

## DOWN DRAFT

### Version

Slim motor 600 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design+

### EAN код

8034122348582



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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Периметрална абсорбация

**Touch screen** контрол + функция

**24ч**

Горен филтър, отстраняем и почистващ се

Опционален комбиниран регенериращ се **Carbon.Zeo** филтър

Опционално дистанционно за управление

двигателят се продава отделно

**Dialogue system with auto mode**

**Strip LED**

### ДОПЪЛНИТЕЛНИ

АКСЕСОАРИ

**105080053**

Remote control

**KACL.770#41F**

Remote under-roof 1100 m<sup>3</sup>/h

Brushless

**KACL.784#46F**

Slim motor 600 m<sup>3</sup>/h

**KACL.786#41F**

Outdoor extractor fan 1000 m<sup>3</sup>/h

**KACL.796#4AF**

Outdoor extractor fan 1500 m<sup>3</sup>/h

**KACL.797#4AF**

Remote under-roof motor 1300

m<sup>3</sup>/h

**KACL.798#41F**

Remote under-roof motor 950

m<sup>3</sup>/h

**KACL.815**

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

**KACL.951**

Underbase Slim filter unit

(h60mm)

### ТЕХНИЧЕСКИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж

Вградени аспиратори в плот

Размери

120 cm

Финишинг

Неръждаема стомана Scotch brite (AISI 304)

Тип управление

Сензорно управление

Степени на мощност

3 + boost

Осветление

LED лента

Амбиентно осветление

LED лента

Филтър

2 x Metallic filter "Top" - 404x216 mm

Филтър с активен въглен

Carbon.Zeo filter unit under base

h100 mm (extracting version)

(закупува се допълнително)

### ТЕГЛО И ОБЕМ НА

### ОПАКОВКАТА

**DOWN DRAFT** Брутно тегло

52.6 kg

Нетно тегло

43.2 kg

Обем

0.43 m<sup>3</sup>

Размер на опаковката

Дължина

1395 mm

Височина

355 mm

Дълбочина

865 mm

ДИСТАНЦИОННО

УПРАВЛЕНИЕ Slim motor 600

m<sup>3</sup>/h Брутно тегло

10.3 kg

Нетно тегло

9 kg

Обем

0.07 m<sup>3</sup>

Размер на опаковката

Дължина

515 mm

Височина

440 mm

Дълбочина

320 mm

### Свързване и консумация

Максимална консумация

30 W

Напрежение

220-240V

Честота

50-60Hz

Тип щепсел

Shuko

### ТЕХНИЧЕСКИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ НА

### МОТОРА

Максимален капацитет на

аспиране

620 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

Максимално ниво на шум

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Максимално налягане

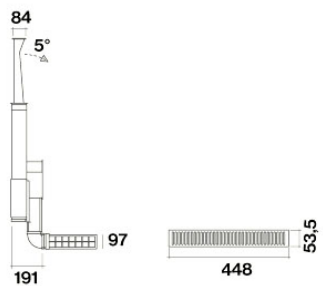
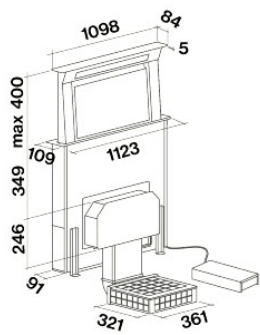
400 Pa

Максимална мощност на мотора

270 W

Енергиен клас

C



## DOWN DRAFT

### Version

Slim motor 600 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design+

### EAN код

8034122348582

### Технически Характеристики на мотора

Мощност на мотора	1	2	3	4
Ниво на шум <b>dB(A)re1pW-</b> <b>I.E.C.60704-2-13</b>	52	57	64	67
Капацитет (m <sup>3</sup> /h) <b>I.E.C.61591</b>	325	330	550	620
Максимално налягане	450	500	400	400
Мощност на мотора	200	230	240	270
Въздуховод	220x90	220x90	220x90	220x90

### Капацитет / Налягане



## DOWN DRAFT

### Version

Slim motor 600 m<sup>3</sup>/h

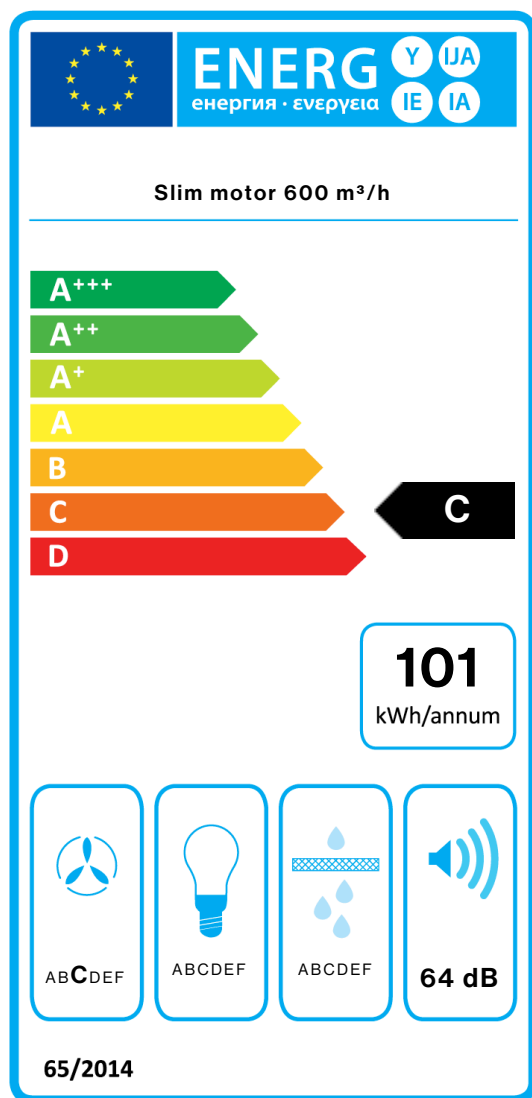
### Collection

Design+

### EAN код

8034122348582

## Енергиен етикет



PF		
S	Falmec Spa	
M	Slim motor 600 m <sup>3</sup> /h	
AEC	100,6	kWh/a
EEC	C	
FDE	19,3	
FDEC	C	
LE	2,4	
LEC	G	
GFE	36,0	
GFEC	G	
Qmin	325,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	550,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	620,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,3	
EEI	91,0	
Qbep	440,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	271	Pa
Qboost	620,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	172,0	W
WL	26,00	W
Emiddle	63	lux
Lwa-SPEmax	64	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.