

Klasa energetske efikasnosti

D

Vrsta aspiratora

Montiran na zid

Broj nivoa snage

3

Boja

Nerđajući čelik

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



Osnovne karakteristike

Vrsta aspiratora	Montiran na zid	Širina	60 cm
Visina	19.7 cm	Dubina	45 cm
Klasa energetske efikasnosti	D	Minimalni nivo buke ventilacije	49 dBA
Maksimalni nivo buke ventilacije	68 dBA	Minimalni kapacitet ventilacije	165 m ³ /h
Broj nivoa snage	3	Boja	Nerđajući čelik
Serija proizvoda	b100	Maksimalni kapacitet ventilacije	395 m ³ /h

Dizajn

Vrsta aspiratora	Montiran na zid	Boja	Nerđajući čelik
Kontrole	Kontrola preko mehaničkog slajdera	Vrsta osvetljenja	LED Illumination®
Broj sijalica	2	Snaga sijalice	3 W
Dizajn filtera	Metalni kasetni filter		

Funkcije

Broj nivoa snage

3

Tehnologije

Ugljeni filter

Opcionalno

Filteri perivi u mašini za pranje sudova

Da

Broj filtera za masnoću

2

Performanse i potrošnja

Klasa energetske efikasnosti

D

Minimalni kapacitet ventilacije

165 m³/h

Maksimalni kapacitet ventilacije

395 m³/h

Minimalni nivo buke ventilacije

49 dBA

Maksimalni nivo buke ventilacije

68 dBA

Klasa efikasnosti dinamike fluida (motor)

E

Klasa efikasnosti osvetljenja

C

Klasa efikasnosti filtriranja masnoće

D

Ukupna potrošnja električne energije

96 W

Prosečna godišnja potrošnja električne energije

56.5 kWh

Voltage

220 - 240 V

Frekvencija

50 Hz

Dimenzije i težina

Visina

19.7 cm

Širina

59.8 cm

Dubina

45 cm

Težina

5.82 kg

Visina ambalaže

65.2 cm

Širina ambalaže

51 cm

Dubina ambalaže

29.3 cm

Težina upakovanog uređaja

8 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!