

## LUMEN NRS

### Version

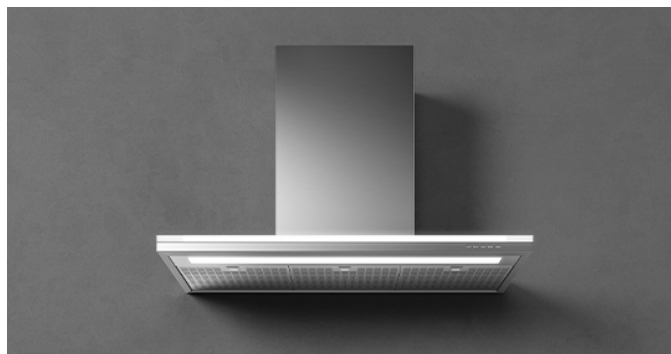
Island 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Тишина - NRS

### EAN код

8034122362915



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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология **NRS** за по-тиха кухня  
Електронен контрол  
**LED** осветление  
Горен филтър, отстраняем и почистващ се  
Опционално дистанционно за управление  
**Dialogue system with auto mode**  
**Carbon.Zeo Microtech filter (optional)**

Dialogue system from 03.04.24

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

ДОПЪЛНИТЕЛНИ  
АКСЕСОАРИ

### 105080053

Remote control

### KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

### KACL.400

Silent / Conveyor NRS

### KACL.572#1

Extension H1200 - Island

### KACL.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж  
Островни аспиратори  
Размери  
90 cm  
Финишинг  
Неръждаема стомана Scotch brite (AISI 304)  
Мотор  
800 m<sup>3</sup>/h  
Тип управление  
Електронно управление  
Степени на мощност  
3 + boost  
Осветление  
Strip led (4000K)  
Минимално разстояние  
Газов котлон: 63 cm  
Електрически котлон: 52 cm

### ТЕГЛО И ОБЕМ НА ОПАКОВКАТА

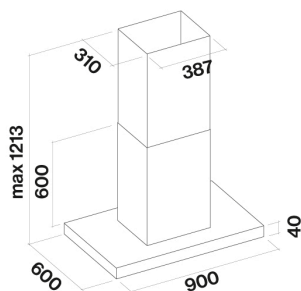
Брутно тегло  
48.2 kg  
Нетно тегло  
40 kg  
Обем  
0.61 m<sup>3</sup>  
Размер на опаковката  
Дължина  
1070 mm  
Височина  
660 mm  
Дълбочина  
870 mm

### Свързване и консумация

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

### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОТОРА

Максимален капацитет на аспириране  
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



