

## LUCE

### Version

Wall 90 cm - Black - 800 m3/h

### Collection

Дизайн

### EAN код

8034122348261



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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Неръждаема стомана **Scotch-Brite (AISI 304)**  
Черно калено стъкло  
**Touch screen** контрол + функция  
**24ч**  
Неоново осветление  
Горен филтър, отстраняем и почистващ се  
Включващ филтър с активен въглен

### 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)  
Черно калено стъкло  
Мотор  
800 m<sup>3</sup>/h  
Тип управление  
Сензорно управление  
Степени на мощност  
3 + boost  
Осветление  
Неоново осветление 1x21 W  
Филтър  
3 x Metallic filter "Top" - Wall 285x301 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

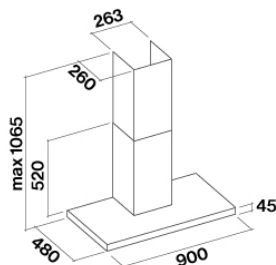
Брутно тегло  
26 kg  
Нетно тегло  
21 kg  
Обем  
0.26 m<sup>3</sup>  
Размер на опаковката  
Дължина  
995 mm  
Височина  
440 mm  
Дълбочина  
595 mm

### Свързване и консумация

Максимална консумация  
320 W  
Напрежение  
220-240V  
Честота  
50-60Hz  
Тип щепсел  
Shuko

### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОТОРА

Максимален капацитет на аспириране  
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



## LUCE

### Version

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

### Collection

Дизайн

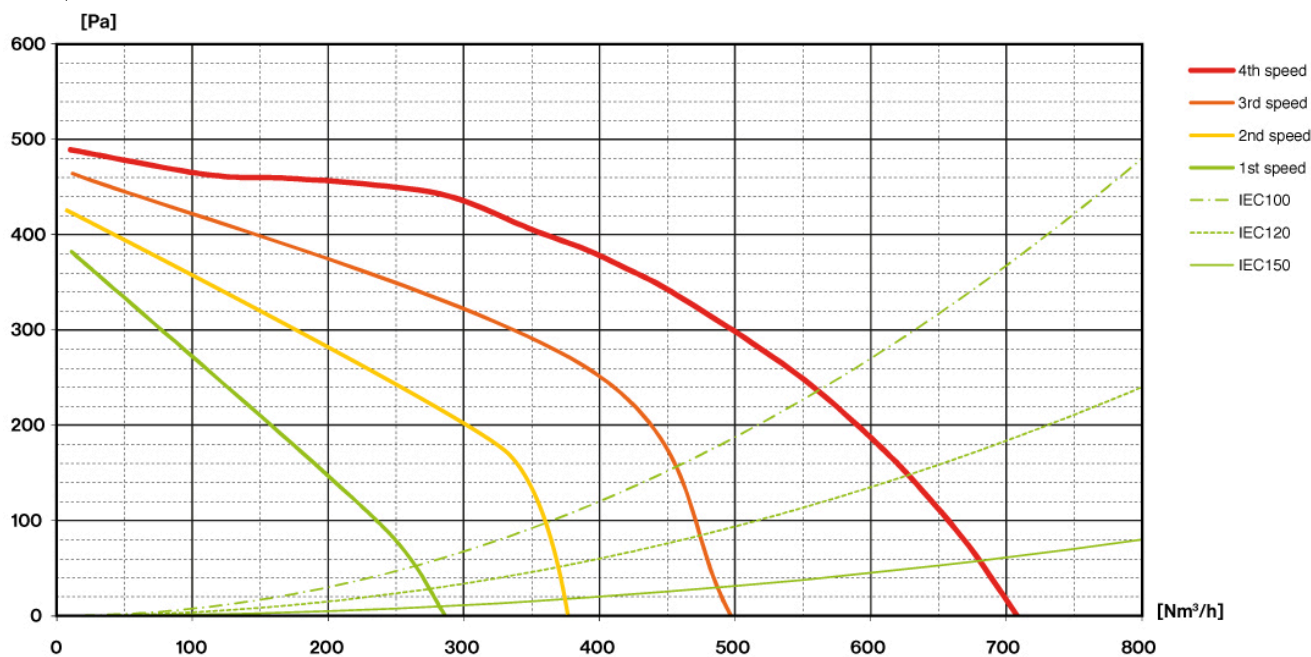
### EAN код

8034122348261

### 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



LUCE

## Version

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

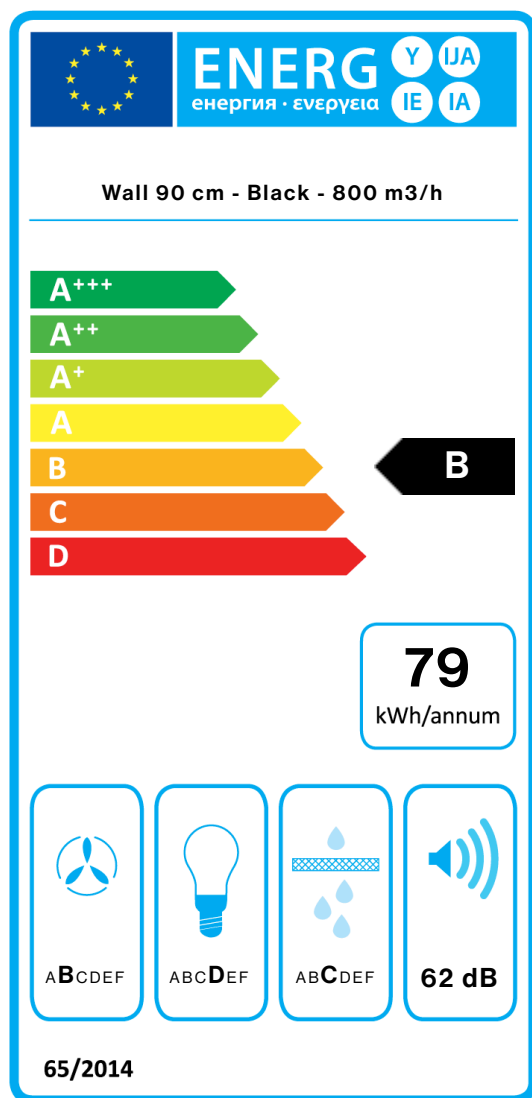
## Collection

Дизайн

## EAN код

8034122348261

Енергиен етикет



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Wall 90 cm - Black - 800 m <sup>3</sup> /h	
<b>AEC</b>	79,1	kWh/a
<b>EEC</b>	B	
<b>FDE</b>	26,3	
<b>FDEC</b>	B	
<b>LE</b>	14,6	
<b>LEC</b>	D	
<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>EEl</b>	69,8	
<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>	23,00	W
<b>Emiddle</b>	336	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 / 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.