

## ELIOS

### Változatok

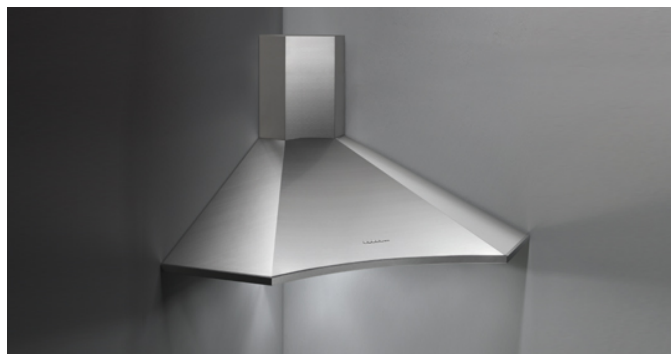
Sarok 100 cm - Inox - 800 m<sup>3</sup>/h

### Választék

Design

### EAN kód

8034122306322



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

## TULAJDONSÁGOK

elektronikus vezérlés  
LED világítás  
kiengyensúlyozott Air Falmec  
fém zsírszűrő  
aktívszén-filter a  
csomagolásban

## OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

### KACL.560#I

Extension H850 - Wall

### KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m<sup>3</sup>/h

Brushless

### KACL.786#41F

Outdoor extractor fan 1000  
m<sup>3</sup>/h

### KACL.796#4AF

Outdoor extractor fan 1500 m<sup>3</sup>/h

### KACL.797#4AF

Remote under-roof motor 1300  
m<sup>3</sup>/h

### KACL.798#41F

Remote under-roof motor 950  
m<sup>3</sup>/h

### KACL.815

Protective cleaning cloths for  
stainless steel (box 10 pcs)

## MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

### felszerelési mód

sarok

### Méretek

100 cm

### Szín

rozsdamentes acél (AISI 304)  
rozsdamentes acél váz

### Motor

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

### Vezérlés

elektronikus vezérlés

### Sebesség fokozatok

4

### Világítás

Led 3x1,2 W - 3200 K

### Filter

2 x Metallic filter "Air Falmec" -  
Wall 278x301 mm

### Aktívszén-filter

Round charcoal filter Ø170 mm -  
Type 6 (Csomagolásban)

### Minimum távolság

gázfőzőlap: 65 cm  
elektromos főzőlap: 52 cm

## MÉRETEK ÉS TÉRFOGAT

### Bruttó súly

26 kg

### Nettó súly

19 kg

### méreték

0.51 m<sup>3</sup>

### Csomagolás mérete

Szélesség

1115 mm

Magasság

415 mm

Mélység

1100 mm

## FOGYASZTÁS és CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

### Maximális fogyasztás

280 W

### Feszültség

220-240V

### Frekvencia

50-60Hz

### Csatlakozás

Shuko

## MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

### Maximum légszállítás

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

I.E.C. 61591

### Maximum zajszint

68 dB(A)re1pW

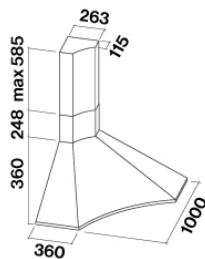
I.E.C.60704-2-13

### Maximum nyomás (Pa)

500 Pa

### Maximum motor teljesítmény

215 W



## ELIOS

### Változatok

Sarok 100 cm - Inox - 800 m<sup>3</sup>/h

### Választék

Design

### EAN kód

8034122306322

## MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fokozatok	1	2	3	4
Zajsint dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	56	62	68
Légszállítás (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Maximum nyomás (Pa)	390	420	480	500
Motor teljesítmény (W)	132	153	175	215
légszállítás	150	150	150	150

## Légszállítás / Nyomás

