

BS

BG

CS

HR

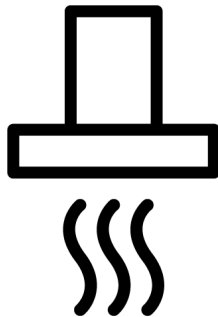


**Napa** / Korisnički priručnik

**Абсорбатор** / Ръководство за употреба

**Digestoře** / Návod k obsluze

**Napa** / Perilica posuđa



BHCB61622BXH

185732147\_2/ BS/ BG/ CS/ HR/ R.AF/ 25/12/23 11:30  
7703331104



RECIKLIRANI I  
RECIKLAŽNI PAPIR



RECYKLOVANÝ A  
RECYKLOVATEĽNÝ PAPIR



РЕЦИКЛИРАНА И  
РЕЦИКЛЕРУЕМА ХАРТИЯ



RECICLIRANI I  
RECIKLABLENI PAPIR

## **Dobrodošli!**

Poštovani korisnici,

Hvala na odabiru proizvoda Beko. Želimo da vam proizvod, proizведен uz visoki kvalitet i tehnologiju, pruži najbolju učinkovitost. Stoga, pažljivo pročitajte ovaj priručnik i svu drugu dokumentaciju koja je data prije uporabe proizvoda.

Obratite pažnju na sve informacije i upozorenja navedena u korisničkom priručniku. Na taj način ćete zaštititi sebe i svoj proizvod od opasnosti koje mogu nastati.

Sačuvajte uputstvo za upotrebu. Ako ovaj uređaj predate trećem licu, priložite i ovo uputstvo za upotrebu. Uslovi garancije, načini upotrebe i rješavanja problema za vaš proizvod navedeni su u ovom uputstvu.

### **Simboli i njihovi opisi u uputstvu za upotrebu:**



Opasnost koja može za rezultat imati smrt ili ozljedu.



Važne informacije ili korisni savjeti za upotrebu.



Pročitajte uputstvo za upotrebu.



Upozorenje na vruću površinu.

A

**NAPOMEN** Opasnost koja može za rezultat imati materijalnu štetu na proizvodu ili okolini.

A

**Arçelik A.Ş.**

Karaağaç caddeşi No:2-6  
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY

Made in TURKEY

## Sadržaj

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1 Sigurnosna uputstva.....</b>  | <b>4</b>  |
| 1.1 Predviđena namjena .....   | 4         |
| 1.2 Sigurnost djece, ugroženih osoba<br>i kućnih ljubimaca.....                  | 4         |
| 1.3 Sigurnost od električnih<br>instalacija .....                                | 5         |
| 1.4 Sigurnost u transportu .....   | 7         |
| 1.5 Sigurnost pri ugradnji.....  | 7         |
| 1.6 Sigurnost upotrebe .....   | 8         |
| 1.7 Sigurnost pri održavanju i<br>čišćenju .....                                 | 9         |
| <b>2 Uputstva za zaštitu okoliša.....</b>  | <b>10</b> |
| 2.1 Direktiva o otpadu.....  | 10        |
| 2.1.1 Usaglašenost sa direktivom<br>WEEE i Odlaganje otpadnog<br>proizvoda ..... | 10        |
| 2.2 Informacija o ambalaži.....  | 10        |
| <b>3 Vaš proizvod.....</b>   | <b>11</b> |
| 3.1 Predstavljanje proizvoda.....  | 11        |
| 3.2 Dodaci uređaja .....   | 11        |
| 3.3 Tehničke specifikacije .....   | 13        |
| <b>4 Prva upotreba.....</b>  | <b>14</b> |
| 4.1 Početno čišćenje .....   | 14        |
| <b>5 Korištenje nape.....</b>  | <b>14</b> |
| <b>6 Održavanje i čišćenje .....</b>   | <b>14</b> |
| 6.1 Opće informacije o čišćenju.....   | 14        |
| 6.2 Čišćenje kontrolne table .....   | 15        |
| 6.3 Aluminijumski filter.....  | 16        |
| 6.4 Ugljenični filter (koristi se bez<br>dimovoda) .....                         | 16        |
| 6.5 Sijalica na napi.....  | 17        |
| <b>7 Rješavanje problema .....</b>   | <b>17</b> |



## 1 Sigurnosna uputstva

- Ovo poglavlje sadrži sigurnosne upute potrebne da bi spriječili rizik od fizičke ozljede i materijalne štete.
- Ako se proizvod preda nekom drugom licu za ličnu upotrebu ili u svrhe upotrebe rabljenog uređaja, potrebno je dati i uputstvo za upotrebu, etikete proizvoda i druge relevantne dokumente i dijelove.
- Naša kompanija ne snosi odgovornost za štetu koja može nastati ako se ove upute ne poštuju.
- Nepoštovanje ovih uputa poništava odobrenu garanciju.
- Ugradnju i popravke uvjek treba da obavlja proizvođač, ovlašteni servis ili lice koje je imenovao uvoznik.
- Koristite samo originalne rezervne dijelove i pribor.
- Ne popravljajte i ne mijenjajte nijednu komponentu proizvoda ako to nije jasno naznačeno u uputstvu za upotrebu.
- Ne vršite nikakve tehničke modifikacije na proizvodu.



### 1.1 Predviđena namjena

- Ovaj proizvod je dizajniran za upotrebu kod kuće. On nije namijenjen za komercijalnu upotrebu.
- Ne koristite proizvod u baštama, na balkonima ili drugim okruženjima na otvorenom. Ovaj proizvod je namijenjen za upotrebu u domaćinstvima i kuhinjama za osoblje u prodavnicama, kancelarijama i drugim radnim okruženjima.



### 1.2 Sigurnost djece, ugroženih osoba i kućnih ljubimaca

- Ovaj proizvod mogu koristiti djeca sa 8 i više godina starosti i osobe sa fizičkim, čulnim ili mentalnim nedostacima i osobe bez iskustva i znanja, isključivo ukoliko su pod nadzorom i kada im se objasni način sigurne upotrebe aparata i moguće opasnosti.
- Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Djeca nikada ne smiju da čiste i održavaju uređaj, sem ako se nalaze pod nadzorom odrasle osobe.

- Ovaj proizvod ne smiju koristiti osobe sa fizičkim, čulnim ili mentalnim nedostacima (uključujući djecu), osim ako se drže pod nadzorom ili dobiju potrebna uputstva.
- Djecu treba nadzirati da bi se obezbijedilo da se ne igraju sa ovim uređajem.
- Električni proizvodi su opasni za djecu i kućne ljubimce. Djeca i kućni ljubimci ne smiju se igrati s uređajem.
- Ambalažni materijal čuvajte izvan dohvata djece. Postoji rizik od ozljede i gušenja!
- Prije odlaganja dotrajalih i beskorisnih proizvoda:
  1. isključite i izvucite utikač za napajanje (ako je proizvod uključen).
  2. odrežite kabl za napajanje i iskopčajte ga sa utikačem iz proizvoda.
  3. ne dozvolite djeci igranje s proizvodom kada je u stanju mirovanja.



### **1.3 Sigurnost od električnih instalacija**

- Uređaj povežite na uzemljenu utičnicu zaštićenu osiguračem sa voltažom navedenom na tipskoj naljepnici. Uzemljenje mora uvesti kvalifikovani električar. Ne koristite

- proizvod bez uzemljenja u skladu sa lokalnim/nacionalnim propisima.
- Utikač ili električni priključak uređaja moraju biti na lako dostupnom mjestu. Ako to nije moguće, na električnoj instalaciji na koju je uređaj priključen mora postojati mehanizam (osigurač, prekidač, sklopka, itd.), u skladu s propisima koji uređuju napajanje elektrinom energijom i odvajanje svih polova od mreže.
- Isključite proizvod ili isključite osigurač prije popravke, održavanja i čišćenja.
- Uključite proizvod u uzemljenu utičnicu koja odgovara vrijednostima napona struje i frekvencije navedene na tipskoj naljepnici.
- Ako vaš proizvod nema kabel za napajanje s mreže, koristite samo spojni kabel opisan u odjeljku „Tehničke specifikacije“.
- Ne uključujte napu dok se ne montira.
- Ne gurajte kabl za napajanje ispod ili iza proizvoda. Ne stavljamte teške predmete na kabl za napajanje. Kabl za napajanje ne treba da se

savija, prelama i ne smije da dođe u kontakt sa bilo kojim izvorom topline.

- Ne postavljajte kabel za napajanje električnom energijom u blizini grijача. Kabel se može otopiti i uzrokovati požar.
- Pazite da kabal za napajanje ne zaglavite dok postavljate proizvod na njegovo mjesto nakon montaže ili čišćenja.
- Ne uključujte napu dok se ne montira.
- Koristite samo originalni kabl. Ne koristite odsječene ili oštećene kablove.
- Za upravljanje proizvodom ne koristite produžni kabel ili višestruku priključnicu.
- Obratite se ovlaštenom servisnom centru ili uvozniku za korištenje odobrenog adaptera u slučajevima kada je neophodna upotreba adaptera za pretvarač (za tip utikača).
- Obratite se uvozniku ili ovlaštenom servisu ako je dužina voda električne energije neadekvatna.
- Prijenosni izvori napajanja ili višestruki utikači mogu se pregrijati i zapaliti. Držite višestruke utikače i prijenosne izvore napajanja dalje od proizvoda.

- Ako je kabl za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, ovlašćeni servis ili osoba koju je odredila kompanija uvoznik, kako bi se spriječile moguće opasnosti.
- Ako vaš proizvod ima utikač, nemojte uspostavljati priključak na napajanje električnom energijom tako što ćete isključiti utikač tokom ugradnje. Priključci napravljeni odsjecanjem poništavaju garanciju na proizvod i predstavljaju opasnost po sigurnost korisnika.

Ako vaš proizvod ima kabal za napajanje i utikač:

- Nikada nemojte stavljati utikač proizvoda u polomljen, labav utikač ili utikač izvan utičnice. Uvjerite se da je utikač do kraja utaknut u utičnicu. U suprotnom se priključci mogu pregrijati i uzrokovati požar.
- Izbjegavajte umetanje uređaja u utikače koji su masni, nečisti ili potencijalno izloženi vodi (kao što su oni blizu radne ploče gdje voda može pobjeći). U suprotnom postoji opasnost od kratkog spoja i strujnog udara.
- Nikada ne dodirujte utikač vlažnim rukama!

- Izvucite utikač iz utičnice koristeći tijelo utikača umjesto da povučete za sami kabel.

## 1.4 Sigurnost u transportu

- Prije transporta proizvoda isključite proizvod sa napajanja.
- Proizvod je težak, potrebno je da ga nose najmanje dvije osobe.
- Ne stavljamte predmete na uređaj. Nosite uređaj okomito.
- Kada treba da transportujete proizvod, zamotajte ga u ambalažni materijal ili debeli karton i čvrsto ga zaliđepite. Čvrsto pričvrstite pokretne dijelove proizvoda kako biste spriječili oštećenje.
- Prije ugradnje proizvoda, provjerite ima li oštećenja nakon prijevoza. U slučaju oštećenja kontaktirajte uvoznika ili ovlašteni servis.

## 1.5 Sigurnost pri ugradnji

- Da bi vaš proizvod bio spremjan za upotrebu, prvo navedite mjesto ugradnje i izvršite električnu instalaciju. Ugradnju uvjek treba da obavlja proizvođač, ovlašteni servis ili lice koje je imenovao uvoznik.

- Da bi vaš proizvod bio spremjan za upotrebu, prvo navedite mjesto ugradnje i izvršite električnu instalaciju. Zatim pozovite ovlašteni servis da izvrši instalaciju. Nakon ugradnje od strane ovlaštenog servisa, počinje jamstveni rok.
- Prije početka ugradnje, isključite strujni vod na koji će proizvod biti priključen tako što ćete isključiti osigurač.
- Uvjek nosite zaštitne rukavice tokom transporta i ugradnje. U suprotnom postoji opasnost od ozljeda oštrim ivicama!
- Prije ugradnje proizvoda, provjerite da li ima oštećenja. Nemojte ga ugrađivati ako je proizvod oštećen.
- Izbjegavajte korištenje toplotnih izolacijskih materijala za pokrivanje unutrašnjosti namještaja koji će biti ugrađen.
- Direktna sunčeva svjetlost i izvori topline, kao što su električni ili plinski grijaci, ne smiju biti prisutni u području gdje je proizvod ugrađen.
- Ako seiza mjesta gdje će se proizvod ugraditi nalazi utičnica, potrebno je osigurati da proizvod ne dođe u kontakt s utičnicom niti sa utikačem koji je utaknut u utičnicu.

- Za upotrebu sa dimnjačkim priključcima, neka kvalifikovane osobe procijene prikladnost dimnjaka na koji će se proizvod priključiti.
- Visina između donje površine nape i gornje površine ploče za kuhanje ne bi trebala biti manja od 650 mm. U suprotnom, na vaš proizvod će utjecati toplina ili plamen ploče za kuhanje i predstavljati opasnost po sigurnost.
- Nikada ne pričvršćujte napu na dimovodne kanale koji se koriste za grijач s plamenom ili grijalice koje emitiraju plamen. Poštujte lokalne propise o pročišćavanju odvoda.
- Koristite cijevi promjera 120 mm kada spajate dimovod na svoj proizvod. Priključak cijevi treba biti što kraći i sa nekoliko krivina.



## **Sigurnost upotrebe**

- **Opasnost od trovanja!** Dok uređaj radi, zrak se izvlači iz cijele kuće. Ako nije osigurana odgovarajuća ventilacija, dolazi do strujanja zraka, a otpadni i otrovni plinovi koji se oslobađaju kao rezultat sagorijevanja u kući se ponovo apsorbiraju. Ne

koristite proizvod zajedno sa proizvodima koji omogućavaju cirkulaciju zraka i mogu emitovati otrovne plinove (šporeti na drva, plin, naftu i ugalj, bojleri, kotlovi za vodu itd.).

- Vodite računa da je proizvod isključen nakon svake upotrebe.
- Nemojte koristiti proizvod ako se pokvari ili ošteći tokom upotrebe. isključite uređaj iz struje. Kontaktirajte uvoznika ili ovlašteni servis.
- Ne dirajte sijalice nape nakon što je napa dugo radila. Vruće sijalice mogu vam izazvati opekotine na ruci.
- Nemojte koristiti uređaj bez filtera za masnoće. Nemojte uklanjati filtere dok uređaj radi. U suprotnom masnoća može negativno utjecati na proizvod i električne priključke.
- Nemojte stvarati visok plamen ispod proizvoda. U suprotnom, masnoće u filteru za masnoće može se zapaliti i izazvati požar.
- Isključite pećnicu nego što sa nje sklonite lonce, tiganje itd. sa pećnice. U suprotnom, vaš proizvod bi mogao biti oštećen plamenom i rastućom toplinom.

- Nikada nemojte stavljati ništa zapaljivo ili predmete koji mogu pasti na vašu napu. U suprotnom, može pasti na ploču i predstavljati opasnost d požara ili upasti u hranu i povrijedi korisnika.
- Ne držite lako zapaljive materijale ispod nape.
- (Osim za robu koja vraća izduvni vazduh u prostoriju) Prostorija mora biti dobro provjetrena ako se napa koristi u istom prostoru kao i oprema za sagorijevanje plina ili tečnog goriva.
- Dimovod uređaja kao što su sobni grijaci koji rade na plin ili tečnog goriva mora biti u potpunosti izoliran u okruženju u kojem se napa koristi, ili uređaj mora biti hermetički.
- Ako u istom okruženju sa napom postoji neki drugi uređaj koji radi na energiju koja nije električna energija, negativni pritisak u prostoriji treba biti najviše 0,04 mbar kako se ispušni plinovi drugog uređaja ne bi povukli natrag u prostoriju pomoću nape.
- Lako zapaljive i gorive materijale ne treba kačiti na ručke nape (ako ih ima).
- Ispod nape ne bi trebalo da držite otvoreni plamen. (na primjer: flambiranje)
- **Oprez:** Dostupni dijelovi mogu se zagrijati kada se uređaj koristi iznad štednjaka.



## 1.7 Sigurnost pri održavanju i čišćenju

- Masnoća nakupljena na napi i filteru za masnoću mora se čistiti u određenim intervalima. U suprotnom postoji opasnost od požara!
- Preporučuje se čišćenje filtera jednom mjesечно u slučaju redovne upotrebe. U suprotnom, nakupljanje masnoća u filteru moglo bi se zapaliti i predstavljati opasnost.
- Ne perite proizvod prskanjem ili sapanjem vode na njega! Postoji opasnost od električnog udara!
- Nemojte koristiti parne čistače za čišćenje proizvoda jer to može uzrokovati strujni udar.

## 2 Uputstva za zaštitu okoliša

### 2.1 Direktiva o otpadu

#### 2.1.1 Usaglašenost sa direktivom WEEE i Odlaganje otpadnog proizvoda

Ovaj proizvod je usklađen s Direktivom EU WEEE (2012/19/EU). Ovaj proizvod nosi simbol klasifikacije za odlaganje električne i elektronske opreme (WEEE).



Ovaj proizvod je proizveden od visokokvalitetnih dijelova i materijala koji se mogu ponovno koristiti i pogodni su za recikliranje. Stoga, na kraju njegovog vijeka trajanja ne zbrinjavajte ovaj otpadni proizvod s ostalim redovnim otpadom iz domaćinstva. Odnesite ga u sabirni centar za recikliranje električne i elektroničke

opreme. Informacije o navedenim sabirnim centrima možete dobiti od lokalne uprave. Pravilno odlaganje otpadnih uređaja pomaže u sprječavanju negativnih uticaja na okoliš i zdravlje ljudi.

