

## MIRA BLACK

### Változat

Fali 40 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollekció

Design

### EAN kód

8034122359847



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

## JELLEMZŐK

Perimetrikus elszívás  
Elektronikus vezérlés  
LED-világítás  
Kivehető és mosható zsírszűrő  
Szénszűrő mellékelve

## OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

KACL.770#41F

Tető alatti távirányítós motor 1100 m<sup>3</sup>/h

Kefe nélküli

KACL.786#41F

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

KACL.796#4AF

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

KACL.797#4AF

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

KACL.798#41F

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

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

### Felszerelés típusa

Fali

### Méretek

40 cm

### Kivitel

Fehér temperált üveg

### Motor

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

### Vezérlés típusa

Elektronikus vezérlés

### Sebességfokozatok

4

### Világítás

Led 2x1,2 W - 3200 K

### Filter

Base<sup>®</sup> fém szűrő - 274x274 mm

### 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

25 kg

### Nettó súly

21 kg

### Térfogat

0,28 m<sup>3</sup>

### Csomagolás mérete

Hossz

995 mm

Magasság

480 mm

Mélység

595 mm

## FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

### Maximális fogyasztás

280 W

### Feszültség

220-240V

### Frekvencia

50 - 60 Hz

### Csatlakozó típusa

Schuko

## MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

### Maximális kapacitás

590 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximális zajszint

64 dB(A)<sub>re1pW</sub>

I.E.C. 60704-2-13

### Maximum nyomás (Pa)

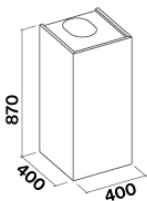
500 Pa

### Motor max. teljesítménye

203 W

## ENERGIAOSZTÁLY

B



## MIRA BLACK

### Változat

Fali 40 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollekció

Design

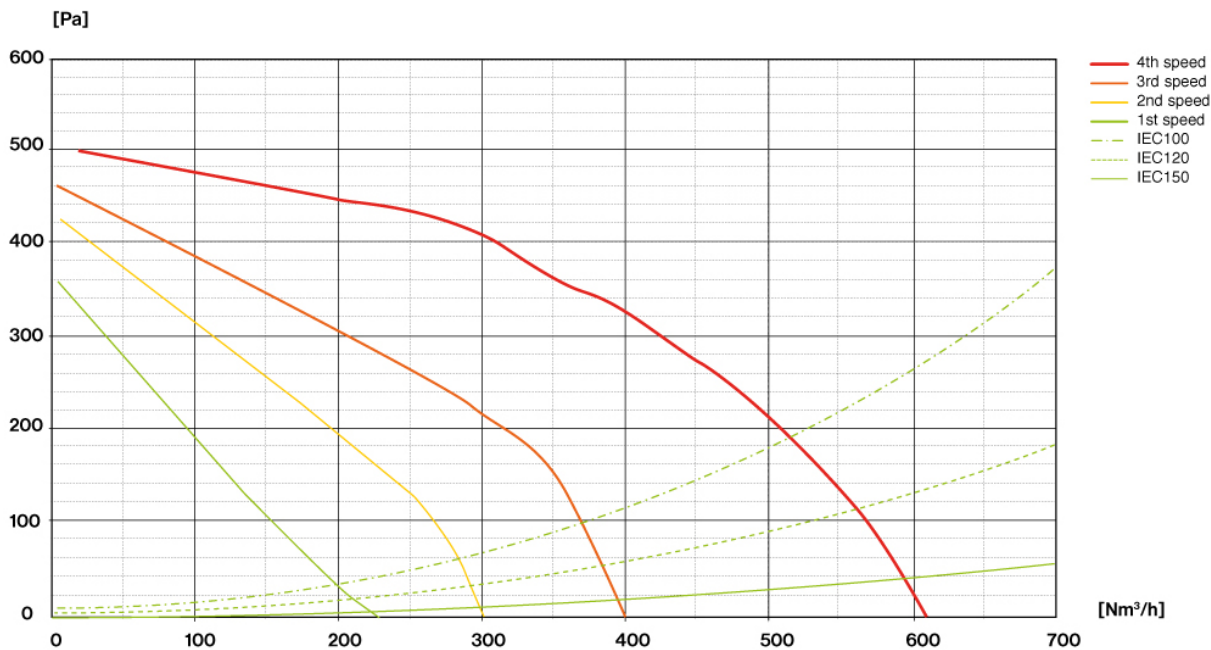
### EAN kód

8034122359847

## MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3	4
Zajszint dB(A) <sub>re1pW-I.E.C. 60704-2-13</sub>	45	50	55	64
Kapacitás (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	230	300	380	590
Maximum nyomás (Pa)	390	420	460	500
Motor teljesítménye (W)	134	156	180	203
Légkifúvás	150	150	150	150

