

ELIOS

Változat

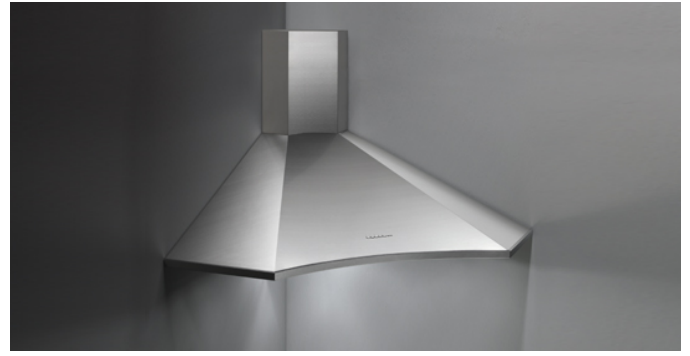
Sarok 90 cm - 800 m³/h

Kollekció

Design

EAN kód

8034122341781



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

JELLEMZŐK

Elektronikus vezérlés

LED-világítás

Air Falmec szűrő a kiegyensúlyozott
elszívásért

Szénszűrő mellékelve

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

KACL.560# I

H850 bővítés- Fali

KACL.770#41F

Tető alatti távirányítós motor 1100
m³/h kefe nélküli

KACL.786#41F

Kültéri elszívó ventilátor 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Kültéri elszívó ventilátor 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Tető alatti távirányítós motor 1300
m³/h

KACL.798#41F

Tető alatti távirányítós motor 950 m³/h

KACL.815

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

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelési mód

Sarok

Méretek

90 cm

Kivitel

Scotch brite rozsdamentes acél (AISI
304)

Alsó keret kivitele: rozsdamentes acél

Motor

800 m³/h

Vezérlés típusa

Elektronikus vezérlés

Sebességfokozatok

4

Világítás

Led 3x1,2 W - 3200 K

Filter

2 db „Air falmec” fém szűrő - Fali,
278x301 mm

Szénszűrő

Kerek szénszűrő, Ø170 mm - 6-es
típus (mellékelve)

Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 65 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

Bruttó súly

22 kg

Nettó súly

15 kg

Térfogat

0,51 m³

Csomagolás mérete

Hossz

1115 mm

Magasság

415 mm

Mélység

1100 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

280 W

Feszültség

220-240V

Frekvencia

50 - 60 Hz

Csatlakozó típusa

Shuko

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximális kapacitás

680 m³/h

I.E.C. 61591

Maximális zajszint

68 dB(A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Maximum nyomás (Pa)