#### Usklađenost sa RoHS direktivom:

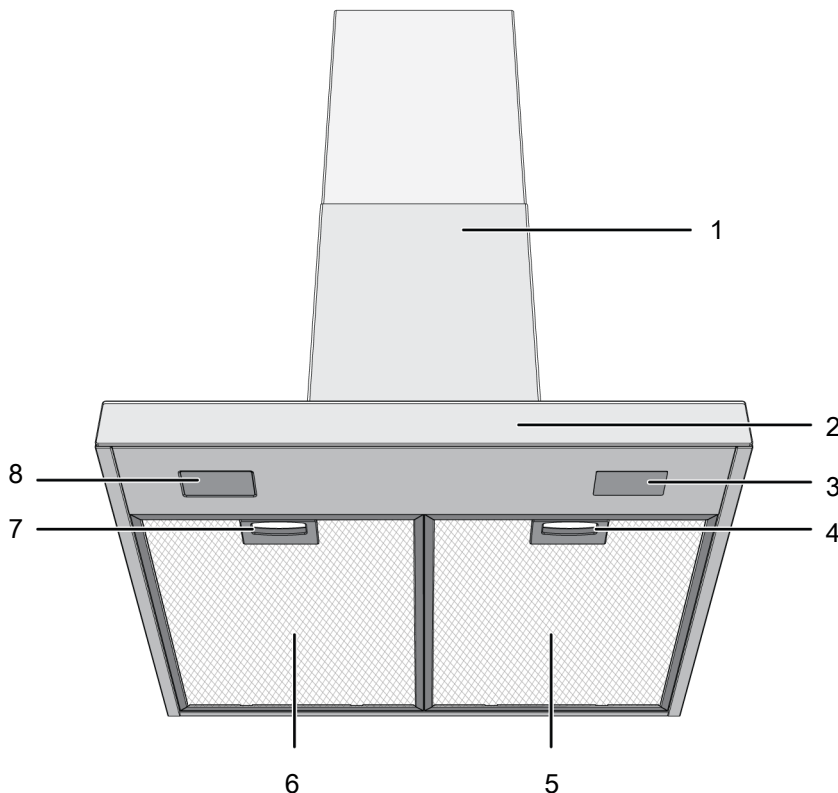
Proizvod koji ste kupili je usklađen s Direktivom EU RoHS (2011/65/EU). On ne sadrži štetne i zabranjene materijale navedene u Direktivi.

### 2.2 Informacija o ambalaži

Materijali za pakiranje proizvoda su proizvedeni od sekundarnih sirovina u skladu s našim nacionalnim propisima za zaštitu okoliša. Ambalažni otpad nemojte odlagati sa kućnim ili drugim otpadom, odnesite ga na mesta za prikupljanje ambalažnog materijala određena od strane lokalnih organa.

### 3 Vaš proizvod

#### 3.1 Predstavljanje proizvoda



1 Ploča dimnjaka

3 Sijalica

5 Aluminijumski filter

7 Brava za aluminijumski filter

2 Kontrolna tabla

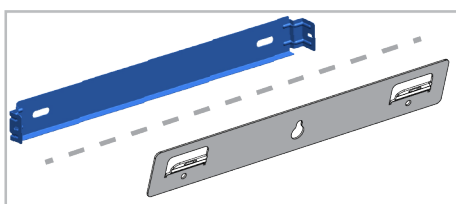
4 Brava za aluminijumski filter

6 Aluminijumski filter

8 Sijalica

\* Ovisi o modelu \*Možda nije dostupno kod vašeg modela.

#### Dio za montažu na zid

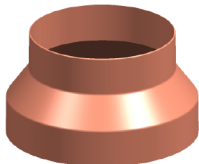


#### 3.2 Dodaci uređaja

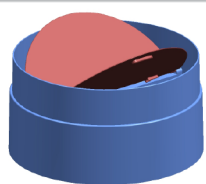
Dodaci koji se dostavljaju uz uređaj se mogu razlikovati u zavisnosti od modela uređaja. Svi dodaci opisani u uputstvu za upotrebu možda neće biti dostupni na vašem proizvodu.



**Adapter priključka na dimnjak**



**Poklopci koji onemogućavaju obrnuti  
protok vazduha**



### 3.3 Tehničke specifikacije

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Vanjske dimenzije proizvoda (visina/širina/dubina) (mm) | min. 735 - max. 1025 /598 /505 |
| Napon/Frekvencija                                       | 220-240 V ~1N; 50 Hz           |
| Ukupna potrošnja električne energije                    | max. 240 W                     |
| Snaga usisavanja  | 613 m3/h                       |
| Prečnik odvodne cijevi za vazduh                        | 120-150 mm                     |

| Kontrola |                       |
|----------|-----------------------|
| Model A  | 3 nivoa               |
| Model B  | 3 nivoa + 1 pojačivač |
| Model C  | 3 nivoa + 1 pojačivač |

 Tehničke specifikacije se mogu mijenjati bez prethodnog upozorenja u cilju poboljšanja kvaliteta uređaja.

 Slike u ovom uputstvu su šematske i možda se neće u potpunosti poklapati sa vašim uređajem.

 Vrijednosti navedene na naljepnici uređaja ili u dokumentaciji koju ste dobili uz uređaj su dobijene u laboratorijskim uslovima u skladu sa relevantnim standardima. U zavisnosti od radnih uslova u kojima se nalazi uređaj, stvarne vrijednosti se mogu razlikovati.

## 4 Prva upotreba

Prije nego što počnete da koristite svoj proizvod, preporučuje se da uradite kako je navedeno u odjeljcima u nastavku.

### 4.1 Početno čišćenje

1. Skinite svu ambalažu.
2. Obrisite površine proizvoda vlažnom krpom ili sunđerom i osušite krpom.

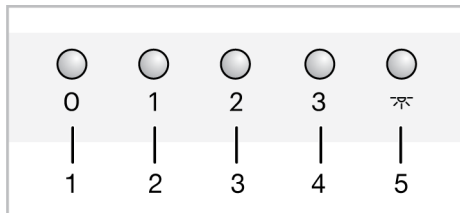
**BILJESKA:** Neki deterdženti ili sredstva za čišćenje mogu izazvati oštećenja na površini. Ne koristite abrazivne deterdžente, praške za čišćenje, kreme za čišćenje ili oštре predmete tokom čišćenja.

**BILJESKA:** Prilikom prve upotrebe, dim i miris se mogu pojavit i trajati nekoliko sati. Ovo je normalno i potrebna vam je samo dobra ventilacija da biste to uklonili. Izbjegavajte direktno udisanje dima i mirisa koji se stvaraju.

## 5 Korištenje nape

Napa ima motor sa različitim brzinama. Za dobre performanse preporučujemo upotrebu niskih brzina u normalnim uslovima i velike brzine u slučaju jakih mirisa i kondenzacije pare.

### MODEL A



- 1 Dugme za isključivanje
- 2 Dugme za 1. brzinu
- 3 Dugme za 2. brzinu
- 4 Dugme za 3. brzinu
- 5 Tipka lampice

### Rad nape

1. Pritisnite tipku za nivo brzine koji ste odabrali za rad nape.  
⇒ Napa počinje da radi na podešenom nivou brzine.
2. Možete pritisnuti druge tipke za nivo brzine da promijenite nivo brzine.

### Isključivanje nape

1. Kada napa radi na bilo kom nivou, pritisnite dugme za isključivanje.

### Rad sijalice

1. Pritisnite dugme za rad sa sijalicom.  
⇒ Svjetla sijalice nape.

### Isključivanje sijalice

1. Sijalicu nape možete isključiti ponovnim pritiskom na dugme.

## 6 Održavanje i čišćenje

### 6.1 Opće informacije o čišćenju

#### Opšta upozorenja

- Sačekajte da se uređaj ohladi prije čišćenja. Vruće površine mogu izazvati opekotine!
- Nemojte nanositi deterdžente direktno na vruće površine. Ovo može izazvati trajne mrlje.
- Detaljno ocistite i osušite uređaj nakon svake upotrebe. Na taj način ćete lakše ukloniti ostatke hrane, čime izbjegavate da ti ostaci izgore tokom sljedeće

upotrebe uređaja. Time se produžava vijek trajanja uređaja i smanjuju problemi sa kojima se često suočavaju korisnici.

- Ne koristite sredstva za paročišćenje za čišćenje uređaja.
- Neki deterdženti ili sredstva za čišćenje mogu izazvati oštećenja površine. Neprikladna sredstva za čišćenje su: izbjeljivač, proizvodi za čišćenje koji sadrže amonijak, kiselinu ili hlorid, proizvodi za čišćenje parom, sredstva za uklanjanje kamenca, sredstva za

uklanjanje mrlja i rđe, abrazivna sredstva za čišćenje (kreme za čišćenje, prašak za ribanje, krema za ribanje, abrazivno srestvo i pribor za struganje, žica, spužve, krpe za čišćenje koje upijaju prljavštinu i ostatke deterdženta).

- Za čišćenje nakon svake upotrebe nije potreban poseban materijal za čišćenje. Uredaj očistite deterdžentom za pranje posuđa, topлом vodom i mekom krpom ili sunđerom i osušite suvom krpom.
- Obavezno nakon čišćenja potpuno obrišite preostalu tečnost i odmah očistite hranu isprskanu okolo tijekom pečenja.
- Ne perite nijednu komponentu vašeg uređaja u mašini za pranje sudova osim ako nije drugačije navedeno u korisničkom priručniku.

### **Površine od inoksa i nehrđajuće površine**

- Ne koristite sredstva za čišćenje koja sadrže kiselinu ili hlor za čišćenje površina od nehrđajućeg čelika ili inoksa i ručica.
- Površina od nehrđajućeg inoksa može vremenom promijeniti boju. Ovo je normalno. Nakon svakog rada, očistite deterdžentom pogodnim za nehrđajuću površinu ili površinu od inoksa.
- Koristite meku krpu sa tečnim deterdžentom (neabrazivnim) pogodnim za čišćenje površina od inoksa, pri čemu treba da obratite pažnju da brišete samo u jednom pravcu.
- Odstranite mrlje od kamenca, ulja, škroba i proteina na staklenim površinama i površinama od inoksa bez odlaganja. Mrlje mogu zarđati nakon duže vremena.
- Sredstva za čišćenje poprskana/nanešena na površinu treba odmah očistiti. Abrazivna sredstva za čišćenje ostavljena na površini uzrokuju pojavu bijelih mrlja na površini.

### **Staklene površine**

- Pri čišćenju staklenih površina ne koristite strugače od tvrdog metala i abrazivne materijale za čišćenje. Isti mogu oštetiti staklenu površinu.

- Proizvod očistite deterdžentom za pranje posuđa, topлом vodom i mekom krpom od sitnih vlakana koja je predviđena za čišćenje staklenih površina i osušite suvom krpom od sitnih vlakana.
- Ako posle čišćenja ima ostatka deterdženta, obrišite hladnom vodom i osušite čistom i suvom krpom od sitnih vlakana. Sljedeći put preostali deterdžent može oštetiti staklenu površinu.
- Ni pod kojim uslovima ostatke osušene na staklenoj površini ne treba ljuštiti nazubljenim noževima, žičanom vunom ili sličnim alatima za grebanje.
- Mrlje od kalcijuma (žute mrlje) možete ukloniti sa staklene površine komercijalno dostupnim sredstvom za uklanjanje kamenca, sredstvom za uklanjanje kamenca poput sirceta ili limunovog soka.
- Ako je površina jako zaprljana, nanesite sredstvo za čišćenje na mrlju sunđerom i sačekajte duže vremena da isto adekvatno odreaguje. Zatim očistite staklenu površinu vlažnom krpom.
- Promjene boje i mrlje na staklenoj površini normalna su pojava i ne predstavljaju grešku.

### **Plastični djelovi i obojene površine**

- Očistite plastične djelove i obojene površine deterdžentom za pranje posuđa, topлом vodom i mekom krpom ili sunđerom i osušite suvom krpom.
- Ne koristite strugače od tvrdog metala i abrazivna sredstva za čišćenje. Oni mogu oštetiti površine.
- Uvjerite se da spojevi komponenti proizvoda ne budu ostavljeni vlažni i sa deterdžentom. U suprotnom može doći do korozije na ovim spojevima.

## **6.2 Čišćenje kontrolne table**

- Prilikom čišćenja ploča s kontrolnim okruglim dugmadima, obrišite tablu i dugmad vlažnom mekom krpom i osušite suvom krpom. Ne uklanjajte

tipke i zaptivke ispod da biste očistili kontrolnu tablu. Na taj način možete oštetiti kontrolnu tablu i dugmad.

- Prilikom čišćenja inoks panela s kontrolnim dugmadima, nemojte koristiti sredstva za čišćenje površina od inoksa oko dugmadi. Indikatori oko dugmeta se mogu izbrisati.
- Očistite kontrolnu tablu osjetljivu na dodir vlažnom mekom krpom i osušite suvom krpom. Ako vaš proizvod ima funkciju zaključavanja tipki, postavite zaključavanje tipki prije čišćenja kontrolne table. Ako postupite drugačije, tipke možete nepropisno odabrat.

## 6.3 Aluminijumski filter

Ovaj filter služi da sakupi čestice masnoće u vazduhu. **Preporučuje se čišćenje filtera jednom mjesечно u slučaju redovne upotrebe.** Da biste to postigli:

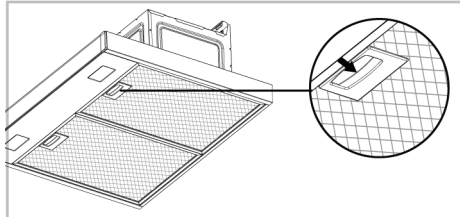
1. Uklonite aluminijumske filtere.
2. Operite filtere u vodi koristeći tečni deterdžent i vratite ih nakon sušenja. Aluminijumski filteri mogu promijeniti boju prilikom pranja; to je normalno i ne zahtijeva zamjenu vaših filtera.



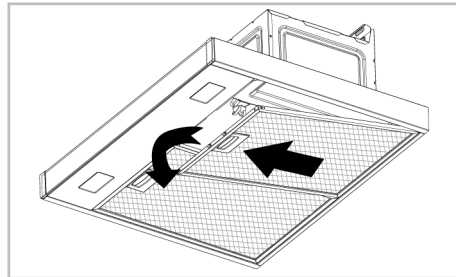
Takođe možete oprati aluminijumske filtere u mašini za pranje posuđa. (maks. 70 °C)

### Uklanjanje aluminijumskih filtera

1. Gurnite bravu aluminijumskog filtra prema naprijed.



2. Lagano spustite filter i povucite ga naprijed. U suprotnom možete postaviti filter pod nagibom.



3. Vratite aluminijumski filter u njegovo ležište nakon ispiranja prateći gore navedene korake obrnutim redoslijedom.

## 6.4 Ugljenični filter (koristi se bez dimovoda)

### Opšta upozorenja

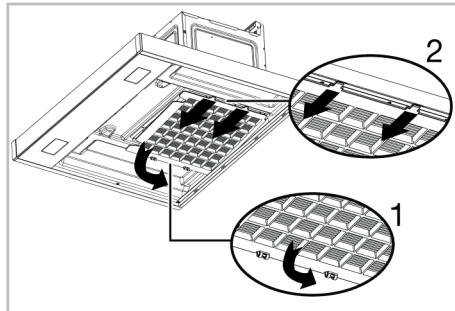
- Ako ste ugradili svoj proizvod bez dimovoda, trebali biste zamijeniti ugljenične filtere svaka 4 mjeseca u slučaju redovne upotrebe. Ugljenični filter možete nabaviti od Ovlaštenih servisa.
- Ugljenične filtere bi trebalo nikada prati.
- Ako se ne pridržavate pravila za čišćenje i zamjenu filtera nape, možete izazvati požar.



Kod upotrebe s filterom ugljika, nivo zvuka se povećava, a performanse brzine protoka se smanjuju.

### Uklanjanje ugljeničnog filtera

1. Uklonite aluminijumske filtere.
2. Oslobodite brave ugljeničnog filtera iz njihovih otvora (1).



3. Izvadite igle na drugom kraju ugljeničnog filtera iz njegovog ležišta i izvucite ga u smjeru strelice (2).
4. Sprovodite ovaj postupak obrnutim redosledom, prvo umetnite jezičke u otvor novog ugljeničnog filtera, a zatim gurnite brave prema gore.

5. Ugradite aluminijumske filtere.

## 6.5 Sijalica na napi

U slučaju kvara sijalice na napi, обратите se lokalnom prodavaču ili korisničkoj službi i osigurajte zamjenu sijalice.

## 7 Rješavanje problema

---

Ako problem postoji i nakon što postupite u skladu s uputstvima u ovom odjeljku, обратите se svom dobavljaču ili ovlašćenom servisu. Nikada ne pokušavajte sami da popravite svoj uređaj.

### Proizvod ne radi.

- Osigurač je možda neispravan ili pregorio. >>> Provjerite osigurače u razvodnoj kutiji. Promijenite ih ako je potrebno ili ih ponovo uključite.
- Proizvod možda nije uključen. >>> Provjerite da li je proizvod uključen u utičnicu ili ne.
- Dugme za brzinu možda nije podešeno. >>> Pritisnite/dodirnite dugme željene brzine.
- Možda nema napajanja električnom energijom. >>> Provjerite da li ima napajanja električnom energijom sa mreže i provjerite osigurače u razvodnoj kutiji. Zamijenite osigurače po potrebi ili ih ponovo uključite.

