

## LUMEN

### Változat

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

### Kollekció

Design

### EAN-kód

8034122323336



A fénykép kizárólag tájékoztatásul szolgál  
Nem feltétlenül felel meg a kiválasztott változatnak.

## JELLEMZŐK

Scotch brite rozsdamentes acél  
(AISI 304)

Elektronikus vezérlés

LED-világítás

Air Falmec szűrő a kiegyensúlyozott  
elszívásért

Szénszűrő mellékelve

LED-szalag 4000 °K 12-től 28. 21

## OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

### KACL . 557# I

Bővítmény H 1200 - Sziget

### KACL . 770 # 41 F

Tető alatti távirányítós 1100 m<sup>3</sup>/óra  
szénkefe nélküli

### KACL . 786 # 41 F

Kültéri elszívó ventilátor 1000 m<sup>3</sup>/h

### KACL . 796 # 4 F

Kültéri elszívó ventilátor 1500 m<sup>3</sup>/h

### KACL . 797# 4 AF

Tető alatti távirányítós motor 1300 m<sup>3</sup>/h

### KACL . 798 # 41 F

Tető alatti távirányítós motor 950 m<sup>3</sup>/h

### KACL . 815

Védő-tisztító rongy rozsdamentes  
acélhoz (10 db/doboz)

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

### Felszerelés típusa

Sziget

### Méretek

90 cm

### Kivitel

Scotch brite rozsdamentes acél (AISI  
304)

### Motor

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

### Vezérlés típusa

Elektronikus vezérlés

### Sebességfokozatok

4

### Világítás

LED-szalag (4000 K)

### Szűrő

3 x Fém szűrő „Air Falmec” - Sziget

285 x 301 mm

### Szénszűrő

Szögletes szénszűrő - 3-as típus  
(opcionális)

### Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 63 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm

## CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

### Bruttó súly

37 kg

### Nettó súly

31 kg

### Úrtartalom

0,34 m<sup>3</sup>

### Csomagolás

mérete Hosszúság

1035 mm

Magasság

440 mm

Mélység

740 mm

## FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

### Maximális fogyasztás

320 W

### Feszültség

220 – 240 V

### Frekvencia

50 - 60 Hz

### Csatlakozó típusa

Shuko

## MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

### Maximális kapacitás

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

I. E.C. 61591

### Maximális zajszint

68 dB(A) re 1 p W

I. E.C. 60704 - 2 - 13

### Maximum nyomás (Pa)

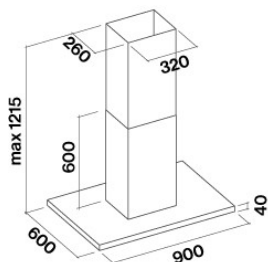
500 Pa

### Motor max. teljesítménye

215 W

### ENERGIAOSZTÁLY

C



## LUMEN

### Változat

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

### Kollekció

Design

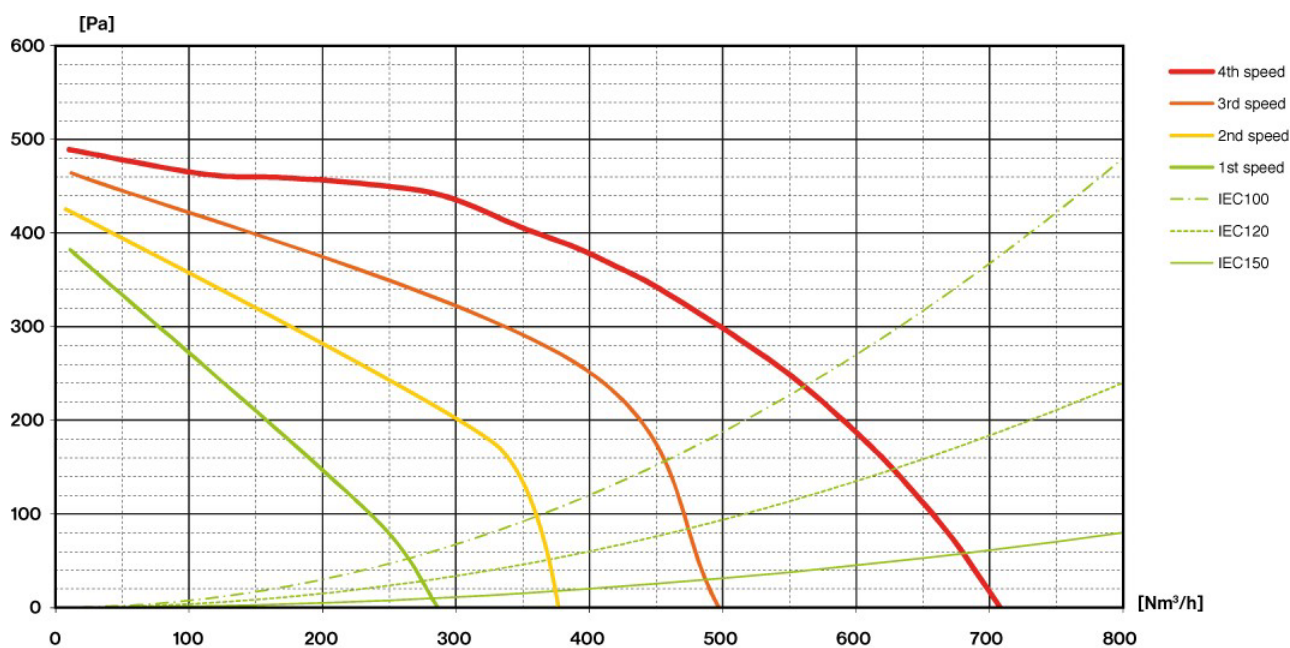
### EAN-kód

8034122323336

## MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3	4
Zajsztint dB(A) re 1p W- I. E.C. 60704-2-13	49	56	62	68
Kapacitás (m <sup>3</sup> /óra) I. E.C. 61591	280	370	480	680
Maximum nyomás (Pa)	390	420	480	500
Motor teljesítménye (W)	132	153	175	215
Légkifúvás	150	150	150	150

## KAPACITÁS / NYOMÁS



## LUMEN

### Változat

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

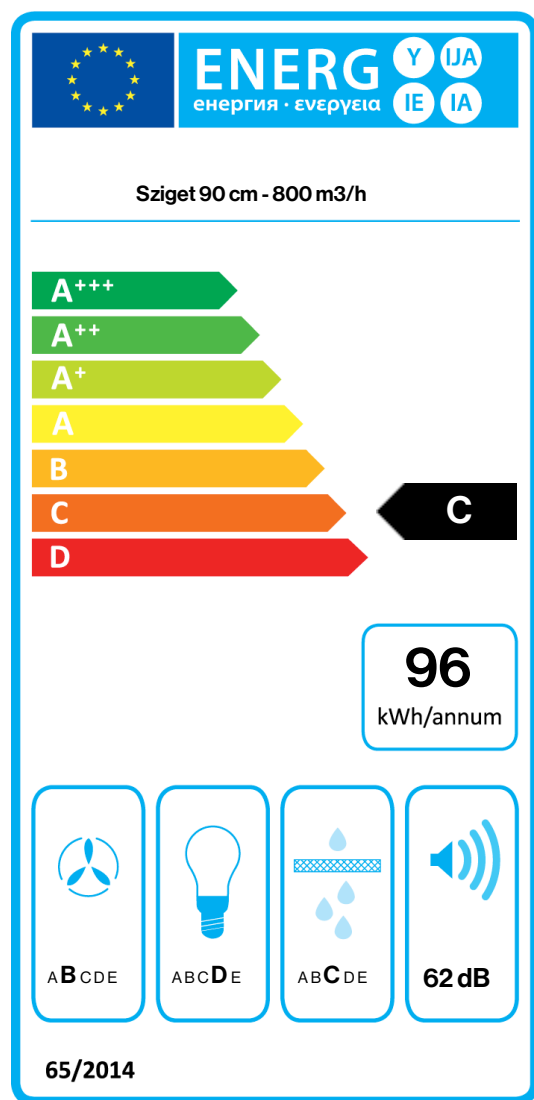
### Kollekció

Design

### EAN-kód

8034122323336

## ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Sziget 90 cm - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	95,9	kWh/a
EEC	C	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	12,3	
LEC	D	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	76,2	
Qbep	382,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	155,1	W
WL	46,00	W
Emiddle	568	lex
Lwa- SPEmax	62	dBa

**PF\_Terméskismertető adatlap az EU65/2014 szerint** S\_Szállító neve / M\_Modell azonosítója / AEC\_Éves energiafogyasztás (AEC hood) / EEC\_Energiahatékonysági osztály / FDE\_Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE hood) / FDEC\_Folyadékdinamikai hatékonysági (FDE) osztály / LE\_Világítás hatékonyság (LE hood) / LEC\_Világítás hatékonysági osztály / GFE\_Zsírzsűrési hatékonyság / GFEC\_Zsírzsűrési hatékonyság / Qmin\_Légáram (m<sup>3</sup>/h) minimum sebéségen normál használat esetén / Qmax\_Légáram (m<sup>3</sup>/h) maximum sebéségen normál használat esetén / Qboost\_Légáram intenzív/erős beállítás esetén (m<sup>3</sup>/h) (Max. légáram) / SPEmin\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebességnél, normál használat esetén / Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebességnél, normál használat esetén / SPEboost\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás(dB) intenzív vagy turbó sebességnél / PO\_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps\_Energiafogyasztás készenléti módban (Ps). **PI\_További információk a 66/2014 szerint** F\_Időnövelő tényező / EEI\_Energia-hatékonysági index / Qbep\_Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton / Pbep\_Mért légnyomás a legjobb hatékonysági ponton / Qboost\_Maximum légáram / Wbep\_Mért elektromos teljesítmény a legjobb hatékonysági ponton / WL\_Világítási rendszer névleges teljesítménye / Emiddle\_A világítási rendszer átlagvilágítása a főzőfelületen / Lwa=SPEmax\_Hangnyomásszint a legnagyobb sebéségen.