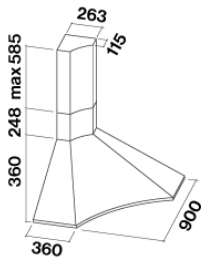
500 Pa

Motor max. teljesítménye

215 W

ENERGIAOSZTÁLY

B



ELIOS

Változat

Sarok 90 cm - 800 m³/h

Kollekció

Design

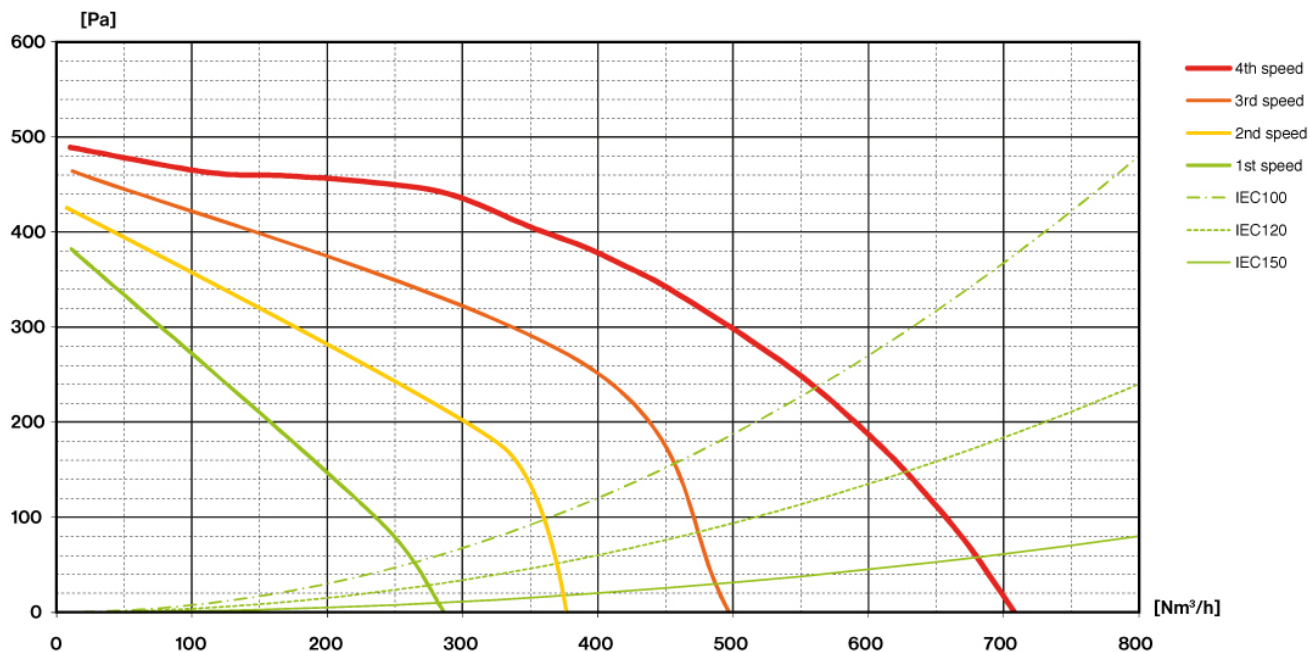
EAN kód

8034122341781

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3	4
Zajszint dB(A) _{re1pW-I.E.C. 60704-2-13}	49	56	62	68
Kapacitás (m ³ /h) 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



ELIOS

Változat

Sarok 90 cm - 800 m³/h

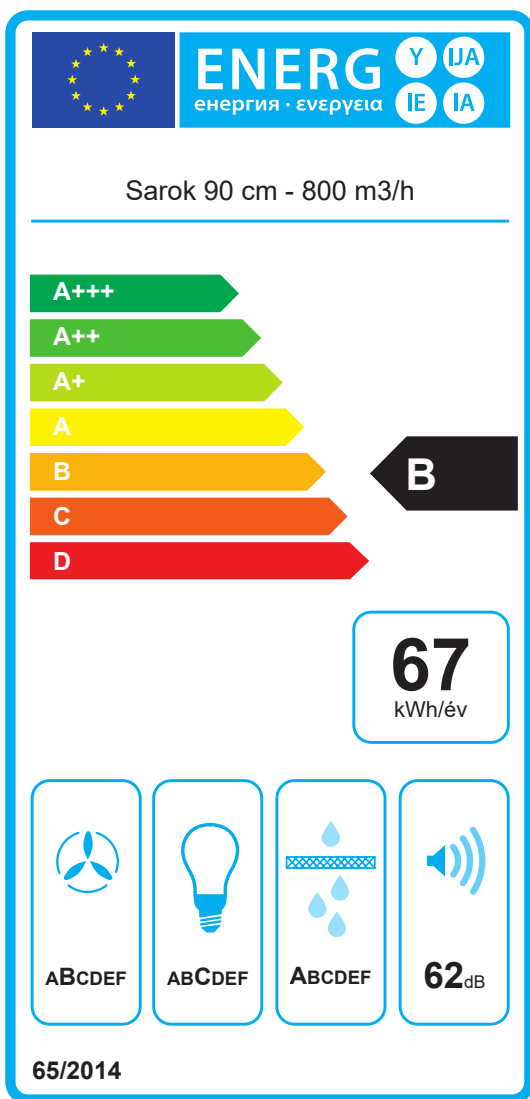
Kollekció

Design

EAN kód

8034122341781

ENERGIACÍMKÉ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Sarok 90 cm - 800 m ³ /h	
AEC	67,0	kWh/év
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	18,3	
LEC	C	
GFE	96,0	
GFEC	A	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEl	64,3	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	155,1	W
WL	6,50	W
Emiddle	119	lex
Lwa-SPEmax	62	dBa

PF_Termékismertető 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_Zsírűzési hatékonyság / GFEC_Zsírűzési hatékonyság / Qmin_Légáram (m³/h) minimum sebéségen normál használat esetén / Qmax_Légáram (m³/h) maximum sebéségen normál használat esetén / Qboost_Légáram intenzív/erős beállítás esetén (m³/h) (Max. légáram) / SPEmin_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebességnél, normál használat esetén / SPEmax_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás maximális 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 / EEl_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.