### Svetlo na napi nije uključeno.

- Sijalica na napi je možda neispravna. >>> Obratite se lokalnom prodavcu kod kojeg ste kupili proizvod ili korisničkom servisu i provjerite je li sijalica zamijenjena.
- Možda nema napajanja električnom energijom. >>> Provjerite da li ima napajanja električnom energijom sa mreže i provjerite osigurače u razvodnoj kutiji. Zamijenite osigurače po potrebi ili ih ponovo uključite.

## **Добре дошли!**

Уважаеми клиенти,

Благодарим Ви, че избрахте този Beko продукт. Искаме вашият продукт, произведен с високо качество и технологии, да ви предостави най-добрата ефективност. За целта внимателно прочетете това ръководство и всяка друга предоставена документация преди да използвате продукта.

Обърнете внимание на цялата информация и предупреждения, посочени в ръководството за потребителя. По този начин ще защитите себе си и вашия продукт от опасностите, които биха могли да възникнат.

Запазете това ръководството за потребителя. Ако дадете продукта на някой друг, дайте и ръководството с него. Това ръководство включва информация относно гаранционните условия, методите за използване и отстраняване на неизправности за вашия продукт.

### **Символите и техните значения в ръководството за потребителя са следните:**



Опасност, която може да доведе до смърт или нараняване.



Важна информация или полезни съвети за употреба.



Прочетете ръководството за потребителя.



Предупреждение за горещи повърхности.

**БЕЛЕЖКА** Опасност, която може да доведе до материални щети върху продукта или околната среда.

## **Таблица на съдържанието**

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1 Инструкции за безопасност .....</b>                                       | <b>20</b> |
| 1.1 Предназначение .....   | 20        |
| 1.2 Безопасност на деца, уязвими лица и домашни любимци .....                  | 20        |
| 1.3 Електрическа безопасност.....  | 21        |
| 1.4 Безопасност при транспортиране .....                                       | 23        |
| 1.5 Безопасност при монтажа.....   | 23        |
| 1.6 Безопасност при употреба.....  | 25        |
| 1.7 Безопасност при поддръжка и почистване .....                               | 26        |
| <b>2 Инструкции за околната среда. ....</b>                                    | <b>27</b> |
| 2.1 Директива за отпадъците.....   | 27        |
| 2.1.1 Съответствие с Директивата WEEE и изхвърляне на отпадъчния продукт ..... | 27        |
| 2.2 Информация за пакетиране.....  | 27        |
| <b>3 Вашият продукт.....</b>   | <b>28</b> |
| 3.1 Информация за продукта.....  | 28        |
| 3.2 Продуктови аксесоари.....  | 28        |
| 3.3 Технически спецификации.....   | 30        |
| <b>4 Първа употреба.....</b>   | <b>31</b> |
| 4.1 Първоначално почистване.....   | 31        |
| <b>5 Работа с абсорбатора .....</b>  | <b>31</b> |
| <b>6 Поддръжка и почистване .....</b>  | <b>31</b> |
| 6.1 Обща информация за почистване .....  | 31        |
| 6.2 Почистване на контролния панел .....                                       | 33        |
| 6.3 Алуминиев филтър.....  | 33        |
| 6.4 Въглероден филтър (използване без димоотвод).....                          | 34        |
| 6.5 Лампа на абсорбатор .....  | 34        |
| <b>7 Отстраняване на неизправности .....</b>                                   | <b>34</b> |



## 1 Инструкции за безопасност

BG

- Този раздел съдържа инструкции за безопасност, необходими за избягване на риска от нараняване или материални щети.
- Ако продукта бъде предоставен за лично ползване на друго лице или за втора употреба, то ръководството за потребителя, етикетите на продукта и другите свързани документи и аксесоари също трябва да бъдат предоставени.
- Нашата компания не носи отговорност за щети, които биха могли да възникнат в резултат на неспазване на настоящите инструкции.
- Неспазването на настоящите инструкции би довело до анулиране гаранцията.
- Монтажните и ремонтни дейности винаги трябва да бъдат извършвани от производителя, оторизиран сервиз или определено от фирмата вносител лице.
- Използвайте единствено оригинални резервни части и аксесоари.
- Не поправяйте и не подменяйте нито една част на продукта, освен ако не е

ясно посочено в ръководството за потребителя.

- Не правете никакви технически модификации на продукта.

### ! 1.1 Предназначение

- Този продукт е предназначен за използване в домашни условия. Не е подходящ за търговска употреба.
- Не използвайте продукта в градини, балкони или други открити площи. Този продукт е предназначен за употреба в домакинствата и в кухните на персонала на магазини, офиси и други работни среди.

### ! 1.2 Безопасност на деца, уязвими лица и домашни любимци

- Този продукт може да се използва от деца на възраст над 8 години и хора с недоразвити физически, сетивни или умствени умения или с липса на опит и познания, стига да са под наблюдение или да бъдат обучени относно безопасната употреба и опасностите на продукта.

- Децата не трябва да си играят с продукта.
- Почистването и потребителската поддръжка не трябва да се извършват от деца, освен ако няма някой, който да ги наблюдава.
- Този продукт не трябва да се използва от хора с ограничени физически, сензорни или умствени способности (включително деца), освен ако не са под наблюдение или не са получили необходимите инструкции.
- Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че не си играят с продукта.
- Електрическите продукти са опасни за деца и домашни любимци. Деца и домашни любимци не трябва да си играят с продукта.
- Съхранявайте опаковъчните материали далеч от деца. Съществува опасност от нараняване и задушаване.
- Преди да изхвърлите износените и безполезни продукти:

  1. Изключете щепсела на захранването (ако продуктът е включен).
  2. Прекъснете захранващия кабел и го изключете с щепсела от продукта.

- 3. Не позволявайте на деца да си играят с продукта, когато е в неактивен режим.

### 1.3 Електрическа безопасност

- Включете продукта в заземен контакт, защитен с предпазител, който съответства на стойностите на тока, посочени на етикета на типа. Инсталацията за заземяване трябва да се извърши от квалифициран електротехник. Не използвайте продукта без заземяване в съответствие с местните/националните разпоредби.
- Щепсельт или електрическото свързване на уреда трябва да е на лесно достъпно място. Ако това не е възможно, на електрическата инсталация, към която е свързан продуктът, трябва да има механизъм (предпазител, превключвател, ключ и т.н.), който да отговаря на изискванията на електрическите разпоредби и да разделя всички полюси от мрежата.
- Изключете продукта от контакта или изключете предпазителя преди ремонт, поддръжка и почистване.

- Включете продукта в контакт, който отговаря на стойностите на напрежението и честотата, посочени на типовия етикет.
- (Ако вашият продукт няма захранващ кабел) използвайте само свързващия кабел, описан в раздела "Технически спецификации".
- Не включвайте абсорбатора преди да е завършил монтажа.
- Не блокирайте захранващия кабел под и зад продукта. Не поставяйте тежък предмет върху захранващия кабел. Захранващият кабел не трябва да се огъва, смачква и да влиза в контакт с източник на топлина.
- Не поставяйте електрическия кабел близо до нагревателите. Кабела може да се стопи и да предизвика пожар.
- Уверете се, че захранващият кабел не е затиснат, докато поставяте продукта на мястото му след сглобяване или почистване.
- Не включвайте абсорбатора преди да е завършил монтажа.
- Използвайте само оригинален кабел. Не използвайте срязани или повредени кабели.
- Не използвайте удължителен кабел или многофункционален щепсел, за да работите с вашия продукт.
- Свържете се с оторизирания сервизен център или вносителя, за да използвате одобрения адаптер в случаите, когато е необходимо използването на преобразувателен адаптер (за тип щепсел).
- Свържете се с вносителя или оторизирания сервис, ако дължината на електропровода не е подходяща.
- Преносими източници на захранване или множество щепсели могат да прегреят и да се запалят. Дръжте множество щепсели и преносими източници на захранване далеч от продукта.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя, оторизиран сервис или лице, посочено от фирмата вносител, за да се предотвратят възможни опасности.
- В случай, че вашия продукт има щепсел, не правете никакви електрически връзки по време на монтажа, като изваждате щепсела.

Връзките, направени чрез прекъсване, правят гаранцията на продукта невалидна и представляват опасност за безопасността на потребителя.

Ако вашият продукт има захранващ кабел и щепсел:

- Никога не поставяйте щепсела на продукта в счупен, разхлабен или изваден от контакта щепсел. Уверете се, че щепселят е вкаран докрай в контакта. В противен случай връзките може да прегреят и да причинят пожар.
- Избягвайте да поставяте устройството в щепсли, които са мазни, нечисти или потенциално изложени на вода (като тези близо до работен плот, откъдето може да изтече вода). В противен случай съществува рисък от късо съединение и токов удар.
- Никога не докосвайте щепсела с мокри ръце!
- Издърпайте щепсела от контакта, като използвате тялото на щепсела, а не самия кабел.

#### 1.4 Безопасност при транспортиране

- Изключете продукта от електрическата мрежа, преди да го транспортирате.

- Тъй като продукта е тежък, носете го с най-малко двама души.
- Не поставяйте предмети върху уреда. Носете уреда вертикално.
- Когато трябва да транспортирате продукта, увийте го с опаковъчен материал с меухурчета или дебел картон и го залепете здраво. Закрепете здраво подвижните части на продукта, за да предотвратите повреда.
- Преди да инсталирате продукта, проверете продукта за повреди след транспортиране. Свържете се с вносителя или оторизирания сервизен център, ако е повреден.

#### 1.5 Безопасност при монтажа

- За да започнете за използвате вашия продукт, първо трябва да определите място за монтаж и да подгответе електрическата инсталация. Инсталацията винаги се извършва от производителя, оторизиран сервиз или лице, посочено от фирмата вносител.
- За да започнете за използвате вашия продукт, първо трябва да определите място за монтаж и да

подгответе електрическата инсталация. След това се обадете на оторизирания сервиз, за да извърши инсталацията. След монтаж от оторизиран сервиз започва да тече гаранционният срок.

- Преди да започнете инсталацията, изключете захранващия кабел, към който ще бъде свързан продуктът, като изключите предпазителя.
- Винаги носете предпазни ръкавици по време на транспортиране и монтаж. В противен случай има опасност от нараняване от остри ръбове!
- Преди да монтирате продукта, проверете продукта за повреди. Ако продуктът е повреден не го монтирайте.
- Избягвайте използването на каквito и да било топлоизолационни материали за покриване на вътрешността на мебелите, които ще бъдат монтирани.
- В зоната, където е монтиран продуктът, не трябва да има пряка слънчева светлина и източници на топлина, като електрически или газови нагреватели.
- Ако има контакт зад мястото, където ще бъде монтиран продуктът, трябва да се гарантира, че продуктът не влиза в контакт с контакта или с щепсела, включен в контакта.
- За използване с коминни връзки, накарайте квалифицирани лица да оценят пригодността на комина, към който ще бъде свързан продуктът.
- Височината между долната повърхност на аспиратора и горната повърхност на плата трябва да бъде не по-малка от 650 mm. В противен случай вашият продукт ще бъде повлиян от топлината или пламъка на котлона и ще представлява опасност за безопасността.
- Никога не прикрепяйте аспиратора към димоотводи, използвани като нагревател с пламък или нагреватели, излъчващи пламък. Спазвайте местните разпоредби за извеждане на въздуха.
- При свързване към комина използвайте тръби с диаметър 120 mm . Дължината на тръбната връзка и броя на огъванията по нея трябва да бъдат възможно най-малко.



## 1.6 Безопасност при употреба

- Опасност от интоксикация!**  
По време на работа на уреда се изсмуква въздуха в цялата къща. Ако не бъде осигурена подходяща вентилация, то възниква въздушен поток и отпадъчните и токсични газове, които се освобождават в резултат на горенето в къщата, биват абсорбиирани обратно. Не използвайте продукта заедно с други такива, които биха осигурили циркулация на въздуха или биха могли да отделят токсичен газ (печки на дърва, газ, нефт и въглища, бойлери, водонагреватели и др.).
- Уверете се, че продуктът е изключен след всяка употреба.
- Не използвайте продукта, ако се развали или се повреди по време на употреба. Изключете продукта от електричеството. Свържете се с вносителя или оторизирания сервиз.
- Не докосвайте лампите на абсорбатора, ако са работили дълго време. Горещите лампи биха могли да изгорят ръцете ви.

- Не работете с уреда без филтър за улавяне на мазнините. Не отстранявайте филтрите, докато уредът работи. В противен случай продуктът и електрическите връзки могат да бъдат неблагоприятно повлияни от маслото.
- Избягвайте високи пламъци под продукта. В противен случай маслото в масления филтър може да се възпламени и да причини пожар.
- Изключете печката преди да вземете тендженерите, тиганите и др. от нея. В противен случай вашият продукт може да бъде повреден от пламък и нарастваща топлина.
- Никога не поставяйте нищо запалимо или предмети, склонни да паднат върху вашия капак. В противен случай може да падне върху хмела и да рискува да ги изгори или да попадне в храната и да нареди потребителя,
- Не съхранявайте леснозапалими материали под абсорбатора.
- (С изключение на стоки, които връщат отработения въздух в стаята) Стаята трябва да бъде добре проветрена, ако аспираторът

се използва в същата зона като оборудването за изгаряне на газ или течно гориво.

- Коминът на уреди като стайнни нагреватели, които работят на газ или течно гориво, трябва да бъде напълно изолиран в средата, където се използва аспираторът, или уредът трябва да е херметичен.
- В случай, че в помещението освен абсорбатора се използват и други уреди, които не работят с електрическа енергия, отрицателното налягане в помещението трябва да бъде най-много 0,04 mbar, за да се предотврати връщането обратно в стаята на отработения въздух.
- На дръжките на аспиратора (ако има такива) не трябва да се окачват лесно запалими и горими материали.
- Под абсорбатора не трябва да се пали огън. (например за приготвяне на flambe)

- **Внимание:** Достъпните части могат да се нагреят при използване с готварска печка.



## 1.7 Безопасност при поддръжка и почистване

- Мазнините, натрупани върху аспиратора и филтъра за мазнини, трябва да се почистват на определените интервали. В противен случай съществува опасност от пожар!
- Препоръчва се филтъра да бъде почистван веднъж месечно при нормална употреба. Ако не, натрупаното масло във филтъра може да се запали и да представлява опасност.
- Никога не мийте продукта чрез пръскане или изливане на вода върху него! Съществува опасност от токов удар!
- Не използвайте парочистачки за почистване на продукта, тъй като това може да причини токов удар.

## 2 Инструкции за околната среда

### 2.1 Директива за отпадъците

#### 2.1.1 Съответствие с Директивата WEEE и изхвърляне на отпадъчния продукт

Този продукт отговаря на изискванията на Директивата WEEE (2012/19/EU) на ЕС. Този продукт носи класификационен символ за отпадъчно електрическо и електронно оборудване (WEEE).



Този продукт е произведен от части и материали с високо качество, които могат да се използват повторно, и са подходящи за рециклиране.

Не изхвърляйте отпадъчния продукт с нормални битови и други отпадъци в края на експлоатационния живот. Занесете го в събирайтелен пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Можете да се обърнете към местната администрация за повече информация относно тези

събирайтелни пунктове. Правилното изхвърляне на уреда спомага за предотвратяване на евентуални негативни последици за околната среда и човешкото здраве.

#### Съответствие с Директивата RoHS:

Продукта, който сте закупили, съответства на Директивата RoHS (2011/65/EU) на ЕС. Този продукт не съдържа вредни и забранени материали, посочени в Директивата.

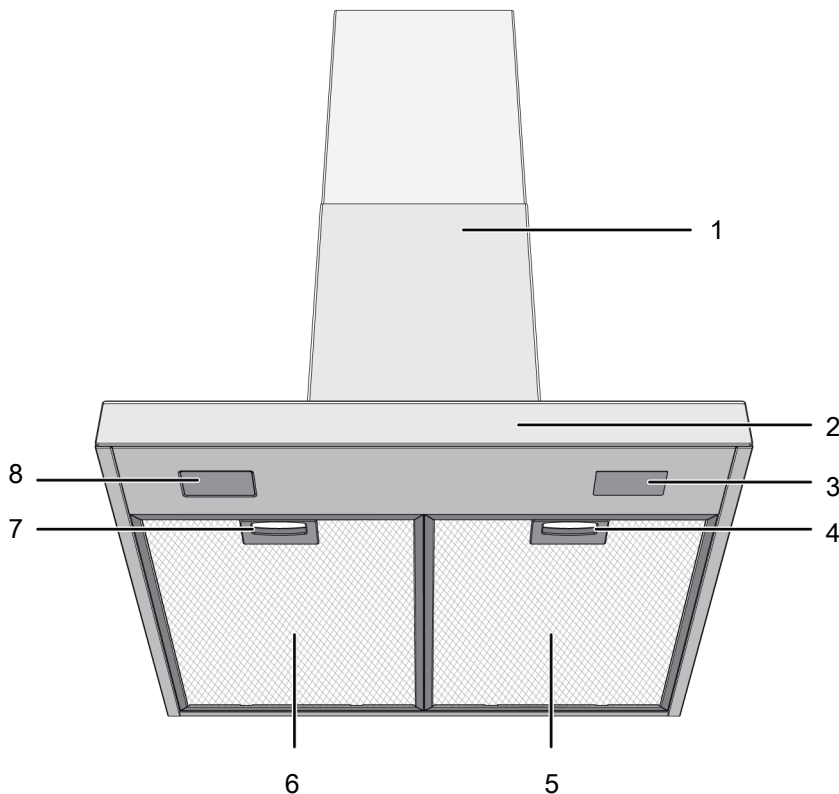
### 2.2 Информация за пакетиране

Опаковъчните материали на продукта са изработени от преработвани материали, които съответстват с националните екологични норми на нашата страна. Не изхвърляйте опаковъчните отпадъци с нормални битови и други отпадъци, занесете ги в събирайтелните пунктове за опаковъчни материали, определени от местните власти.

