

## STREAM

### Version

Wall 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Дизайн

### EAN код

8034122331317



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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Неръждаема стомана **Scotch-Brite (AISI 304)**

Електронен контрол

**LED** осветление

Горен филтър, отстраняем и почистващ се

Включващ филтър с активен въглен

Регулируема червена светлина

Динамично **LED** осветление

**(2700K-5600K)**

From 04.11.2024 the dynamic and dimmable light is included.

### ДОПЪЛНИТЕЛНИ

#### АКСЕСОАРИ

#### FA-KACL864

Air flow conveyor for re-circulation version (Wall)

#### KACL.510#I

Extension H700 - Wall

#### KACL.512#I

Extension H960 - Wall

#### KACL.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж

Стенни аспиратори

Размери

90 cm

Финишинг

Неръждаема стомана Scotch brite (AISI 304)

Мотор

800 m<sup>3</sup>/h

Тип управление

Сензорно управление

Степени на мощност

3 + boost

Осветление

Светодиодно осветление: Led

2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Филтър

3 x Metallic filter "Top" - Wall

278x301 mm

Филтър с активен въглен

Square charcoal filter - Type 3

(закупува се допълнително)

Минимално разстояние

Газов котлон: 63 cm

Електрически котлон: 52 cm

### ТЕГЛО И ОБЕМ НА ОПАКОВКАТА

Брутно тегло

22 kg

Нетно тегло

17 kg

Обем

0.25 m<sup>3</sup>

Размер на опаковката

Дължина

995 mm

Височина

430 mm

Дълбочина

595 mm

### Свързване и консумация

Максимална консумация

280 W

Напрежение

220-240V

Честота

50-60Hz

Тип щепсел

Shuko

### ТЕХНИЧЕСКИ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОТОРА

Максимален капацитет на

аспиране

680 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

