

## POLAR BLACK

### Változat

Fali 35 cm - Fekete - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollekció

Design

### EAN-kód

8034122354620



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

## JELLEMZŐK

Elektronikus vezérlés

LED-világítás

Felső szűrő, eltávolítható és mosható

Szénszűrő mellékelve

## OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK 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

### 103050091

Kerek szénszűrő, Ø170 mm - 6-os típus

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

### Felszerelés típusa

Fali

### Méreték

35 cm

### Kivitel

Festett fehér acél

### Motor

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

### Vezérlés típusa

Elektronikus vezérlés

### Sebességfokozatok

4

### Világítás

Led 3 x 1,2 W - 3200 K

### Szűrő

Fém szűrő „Alap” - 235 x 245 mm  
(Fekete)

### Szénszűrő

Kerek szénszűrő, Ø170 mm - 6-os  
típus (opcionális)

### Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 60 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm

## CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

### Bruttó súly

20,4 kg

### Nettó súly

16,4 kg

### Úrtartalom

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

### Csomagolás

mérete Hosszúság

995 mm

Magasság

500 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

710 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximális zajszint

67 dB(A) re 1p W

I.E.C. 60704 - 2 -13

### Maximum nyomás (Pa)

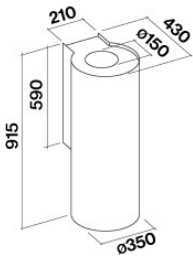
500 Pa

### Motor max. teljesítménye

215 W

### ENERGIAOSZTÁLY

B



## POLAR BLACK

### Változat

Fali 35 cm - Fekete - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollekció

Design

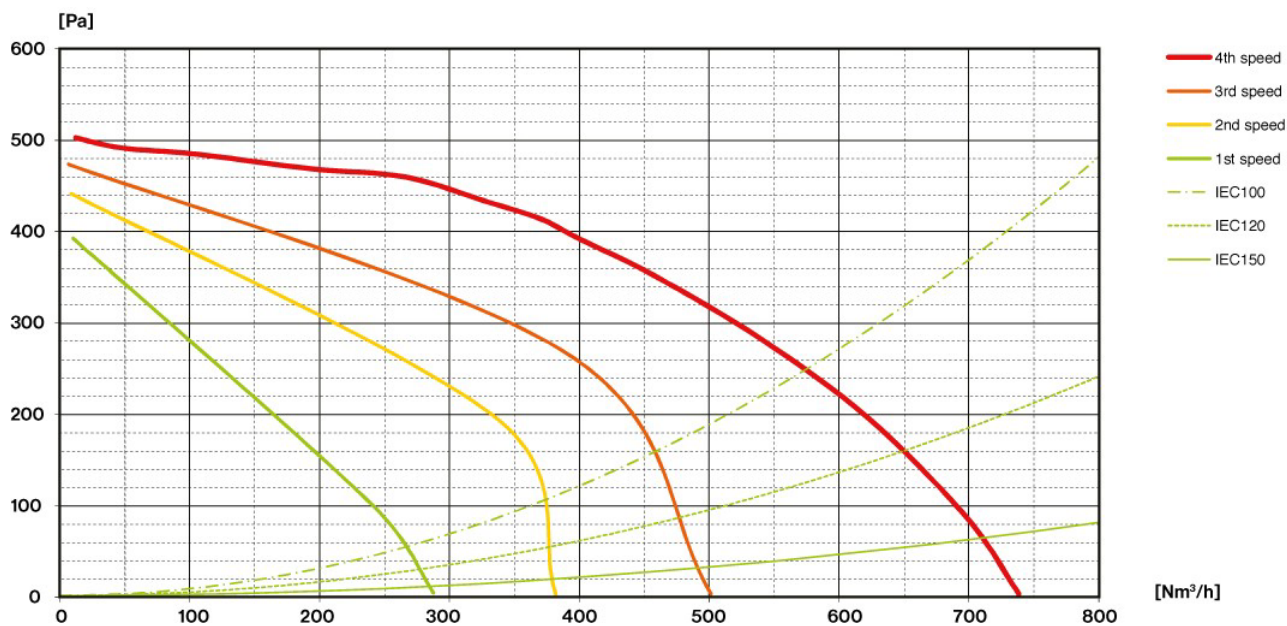
### EAN-kód

8034122354620

## MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3	4
Zajszint dB(A) re 1p W- I.E.C. 60704-2-13	48	54	61	67
Kapacitás (m <sup>3</sup> /óra) I.E.C. 61591	290	380	490	710
Maximum nyomás (Pa)	400	450	480	500
Motor teljesítménye (W)	134	156	180	215
Légkifúvás	150	150	150	150

## KAPACITÁS / NYOMÁS



## POLAR BLACK

### Változat

Fali 35 cm - Fekete - 800 m3/h

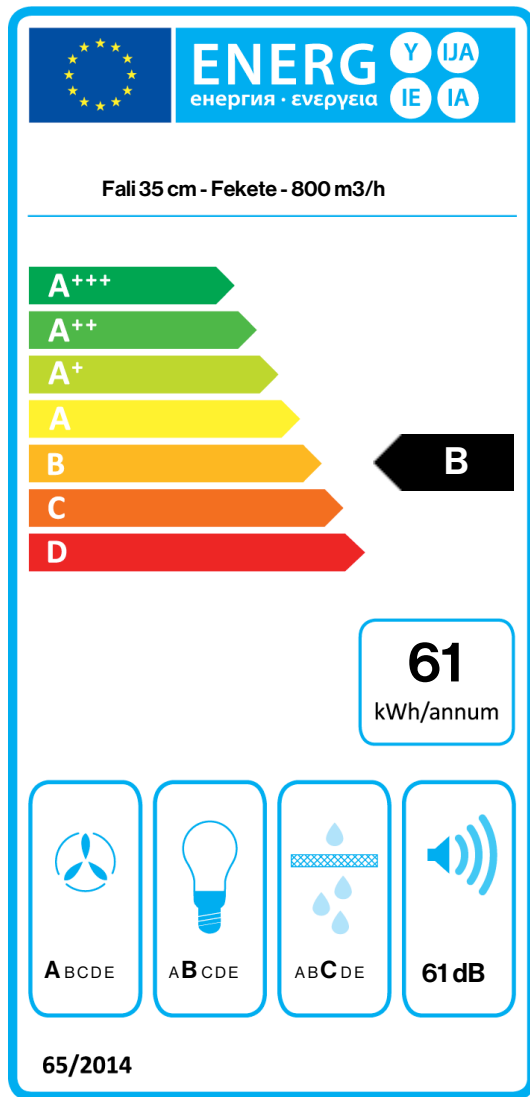
### Kollekció

Design

### EAN-kód

8034122354620

## ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Fali 35 cm - Fekete - 800 m3/h	
AEC	61,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	24,2	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	290,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	490,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	710,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	59,6	
Qbep	371,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	412	Pa
Qboost	710,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	151,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	208	lex
Lwa- SPEmax	61	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 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.