon.Zeo Microtech filter**  
**(optional)**

Availability Carbon.Zeo filter  
KACL.1039 for hoods produced  
from Sept. 2024

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ  
АКСЕССУАРЫ

### 105080053

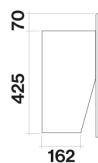
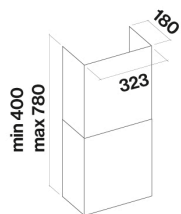
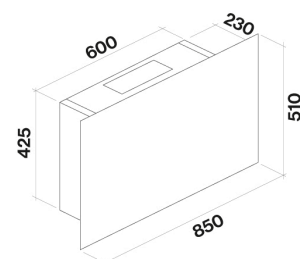
Remote control

### KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

### KCCFN.00#B

Kit chimney Cover - White



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки  
Настенные  
Габаритные размеры  
85 см  
Отделка  
Белый закаленное стекло  
Мотор  
600 m<sup>3</sup>/h  
Тип управления  
Электронное управление  
Количество скоростей  
3 + boost  
Освещение  
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K  
Фильтр  
Metal filter AISI - Cover 85  
Минимальное расстояние  
Газовая поверхность: 52 см  
Электр. поверхность: 52 см

## УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

Вес БРУТТО  
22.4 kg  
Вес нетто  
18.2 kg  
Объём  
0.19 m<sup>3</sup>  
Размер упаковки  
Длина  
950 mm  
Высота  
310 mm  
Глубина  
655 mm

## ДАННЫЕ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И ПОТРЕБЛЕНИЮ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Максимальная  
производительность  
570 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
Макс. уровень шума  
67 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
Макс. давление (Па)  
740 Pa  
Макс. мощность мотора (Вт)  
205 W  
Класс энергоэффективности  
B



Фотография исключительно для информации.  
Может не соответствовать выбранной версии.

## COVER

Версия  
Wall 85 cm - White - 600 m3/h

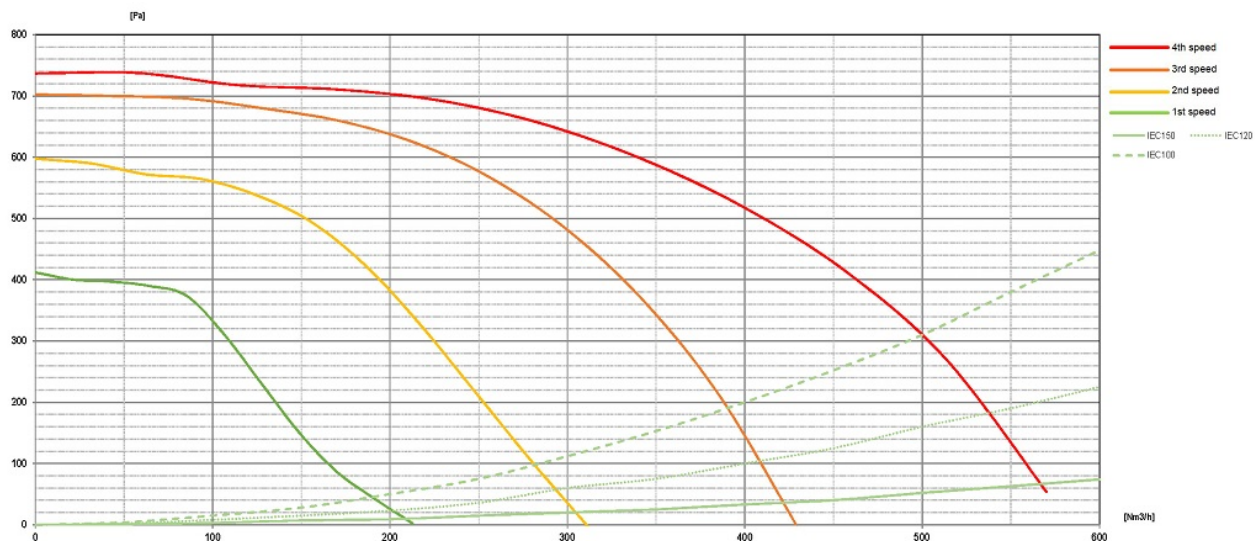
Коллекция  
Design

**EAN** код  
8034122362823

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Скорость мотора	1	2	3	4
Уровень шума <b>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13</b>	45	55	61	67
Производительность (m3/h) <b>I.E.C.61591</b>	210	305	425	570
Макс. давление (Па)	410	600	720	740
Мощность двигателя (W)	125	135	165	205
Выпуск воздуха	150	150	150	150

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ / ДАВЛЕНИЕ



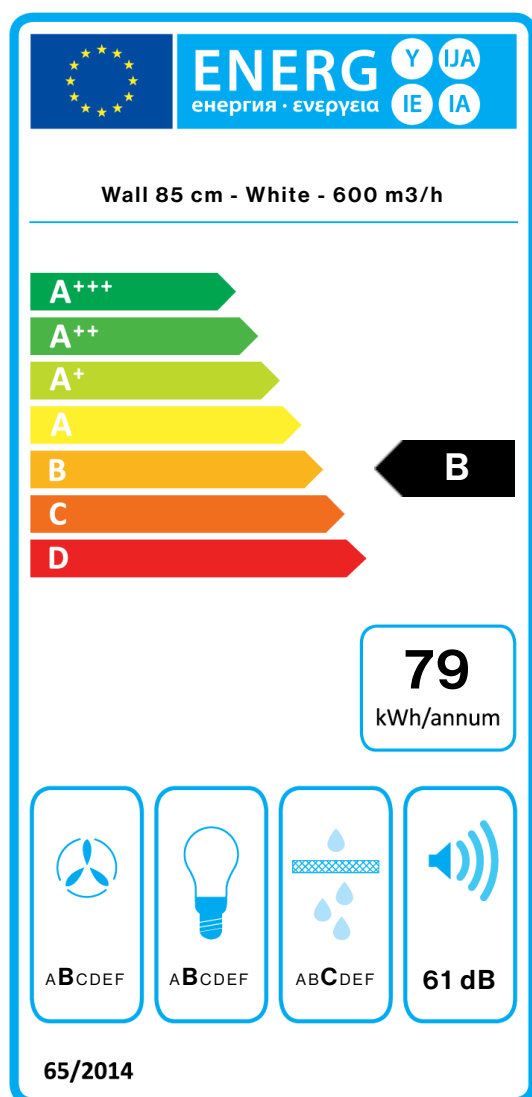
## COVER

Версия  
Wall 85 cm - White - 600 m3/h

Коллекция  
Design

EAN код  
8034122362823

## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Wall 85 cm - White - 600 m3/h	
<b>AEC</b>	78,7	kWh/a
<b>EEC</b>	B	
<b>FDE</b>	31,6	
<b>FDEC</b>	B	
<b>LE</b>	21,6	
<b>LEC</b>	B	
<b>GFE</b>	82,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	210,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	425,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	570,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	45	dBa
<b>SPEmax</b>	61	dBa
<b>SPEboost</b>	67	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	1	
<b>EEl</b>	60,1	
<b>Qbep</b>	353,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	584	Pa
<b>Qboost</b>	570,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	205,0	W
<b>WL</b>	5,30	W
<b>Emiddle</b>	114	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	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 m<sup>3</sup>/h) at min speed in normal use / Qmax\_Air flow (in m<sup>3</sup>/h) at max speed in normal use / Qboost\_Air flow (in m<sup>3</sup>/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 / EEI\_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.