

## GINEVRA BOSTON

### Izvedba

napa Ginevra Boston stenska  
antracit 90cm 600m<sup>3</sup>/h z  
oglenim filtrom

### Kolekcija

Classic

### EAN koda

8034122409948



Fotografija je zgolj informativne narave  
Morda ne ustrezajo izbrani različici

## LASTNOSTI

drsnik  
led osvetlitev  
kovinski maščobni filter-pralni  
ogleni filter vključen

## TEHNIČNE LASTNOSTI

**Tip namestitve**  
Stenske

**Dimenzije**  
90 cm

**obdelava**  
barvano antracitno jeklo  
prednji rob prevlečen z bakrom

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

**Upravljanje**  
drsnno upravljanje

**Osvetlitev**  
Incandescent 2x18 W

**Filter**  
2 x ALU FILTER

**ogleni filter**  
ogleni filter - TYP 2 (vključeno)

**najmanjša razdalja**  
plinska kuhalna plošča: 65 cm  
Električno kuhališče: 52 cm

## PAKIRANJE: TEŽA IN PROSTORNINA

**Bruto teža**  
22 kg

**Neto teža**  
18 kg

**Prostornina**  
0.37 m<sup>3</sup>

**Velikost embalaže**  
Dolžina  
995 mm  
Višina  
630 mm  
Globina  
595 mm

## PORABA IN POVEZAVE

**največja poraba**  
230 W

**trenutna**  
220-240V

**Frekvenca**  
50-60Hz

**Vrsta priklopa**  
Shuko

## MOTOR: TEHNIČNI LIST

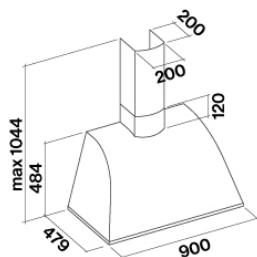
**maksimalna kapaciteta**  
480 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591

**največja hrupnost**  
65 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13

**največji pritisk**  
500 Pa

**Največja moč motorja**  
180 W

**ENERGIJSKI RAZRED**  
C



## GINEVRA BOSTON

### Izvedba

napa Ginevra Boston stenska  
antracit 90cm 600m<sup>3</sup>/h z  
oglenim filtrom

### Kolekcija

Classic

### EAN koda

8034122409948

## MOTOR: TEHNIČNI LIST

moč motorja	1	2	3
Hrupnost dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	58	65
kapaciteta (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	220	320	480
največji pritisk	270	400	500
Moč motorja (W)	100	130	180
Odprtina za odvod zraka	120	120	120

## GINEVRA BOSTON

### Izvedba

napa Ginevra Boston stenska  
antracit 90cm 600m<sup>3</sup>/h z  
oglenim filtrom

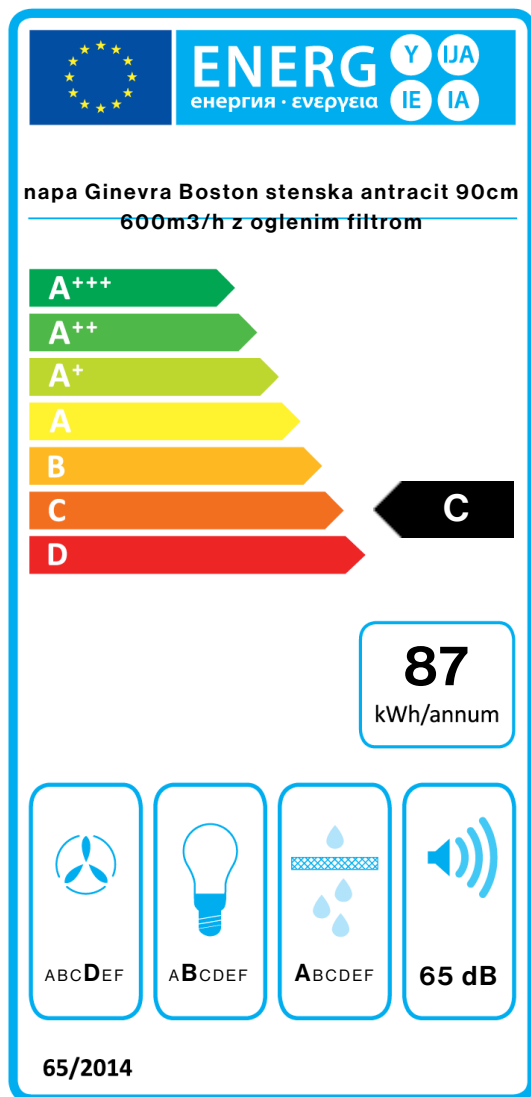
### Kolekcija

Classic

### EAN koda

8034122409948

## ENERGIJSKA NALEPKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	napa Ginevra Boston stenska antracit 90cm 600m <sup>3</sup> /h z oglenim filtrom	
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 Podatkovna kartica v skladu z 65/2014** S\_Supplier ime / M\_Model identifikacija / AEC\_Annual poraba energije (AEC napa) / EEC\_Energy razred učinkovitosti / FDE\_Fluid Dynamic Učinkovitost (FDE napa) / FDEC\_Fluid Dynamic razred učinkovitosti / LE\_Lighting Učinkovitost (LE napa) / LEC\_Lighting razred učinkovitosti / GFE\_Grease Filtriranje Učinkovitost / GFEC\_Grease Filtriranje razred učinkovitosti / Qmin\_Air pretoka (m<sup>3</sup> / h) pri hitrosti min pri normalni uporabi / Qmax\_Air pretoka (m<sup>3</sup> / h), pri max hitrosti pri normalni uporabi / Qboost\_Air tok (v m<sup>3</sup> / h) ob intenzivnem oz Boost nastavitve (max pretoka zraka) / SPEmin\_Airborne akustične A-vrednotena zvočne emisije moči pri hitrosti min pri normalni uporabi / SPEmax\_Airborne akustične A-vrednotena zvočne emisije moči na max hitrosti na normalno uporabo / SPEboost\_Airborne akustičnih zvočnih emisij elektrarn A-vrednotena (v dB) na intenzivni ali povečati nastavitve / PO\_Power poraba v stanju izključenosti (Pad) / poraba Ps\_Power v stanju pripravljenosti (Ps). **PI\_Dodatne informacije po 66/2014** F\_Time povečanje faktor / EEL\_Energy indeks učinkovitosti / Qbep\_Measured pretok zraka pri najboljši izkoristek točke / Pbep\_Measured zračnega tlaka v najboljši izkoristek točke / Qboost\_Maximum pretoka

zraka / Wbep\_Measured vhod električne energije na najboljši izkoristek točke / WL\_Nominal moči razsvetljave / Emiddle\_Average osvetlitev razsvetljave sistem na kuhalno površino / ravni  
Lwa = SPEmax\_Sound tlaka na najvišjo hitrost.