### 3 Вашият продукт

#### 3.1 Информация за продукта

BG



1 Коминна плоча

3 Лампа

5 Алуминиев филтър

7 Заключване на алуминиевия  
филтър

2 Контролен панел

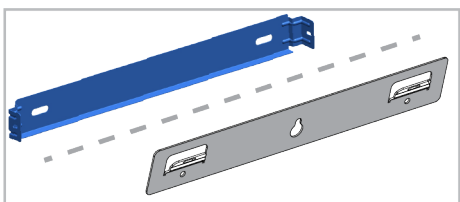
4 Заключване на алуминиевия  
филтър

6 Алуминиев филтър

8 Лампа

\* В зависимост от модела. Може да не е  
наличен във вашия уред.

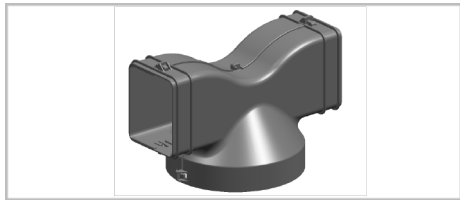
#### Крепежен елемент за стенен монтаж



#### 3.2 Продуктови аксесоари

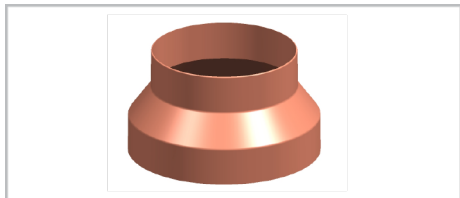
В зависимост от модела на продукта,  
предлаганият аксесоар се различава.  
Всички аксесоари, описани в  
ръководството за потребителя, може да  
не са налични във вашия продукт.

**Компонент за насочване на въздуха**

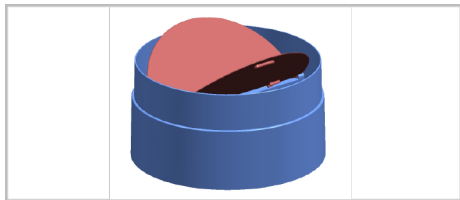


BG

**Адаптер за свързване с комина**



**Клапани за предотвратяване на обратен въздушен поток**



### 3.3 Технически спецификации

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Външни размери на продукта (височина/широкина/дълбочина) (мм) | min. 735 - max. 1025 /598 /505 |
| Волтаж / Честота  | 220-240 V ~1N; 50 Hz           |
| Обща консумация на енергия                                    | max. 240 W                     |
| Всмукателна мощност   | 613 m3/h                       |
| Диаметър на изпускателната въздушна тръба                     | 120-150 mm                     |

| Управление |                              |
|------------|------------------------------|
| Модел А    | 3 нива                       |
| Модел В    | 3 нива + 1 интензивна степен |
| Модел С    | 3 нива + 1 интензивна степен |

 Техническите спецификации може да бъдат променени без предварително предупреждение с цел. подобряване качеството на продукта.

 Фигурите в това ръководство са схематични и може да не съответстват точно на вашия продукт.

 Стойностите, посочени на етикетите на продукта или в придружаващата го документация, се получават в лабораторни условия в съответствие със съответните стандарти. В зависимост от експлоатационните и екологични условия на продукта, тези стойности могат да варират.

## 4 Първа употреба

Преди да започнете да използвате Вашия продукт, се препоръчва да направите следното, посочено съответно в следващите раздели.

### 4.1 Първоначално почистване

1. Отстранете всички опаковъчни материали.
2. Избършете повърхностите на продукта с мокра кърпа или гъба и подсушете с кърпа.

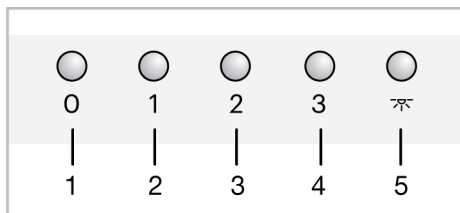
**ЗАБЕЛЕЖКА:** Някои препарати или почистващи препарати могат да повредят повърхността. Не използвайте абразивни препарати, почистващи прахове, почистващи кремове или острои предмети по време на почистване.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** По време на първата употреба може да се появи дим и миризма за няколко часа. Това е нормално и просто се нуждаете от добра вентилация, за да го премахнете. Избягвайте директното вдишване на образувания дим и миризми.

## 5 Работа с абсорбатора

Абсорбатора има двигател с различни скорости на работа. За постигане на добри резултати ви препоръчваме да използвате ниски скорости при нормални условия и високи скорости в случай на силна миризма и кондензирана пара.

### МОДЕЛ А



- 1 Бутон за изключване
- 2 Бутон за скорост 1
- 3 Бутон за скорост 2
- 4 Бутон за скорост 3
- 5 Бутон за лампа

### Работа с абсорбатора

1. Натиснете бутона за нивото на скоростта, който сте избрали, за да управлявате аспиратора.  
⇒ Абсорбаторът започва да работи с регулираното ниво на скорост.
2. Можете да натиснете другите бутони за ниво на скоростта, за да промените нивото на скоростта.

### Изключете абсорбатора

1. Когато Вашият абсорбатор работи на произволно ниво, натиснете бутона за изключване.

### Работа с лампата

1. Натиснете бутона, за да задействате лампата.  
⇒ Лампата на абсорбатора свети.

### Изключване на лампата

1. Можете да изключите лампата на абсорбатора, като натиснете отново бутона.

## 6 Поддръжка и почистване

### 6.1 Обща информация за почистване

#### Общи предупреждения

- Изчакайте продуктът да се охлади, преди да го почистите. Горещите повърхности могат да причинят изгаряния!

- Не нанасяйте почистващите препарати директно върху горещи повърхности. Това може да причини трайни петна.
- Продуктът трябва да се почиства старательно и подсушава след всяка операция. По този начин остатъците от храна ще се почистват лесно и тези

остатъци ще бъдат предотвратени от изгаряне, когато продуктът се използва отново по-късно. По този начин се удължава експлоатационният живот на уреда и се намаляват често срещаните проблеми.

- Не използвайте продукти за почистване с пара.
- Някои препарати или почистващи препарати увреждат повърхността. Неподходящи почистващи препарати са: белина, почистващи продукти, съдържащи амоняк, киселина или хлорид, почистващи продукти с пара, препарати за отстраняване на котлен камък, препарати за премахване на петна и ръжда, абразивни почистващи продукти (кремообразни почистващи препарати, почистващ прах, почистващ крем, абразивни и почистващи препарати за надраскване, тел, гъби, почистващи кърпи, съдържащи мръсотия и остатъци от почистващи препарати).
- Не е необходим специален почистващ материал при почистване след всяка употреба. Почистете уреда с препарат за миене на съдове, топла вода и мека кърпа или гъба и го подсушете със суха кърпа.
- Уверете се, че сте изтрили напълно останалата течност след почистване и незабавно почистете всяка храна, пръскана наоколо по време на готвене.
- Не мийте никакви компоненти на вашия уред в съдомиялна машина, освен ако не е посочено друго в ръководството за потребителя.

### **Инокс - неръждаеми повърхности**

- Не използвайте почистващи препарати, съдържащи киселина или хлор, за почистване на повърхности и дръжки от неръждаем инокс.
- Повърхността от неръждаем инокс може да промени цвета си с времето. Това е нормално. След всяка операция почиствайте с препарат, подходящ за неръждаема или иноксова повърхност.
- Почиствайте с мека сапунена кърпа и течен (ненадраскващ) препарат, подходящ за иноксови повърхности, като внимавате да бършете в една посока.
- Отстранете петна от варовик, масло, нишесте, мляко и протеин върху стъклени и иноксови повърхности веднага, без да чакате. Петната могат да ръждаят след дълги периоди от време.
- Поочистващите препарати, напръскани/нанесени върху повърхността, трябва да се почистят незабавно. Останалите върху повърхността абразивни почистващи препарати причиняват побеляване на повърхността.

### **Стъклени повърхности**

- Когато почиствате стъклени повърхности, не използвайте твърди метални стъргалки и абразивни почистващи материали. Те могат да повредят стъклената повърхност.
- Почистете уреда с препарат за миене на съдове, топла вода и микрофибрна кърпа, специално за стъклени повърхности, и го подсушете със суха микрофибрна кърпа.
- Ако има остатъци от препарат след почистване, избръшете ги със студена вода и подсушете с чиста и суха микрофибрна кърпа. Остатъците от препарат може да повредят стъклената повърхност следващия път.
- При никакви обстоятелства застъхналите остатъци върху стъклената повърхност не трябва да се почистват с назъбени ножове, телена вата или подобни инструменти за надраскване.
- Можете да премахнете петна от калций (жълти петна) по стъклената повърхност с наличния в търговската мрежа препарат за премахване на котлен камък, с препарат за премахване на котлен камък като оцет или лимонов сок.
- Ако повърхността е силно замърсена, нанесете почистващия препарат върху петното с гъба и изчакайте дълго

време, за да подейства добре. След това почистете стъклена повърхност с мокра кърпа.

- Обезцветяването и петната по стъклена повърхност са нормални, а не дефекти.

#### **Пластмасови части и боядисани повърхности**

- Почистете пластмасовите части и боядисаните повърхности с препарат за миене на съдове, топла вода и мека кърпа или гъба и ги подсушете със сува кърпа.
- Не използвайте твърди метални стъргалки и абразивни почистващи препарали. Те могат да повредят повърхностите.
- Уверете се, че съединенията на компонентите на продукта не са оставени влажни и с препарат. В противен случай може да се появии корозия на тези съединения.

#### **6.2 Почистване на контролния панел**

- Когато почиствате панелите с бутони за управление, избръшете панела и бутона с влажна мека кърпа и подсушете със сува кърпа. Не отстранявайте копчетата и уплътненията отдолу, за да почистите панела. Контролният панел и копчетата може да са повредени.
- Докато почиствате иноксовите панели с бутон за управление, не използвайте иноксови почистващи препарали около копчето. Индикаторите около копчето могат да се изтрият.
- Почистете сензорните контролни панели с влажна мека кърпа и ги подсушете със сува кърпа. Ако вашият продукт има функция за заключване на клавишите, задайте заключването на клавишите, преди да извършите почистване на контролния панел. В противен случай може да възникне неправилно разпознаване на ключовете.

#### **6.3 Алуминиев филтър**

Този филтър служи за задържане на маслените частици във въздуха.

**Препоръчва се филтьра да бъде почистван веднъж месечно при нормална употреба.** За да постигнете това:

1. Отстранете алуминиевите филтри.
2. Измийте филтрите във вода с течен препарат и ги поставете на място им след като ги подсушите.

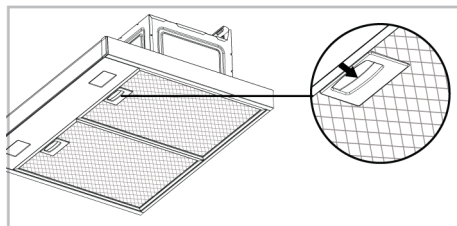
Алуминиевите филтри могат да променят цвета си при измиване; това е нормално и не изисква смяна на филтрите.



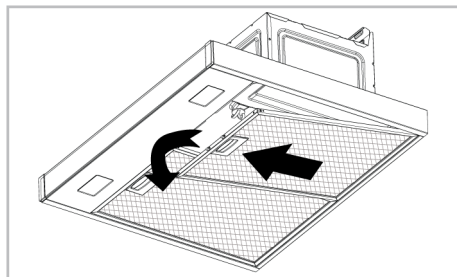
Също така можете да миете алуминиевия филтър в съдомиялната машина. (max. 70 °C)

#### **Отстраняване на алуминиевите филтри**

1. Натиснете алуминиевата брава на филтьра напред.



2. Спуснете леко филтьра и го издърпайте напред. В противен случай можете да наклоните филтьра.



- Поставете отново алюминиевия филтър в неговия слот след почистване, като следвате горните стъпки в обратен ред.

## 6.4 Въглероден филтър (използване без димоотвод)

### Общи предупреждения

- Ако сте инсталирали продукта си без димоотвод, при нормална употреба трябва да сменяте въглеродните си филтри на всеки 4 месеца. Можете да получите въглеродния филтър от оторизиран сервиз.
- Въглеродният филтър никога не трябва да се мие.
- Ако не спазвате правилата за почистване и смяна на филтрите на аспиратора, може да предизвикате пожар.

**i** При използване с въглероден филтър нивото на звука се повишава и производителността на дебита намалява.

### Премахване на въглероден филтър

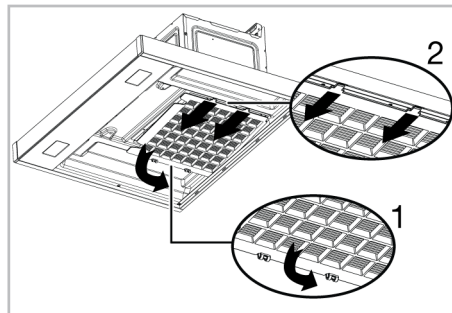
- Извадете алюминиевите филтри.
- Освободете ключалките на въглеродния филтър от техните слотове. (1)

## 7 Отстраняване на неизправности

Ако проблемът продължава да съществува, въпреки че сте изпълнили инструкциите в този раздел, свържете се с вашия доставчик или оторизиран сервиз. Никога не се опитвайте сами да ремонтирате вашия продукт.

### Уредът не работи.

- Ел. предпазителят може да е повреден или изгорял. >>> Проверете предпазителите в кутията с предпазители. Сменете предпазителите, ако е необходимо, или ги активирайте отново.
- Продукта може да не е включен в ел. захранването. >>> Проверете дали продукта е включен в контакта или не.



- Извадете щифтовете на другия край на въглеродния филтър от гнездото му и го издърпайте по посока на стрелката (2).
- Обърнете този процес, първо поставете зъбците в слота на новия въглероден филтър и след това натиснете ключалките нагоре.
- Инсталирайте алюминиевите филтри.

## 6.5 Лампа на абсорбатор

В случай на неизправност на лампата в абсорбатора, свържете се с местния дилър, откъдето сте закупили продукта, или с отдела за обслужване на клиенти и се уверете, че лампата е сменена.

- Бутона за скорост може да не е настроен. >>> Натиснете/докоснете бутона за желаната от вас скорост.
- Може да няма ток. >>> Уверете се, че електрическата мрежа работи и проверете предпазителите в кутията с предпазители. Сменете предпазителите, ако е необходимо, или ги активирайте отново.

### Лампата на абсорбатора не свети.

- Възможно е лампата на абсорбатора да е дефектна. >>> Свържете се с местния дилър, откъдето сте закупили продукта, или с отдела за обслужване на клиенти и се уверете, че лампата е сменена.

- Може да няма ток. >>> Уверете се, че електрическата мрежа работи и проверете предпазителите в кутията с предпазители. Сменете предпазителите, ако е необходимо, или ги активирайте отново.

## Vítejte!

Vážení zákazníci,

Děkujeme, že jste si vybrali tento Beko produkt. Doufáme, že Vám tento produkt, který byl navržen s využitím vysoké kvality a technologie, pomůže dosáhnout nejlepších výsledků. Proto si před použitím produktu pečlivě přečtěte tento návod k použití a jakékoli doplňující dokumenty.

Mějte na paměti všechny informace a varování uvedené v uživatelské příručce. Tímto způsobem ochráníte sebe a svůj produkt před nebezpečím, které se může vyskytnout. Uschovajte uživatelskou příručku. Pokud produkt předáte další osobě, rovněž ji předejte návod k použití. Záruční podmínky, použití a způsob řešení závad produktu jsou uvedeny v této příručce.

### Symboly a jejich popis v uživatelské příručce:



Nedodržení pokynů použití může mít za následek smrt nebo zranění.



Důležité informace nebo užitečné tipy k použití.



Přečtěte si uživatelskou příručku.



Varování před horkým povrchem.

**POZNÁMK**

Nedodržení pokynů uvedených v příručce může mít za následek materiální škody na produktu nebo životním prostředí.

