

## FLIPPER NRS

### Version

Wall 85 cm - Black - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Тишина - NRS

### EAN код

8034122353739



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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология **NRS** за по-тиха кухня  
Електронен контрол  
**LED** осветление  
Метален филтър за мазнини, отстраняем и почистващ се  
Опционален филтър с активен въглен  
Регулируема червена светлина  
Динамично **LED** осветление (**2700K-5600K**)

From 04.11.2024 the dynamic and dimmable light is included.

### ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКЕСОАРИ

#### 101078897

High performance filter

#### FA-KACL571#I

Extension H960 - Wall

#### KACL.400

Silent / Conveyor NRS

#### KACL.570#I

Extension H700 - Wall

#### KACL.571#N

Extension - H960 - Wall - Black

### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж  
Стенни аспиратори  
Размери  
85 cm  
Финишинг  
Покритие от черно сатенено стъкло  
Мотор  
800 m<sup>3</sup>/h  
Тип управление  
Електронно управление  
Степени на мощност  
3 + boost  
Осветление  
Светодиодно осветление: Led  
2x1,2 W - 3200 K  
Филтър  
2 x Metallic filter "Base" - 284x234 mm  
Филтър с активен въглен  
High performance filter (закупува се допълнително)  
Минимално разстояние  
Газов котлон: 52 cm  
Електрически котлон: 52 cm

### ТЕГЛО И ОБЕМ НА ОПАКОВКАТА

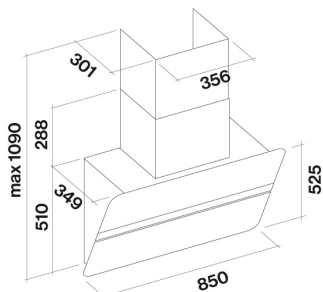
Брутно тегло  
43.4 kg  
Нетно тегло  
36 kg  
Обем  
0.5 m<sup>3</sup>  
Размер на опаковката  
Дължина  
1030 mm  
Височина  
495 mm  
Дълбочина  
975 mm

### Свързване и консумация

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

### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОТОРА

Максимален капацитет на аспиране  
610 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
Максимално ниво на шум  
54,5 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
Максимално налягане  
510 Pa  
Максимална мощност на мотора  
224 W  
Енергиен клас  
B