Максимално ниво на шум

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Максимално налягане

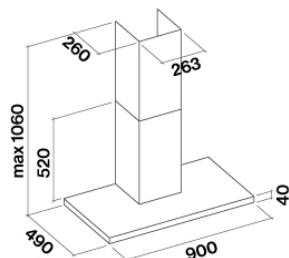
500 Pa

Максимална мощност на мотора

215 W

Енергиен клас

B



## STREAM

### Version

Wall 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Дизайн

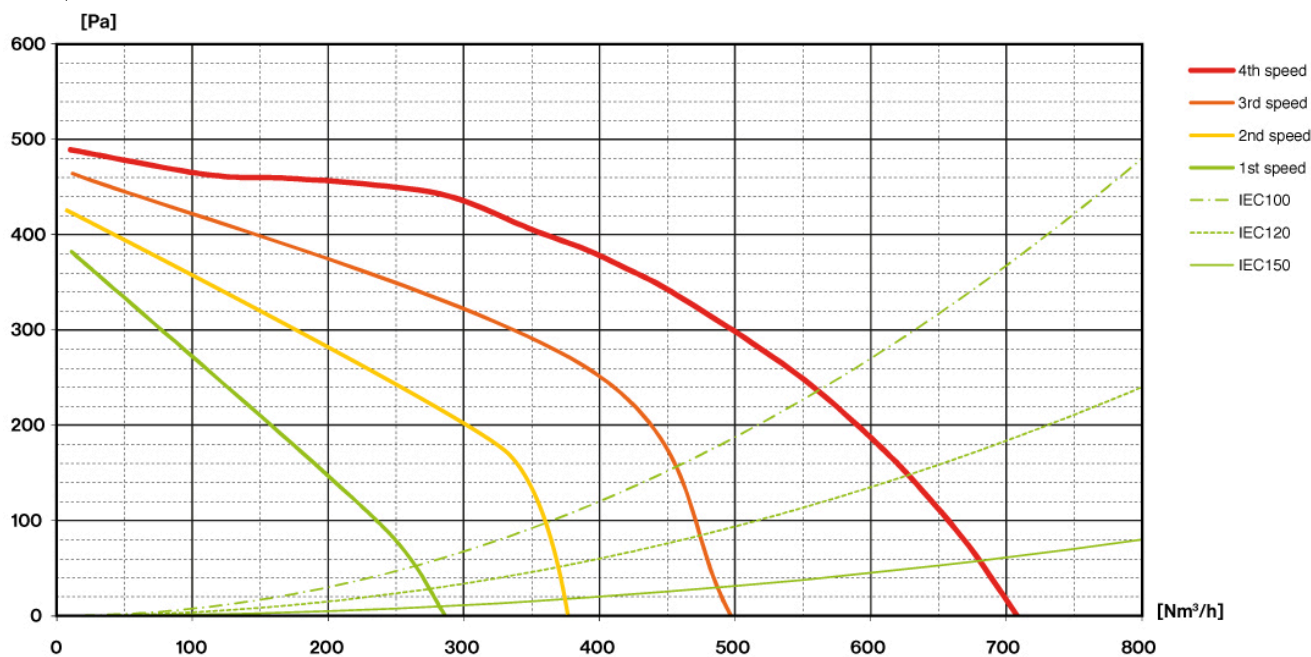
### EAN код

8034122331317

### Технически Характеристики на мотора

Мощност на мотора	1	2	3	4
Ниво на шум <b>dB(A)<sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub></b>	49	56	62	68
Капацитет (m <sup>3</sup> /h) <b>I.E.C.61591</b>	280	370	480	680
Максимално налягане	390	420	480	500
Мощност на мотора	132	153	175	215
Въздуховод	150	150	150	150

### Капацитет / Налягане



## STREAM

### Version

Wall 90 cm - 800 m3/h

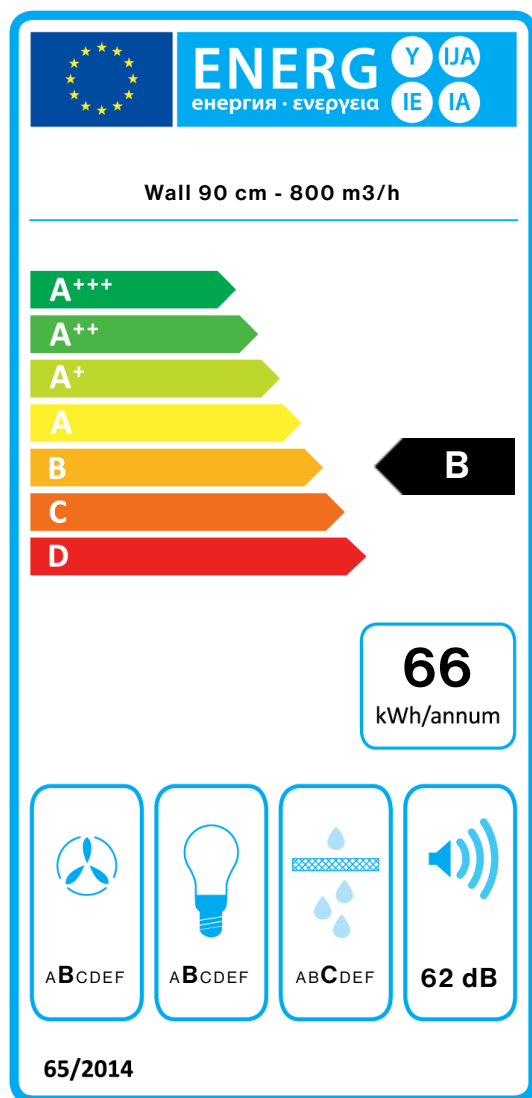
### Collection

Дизайн

### EAN код

8034122331317

## Енергиен етикет



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Wall 90 cm - 800 m3/h	
<b>AEC</b>	66,1	kWh/a
<b>EEC</b>	B	
<b>FDE</b>	26,3	
<b>FDEC</b>	B	
<b>LE</b>	20,5	
<b>LEC</b>	B	
<b>GFE</b>	80,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	280,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	480,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	680,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	49	dBa
<b>SPEmax</b>	62	dBa
<b>SPEboost</b>	68	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	1,1	
<b>EEI</b>	63,9	
<b>Qbep</b>	382,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	384	Pa
<b>Qboost</b>	680,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	155,1	W
<b>WL</b>	5,30	W
<b>Emiddle</b>	109	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	62	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.