**Arçelik A.Ş.**

Karaağaç caddesi No:2-6  
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY

Made in TURKEY

# **Obsah**

CS

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1 Bezpečnostní instrukce .....</b>                               | <b>38</b> |
| 1.1 Zamýšlené použití .....   | 38        |
| 1.2 Bezpečnost dětí, zranitelných<br>osob a domácích mazlíčků ..... | 38        |
| 1.3 Elektrická bezpečnost .....                                     | 39        |
| 1.4 Bezpečnost dopravy .....  | 41        |
| 1.5 Bezpečná instalace .....  | 41        |
| 1.6 Bezpečnost použití .....  | 42        |
| 1.7 Bezpečnost při údržbě a čištění...                              | 43        |
| <b>2 Pokyny pro životní prostředí.....</b>                          | <b>44</b> |
| 2.1 Směrnice o odpadech.....  | 44        |
| 2.1.1 Soulad se směrnicí WEEE a<br>Odstranění odpadů výrobku .....  | 44        |
| 2.2 Informace o balíčku .....                                       | 44        |
| <b>3 Váš výrobek .....</b>  | <b>45</b> |
| 3.1 Představení výrobku .....                                       | 45        |
| 3.2 Příslušenství k produktu .....                                  | 45        |
| 3.3 Technické specifikace .....                                     | 47        |
| <b>4 První použití.....</b>   | <b>48</b> |
| 4.1 Počáteční čištění .....   | 48        |
| <b>5 Použití digestoře.....</b>                                     | <b>48</b> |
| <b>6 Údržba a čištění .....</b>                                     | <b>48</b> |
| 6.1 Obecné informace o čištění .....                                | 48        |
| 6.2 Čištění ovládacího panelu .....                                 | 49        |
| 6.3 Hliníkový filtr .....   | 50        |
| 6.4 Uhlíkový filtr (použití bez<br>kourovodu) .....                 | 50        |
| 6.5 Žárovka Digestoře .....   | 50        |
| <b>7 Odstraňování závad .....</b>                                   | <b>51</b> |



## 1 Bezpečnostní instrukce

- Tato část obsahuje bezpečnostní pokyny nezbytné k zamezení rizika újmy na zdraví nebo věcných škod.
- Pokud je produkt předán někomu jinému k osobnímu použití nebo k použití z druhé ruky, měl by být poskytnut také návod k použití, štítky produktu a další relevantní dokumenty a díly.
- Naše společnost nenese odpovědnost za škody, které nastanou v případě nerespektování pokynů uvedených v příručce.
- Nedodržení těchto pokynů zruší platnost záruky.
- Instalační a opravárenské práce nechte vždy provést výrobcem, autorizovaným servisem nebo osobou, kterou určí dovozce.
- Používejte pouze originální náhradní díly a příslušenství.
- Neopravujte ani nevyměňujte žádnou součást produktu, pokud to není jasně uvedeno v uživatelské příručce.
- Neprovádějte na výrobku technické úpravy.



### 1.1 Zamýšlené použití

- Tento výrobek je určen k domácímu použití. Není určený pro komerční využití.
- Nepoužívejte výrobek v zahradách, na balkonech nebo v jiných venkovních prostorách. Tento výrobek je určen k použití v domácnostech a v kuchyních zaměstnanců obchodů, kanceláří a dalších pracovních prostředí.



### 1.2 Bezpečnost dětí, zranitelných osob a domácích mazlíčků

- Tento produkt mohou používat děti starší 8 let a lidé s omezenými fyzickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi nebo které nemají dostatečné znalosti a zkušenosti, pokud jsou pod dozorem nebo jsou proškoleni o bezpečném používání a rizicích produktu.
- Děti by si s výrobkem neměly hrát. Čistění a údržba by neměla být prováděna dětmi, pokud na ně někdo nedohlíží.
- Tento výrobek by neměly používat osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi

cs

(včetně dětí), pokud nejsou pod dohledem nebo neobdrží potřebné pokyny.

- Děti by mely být pod dozorem, aby bylo zajištěno, že si s výrobkem nebudou hrát.
- Elektrické výrobky jsou nebezpečné pro děti a domácí zvířata. Děti a domácí zvířata si s výrobkem nesmí hrát.
- Udržujte obalové materiály mimo dosah dětí. Hrozí nebezpečí zranění a udusení.
- Před vyřazením opotřebovaných a nepoužitelných výrobků:
  1. Odpojte a vytáhněte zástrčku ze zásuvky (je-li výrobek zapojen do elektrické sítě).
  2. Odstrňněte napájecí kabel a odpojte jej spolu se zástrčkou od výrobku.
  3. Nedovolte dětem, aby si hrály s výrobkem, když je v režimu nečinnosti.

### 1.3 Elektrická bezpečnost

- Zapojte spotřebič do uzemněné zásuvky chráněné pojistkou, která odpovídá stávajícím hodnotám na typovém štítku. Zajistěte, aby vám uzemnění provedl kvalifikovaný elektrikář.

Spotřebič nepoužívejte bez vhodného uzemnění podle místních/národních předpisů.

- Zástrčka nebo elektrická připojka spotřebiče musí být na snadno přístupném místě. Pokud to není možné, měl by být na elektrické instalaci, ke které je výrobek připojen, v souladu s elektrickými předpisy mechanismus (pojistka, spínač, spínací skříňka atd.) oddělující všechny póly od sítě.
- Před opravou, údržbou a čištěním odpojte výrobek ze sítě nebo vypněte pojistku.
- Zapojte výrobek do zásuvky, která splňuje hodnoty napětí a frekvence uvedené na typových štítcích.
- Pokud váš produkt nemá hlavní kabel, použijte pouze propojovací kabel popsány v části „Technické specifikace“.
- Nepřipojujte digestoř, dokud není namontována.
- Napájecí kabel nezastrkávejte pod a za spotřebič. Na napájecí kabel nepokládejte těžké předměty. Napájecí kabel nesmí být ohnutý, rozrcený a přijít do kontaktu s žádným zdrojem tepla.

- Neinstalujte elektrický kabel v blízkosti ohřívačů. Kabel se může roztahat a způsobit požár.
- Dbejte na to, aby se napájecí kabel nezasekl při nasazování výrobku zpět na místo po montáži nebo čištění.
- Nepřipojujte digestoř, dokud není namontována.
- Používejte pouze originální kabely. Nepoužívejte přestřížené nebo poškozené kabely.
- K provozu výrobku nepoužívejte prodlužovací kabel ani vícenásobnou zástrčku.
- V případech, kdy je třeba použít konvertorový adaptér (pro typ zástrčky), kontaktujte autorizované servisní středisko nebo dovozce, aby použil schválený adaptér.
- Pokud je délka elektrického vedení nedostatečná, obraťte se na dovozce nebo autorizované servisní středisko.
- Přenosné zdroje energie nebo vícenásobné zástrčky se mohou přehřát a vznítit. Vícenásobné zástrčky a přenosné zdroje energie držte mimo dosah výrobku.
- Je-li napájecí kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce, autorizovaný servis nebo osoba, kterou dovozce stanoví, aby se předešlo možným nebezpečím.
- Pokud má váš produkt zástrčku, neprovádějte elektrická připojení odpojováním zástrčky během instalace. Spojení provedené odříznutím ruší záruku na výrobek a představují nebezpečí pro bezpečnost uživatele.

Pokud je váš výrobek vybaven napájecím kabelem a zástrčkou:

- Nikdy nezasunujte zástrčku výrobku do zlomené, uvolněné nebo nefunkční zásuvky. Zkontrolujte, zda je zástrčka zcela zasunuta do zásuvky. V opačném případě se mohou spoje přehřát a způsobit požár.
- Zařízení nezasunujte do zástrček, které jsou mastné, nečisté nebo potenciálně vystavené působení vody (například v blízkosti pracovní desky, ze které může uniknout voda). V opačném případě hrozí riziko zkratu a úrazu elektrickým proudem.
- Nikdy se nedotýkejte zástrčky mokrýma rukama!

- Zástrčku vytáhněte ze zásuvky pomocí těla zástrčky, nikoli samotného kabelu.

## 1.4 Bezpečnost dopravy

- Před přepravou výrobku odpojte výrobek od sítě.
- Spotřebič je těžký, při jeho přepravě je potřeba minimálně dvou osob.
- Na spotřebič neodkládejte žádné předměty. Spotřebič přenášejte ve svislé poloze.
- Když potřebujete produkt přepravit, zabalte jej do bubblekové fólie nebo silného kartonu a pevně zalepte páskou. Pevně zajistěte pohyblivé části výrobku, abyste zabránili jejich poškození.
- Před instalací výrobku zkontrolujte, zda výrobek není po přepravě poškozen. V případě poškození kontaktujte dovozce nebo autorizované servisní středisko.

## 1.5 Bezpečná instalace

- Aby byl váš produkt připraven k použití, připravte místo instalace a nechte provést elektroinstalaci. Instalaci musí vždy provést výrobce, autorizovaný servis nebo osoba, kterou určí společnost dovozce.

- Aby byl váš produkt připraven k použití, připravte místo instalace a nechte provést elektroinstalaci. Potom zavolejte do autorizovaného servisu a požádejte o provedení instalace. Po instalaci autorizovaným servisem začíná běžet záruční doba.
- Před zahájením instalace odpojte elektrické vedení, ke kterému bude výrobek připojen, od napětí vypnutím pojistky.
- Při přepravě a instalaci vždy noste ochranné rukavice. V opačném případě hrozí nebezpečí poranění o ostré hrany!
- Před instalací výrobku zkontrolujte, zda není poškozen. Pokud je produkt poškozen, neinstalujte jej.
- K zakrytí interiéru instalovaného nábytku nepoužívejte žádné tepelněizolační materiály.
- V prostoru, kde je výrobek nainstalován, se nesmí nacházet přímé sluneční světlo a zdroje tepla, jako jsou elektrické nebo plynové ohříváče.
- Pokud se za místem, kde bude výrobek nainstalován, nachází zásuvka, je třeba zajistit, aby

se výrobek nedostal do kontaktu se zásuvkou ani se zástrčkou zapojenou do zásuvky.

- V případě použití s komínovými přípojkami nechte kvalifikované osoby posoudit vhodnost komína, ke kterému bude výrobek připojen.
- Výška mezi spodním povrchem odsavače par a horním povrchem varné desky nesmí být menší než 650 mm. V opačném případě bude váš výrobek ovlivněn teplem nebo plamenem varné desky a bude představovat bezpečnostní riziko.
- Nikdy nepřipojte odsavač par na kouřovody, které se používají jako ohřívače s plamenem nebo ohřívače vyzařující plamen. Dodržujte místní předpisy o čištění odtoku.
- Pro připojení kouřovodu k vašemu výrobku použijte trubky o průměru 120 mm. Spojení potrubí by mělo být co nejkratší a s malým počtem ohybů.

## 1.6 Bezpečnost použití

- **Nebezpečí otravy!** Během provozu spotřebiče je vzduch nasáván z celého domu. Pokud není zajištěno

dostatečné větrání, dochází k proudění vzduchu a odpadní a toxicke plynů uvolněné v důsledku spalování v domě jsou zpětně absorbovány. Neprovozujte výrobek společně s výrobky, které zajišťují cirkulaci vzduchu a mohou uvolňovat toxické plynů (kamna na dřevo, plyn, olej a uhlí, kotle, ohřívače vody atd.).

- Po každém použití se ujistěte, že je spotřebič vypnutý.
- Nepoužívejte výrobek, pokud se během používání porouchá nebo poškodí. Odpojte výrobek od elektřiny. Kontaktujte dovozce nebo autorizované servisní středisko.
- Po časově delším chodu digestoře nedotýkejte se žárovek. Horké žárovky vám mohou popálit ruku.
- Spotřebič nepoužívejte bez olejového filtru. Nevyjmítejte filtry, pokud je spotřebič v provozu. V opačném případě může olej nepříznivě ovlivnit výrobek a elektrická připojení.
- Nevytvářejte pod výrobkem vysoký plamen. V opačném případě se olej ve olejovém filtru může vznítit a způsobit požár.

- Před vyjmutím hrnců, pávní atd. z trouby vypněte troubu. V opačném případě by váš výrobek mohl být poškozen plamenem a rostoucím teplem.
- Na odsavač nikdy neumísťujte hořlavé předměty ani předměty náchylné k pádu. V opačném případě by mohl spadnout na varnou desku a riskovat jeho požár nebo by mohl spadnout do jídla a zranit uživatele,
- Nenechávejte pod digestoří snadno hořlavé materiály.
- (S výjimkou zboží, které vrací odsávaný vzduch do místnosti) Místnost musí být dobře větraná, pokud se odsavač využívá ve stejném prostoru jako zařízení na spalování plynu nebo kapalného paliva.
- Komín spotřebičů, jako jsou pokojové ohřívače na plyn nebo kapalné palivo, musí být v prostředí, kde se digestoř používá, zcela izolována nebo musí být spotřebič hermetický.
- Pokud je ve stejném prostředí jako digestoř jiný spotřebič pracující s jinou energií než elektrickou energií, měl by být podtlak v místnosti maximálně

0,04 mbar, aby výfuk z druhého spotřebiče nebyl odsáván digestoří zpět do místnosti.

- Lehce hořlavé a hořlavé materiály by se neměly zavěšovat na rukojeti digestoře (pokud existují).
- Pod digestoří by neměl být otevřený oheň. (například: flambování)
- **Varování:** Přístupné části se mohou při použití s vařičem zahřívat.

## 1.7 Bezpečnost při údržbě a čištění

- Tuk nahromaděný na odsavači a tukovém filtru se musí čistit ve stanovených intervalech. V opačném případě hrozí nebezpečí požáru!
- Při běžném používání se doporučuje čistit filtr jednou za měsíc. V opačném případě by se olej nahromaděný ve filtru mohl vznítit a představovat nebezpečí.
- Nikdy nemyjte výrobek stříkáním nebo poléváním vodou na něj! Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
- K čištění výrobku nepoužívejte parní čističe, protože to můžezpůsobit úraz elektrickým proudem.

## 2 Pokyny pro životní prostředí

### 2.1 Směrnice o odpadech

#### 2.1.1 Soulad se směrnicí WEEE a Odstranění odpadů výrobku

Tento výrobek splňuje požadavky směrnice WEEE EU (2012/19/EU). Tento produkt nese klasifikační symbol pro odpadní elektrické a elektronické zařízení (WEEE).



Tento produkt byl vyroben z vysoko kvalitních dílů a materiálů, které lze znova použít a jsou vhodné k recyklaci. Nelikvidujte proto odpadní produkt po skončení jeho životnosti s běžným domovním a jiným odpadem. Odneste jej do sběrného místa pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Na tato sběrná

místa se můžete zeptat místní správy. Správná likvidace spotřebiče pomáhá předcházet negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

cs

#### Soulad se směrnicí RoHS:

Výrobek, který jste si zakoupili, je v souladu se směrnicí EU RoHS (2011/65/EU). Neobsahuje škodlivé a zakázané materiály specifikované ve směrnici.

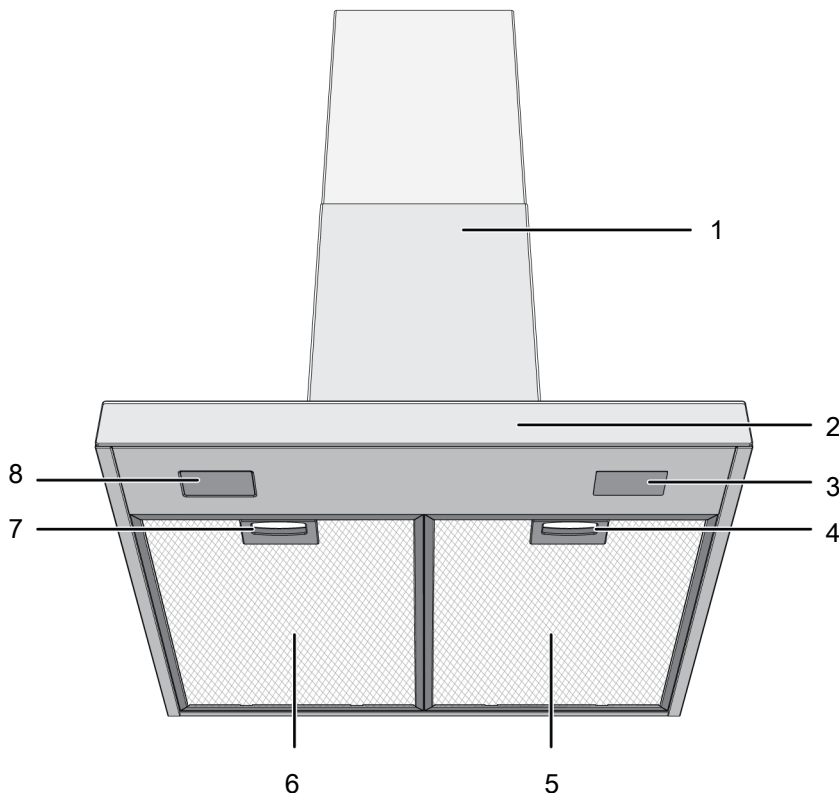
### 2.2 Informace o balíčku

Obalové materiály výrobku jsou vyrobeny z recyklovatelných materiálů v souladu s našimi národními směrnicemi. Nelikvidujte obalový odpad s domovním nebo jiným odpadem, odevzdejte je na sběrná místa pro obalový materiál určená místními úřady.

### 3 Váš výrobek

#### 3.1 Představení výrobku

CS



1 Ploča za dimnjak

3 Žárovka

5 Hliníkový filtr

7 Zámek hliníkového filtru

2 Ovládací panel

4 Zámek hliníkového filtru

6 Hliníkový filtr

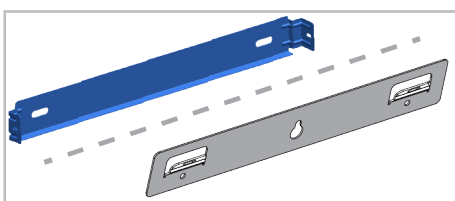
8 Žárovka

\* V závislosti na modelu. \* Nemusí být k dispozici ve vašem produktu.