## CAPACITY / PRESSURE



## MIRA BLACK

### Változat

Fali 40 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

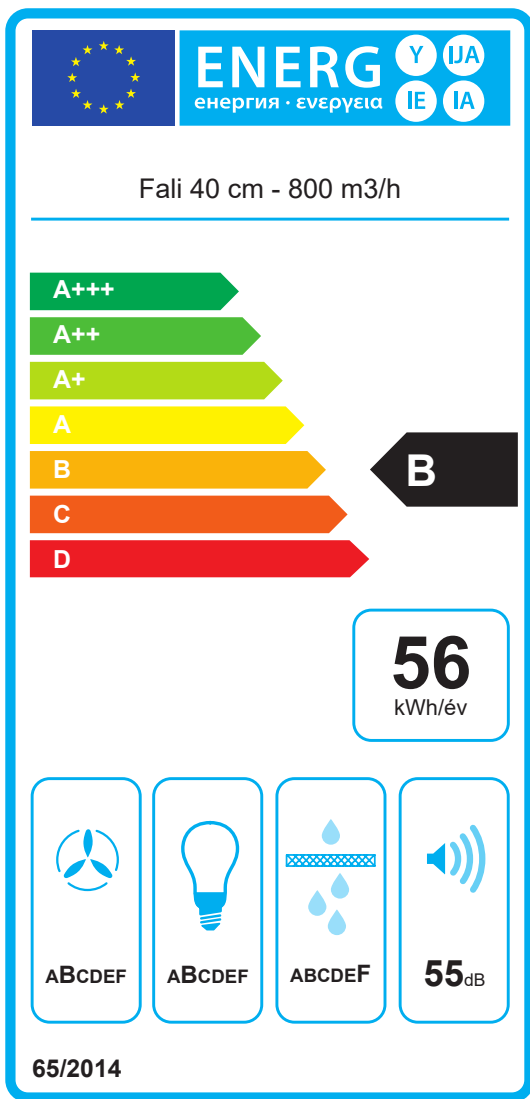
### Kollekció

Design

### EAN kód

8034122359847

## ENERGIACÍMKÉ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Fali 40 cm - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	55,7	kWh/év
EEC	B	
FDE	25,6	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	230,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	380,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	590,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	55	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEl	62,4	
Qbep	287,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	415	Pa
Qboost	590,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	129,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	55	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 (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 / 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\_Idönövelő 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.

## MIRA BLACK

### Version

Wall 40 cm - 800 m3/h

### Collection

Design

### EAN code

8034122359847



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

## FEATURES

**Perimeter suction**  
**Electronic control**  
**LED lighting**  
**Metallic grease filter, removable and washable**  
**Charcoal filter included**

## OPTIONAL ACCESSORIES

**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

## TECHNICAL FEATURES

**Installation type**  
Wall

**Dimensions**  
40 cm

**Finishing**  
Painted black steel

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

**Type of control**  
Electronic control

**Speed settings**  
4

**Lighting**  
Led 2x1,2 W - 3200 K

**Filter**  
Metallic filter "Base" - 274x274 mm

**Charcoal filter**  
Round charcoal filter Ø170 mm - Type 6 (optional)

**Minimum distance**  
Gas hob: 60 cm  
Electric hob: 52 cm

## PACKAGING:WEIGHTS AND VOLUMES

**Gross weight**  
25 kg

**Net weight**  
21 kg

**Volumes**  
0.28 m<sup>3</sup>

**Packaging size**  
Length  
995 mm  
Height  
480 mm  
Depth  
595 mm

## CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

**Maximum consumption**  
280 W

**Voltage**  
220-240V

**Frequency**  
50-60Hz

**Plug type**  
Shuko

## MOTOR TECHNICAL SHEET

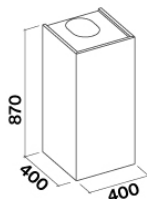
**Maximum capacity**  
590 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591