ELIOS

Version

Corner 90 cm - 800 m3/h

Collection

Design

EAN code

8034122341781



*The photograph is purely for information
It may not correspond to the selected version.*

FEATURES

Electronic control

LED lighting

Air Falmec filter for balanced suction

Charcoal filter included

OPTIONAL ACCESSORIES

KACL.560#1

Extension H850 - Wall

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m3/h

Brushless

KACL.786#41F

Outdoor extractor fan 1000 m3/h

KACL.796#4AF

Outdoor extractor fan 1500 m3/h

KACL.797#4AF

Remote under-roof motor 1300 m3/h

KACL.798#41F

Remote under-roof motor 950 m3/h

KACL.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

TECHNICAL FEATURES

Installation type

Corner

Dimensions

90 cm

Finishing

Scotch brite stainless steel (AISI 304)

Lower frame finishing: stainless steel

Motor

800 m³/h

Type of control

Electronic control

Speed settings

4

Lighting

Led 3x1,2 W - 3200 K

Metallic filter "Air Falmec" - Wall 278x301 mm

Charcoal filter

Round charcoal filter Ø170 mm - Type 6 (included)

Minimum distance

Gas hob: 65 cm

Electric hob: 52 cm

PACKAGING:WEIGHTS AND VOLUMES

Gross weight

22 kg

Net weight

15 kg

Volumes

0.51 m³

Packaging size

Length

1115 mm

Height

415 mm

Depth

1100 mm

CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

Maximum consumption

280 W

Voltage

220-240V

Frequency

50-60Hz

Plug type

Shuko

MOTOR TECHNICAL SHEET

Maximum capacity

680 m³/h

I.E.C. 61591

Maximum noise level

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximum pressure (Pa)

