

## PLANE BLACK

### Változat

Fali 90 cm - Fekete - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollekció

Design

### EAN-kód

8034122359892



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

## JELLEMZŐK

Perimetrikus elszívás

Elektronikus vezérlés

LED világítás

Fém zsírfilter, eltávolítható és mosható, Szénszűrő mellékelve

## OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

### KACL .701 # 41F

Motor 1000 m<sup>3</sup>/h

### KACL .770 # 41F

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

### KACL .786 # 41F

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

### KACL .796 # 4F

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 # 41F

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

### KACL .948 # I

Szűrőegység t alakú fali elszívókhoz

### 101080245

Fém szűrő „Alap” - 278 x 301 mm

### 103050107

Szögletes szénszűrő - 3-as típus

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

### Felszerelés típusa

Fali

### Méreték

90 cm

### Kivitel

Matt fekete festett acél

### Motor

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

### Vezérlés típusa

Elektronikus vezérlés

### Sebességfokozatok

4

### Világítás

Led 2 x 1,2 W - 3200 K

### Szűrő

3 x Fém szűrő „Alap” - 278 x 301 mm

### Szénszűrő

Szögletes szénszűrő - 3-as típus (mellékelve)

### Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 63 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm

## CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

### Bruttó súly

25 kg

### Nettó súly

20 kg

### Úrtartalom

0,27 m<sup>3</sup>

### Csomagolás mérete

Hosszúság

995 mm

Magasság

450 mm

Mélység

595 mm

## FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

### Maximális fogyasztás

280 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 1p W

I.E.C. 60704 - 2 -13

### Maximum nyomás (Pa)

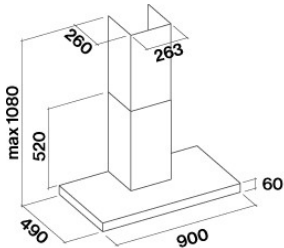
500 Pa

### Motor max. teljesítménye

215 W

### ENERGIAOSZTÁLY

B



## PLANE BLACK

### Változat

Fali 90 cm - Fekete - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollekció

Design

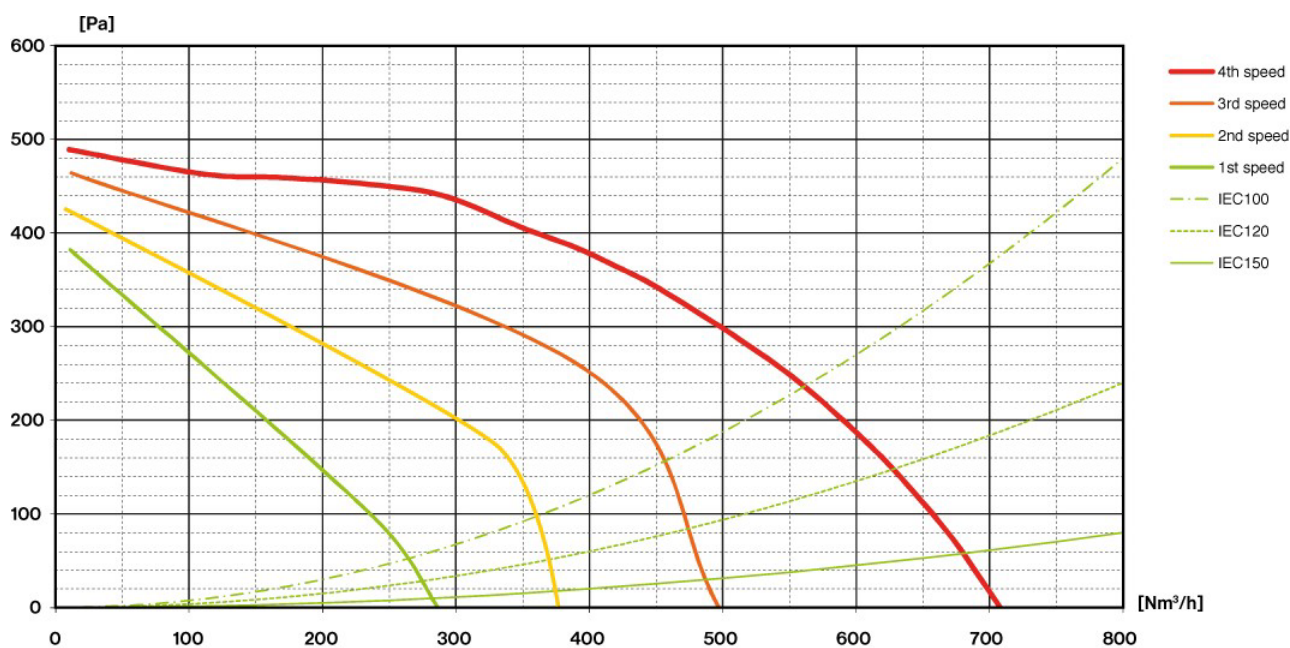
### EAN-kód

8034122359892

## 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



## PLANE BLACK

### Változat

Fali 90 cm - Fekete - 800 m3/h

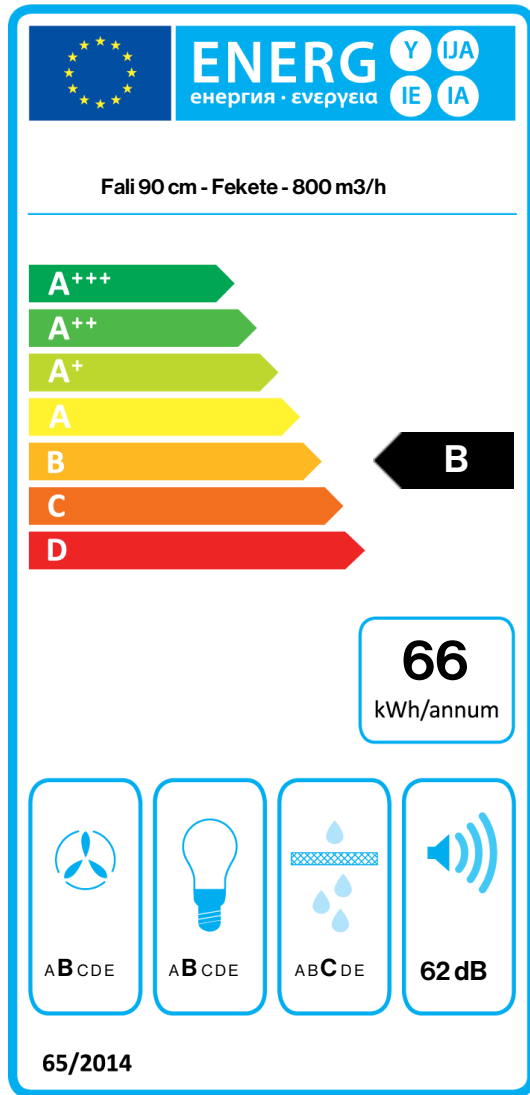
### Kollekció

Design

### EAN-kód

8034122359892

## ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Fali 90 cm - Fekete - 800 m3/h	
AEC	66,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
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	63,9	
Qbep	382,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	155,1	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	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\_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 légnomás 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.