**Maximum noise level**  
64 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13

**Maximum pressure (Pa)**  
500 Pa

**Max. motor power**  
203 W

**ENERGY CLASS**  
B



## MIRA BLACK

### Version

Wall 40 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design

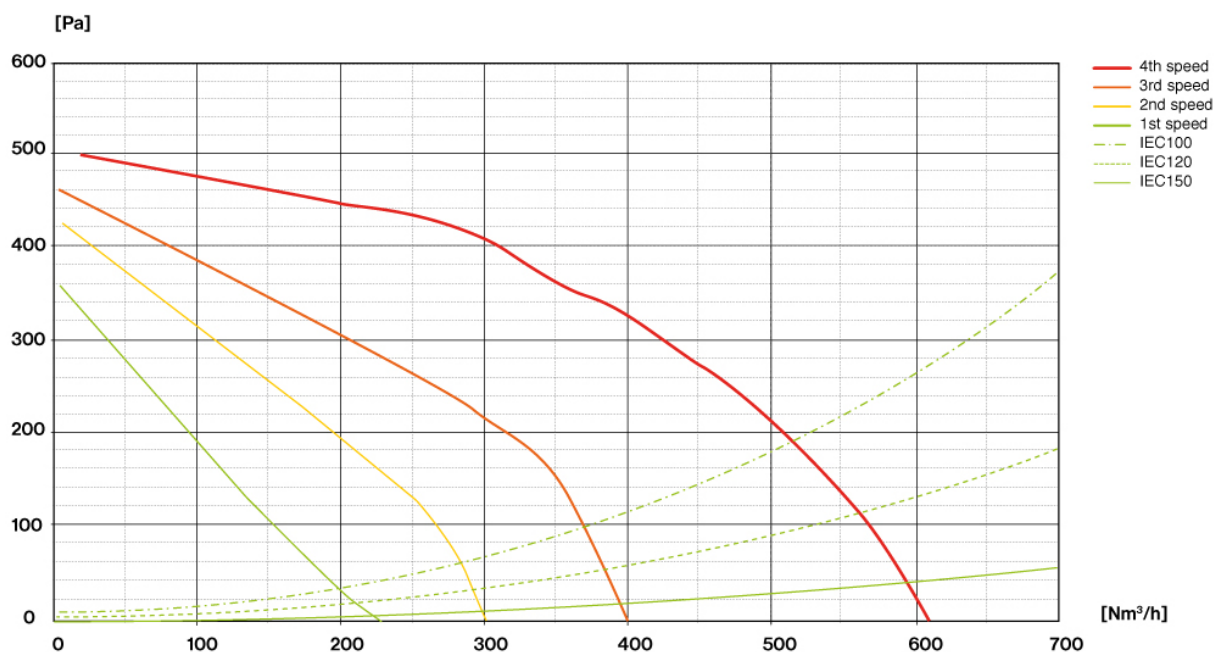
### EAN code

8034122359847

## MOTOR TECHNICAL SHEET

Motor speed	1	2	3	4
Noise level dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	45	50	55	64
Capacity (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	230	300	380	590
Maximum pressure (Pa)	390	420	460	500
Motor Power (W)	134	156	180	203
Air outlet	150	150	150	150

## CAPACITY / PRESSURE



## MIRA BLACK

### Version

Wall 40 cm - 800 m3/h

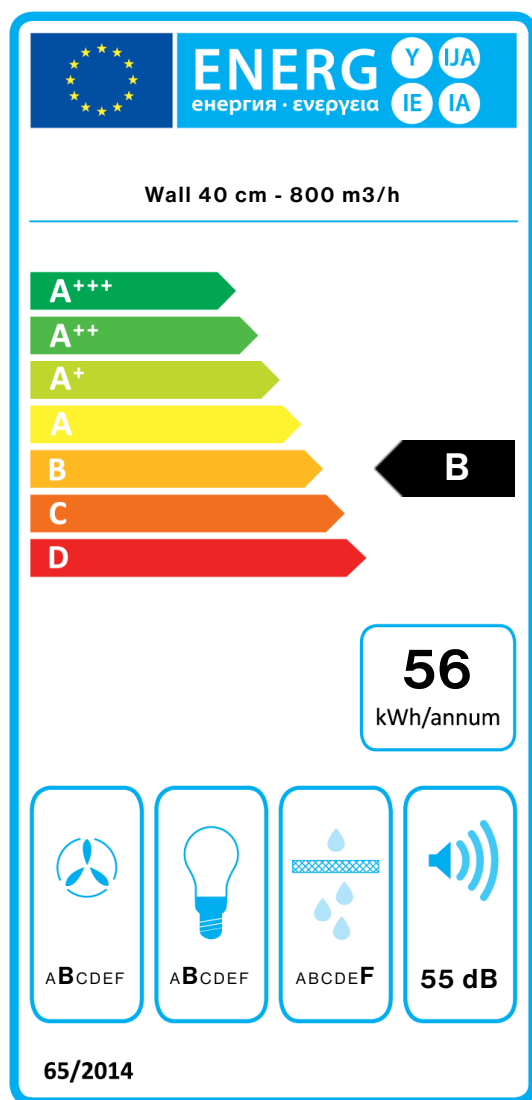
### Collection

Design

### EAN code

8034122359847

## ENERGY LABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 40 cm - 800 m3/h	
AEC	55,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,6	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	230,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	380,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	590,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	55	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEl	62,4	
Qbep	287,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	415	Pa
Qboost	590,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	129,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	55	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 m<sup>3</sup>/h) at min speed in normal use / Qmax\_Air flow (in m<sup>3</sup>/h) at max speed in normal use / Qboost\_Air flow (in m<sup>3</sup>/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.