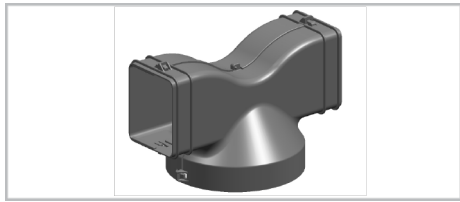
#### 3.2 Příslušenství k produktu

Dodávané příslušenství se liší v závislosti na modelu produktu. Veškeré příslušenství popsané v uživatelské příručce nemusí být ve vašem produktu dostupné.

#### Část pro montáž na stěnu

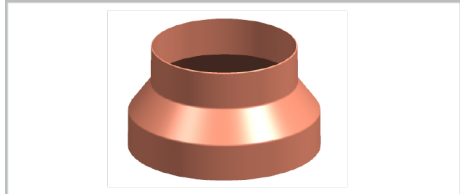


## vzdušný router

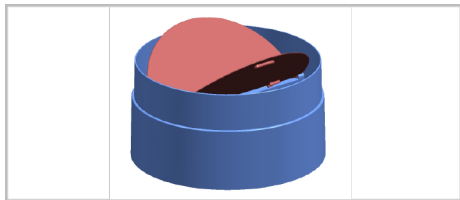


CS

## Adaptér pro připojení kouřovodu



## Kryty zabraňující zpětnému proudění vzduchu



### 3.3 Technické specifikace

CS

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Vnější rozměry produktu (výška/šířka/hloubka) (mm) | min. 735 - max. 1025 /598 /505 |
| Napětí/Frekvence                                   | 220-240 V ~1N; 50 Hz           |
| Celková spotřeba energie                           | max. 240 W                     |
| Sací výkon   | 613 m3/h                       |
| Průměr výstupní trubky vzduchu                     | 120-150 mm                     |

#### Řízení

|         |                     |
|---------|---------------------|
| Model A | 3 úrovně            |
| Model B | 3 úrovně +1 booster |
| Model C | 3 úrovně +1 booster |



Technické specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění za účelem zlepšení kvality produktu.



Obrázky v této příručce jsou schematické a nemusí přesně odpovídat vašemu produktu.



Hodnoty uvedené na štítcích výrobků nebo v doprovodné dokumentaci jsou získány v laboratorních podmínkách v souladu s příslušnými normami. V závislosti na provozních a okolních podmínkách produktu se tyto hodnoty mohou lišit.

## 4 První použití

Než začnete výrobek používat, doporučujeme provést následující kroky uvedené v následujících částech.

### 4.1 Počáteční čištění

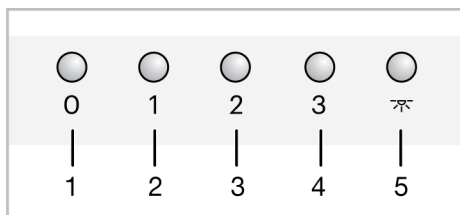
1. Odstraňte veškerý obalový materiál.
2. Otřete povrchy výrobku vlnkým hadříkem nebo houbou a osušte hadříkem.

cs

## 5 Použití digestoře

Digestoř má motor s různými rychlostmi. Pro dobrý výkon doporučujeme používat nízké otáčky za normálních podmínek a vysoké otáčky v případě silného zápacu a kondenzace par.

### MODEL A



- 1 Tlačítko vypnutí
- 2 Tlačítko rychlosti 1
- 3 Tlačítko rychlosti 2
- 4 Tlačítko rychlosti 3
- 5 Tlačítko světla

## 6 Údržba a čištění

### 6.1 Obecné informace o čištění

#### Obecná varování

- Před vyčištěním produktu vyčkejte, dokud produkt vychladne. Horké povrchy mohou způsobit popáleniny!
- Neaplujte čisticí prostředky přímo na horké povrchy. To může způsobit trvalé skvrny.
- Výrobek by měl být po každé operaci důkladně vyčištěn a vysušen. Zbytky potravin se tak budou snadno čistit a zabrání se připálení těchto zbytků při

**OZNÁMENÍ:** Některé saponáty nebo čisticí prostředky mohou způsobit poškození povrchu. Při čištění nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky, čisticí prášky, čisticí krémy nebo ostré předměty.

**OZNÁMENÍ:** Při prvním použití může po několik hodin z trouby vycházet kouř a zápach. To je normální a k jeho odstranění postačí dobré větrání. Vyvarujte se přímého vdechování kouře a zápacu, který se tvorí.

#### Obsluha digestoře

1. Pro ovládání odsavače stiskněte tlačítko úrovně rychlosti.  
⇒ Digestoř začne pracovat s nastavenou rychlostí.
2. Úroveň rychlosti můžete změnit stisknutím tlačítka rychlosti.

#### Vypnutí digestoře

1. Když je odsavač v provozu na jakékoli úrovni, stiskněte tlačítko vypnutí.

#### Obsluha žárovky

1. Stiskněte tlačítko pro ovládání světla.  
⇒ Žárovky digestoře.

#### Zhasnutí světla

1. Osvětlení digestoře můžete vypnout opětovným stisknutím tlačítka.

dalším použití výrobku. Tím se prodlužuje životnost spotřebiče a snižují se často se vyskytující problémy.

- K čištění nepoužívejte parní čisticí prostředky.
- Některé saponáty nebo čisticí prostředky mohou způsobit poškození povrchu. Nevhodné čisticí prostředky jsou: bělidla, čisticí prostředky s obsahem čpavku, kyseliny nebo chloridy, parní čisticí prostředky, odvápňovací prostředky, odstraňovače skvrn a rzi, abrazivní čisticí prostředky (krémové čističe,

abrazivní prášky, abrazivní a škrabací škrabky, drátenky, houbičky, čisticí hadry obsahující nečistoty a zbytky čisticích prostředků).

- Při čištění po každém použití není potřeba žádný speciální čisticí prostředek. Spotřebič čistěte pomocí prostředku na mytí nádobí, teplé vody a měkkého hadříku nebo houby a osušte jej suchým hadříkem.
- Po čištění se ujistěte, že jste úplně setřeli veškerou zbyvající tekutinu a okamžitě očistěte veškeré jídlo, které se během vaření rozstříklo.
- Nemyjte žádnou součást vašeho spotřebiče v myčce nádobí, pokud není v návodu k obsluze uvedeno jinak.

### Inox - nerezové povrhy

- K čištění nerezových povrchů a rukojetí nepoužívejte čisticí prostředky obsahující kyseliny nebo chlór.
- Nerezový povrch může časem změnit barvu. To je normální. Po každé operaci očistěte čisticím prostředkem vhodným pro nerezový nebo inoxový povrch.
- Čistěte měkkým mýdlovým hadříkem a tekutým (neškrábavým) čisticím prostředkem vhodným pro nerezové povrhy, přičemž dávejte pozor, abyste otírali v jednom směru.
- Odstraňte skvrny od vápna, oleje, škrobu, mléka a bílkovin na skle a nerezových površích okamžitě bez čekání. Skvrny mohou po dlouhé době zrezivět.
- Čisticí prostředky nastríkané/aplikované na povrch by měly být okamžitě očištěny. Abrazivní čističe zanechané na povrchu způsobují zbělení povrchu.

### Skleněné povrhy

- Při čištění skleněných povrchů nepoužívejte tvrdé kovové škrabky a abrazivní čisticí prostředky. Mohou poškodit povrch skla.
- Spotřebič čistěte pomocí prostředku na mytí nádobí, teplé vody a hadříku z mikrovlákna určeného pro skleněné povrhy a osušte jej suchým hadříkem z mikrovlákna.

- Pokud po čištění zůstaly zbytky čisticího prostředku, otřete jej studenou vodou a osušte čistou a suchou utěrkou z mikrovlákna. Zbytkový čisticí prostředek může příště poškodit povrch skla.
- Zaslhlé zbytky na skleněném povrchu v žádném případě nečistěte zoubkoványmi noži, drátenou vlnou nebo podobnými škrábacími nástroji.
- Vápnité skvrny (žluté skvrny) na povrchu skla můžete odstranit běžně dostupným odvápnovacím prostředkem, jako je ocet nebo citronová šťáva.
- Pokud je povrch silně znečištěný, naneste na skvrnu čisticí prostředek houbičkou a počkejte dostačně dlouho, dokud nezapůsobí. Poté skleněný povrch očistěte vlhkým hadříkem.
- Odbarvení a skvrny na povrchu skla jsou normální a nejedná se o vady.

### Plastové díly a lakované povrhy

- Plastové díly a lakované povrhy čistěte mycím prostředkem na nádobí, teplou vodou a měkkým hadříkem nebo houbou a osušte je suchým hadříkem.
- Nepoužívejte škrabky z tvrdých kovů a abrazivní čisticí prostředky Mohou poškodit povrhy.
- Zajistěte, aby spoje součástí výrobku nezůstaly vlhké a neobsahovaly saponát. V opačném případě může na těchto spojích docházet ke korozi.

## 6.2 Čištění ovládacího panelu

- Při čištění panelů s knoflíkovým ovládáním otřete panel a knoflíky vlhkým měkkým hadříkem a osušte je suchým hadříkem. Při čištění panelu neodstraňujte knoflíky a těsnění pod ním. Mohlo by dojít k poškození ovládacího panelu a knoflíků.
- Při čištění nerezových panelů s knoflíkovým ovládáním nepoužívejte v okolí knoflíku čisticí prostředky z nerezové oceli. Indikátory kolem knoflíku lze vymazat.
- Dotykové ovládací panely čistěte vlhkým měkkým hadříkem a osušte suchým hadříkem. Pokud je váš výrobek vybaven

funkcí zámku tlačítek, nastavte zámek tlačítek před čištěním ovládacího panelu. V opačném případě může dojít k nesprávné detekci na tlačítkách.

### 6.3 Hliníkový filtr

Tento filtr slouží k zadržování olejových částic ve vzduchu. **Při běžném používání se doporučuje čistit filtr jednou za měsíc.** K dosažení cíle:

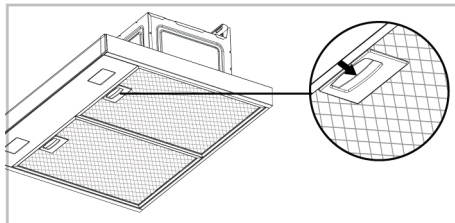
1. Vyjměte hliníkové filtry.
2. Umyjte filtry ve vodě s použitím tekutého čisticího prostředku a po osušení je znova nainstalujte.

Hliníkové filtry mohou při mytí změnit barvu; to je normální jev a nevyžaduje výměnu filtrů.

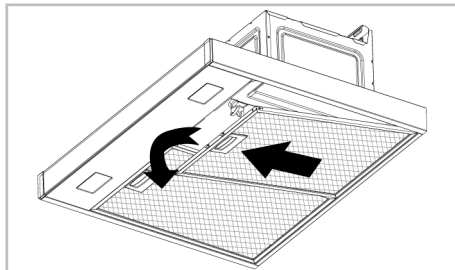
**i** Hliníkový filtr můžete prát i v myčce na nádobí. (max. Teplota 70 °C)

#### Demontáž hliníkových filtrů

1. Zatlačte zámek hliníkového filtru dopředu.



2. Mírně filtr spusťte a vytáhněte dopředu. Jinak můžete filtr naklonit.



3. Filtr nainstalujte zpět na své místo následováním kroků v sestupném pořadí.

### 6.4 Uhlíkový filtr (použití bez kurovodu)

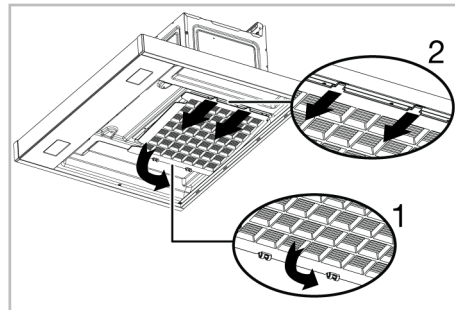
#### Obecná varování

- Pokud jste svůj výrobek nainstalovali bez kurovodu, při běžném použití výrobku, doporučení je měnit uhlíkové filtry každě 4 měsíce. Uhlíkový filtr můžete získat v autorizovaném servisu.
- Uhlíkový filtr by se nikdy neměl mytí.
- Nedodržení pravidel o čištění a výměnu filtrů digestoře, může mít za následek požár.

**i** Při použití uhlíkového filtru se zvyšuje hladina hluku a snižuje se průtokový výkon.

#### Vyjmutí uhlíkového filtru

1. Vyjměte hliníkové filtry.
2. Uvolněte zámky uhlíkového filtru z jejich otvorů (1).



3. Vyjměte čepy na druhém konci uhlíkového filtru z jeho hlavice a vytáhněte jej ve směru šipky (2).
4. Obratěte tento proces, nejprve vložte čepy/packy do štěrbiny nového uhlíkového filtru a poté zatlačte zámky nahoru.
5. Nainstalujte hliníkové filtry.

### 6.5 Žárovka Digestoře

V případě závady žárovky v digestoři kontaktujte svého místního prodejce nebo zákaznický servis a zajistěte výměnu žárovky.

## 7 Odstraňování závad

Pokud problém přetrvává i po provedení pokynů v této části, kontaktujte svého prodejce nebo autorizovaný servis. Nikdy se nepokoušejte opravit svůj výrobek sami.

### Produkt nefunguje.

- Pojistka může být vadná nebo spálená.  
->> Zkontrolujte pojistky v pojistkové skřínce. V případě potřeby je změňte nebo je znova aktivujte.
- Produkt nemusí být zapojen do zásuvky.  
->> Zkontrolujte, zda je produkt zapojen do zásuvky či nikoli.
- Tlačítko rychlosti nemusí být nastaveno.  
->> Stiskněte/dotkněte se tlačítka požadované rychlosti.

- Může se stát, že nebude elektrická energie. >>> Ujistěte se, že je síť funkční a zkontrolujte pojistky v pojistkové skřínce. V případě potřeby vyměňte pojistky nebo je znova aktivujte.

CS

### Nesvítí žárovka digestore.

- Osvětlení digestore může být vadné. >>> Obratě se na místního prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili, nebo na zákaznický servis a zajistěte výměnu žárovky.
- Může se stát, že nebude elektrická energie. >>> Ujistěte se, že je síť funkční a zkontrolujte pojistky v pojistkové skřínce. V případě potřeby vyměňte pojistky nebo je znova aktivujte.



CS

## ZÁKAZNICKÉ CENTRUM BEKO

BEKO SPÓLKA AKCYJNA, organizační složka, Bucharova 1423/6, 158 00 Praha 5 - Stodůlky

**7 dní v týdnu od 8:00 do 18:00**

poradí nebo pomůže vyřešit záruční, případně pozáruční opravy výrobků Beko

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| tel. kontakt                         | <b>222 525 222</b>                                       |
| tel. kontakt                         | <b>800 350 333</b>                                       |
| e-mail                               | <b>zakaznickecentrum@bekosa.cz</b>                       |
| online objednávka opravy spotřebiče  | <b><a href="https://www.bekocr.cz">www.bekocr.cz</a></b> |
| 5 let záruky - podmínky a registrace | <b><a href="https://www.bekocr.cz">www.bekocr.cz</a></b> |

### ZÁRUČNÍ PODMÍNKY ČR

- a) Platný a čitelný prodejní doklad, který obsahuje datum prodeje, model spotřebiče a označení prodejce, opravňuje uživatele využít záruku na výrobek v souladu s ustanoveními Občanského zákoníku, v platném znění.
- b) Není-li stanoveno jinak, je záruční doba na výrobek 24 měsíců. Začíná plynout ode dne převzetí věci kupujícím vyjma případu, kdy je nutné uvedení do provozu oprávněnou firmou. V tom případě začne záruční doba plynout ode dne uvedení výrobku do provozu.  
Výrobky vyžadující odborné zapojení: plynové a kombinované sporáky a varné desky, dále všechny spotřebiče, které nejsou vybaveny přívodním elektrickým kabelem zakončeným vidlicí. Zapojení spotřebiče je službou hrazenou zákazníkem. Potvrzení je nutné uschovat. Dovozce nezdodpovídá za poškození či škody vzniklé chybou instalací nebo chybou zapojení výrobku.
- c) Záruka vyplývající z této záručních podmínek může být uplatněna pouze na území České republiky a týká se pouze a výhradně spotřebičů dovezených do ČR prostřednictvím naší společnosti, BEKO SPÓLKA AKCYJNA, organizační složka, Bucharova 1423/6, 158 00 Praha 5 - Stodůlky, která je oficiálním zastoupením značky Beko pro Českou republiku.
- d) Záruka je poskytována kupujícímu (konečnému spotřebiteli) v souladu se zákonem č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele v platném znění, na výrobek sloužící běžnému používání v domácnosti. Výrobek není určen k průmyslovému použití a poskytování služeb. Spotřebiče, které nejsou používány v domácnosti, nejsou předmětem záruky (hotelová, školská a restaurační zařízení, úklidové firmy atd.)
- e) Práva ze zodpovědnosti za vady výrobku se uplatňují u prodávajícího. Záruční oprava se vztahuje výhradně na závady, které vzniknou v době platnosti záruční lhůty a to výrobní vadou. Tako vzniklé závady je oprávněn odstranit pouze autorizovaný servis. O odstranění vad výrobku v záruční lhůtě je kupující oprávněn požádat prodejce nebo **Zákaznické centrum Beko** na telefonním čísle: 222 525 222, 800 350 333 nebo online na <https://www.bekocr.cz/objednavka-opravy-spotrebice>
- f) Zákazník musí pro objednání opravy nahlásit datum zakoupení, model spotřebiče, výrobní a produktové číslo, které se nachází na výrobním štítku každého spotřebiče. Bez nahlášení této údajů nebude moći být požadavek zákazníka na bezplatnou opravu vyřešen. Zákazník je také dálé povinen poskytnout autorizovanému servisu součinnost potřebnou k ověření existence případně odstranění reklamované vady.