## LUMEN NRS

### Version

Island 90 cm - 800 m3/h

### Collection

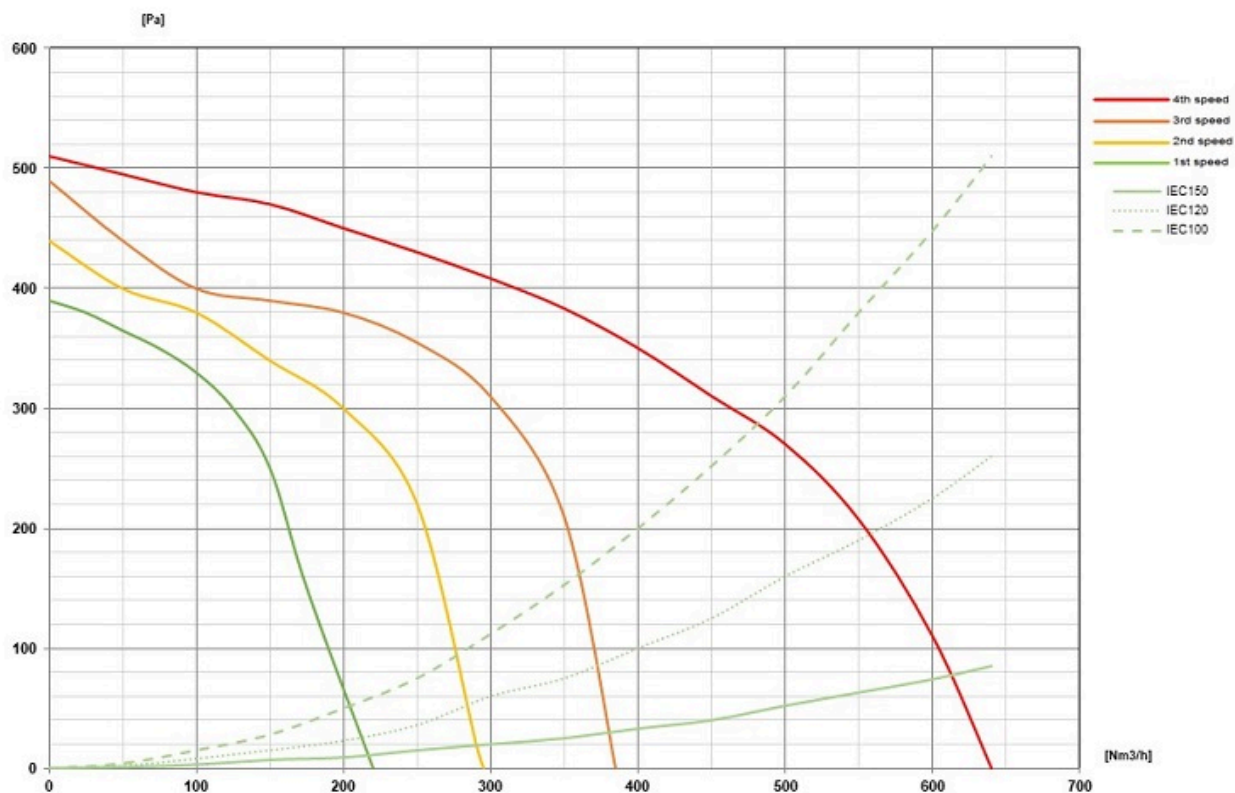
Тишина - NRS

### EAN код

8034122362915

### Технически Характеристики на мотора

Мощност на мотора	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Ниво на шум <b>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13</b>	<b>37</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>54,5</b>
Капацитет (m3/h) <b>I.E.C.61591</b>	<b>220</b>	<b>290</b>	<b>375</b>	<b>610</b>
Максимално налягане	<b>390</b>	<b>440</b>	<b>490</b>	<b>510</b>
Мощност на мотора	<b>130</b>	<b>150</b>	<b>178</b>	<b>224</b>
Въздуховод	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>150</b>



## LUMEN NRS

### Version

Island 90 cm - 800 m3/h

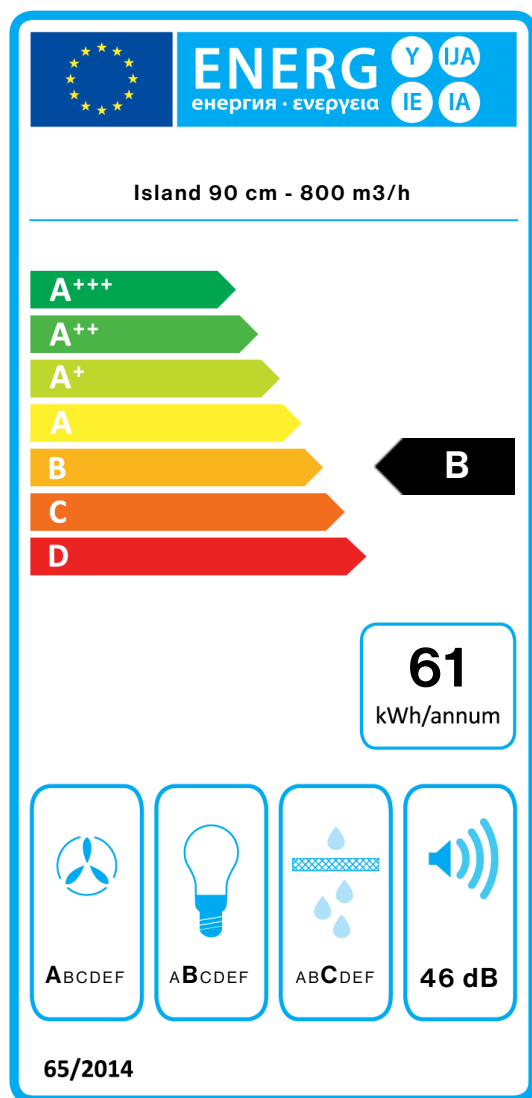
### Collection

Тишина - NRS

### EAN код

8034122362915

## Енергиен етикет



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Island 90 cm - 800 m3/h	
<b>AEC</b>	61,0	kWh/a
<b>EEC</b>	B	
<b>FDE</b>	28,9	
<b>FDEC</b>	A	
<b>LE</b>	20,6	
<b>LEC</b>	B	
<b>GFE</b>	80,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	220,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	375,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	610,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	37	dBa
<b>SPEmax</b>	46	dBa
<b>SPEboost</b>	55	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	1	
<b>EEI</b>	62,7	
<b>Qbep</b>	369,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	369	Pa
<b>Qboost</b>	610,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	131,0	W
<b>WL</b>	18,00	W
<b>Emiddle</b>	370	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	46	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.