## FLIPPER NRS

### Version

Wall 85 cm - Black - 800 m3/h

### Collection

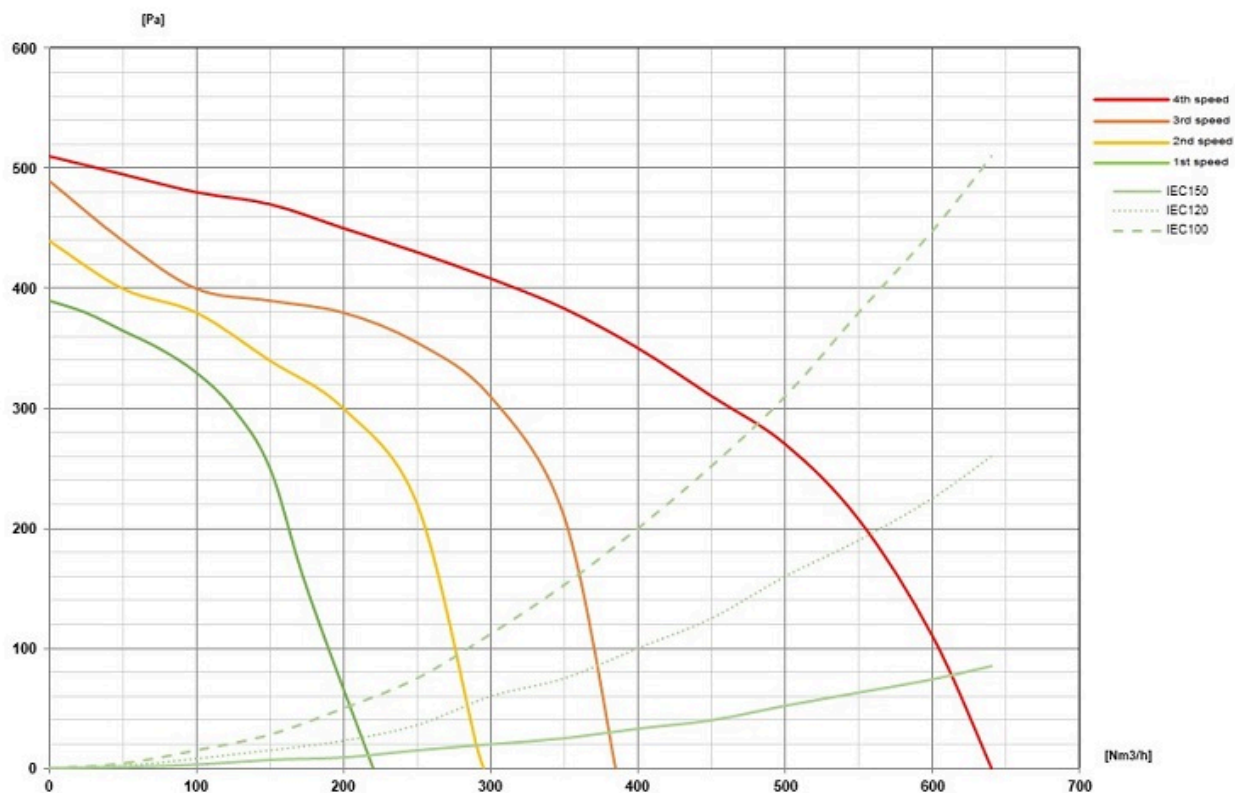
Тишина - NRS

### EAN код

8034122353739

### Технически Характеристики на мотора

Мощност на мотора	1	2	3	4
Ниво на шум dB(A) <i>re</i> 1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	54,5
Капацитет (m3/h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Максимално налягане	390	440	490	510
Мощност на мотора	130	150	178	224
Въздуховод	150	150	150	150



## FLIPPER NRS

### Version

Wall 85 cm - Black - 800 m<sup>3</sup>/h

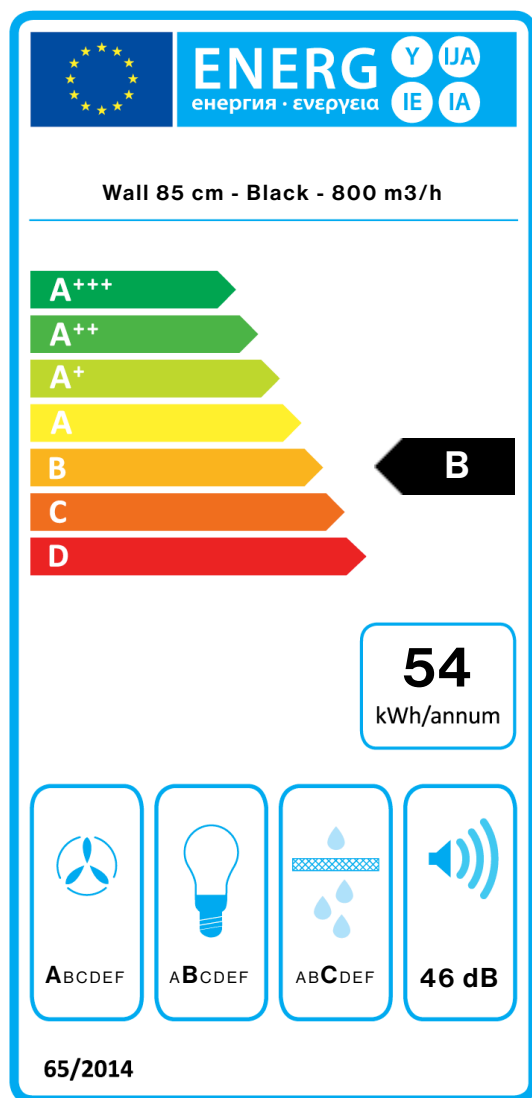
### Collection

Тишина - NRS

### EAN код

8034122353739

### Енергиен етикет



PF		
<b>S</b>	<b>Falmec Spa</b>	
<b>M</b>	<b>Wall 85 cm - Black - 800 m<sup>3</sup>/h</b>	
<b>AEC</b>	<b>53,9</b>	<b>kWh/a</b>
<b>EEC</b>	<b>B</b>	
<b>FDE</b>	<b>28,3</b>	
<b>FDEC</b>	<b>A</b>	
<b>LE</b>	<b>21,6</b>	
<b>LEC</b>	<b>B</b>	
<b>GFE</b>	<b>82,0</b>	
<b>GFEC</b>	<b>C</b>	
<b>Qmin</b>	<b>220,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Qmax</b>	<b>375,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Qboost</b>	<b>610,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>SPEmin</b>	<b>37</b>	<b>dBa</b>
<b>SPEmax</b>	<b>46</b>	<b>dBa</b>
<b>SPEboost</b>	<b>55</b>	<b>dBa</b>
<b>PO</b>	<b>-</b>	<b>W</b>
<b>PS</b>	<b>0,48</b>	<b>W</b>
PI		
<b>F</b>	<b>1</b>	
<b>EEl</b>	<b>57,6</b>	
<b>Qbep</b>	<b>356,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Pbep</b>	<b>392</b>	<b>Pa</b>
<b>Qboost</b>	<b>610,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Wbep</b>	<b>137,0</b>	<b>W</b>
<b>WL</b>	<b>5,30</b>	<b>W</b>
<b>Emiddle</b>	<b>114</b>	<b>lux</b>
<b>Lwa-SPEmax</b>	<b>46</b>	<b>dBa</b>

**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.