

**Klasa energetske efikasnosti**

D

**Vrsta aspiratora**

Standardni

**Broj nivoa snage**

3

**Boja**

Nerđajući čelik

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



Osnovne karakteristike

<b>Širina</b>	60 cm	<b>Visina</b>	15 cm
<b>Dubina</b>	52.7 cm	<b>Klasa energetske efikasnosti</b>	D
<b>Minimalni nivo buke ventilacije</b>	55 dBA	<b>Maksimalni nivo buke ventilacije</b>	70 dBA
<b>Minimalni kapacitet ventilacije</b>	205 m <sup>3</sup> /h	<b>Broj nivoa snage</b>	3
<b>Boja</b>	Nerđajući čelik	<b>Maksimalni kapacitet ventilacije</b>	380 m <sup>3</sup> /h

Dizajn

<b>Boja</b>	Nerđajući čelik	<b>Kontrole</b>	Kontrola preko mehaničkog slajdera
<b>Vrsta osvetljenja</b>	LED Illumination®	<b>Broj sijalica</b>	2
<b>Snaga sijalice</b>	4 W	<b>Dizajn filtera</b>	Metalni kasetni filter

Funkcije

<b>Broj nivoa snage</b>	3		
-------------------------	---	--	--

## Tehnologije

<b>Ugljeni filter</b>	Opcionalno	<b>Filteri perivi u mašini za pranje sudova</b>	Da
<b>Broj filtera za masnoću</b>	2		

## Performanse i potrošnja

<b>Klasa energetske efikasnosti</b>	D	<b>Minimalni kapacitet ventilacije</b>	205 m <sup>3</sup> /h
<b>Maksimalni kapacitet ventilacije</b>	380 m <sup>3</sup> /h	<b>Minimalni nivo buke ventilacije</b>	55 dBA
<b>Maksimalni nivo buke ventilacije</b>	70 dBA	<b>Klasa efikasnosti dinamike fluida (motor)</b>	E
<b>Klasa efikasnosti osvetljenja</b>	E	<b>Klasa efikasnosti filtriranja masnoće</b>	C
<b>Ukupna potrošnja električne energije</b>	238 W	<b>Prosečna godišnja potrošnja električne energije</b>	112.6 kWh
<b>Voltage</b>	220 - 240 V	<b>Frekvencija</b>	50 Hz

## Dimenzije i težina

<b>Visina</b>	15 cm	<b>Širina</b>	59.8 cm
<b>Dubina</b>	52.7 cm	<b>Težina</b>	6.9 kg
<b>Visina ambalaže</b>	56.3 cm	<b>Širina ambalaže</b>	20.9 cm
<b>Dubina ambalaže</b>	64.9 cm	<b>Težina upakovanog uređaja</b>	7.65 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!