

## GINEVRA BOSTON

### Változat

Fali 90 cm - Antracit- 600 m<sup>3</sup>/h

### Kollekció

Classic

### EAN kód

8034122409948

## JELLEMZŐK

### Csúszka

LED világítás

Kivehető és mosható zsírszűrő  
Szénszűrő mellékelve

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

### Felszerelés típusa

Fali

### Méreték

90 cm

### Kivitel

Festett antracit acél Réz borítású  
előlső fedél

### Motor

600 m<sup>3</sup>/h

### Vezérlés típusa

Csúszka

### Világítás

Izzó, 2x18 W

### Filter

2 db „Base” fém szűrő -  
235x245 mm

### Szénszűrő

Kerek szénszűrő, Ø212 mm - 2-es  
típus (mellékelve)

### Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 65 cm  
Elektromos

főzőlaptól: 52 cm



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

## CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

### Bruttó súly

22 kg

### Nettó súly

18 kg

### Térfogat

0,37 m<sup>3</sup>

### Csomagolás mérete

Hossz

995 mm

Magasság

630 mm

Mélység

595 mm

## FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

### Maximális fogyasztás

230 W

### Feszültség

220-240V

### Frekvencia

50 - 60 Hz

### Csatlakozó típusa

Shuko

## MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

### Maximális kapacitás

480 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximális zajszint

65 dB(A)re1pW

I.E.C. 60704-2-13

### Maximum nyomás (Pa)

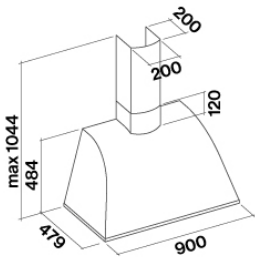
500 Pa

### Motor max. teljesítménye

180 W

## ENERGIAOSZTÁLY

C



## GINEVRA BOSTON

### Változat

Fali 90 cm - Antracit- 600 m3/h

### Kollekció

Classic

### EAN kód

8034122409948

## MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3
Zajszint dB(A) <sub>re1pW-I.E.C. 60704-2-13</sub>	49	58	65
Kapacitás (m3/h) I.E.C.61591	220	320	480
Maximum nyomás (Pa)	270	400	500
Motor teljesítménye (W)	100	130	180
Légkifúvás	120	120	120

## GINEVRA BOSTON

### Változat

Fali 90 cm - Antracit- 600 m3/h

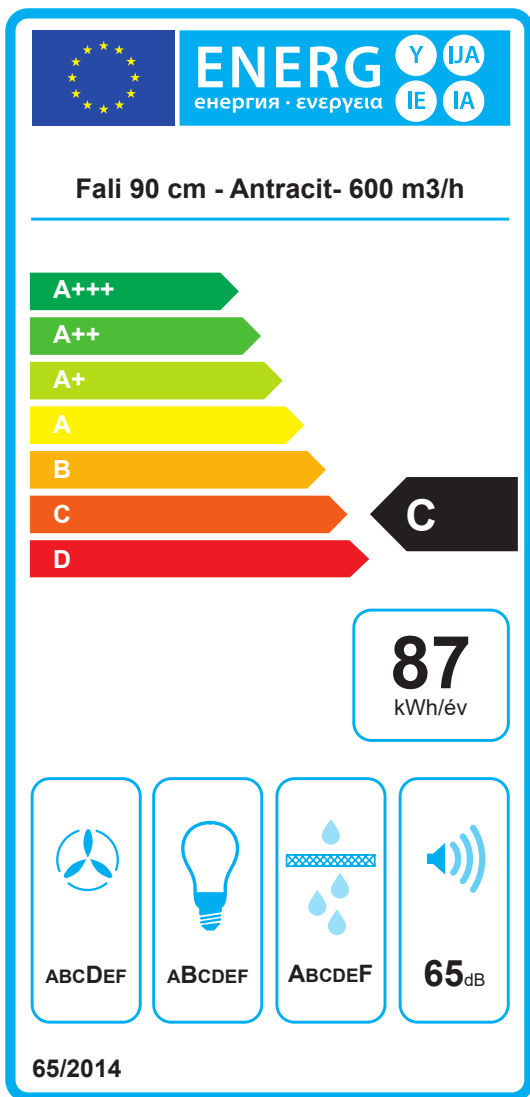
### Kollekció

Classic

### EAN kód

8034122409948

## ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Fali 90 cm - Antracit- 600 m3/h	
AEC	87,1	kWh/év
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	25,5	
LEC	B	
GFE	96,0	
GFEC	A	
Qmin	220,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,00	W
PI		
F	1,4	
EEl	80,6	
Qbep	303,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	164,0	W
WL	4,50	W
Emiddle	121	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa

**PF\_Termékismertető adatlap az EU65/2014** 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 hatékonysági / 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 sebéségnél, normál használat esetén / Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebéségnél, normál használat esetén / SPEboost\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás(dB) intenzív vagy turbó sebéségnél / 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.

