

## LUMEN ISOLA 175 NRS

### Változatok

Island 175 cm - Right - 800 m<sup>3</sup>/h

### Választék

Silence - NRS

### EAN kód

8034122362892



A fénykép csak tájékoztató jellegű  
Lehet, hogy nem felel meg a kiválasztott változatnak.

## TULAJDONSÁGOK

**NRS technológia a csendesebb konyháért**  
**perimetrikus elszívás**  
**elektronikus vezérlés**  
**kivehető és mosható fém zsírfilter**  
**Dialogue system automatikus móddal**  
**Carbon.Zeo Microtech filter (optional)**

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

## OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

### 105080053

Remote control

### KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

### KACL.400

Silent / Conveyor NRS

### KACL.572#I

Extension H1200 Island - Inox

### KACL.815

Protective cleaning cloths for  
stainless steel (box 10 pcs)

## MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

**felszerelési mód**  
sziget  
**Méret**  
175 cm  
**Szín**  
rozsdamentes acél (AISI 304)  
**Motor**  
800 m<sup>3</sup>/h  
**Vezérlés**  
elektronikus vezérlés  
**Sebesség fokozatok**  
3 + boost  
**Világítás**  
Strip led (4000K)  
**Filter**  
Fém Zsírfilter AISI 304,5x220  
(Lumen sziget 175)  
**Minimum távolság**  
gázfőzőlap: 64 cm  
elektromos főzőlap: 52 cm

## MÉRETEK ÉS TÉRFOGAT

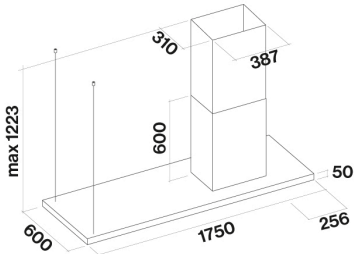
**Bruttó súly**  
71.2 kg  
**Nettó súly**  
58.3 kg  
**méret**  
0.86 m<sup>3</sup>  
**Csomagolás mérete**  
Szélesség  
1905 mm  
Magasság  
625 mm  
Mélység  
725 mm

## FOGYASZTÁS és CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

**Maximális fogyasztás**  
280 W  
**Feszültség**  
220-240V  
**Frekvencia**  
50-60Hz

## MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

**Maximum légszállítás**  
610 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
**Maximum zajszint**  
54,5 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Maximum nyomás (Pa)**  
510 Pa  
**Maximum motor teljesítmény**  
224 W  
**ENERGIAOSZTÁLY**  
C