- g) Při návštěvě servisního technika kupující prokáže existenci záruky předložením čitelného prodejního dokladu nebo certifikátu 5 let záruky Beko. Po provedení záruční opravy jsou autorizovaná servisní střediska nebo prodávající povinny vydat kupujícímu čitelnou kopii opravného listu nebo doklad o uplatnění práva záruky a době trvání opravy. Po dobu záruky je kupující povinen uschovat veškeré doklady související s koupí a servisem výrobku.

Opravní list slouží k prokazování práv kupujícího, proto je ve vlastním zájmu kupujícího si zkontrolovat před podpisem veškeré údaje. Záruční lhůta se v případech, kdy závada znemožnila používání výrobku, prodlužuje o dobu, kdy kupující uplatnil nárok na záruční opravu u autorizovaného střediska až do dne převzetí opraveného výrobku.

- h) Výrobek musí být instalován a provozován podle návodu k obsluze a platných norem. Funkce chladniček, mrazniček a jejich kombinací je zaručena při okolní teplotě od +10°C do +32°C.

- i) Touto zárukou nejsou dotčena práva kupujícího, která se ke koupì věci vází podle zvláštních právních předpisù. j) Spoleènost BEKO SPOLKA AKCYJNA, organizaèní složka, Bucharova 1423/6, 158 00 Praha 5 - Stodùlkы nabízí spotøebitelùm na vybrané modely prodlouženou záruku v celkové délce trvání 5 let. Pøedmètem této nadstandardní záruky je bezplatné odstraøování výrobních vad po dobu následujících 36 mèsícù od skonèení zákonné dvouleté záruční lhůty. Podmínkou získání certifikátu prodloužené záruky je spinení veškerých podmínek uvedených na [www.bekocr.cz](http://www.bekocr.cz)

O odstranění vad výrobku v prodloužené záruční lhůtě je kupující oprávněn požádat Zákaznické centrum Beko na telefonním čísle: 222 525 222, 800 350 333 nebo online na <https://www.bekocr.cz/objednavka-opravy-spotrebice>

Při opravì v rámci prodloužené záruky je uživatel povinen autorizovanému servisu předložit platný certifikát prodloužené záruky a prodejní doklad.

- k) V dobì trvání prodloužené záruky bude oprávněná reklamace řešena opravou nebo dodáním nahradního dílu. V případì neodstranitelné vady zajistí dovozce přímo u zákazníka výměnu výrobku za nový. Nárok na výměnu uplatňuje zákazník po zaslání všech potøebných dokladù (platný certifikát, doklad o zakoupení, výjádøení servisního technika) na e-mail [reklamace@bekosa.cz](mailto:reklamace@bekosa.cz) nebo poštou na adresu BEKO SPOLKA AKCYJNA, organizaèní složka, Bucharova 1423/6, 158 00 Praha 5 - Stodùlkы. Spotøebitel nemá právo v prùbìhu prodloužené záruky na vrácení kupní částky. Uplatnìní práva na bezplatné odstraøování výrobních vad podléhá zde uvedeným všeobecným záručním podmínkám.

#### **Právo na uplatnění záruky zaniká pokud:**

- Není výrobek používán v souladu s návodem;
- Došlo k mechanickému poškození výrobku cizím zaviněním, při nesprávné údržbì nebo jiným zanedbáním péče o výrobek;
- Byl na výrobku proveden neodborný zásah neoprávněnou osobou;
- Plynové spotøebiče nebo spotøebiče s napájením 400V nebyly uvedeny do provozu odbornou firmou;
- Došlo k mechanickému poškození při přepravě;
- Je vada zpùsobená vnìjšímì podmínkami, jako jsou např. poruchy v elektrické sítì nebo vadná bytová instalace, nevhodnými provozními podmínkami, poškození živlem;
- Je výrobek vadný z dûvodu použití neoriginálního příslušenství a nahradních dílù;
- Kuchyñská linka, do které je výrobek zabudovaný, nespĺňuje potøebné technické parametry;
- Záruka se dále nevztahuje na preventivní údržbu popsanou v návodu k obsluze, popøípadì závady zpùsobené nevhodnou manipulací, na opotøebení vzniklé běžným používáním, na mechanické poškození skleněných a plastových komponentù;
- Záruka se nevztahuje na návštěvu technika za úèelem poradenství, preventivní kontroly stavu spotøebiče, výměnu nahradního dílu, který nevyžaduje odborný zásah, zámìna smìru otevøení dveøí chladnièek a sušièek.

## Dobrodošli!

Poštovani korisniče,

Zahvaljujemo na odabiru proizvoda Beko. Želimo da vam ovaj proizvod, proizведен primjenom visokokvalitetne i najsuvremenije tehnologije, učinkovito radi. Stoga pažljivo pročitajte ovaj priručnik i ostalu priloženu dokumentaciju prije upotrebe proizvoda.

Vodite računa o svim informacijama i upozorenjima navedenim u korisničkom priručniku. Na taj način zaštитit ćete sebe i proizvod od oštećenja koja mogu nastati.

Čuvajte korisnički priručnik. Ako proizvod odlučite proslijediti nekom drugom tada mu proslijedite i ovaj priručnik. Uvjeti jamstva, načini korištenja i rješavanja problema za vaš proizvod navedeni su u ovom priručniku.

### Simboli i njihovi opisi u korisničkom priručniku:



Opasnost koja može rezultirati smrću ili ozljedom.



Važne informacije ili korisni savjeti za korištenje.



Pročitajte korisnički priručnik.



Upozorenje o vrućoj površini.

**NAPOMEN**

Opasnost koja može rezultirati materijalnim oštećenjem proizvoda ili njegovog okruženja.

A

**Arçelik A.Ş.**

Karaağaç caddeşi No:2-6  
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY

Made in TURKEY

# Sadržaj

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1 Sigurnosne upute.....</b>  | <b>56</b> |
| 1.1 Namjena .....   | 56        |
| 1.2 Sigurnost djece, ranjivih osoba i kućnih ljubimaca.....   | 56        |
| 1.3 Električna sigurnost.....   | 57        |
| 1.4 Siguran transport.....  | 59        |
| 1.5 Sigurna instalacija.....  | 59        |
| 1.6 Sigurna upotreba .....  | 60        |
| 1.7 Sigurno održavanje i čišćenje .....   | 61        |
| <b>2 Upute za zaštitu okoliša.....</b>  | <b>62</b> |
| 2.1 Direktiva o otpadu.....   | 62        |
| 2.1.1 Usklađenost s Direktivom o električnom i elektroničkom opremom (WEEE) i zbrinjavanju otpada:..... | 62        |
| 2.2 Informacije o ambalažnom materijalu .....   | 62        |
| <b>3 Vaš proizvod.....</b>  | <b>63</b> |
| 3.1 Predstavljanje proizvoda.....   | 63        |
| 3.2 Pribor proizvoda .....  | 63        |
| 3.3 Tehničke specifikacije .....  | 65        |
| <b>4 Prva uporaba.....</b>  | <b>66</b> |
| 4.1 Početno čišćenje .....  | 66        |
| <b>5 Korištenje nape.....</b>   | <b>66</b> |
| <b>6 Čišćenje i održavanje .....</b>  | <b>66</b> |
| 6.1 Opće informacije o čišćenju.....  | 66        |
| 6.2 Čišćenje upravljačke ploče.....   | 67        |
| 6.3 Aluminijski filter .....  | 68        |
| 6.4 Ugljični filter (korištenje bez dimovoda) .....   | 68        |
| 6.5 Žarulja nape .....  | 69        |
| <b>7 Rješavanje problema .....</b>  | <b>69</b> |

HR



## 1 Sigurnosne upute

- Ovaj odjeljak sadrži sigurnosne upute potrebne za spriječavanje opasnosti nastanka tjelesnih ozljeda i oštećenja materijala.
- Ako se proizvod predaje nekome u svrhu osobne upotrebe ili kao rabljeni uređaj, trebaju se također predati korisnički priručnik, oznake proizvoda i drugi odgovarajući dokumenti i dijelovi.
- Naša tvrtka neće biti odgovorna za štete koje mogu nastati ako se ove upute ne poštuju.
- Nepostivanjem ovih uputa poništavaju se sva jamstva.
- Radove na instalaciji i popravak uvijek treba obaviti proizvođač, ovlašteni servis ili osoba koju je odredio uvoznik.
- Koristite samo originalne rezervne dijelove i pribor.
- Ne vršite popravak i ne zamjenjujte komponente proizvoda sami osim ako to nije izričito navedeno u korisničkom priručniku.
- Na izvodite tehničke promjene na proizvodu.

HR



### 1.1 Namjena

- Proizvodi je namijenjen za primjenu u kućanstvima. Nije namijenjen za komercijalnu uporabu.
- Ne koristite proizvod u vrtu, na balkonima ili na otvorenom. Uređaj je namijenjen upotrebi u kućanstvima i kuhinjama za osoblje u trgovinama, uredima i drugim radnim okruženjima.



### 1.2 Sigurnost djece, ranjivih osoba i kućnih ljubimaca

- Djeca starija od 8 godina i starija te ljudi sa smanjenim tjelesnim, čulnim i mentalnim sposobnostima, kao i neupućene ili neiskusne osobe, mogu koristiti ovaj uređaj ako su pod nadzorom i ako su upućeni u sigurnu uporabu uređaja, kao i povezane opasnosti.
- Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Djeca bez nadzora ne smiju čistiti ni vršiti korisničko održavanje uređaja, osim ako ih netko ne nadzire.
- Ovaj uređaj ne smiju koristiti osobe sa smanjenim tjelesnim, psihičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima (uključujući

djecu), osim ako nisu pod nadzorom ili ako su upućeni u rad proizvoda.

- Djeca moraju biti pod nadzorom te treba voditi računa da se ne igraju s proizvodom.
- Električni proizvodi su opasni za djecu i kućne ljubimce. Djeca i kućni ljubimci se ne smiju igrati s uređajem.
- Sav ambalažni materijal držite izvan dohvata djece. Postoji opasnost od ozljede i gušenja.
- Prije odlaganja u otpad iskorištenog i beskorisnog proizvoda:
  1. iskopčajte i odspojite strujni utikač (ako je uređaj ukopčan u zidnu utičnicu).
  2. Presjecite strujni kabel i odspojite ga zajedno s utikačem od proizvoda.
  3. Ne dozvolite djeci igranje s proizvodom kada je u načinu mirovanja.

### 1.3 Električna sigurnost

- Ukopčajte proizvod u uzemljenu utičnicu zaštićenu osiguračem koji odgovara nazivnim vrijednostima na nazivnoj pločici. Uzemljenje treba napraviti ovlašteni električar. Ne koristite proizvod

koji nije uzemljen u skladu s lokalnim/nacionalnim propisima.

- Utikač ili električni priključak uređaja treba biti na lako dostupnom mjestu. Ako to nije moguće, mora postojati mehanizam (osigurač, sklopka, itd.) na električnoj instalaciji s kojom je proizvod spojen, u skladu s propisima o električnoj energiji koji odvaja sve polove od mreže.
- Iskopčajte proizvod ili isključite osigurač prije popravka, održavanja ili čišćenja.
- Proizvod ukopčajte u uzemljenu utičnicu koja naponom i frekvencijom odgovara vrijednostima na nazivnoj pločici.
- (Ako vaš proizvod nema strujni kabel) koristite samo priključni kabel opisan u dijelu „Tehničke specifikacije“.
- Nemojte uključivati napu dok se ne montira.
- Ne gnječite strujni kabel ispod ili iza proizvoda. Na strujni kabel ne stavljajte teške predmete. Strujni kabel ne smije se savijati, gnječiti ni dolaziti u dodir s izvorom topline.

- Ne instalirajte strujni kabel blizu grijaca. Kabel bi se mogao otopiti i uzrokovati pozar.
- Pripazite da strujni kabel nije prgnječen prilikom postavljanja proizvoda na njegovo mjesto nakon sastavljanja ili čišćenja.
- Nemojte uključivati napu dok se ne montira.
- Koristite samo originalni kabel. Ne koristite oštećene ili presječene kabele.
- Ne koristite produžni kabel ili razdjelne utičnice za rukovanje proizvodom.
- Kontaktirajte ovlašteni servisni centar ili uvoznika u vezi s korištenjem odobrenog adaptera u slučajevima kada ne neophodno koristiti adapter pretvarača (za vrstu utikača).
- Kontaktirajte uvoznika ili ovlašteni servisni centar ako dužina strujnog kabela nije dovoljna.
- Prijenosni izvori napajanja ili višestruki utikači mogu se pregrijati i izazvati pozar. Višestruki utikači i prijenosni izvori napajanja držite podalje od proizvoda.
- Ako je strujni kabel oštećen, smije ga zamijeniti proizvođač, ovlašteni servis ili osoba koju je odredio uvoznik kako bi se spriječile moguće opasnosti.
- Ako vaš proizvod ima utikač, nemojte spajati električne veze odspajanjem utikača tijekom instalacije. Priključci izvršeni uz odsijecanje poništavaju jamstvo proizvoda i predstavljaju opasnost za sigurnost korisnika.

Ako vaš proizvod ima strujni kabel i utikač:

- Nikad ne stavljate utikač proizvoda u slomljenu, olabavljenu utičnicu ili ako utikač isпадa iz utičnice. Pripazite je utikač potpuno umetnut u utičnicu. U protivnom, priključci se mogu pregrijati ili izazvati pozar.
- Izbjegavajte umetanje uređaja u utikače koji su masni, nečisti ili su možda izloženi vodi (poput onih pored radnih površina na koja voda može dospijeti). U suprotnom, postoji opasnost od kratkog spoja ili do smrti zbog strujnog udara.
- Utikač nikad ne dirajte mokrim rukama!
- Izvucite utikač iz strujne utičnice koristeći tijelo utikača a ne sam kabel.



## 1.4 Siguran transport

- Prije transporta proizvoda iskopčajte ga iz strujnog napajanja.
- Proizvod je težak, proizvod trebaju nositi barem dvije osobe.
- Na uređaj ne stavlajte predmete. Uređaj nosite u uspravnom položaju.
- Kada trebate transportirati proizvod omotajte ga sa zaštitnom folijom sa zračnim jastučićima ili debelim kartonom i dobro zalijepite. Dobro pričvrstite pomične dijelove proizvoda i tako spriječite oštećenja.
- Prije instalacije proizvoda provjerite je li proizvod oštećen nakon transporta. Kontaktirajte uvoznika ili ovlašteni servisni centar ako je oštećen.



## 1.5 Sigurna instalacija

- Kako bi vaš proizvod bio spremjan za uporabu, najprije navedite mjesto ugradnje i dajte napraviti električnu instalaciju. Instalaciju uvijek treba obaviti proizvođač, ovlašteni servis ili osoba koju je odredio uvoznik.

- Kako bi vaš proizvod bio spremjan za uporabu, najprije navedite mjesto ugradnje i dajte napraviti električnu instalaciju. Zatim, nazovite ovlašteni servis koji će obaviti instalaciju. Nakon instalacije, koju obavlja ovlašteni servis, počinje jamstveno razdoblje.
- Prije početka instalacije, isključite električni vod koji će se proizvod priključiti tako što ćete isključiti osigurač.
- Tijekom transporta i održavanja uvijek nosite zaštitne rukavice. U protivnom, postoji opasnost od ozljeda zbog oštih rubova!
- Prije instalacije proizvoda provjerite je li proizvod oštećen. Nemojte ga instalirati ako je uređaj oštećen.
- Izbjegavajte koristiti bilo kakve materijale za toplinsku izolaciju za prekrivanje unutrašnjosti namještaja koji će se instalirati.
- Izravna sunčeva svjetlost i izvori topline, poput električnih ili plinskih grijalica, ne smiju biti smješteni u području u kojem se instalira proizvod.
- Ako postoji utičnica iza mesta na kojem će se proizvod instalirati, tada mora biti osigurano da proizvod ne

dođe u kontakt s utičnicom niti s utikačem ukopčanim u utičnicu.

- Za upotrebu kada postoji priključak na dimnjak, neka kvalificirane osobe procjene stabilnost dimnjaka na koji će se proizvod priključiti.
- Visina između donje površine nape i gornje površine nape ne smije biti manja od 650 mm. U protivnom na proizvod će djelovati toplina ili plamen s ploče za kuhanje što predstavlja sigurnosni rizik.
- Nikad ne pričvršćujte napu na ventilacijske kanale koji ste koriste u pećima za umjetni plamen ili u pećima s plamenom koji gori.  
Postupajte u skaldnu s lokalnim propisima o pročišćavanju odljeva.
- Koristite cijevi promjera 120 mm kada spajate dimovod na svoj proizvod. Priključak cijevi trebao bi biti što kraći i s nekoliko zavoja.