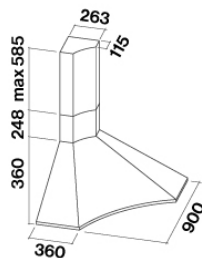
500 Pa

Max. motor power

215 W

ENERGY CLASS

B



ELIOS

Version

Corner 90 cm - 800 m³/h

Collection

Design

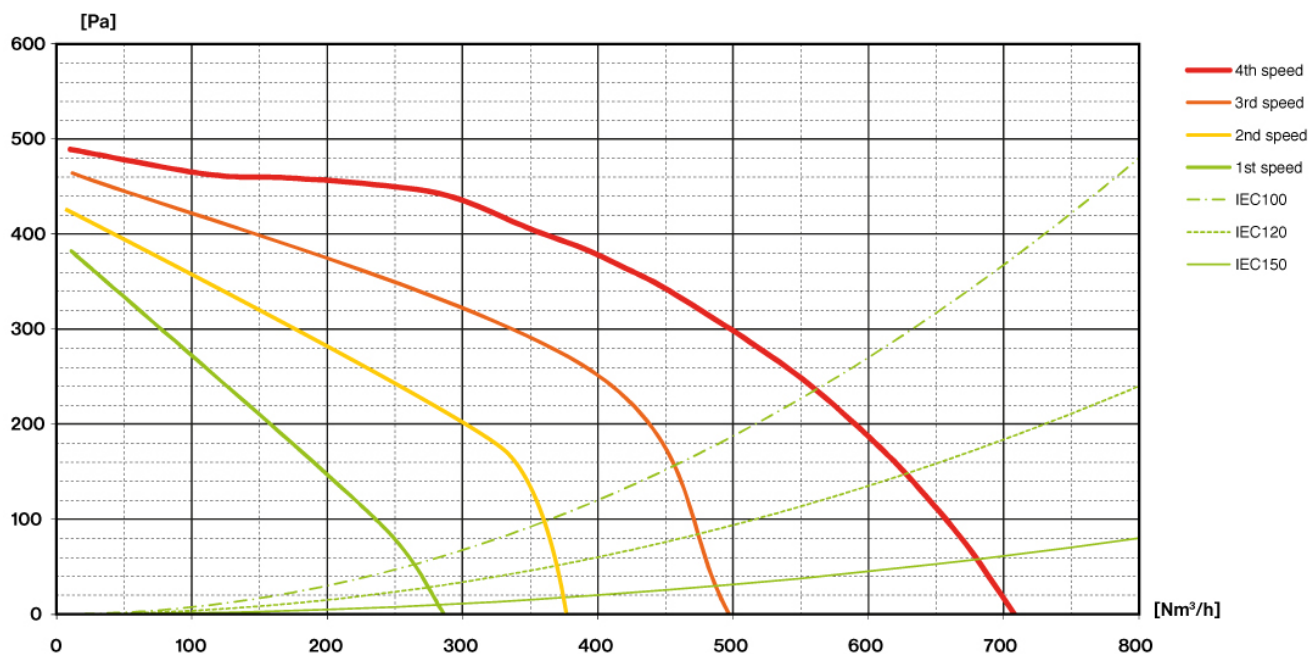
EAN code

8034122341781

MOTOR TECHNICAL SHEET

Motor speed	1	2	3	4
Noise level dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	56	62	68
Capacity (m ³ /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Maximum pressure (Pa)	390	420	480	500
Motor Power (W)	132	153	175	215
Air outlet	150	150	150	150

CAPACITY / PRESSURE



ELIOS

Version

Corner 90 cm - 800 m3/h

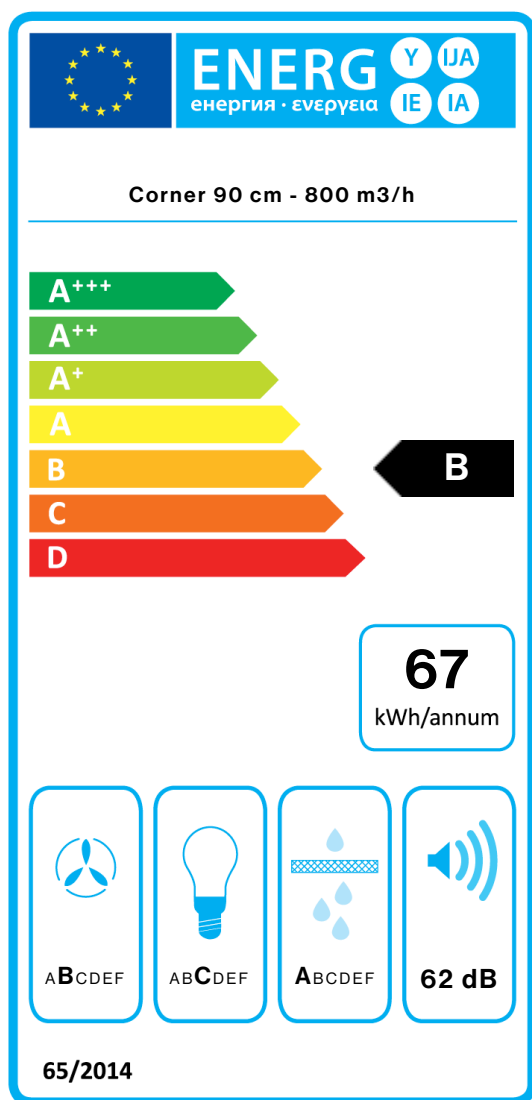
Collection

Design

EAN code

8034122341781

ENERGY LABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Corner 90 cm - 800 m3/h	
AEC	67,0	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	18,3	
LEC	C	
GFE	96,0	
GFEC	A	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	64,3	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	155,1	W
WL	6,50	W
Emiddle	119	lex
Lwa-SPEmax	62	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 m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/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.