## LUMEN ISOLA 175 NRS

### Változatok

Island 175 cm - Right - 800  
m3/h

### Választék

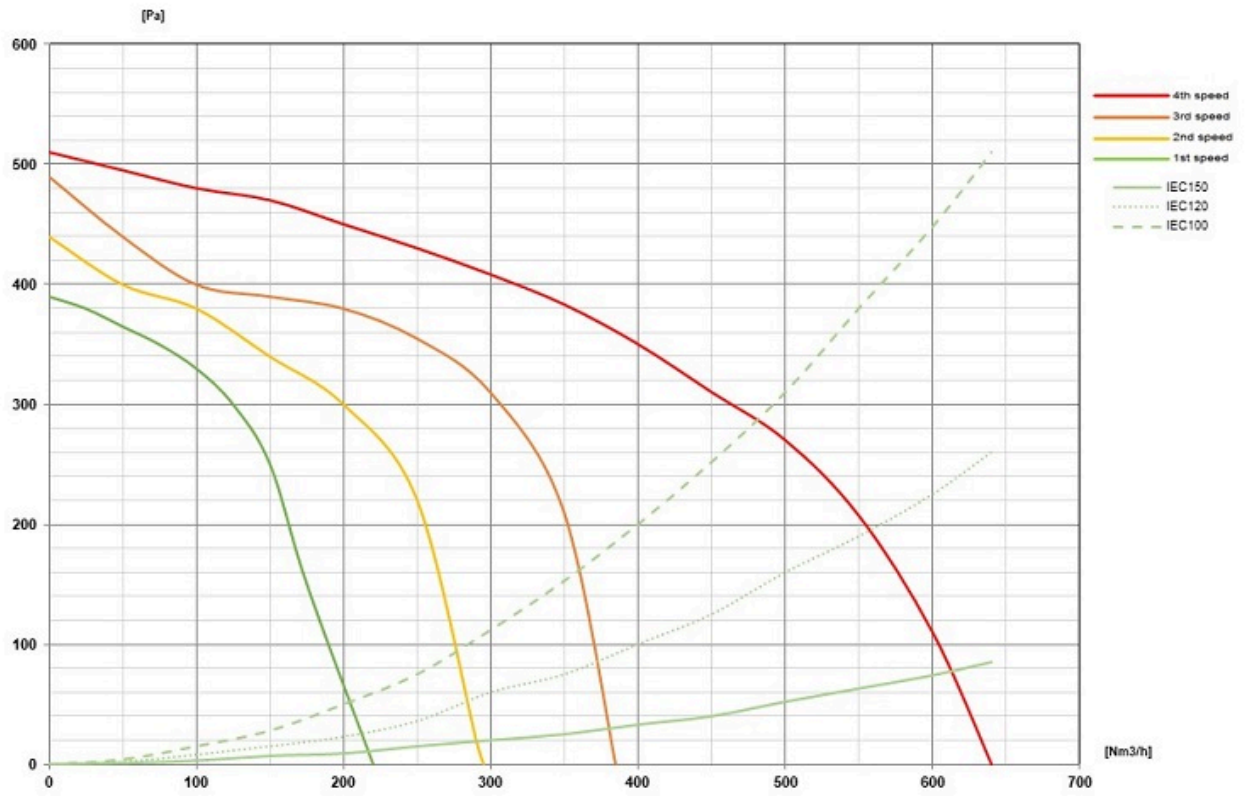
Silence - NRS

### EAN kód

8034122362892

## MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fokozatok	1	2	3	4
Zajsint dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	37	41	46	54,5
Légszállítás (m3/h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Maximum nyomás (Pa)	390	440	490	510
Teljesítmény (W)	130	150	178	224
légszállítás	150	150	150	150



## LUMEN ISOLA 175 NRS

### Változatok

Island 175 cm - Right - 800  
m<sup>3</sup>/h

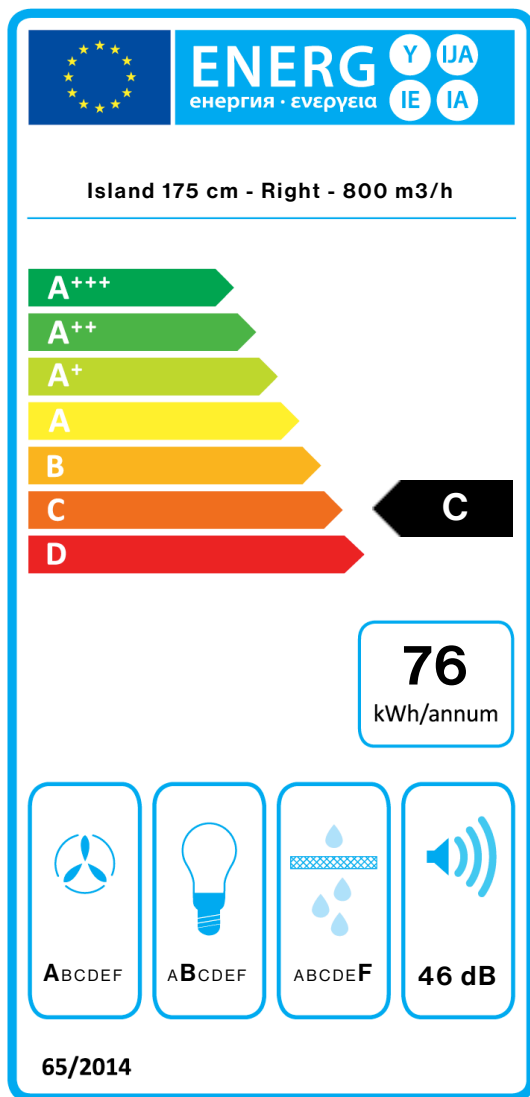
### Választék

Silence - NRS

### EAN kód

8034122362892

## ENERGIAOSZTÁLY



PF		
S	Falmec Spa	
M	Island 175 cm - Right - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	76,3	kWh/a
EEC	C	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	24,0	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	220,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	375,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	70,1	
Qbep	369,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	131,0	W
WL	39,00	W
Emiddle	937	lux
Lwa-SPEmax	46	dBa

**termékismertető a 66/2014 szabvány szerint** 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\_termékismertető a 65/2014 szabvány szerint** 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.