

Klasa energetske efikasnosti

C

Vrsta aspiratora

Teleskopski

Broj nivoa snage

3

Boja

Crna

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



Osnovne karakteristike

Vrsta aspiratora	Teleskopski	Širina	60 cm
Visina	17.6 cm	Dubina	30.5 cm
Klasa energetske efikasnosti	C	Minimalni nivo buke ventilacije	55 dBA
Maksimalni nivo buke ventilacije	65 dBA	Minimalni kapacitet ventilacije	225 m ³ /h
Broj nivoa snage	3	Boja	Crna
Product Series	b300	Maksimalni kapacitet ventilacije	366 m ³ /h

Dizajn

Vrsta aspiratora	Teleskopski	Boja	Crna
Kontrole	Kontrole na dodir	Vrsta osvetljenja	LED Illumination®
Broj sijalica	1	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	C	Minimalni kapacitet ventilacije	225 m ³ /h
Maksimalni kapacitet ventilacije	366 m ³ /h	Minimalni nivo buke ventilacije	55 dBA
Maksimalni nivo buke ventilacije	65 dBA	Klasa efikasnosti dinamike fluida (motor)	D
Klasa efikasnosti osvetljenja	A	Klasa efikasnosti filtriranja masnoće	C
Ukupna potrošnja električne energije	91 W	Prosečna godišnja potrošnja električne energije	43.6 kWh
Voltage	220 - 240 V	Frekvencija	50 Hz

Dimenzije i težina

Visina	17.6 cm	Širina	59.9 cm
Dubina	30.5 cm	Težina	6.5 kg
Visina ambalaže	36.6 cm	Širina ambalaže	23.4 cm
Dubina ambalaže	64.5 cm	Težina upakovanog uređaja	6.6 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!