## GINEVRA BOSTON

### Version

Wall 90 cm - Anthracite - 600 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Classic

### EAN code

8034122409948



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

## FEATURES

Slider

LED lighting

Metallic grease filter,  
removable and washable

Charcoal filter included

## TECHNICAL FEATURES

### Installation type

Wall

### Dimensions

90 cm

### Finishing

Painted anthracite steel

Copper-covered frontal edge

### Motor

600 m<sup>3</sup>/h

### Type of control

Slider

### Lighting

Incandescent 2x18 W

### Filter

2 x Metallic filter "Base" -  
235x245 mm

### Charcoal filter

Round charcoal filter Ø212 mm -  
Type 2 (included)

### Minimum distance

Gas hob: 65 cm

Electric hob: 52 cm

## PACKAGING:WEIGHTS AND VOLUMES

### Gross weight

22 kg

### Net weight

18 kg

### Volumes

0.37 m<sup>3</sup>

### Packaging size

Length

995 mm

Height

630 mm

Depth

595 mm

## CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

### Maximum consumption

230 W

### Voltage

220-240V

### Frequency

50-60Hz

### Plug type

Shuko

## MOTOR TECHNICAL SHEET

### Maximum capacity

480 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximum noise level

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximum pressure (Pa)

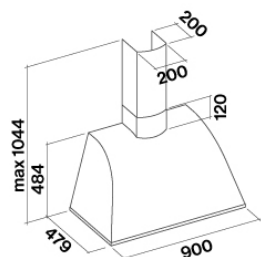
500 Pa

### Max. motor power

180 W

## ENERGY CLASS

C



## GINEVRA BOSTON

### Version

Wall 90 cm - Anthracite - 600  
m3/h

### Collection

Classic

### EAN code

8034122409948

## MOTOR TECHNICAL SHEET

Motor speed	1	2	3
Noise level dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Capacity (m3/h) I.E.C.61591	220	320	480
Maximum pressure (Pa)	270	400	500
Motor Power (W)	100	130	180
Air outlet	120	120	120

## GINEVRA BOSTON

### Version

Wall 90 cm - Anthracite - 600 m3/h

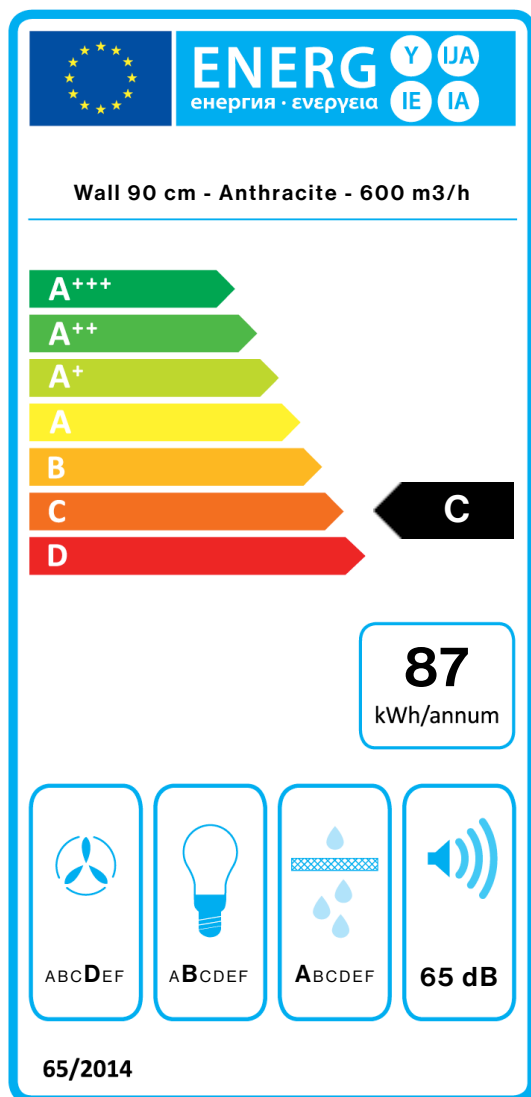
### Collection

Classic

### EAN code

8034122409948

## ENERGY LABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 90 cm - Anthracite - 600 m3/h	
AEC	87,1	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	25,5	
LEC	B	
GFE	96,0	
GFEC	A	
Qmin	220,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,00	W
PI		
F	1.4	
EEl	80,6	
Qbep	303,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	164,0	W
WL	4,50	W
Emiddle	121	lex
Lwa-SPEmax	65	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.