

Klasa energetske efikasnosti

D

Vrsta aspiratora

Nagnut

Broj nivoa snage

3

Boja

Crna

- Jasan pregled hrane koja se priprema
- Filteri koji se lako čiste



Osnovne karakteristike

Vrsta aspiratora	Nagnut	Širina	60 cm
Visina	89 cm	Dubina	37.4 cm
Klasa energetske efikasnosti	D	Minimalni nivo buke ventilacije	47 dBA
Maksimalni nivo buke ventilacije	61 dBA	Minimalni kapacitet ventilacije	80 m ³ /h
Broj nivoa snage	3	Boja	Crna
Seriya proizvoda	b300	Maksimalni kapacitet ventilacije	305 m ³ /h

Dizajn

Vrsta aspiratora	Nagnut	Boja	Crna
Kontrole	Kontrola preko mehaničkog dugmeta na pritisak	Vrsta osvetljenja	LED Illumination®
Broj sijalica	2	Snaga sijalice	3 W
Dizajn filtera	Metalni periferni filter		

Funkcije

Broj nivoa snage

3

Tehnologije

Ugljeni filter

Opcionalno

Filteri perivi u mašini za pranje sudova

Da

Broj filtera za masnoću

1

Performanse i potrošnja

Klasa energetske efikasnosti

D

Minimalni kapacitet ventilacije

80 m³/h

Maksimalni kapacitet ventilacije

305 m³/h

Minimalni nivo buke ventilacije

47 dBA

Maksimalni nivo buke ventilacije

61 dBA

Klasa efikasnosti dinamike fluida (motor)

E

Klasa efikasnosti osvetljenja

A

Klasa efikasnosti filtriranja masnoće

G

Ukupna potrošnja električne energije

185 W

Prosečna godišnja potrošnja električne energije

68.4 kWh

Voltage

220 - 240 V

Frekvencija

50 Hz

Dimenzije i težina

Visina

89 cm

Širina

59.6 cm

Dubina

37.4 cm

Težina

6.95 kg

Visina ambalaže

55 cm

Širina ambalaže

70.5 cm

Dubina ambalaže

51.5 cm

Težina upakovanog uređaja

10.6 kg

Led Illumination®

Jasan pregled hrane koja se priprema

Ponekad nemate dobar pogled na šporet, naročito ako aspirator blokira svetlost. Led Illumination® osvetljava šporet da biste mogli jasno da vidite hranu u šerpama i tiganjima.



Filteri koji se mogu prati u mašini za pranje sudova

Filteri koji se lako čiste

Niko ne voli da ručno pere zamašćene filtere iz aspiratora, a zahvaljujući filterima koji se mogu prati u mašini za pranje sudova više to ne morate da radite. Samo ih stavite u mašinu za pranje sudova, pokrenite normalan ciklus pranja, a zatim ih vratite u aspirator. Jednostavno!