## 1.6 Sigurna upotreba

- **Opasnost od trovanja!** Dok uređaj radi, zrak se uvlači iz cijele kuće. Ako nije osigurana odgovarajuća ventilacija, dolazi do strujanja zraka, a otpadni i otrovni plinovi koji se oslobođaju kao rezultat

izgaranja u kući ponovno se apsorbiraju. Nemojte koristiti proizvod zajedno s proizvodima koji omogućuju cirkulaciju zraka i mogu ispuštati otrovni plin (peći na drva, plin, ulje i ugljen, bojleri, kotolovi za vodu itd.).

- Provjerite je li proizvod isključen nakon svake upotrebe.
- Ne koristite proizvod ako se pokvari ili ošteti tijekom upotrebe. tada isključite proizvod iz strujne utičnice. Kontaktirajte uvoznika ili ovlašteni servisni centar.
- Ne dirajte žarulje nakon što je vaša napa radila duže vrijeme. Vruće žarulje mogu vam opeći ruku.
- Ne koristite uređaj bez filtra za sakupljanje masnoće. Nemojte uklanjati filtre dok uređaj radi. Inače bi ulje moglo negativno utjecati na proizvod i električne priključke.
- Nemojte stvarati jak plamen ispod uređaja. U protivnom, ulje u filtru za sakupljanje masnoće moglo bi se zapaliti i izazvati požar.
- Isključite pećnicu prije nego uklonite lonac, tavu itd. iz pećnice. U protivnom, požar i sve veća toplina mogu oštetiti proizvod.

- Na napu ne stavljamte ništa što je zapaljivo ili predmete koji mogu pasti. U protivnom, to može pasti na ploču za kuhanje te je zapaliti ili upasti u hranu i povrijediti korisnika.
- Ne držite lako zapaljive materijale ispod nape.
- (Osim za proizvode koji vraćaju ispušni zrak u prostoriju) Prostoriju treba dobro prozračiti ako se napa koristi u istom području gdje i oprema za sagorijevanje plina ili tekućeg goriva.
- Dimnjak uređaja poput sobnih grijaća koji rada na plin ili tekuće gorivo mora biti potpuno izoliran u okruženju gdje se koristi napa ili uređaj mora biti hermetičan.
- Ako u istom okruženju s napom postoji drugi uređaj koji koristi energiju koja nije električna, negativni tlak u prostoriji trebao bi biti najviše 0,04 mbar kako se ispušni plinovi drugog uređaja ne bi povukli natrag u prostoriju pomoću nape.

- Lako zapaljivi i gorljivi materijali ne smiju se vješati na ručke nape (ako postoje).
- Ispod nape ne smije biti otvorenog plamena. (primjerice: plamen od flambiranja)
- **Oprez:** Dostupni dijelovi mogu se zagrijati kada se napa koristi sa štednjakom.

## 1.7 Sigurno održavanje i čišćenje

- Masnoća nakupljena na napti ili filteru za sakupljanje masnoće treba se očistiti u određenim intervalima. U protivnom, postoji opasnost od požara!
- Preporučuje se čistiti filter jednom mjesечно kod normalne uporabe. Ako to ne uradite, nakupljeno ulje u filteru može se zapaliti i predstavlja opasnost.
- Proizvod nikad ne perite prskanjem ili ulijevanjem vode u njega! Postoji opasnost od strujnog udara!
- Nemojte koristiti parne čistače za čišćenje proizvoda jer to može izazvati strujni udar.

## 2 Upute za zaštitu okoliša

### 2.1 Direktiva o otpadu

#### 2.1.1 Usklađenost s Direktivom o električnom i elektroničkom opremom (WEEE) i zbrinjavanju otpada:

Ovaj proizvod sukladan je s Direktivom WEE Evropske Unije (2012/19/EU). Na ovom proizvodu nalazi se klasifikacijski simbol otpadne električne i elektroničke opreme (WEEE).



Ovaj je proizvod proizведен s visokokvalitetnim dijelovima i materijalima koji se mogu ponovno upotrijebiti i prikladni su za reciklažu. Stoga, ne odlažite otpadne uređaje s normalnim otpadom iz kućanstva i drugim otpadom na kraju servisnog vijeka. Odnesite ga na sabirno mjesto za recikliranje električne i elektroničke

opreme. O sabirnim centrima raspitajte se kod lokalnih vlasti. Zbrinjavanje iskoristenih proizvoda pomaže u sprječavanju negativnih posljedica na okoliš i ljudsko zdravlje.

HR

#### Usklađenost s direktivom RoHS:

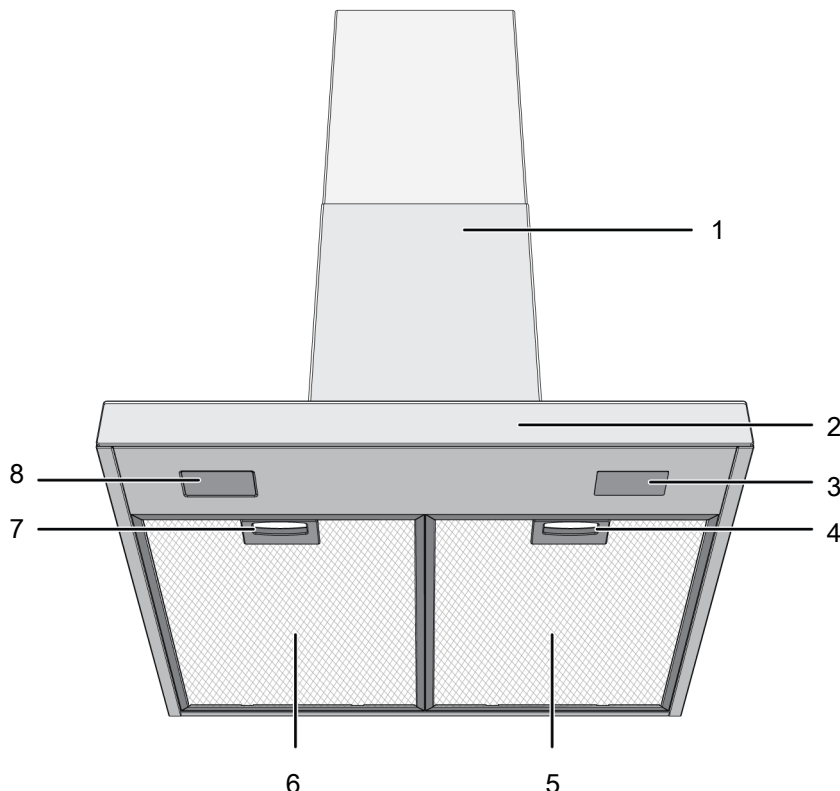
Proizvod je sukladan s Direktivom RoHS Evropske Unije (2011/65/EU). Ne sadrži štetne i zabranjene tvari naznačene u Direktivi.

### 2.2 Informacije o ambalažnom materijalu

Ambalažni materijal proizvoda proizведен je od materijala koji se može reciklirati u skladu s našim nacionalnim propisima o zaštiti okoliša. Ambalažni materijal ne zbrinjavajte zajedno s otpadom iz domaćinstva i drugim otpadom, odnesite ga na sabirna mesta za ambalažni materijal određena od strane lokalnih vlasti.

### 3 Vaš proizvod

#### 3.1 Predstavljanje proizvoda



1 Ploča za dimnjak

3 Lampica

5 Aluminijski filter

7 Brava aluminijskog filtra

2 Upravljačka ploča

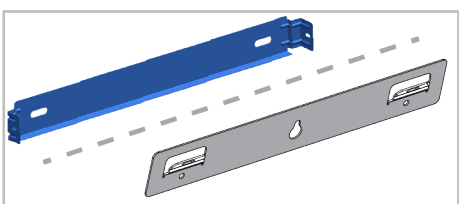
4 Brava aluminijskog filtra

6 Aluminijski filter

8 Lampica

\* Ovisno o modelu. Možda nije dostupno na vašem proizvodu.

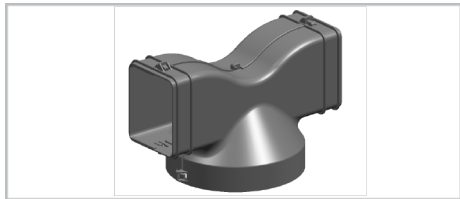
#### Dio za montažu na zid



#### 3.2 Pribor proizvoda

Ovisno o modelu proizvoda, dostavljeni pribor može se razlikovati. Sav pribor opisan u ovim uputama za upotrebu možda nije dostupan u vašem proizvodu.

**Usmjerivač zraka**

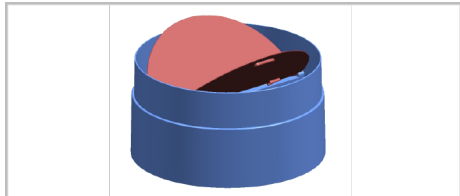


HR

**Adapter za dimovodni priključak**



**Poklopci za sprječavanje obrnutog strujanja zraka**



### 3.3 Tehničke specifikacije

HR

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Vanjske dimenzije proizvoda (visina/širina/dubina) (mm) | min. 735 - max. 1025 /598 /505 |
| Napon/Frekvencija                                       | 220-240 V ~1N; 50 Hz           |
| Ukupna potrošnja energije                               | max. 240 W                     |
| Snaga usisavanja  | 613 m3/h                       |
| Promjer cijevi za izlaz zraka                           | 120-150 mm                     |

| Kontrola |                        |
|----------|------------------------|
| Model A  | 3 razine               |
| Model B  | 3 razine + 1 pojačivač |
| Model C  | 3 razine + 1 pojačivač |



Tehničke specifikacije mogu biti promijenjene bez prethodne obavijesti zbog poboljšanja kvalitete proizvoda.



Slike u ovom priručniku su shematske i ne moraju točno odgovarati proizvodu.



Vrijednosti navedene na oznakama proizvoda ili u njegovoj popratnoj dokumentaciji su dobivene u laboratorijskim uvjetima u skladu s odgovarajućim standardima. Ovisno o uvjetima rada i okoline proizvoda, te vrijednosti mogu biti različite.

## 4 Prva uporaba

Prije početka upotrebe proizvoda preporučuje se obaviti navedeno u odjeljcima u nastavku.

### 4.1 Početno čišćenje

- Uklonite sve materijale pakiranja.
- Obrisite površine proizvoda mokrom krpom ili sružvom i osušite krpom.

**NAPOMENA:** Neki deterdženti ili sredstva za čišćenje mogu oštetiti površinu. Ne koristite abrazivna sredstva, prašak za čišćenje ili bilo kakve oštete predmete za čišćenje.

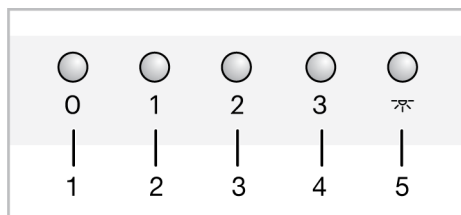
**NAPOMENA:** Tijekom prve upotrebe, nekoliko sati može izlaziti dim i osjećati se neugodan miris. To je normalno, a dobra ventilacija će to ukloniti. Izbjegavajte izravno udisati dim i neugodan miris iz pećnice.

HR

## 5 Korištenje nape

Napa ima motor s različitim brzinama. Za dobru izvedbu preporučamo korištenje malih brzina u normalnim uvjetima i velikih brzina u slučaju intenzivnog mirisa i kondenzacije pare.

### MODEL A



- Gumb za isključenje
- Gumb za brzinu 1.
- Gumb za brzinu 2.
- Gumb za brzinu 3.
- Tipka lampice

### Rad nape

- Pritisnite gumb razine brzine koju ste odabrali za rad nape.  
⇒ Napa počinje raditi na postavljenoj razini brzine.
- Možete pritisnuti druge gume za razinu brzine da biste promijenili razinu brzine.

### Isključivanje nape

- Kada napa radi na bilo kojoj razini, pritisnite gumb za isključivanje.

### Upavljanje žaruljom

- Pritisnite tipku za upavljanje žaruljom.  
⇒ Svjetla žarulje za napu.

### Isključivanje žarulje

- Žarulju nape možete isključiti ponovnim pritiskom gumba.

## 6 Čišćenje i održavanje

### 6.1 Opće informacije o čišćenju

#### Opća upozorenja

- Pričekajte da se proizvod ohladi prije čišćenja. Vruće površine mogu izazvati opekline!
- Sredstvo za čišćenje ne nanosite izravno na vruće površine. To može izazvati trajne mrlje.
- Proizvod se treba dobro očistiti i osušiti nakon svake upotrebe. Stoga se ostaci hrane mogu lako očistiti te neće zagonititi

kada se proizvod ponovno bude koristio. Tako će se produžiti vijek trajanja proizvoda i smanjiti pojava čestih problema.

- Za čišćenje nemojte koristiti proizvode za čišćenje parom.
- Neki deterdženti ili sredstva za čišćenje mogu oštetiti površinu. Neprikladna sredstva za čišćenje su: izbjeljivač, proizvodi za čišćenje koji sadrže amonijak, kiselinu ili klorid, proizvodi za parno čišćenje, sredstva za uklanjanje

kamenca, sredstva za uklanjanje mrlja i hrđe, abrazivna sredstva za čišćenje (krema za čišćenje, prašak za ribanje, krema za ribanje, abrazivna četka za ribanje, žica, spužve, krpe za čišćenje koje sadrže prljavštinu i ostatke deterdženta).

- Nije potreban poseban materijal za čišćenje nakon svake upotrebe. Uređaj očistite pomoću deterdženta za pranje suđa, mlakom vodom i mekanom krpom ili spužvom te ih osušite suhom krpom.
- Pripazite i obrišite svu preostalu vodu nakon čišćenja, a tijekom kuhanja odmah očistite svu hranu koja je poprskala površinu.
- Ne perite nijedan dio vašeg uređaja u perilici posuđa osim ako nije drugačije navedeno u korisničkom priručniku.

### **Površine od inoksa- nehrđajućeg čelika**

- Nemojte koristiti kiselinu ili sredstva za čišćenje koja sadrže klor za čišćenje nehrđajućih ili inoks površina i ručki.
- Površine od nehrđajućeg čelika- inoksa mogu promijeniti boju tijekom vremena. To je normalno. Nakon svake upotrebe očistite površinu od nehrđajućeg čelika ili ioksa s odgovarajućim deterdžentom.
- Očistite s mekanom krpom i sapunom te tekućim deterdžentom (koji ne grebe) koji je namijenjen čišćenju površina od inoksa, pri tome pazite i brišite u jednom smjeru.
- Mrlje od vodenog kamenca, ulja, škroba, mljeka i masnoća na staklenim i inoks površinama odmah uklonite bez čekanja. Mrlje mogu zahrdati tijekom dužeg vremena.
- Sredstva za čišćenje koja ste poprskali/ nanijeli na površinu treba odmah očistiti. Ako abrazivna sredstva za čišćenje ostanu na površini to će izbijeliti površinu.

### **Staklene površine**

- Prilikom čišćenja staklenih površina ne koristite tvrde metalne grebalice i abrazivna sredstva za čišćenje. Oni mogu oštetiti staklenu površinu.

- Uređaj očistite pomoću deterdženta za pranje suđa, tople vode i mekane krpe ili krpe od mikrovlakana namijenjene baš za čišćenje staklenih površina i osušite ih sa suhom krpom od mikrovlakana.
- Ako je nakon čišćenja ostalo deterdženta obrišite ga hladnom vodom i osušite čistom i suhom krpom od mikrovlakana. Ostaci preostalog deterdženta mogu oštetiti staklenu površinu.
- Ni u kojem slučaju osušene ostatke deterdženta na staklenoj površini ne čistite s nazubljenim noževima, žičanom vunom ili sličnim sredstvima koje mogu ogrebatи površinu.
- Mrlje od klacija (žute mrlje) na staklenoj površini uklonite s komercijalno dostupnim sredstvima za uklanjanje vodenog kamenca, sa sredstvima za uklanjanje vodenog kamenca poput octa ili soka od limuna.
- Ako je površina jako prljava, sredstvo za čišćenje nanesite spužvom na mrlju i pričekajte malo duže da sredstvo djeluje. Zatim očistite staklenu površinu s vlažnom krpom.
- Blijeda boja i mrlje na staklenoj površini su uobičajeni i ne predstavljaju grešku.

### **Plastični dijelovi i obojene površine**

- Plastične dijelove i obojene površine očistite pomoću deterdženta za pranje suđa, mlakom vodom i mekanom krpom ili spužvom te ih osušite suhom krpom.
- Ne koristite tvrde metalne grebalice ili abrazivna sredstva za čišćenje. One mogu oštetiti površine.
- Pripazite da spojevi dijelova proizvoda ne ostanu vlažni i da na njima nema deterdžena. U protivnom, na spojevima može nastati korozija.

### **6.2 Čišćenje upravljačke ploče**

- Prilikom čišćenja ploča koje i maju - upravljački kotačići obrišite ploču i kotačiće s mokrom, mekanom krpom i osušite ih sa suhom krpom. Ne uklanjajte kotačiće i brtve ispod njih

prilikom čišćenja upravljačke ploče.  
Upravljačka ploča i kotačići mogu se  
osjetiti.

- Prilikom čišćenja upravljačkih ploča s kotačićima od inoksa ne koristite sredstva za čišćenje inoksa oko kotačića. To može obrisati pokazatelje oko kotačića.
- Upravljačku ploču očistite vlažnom, mekom krpom, a zatim je osušite suhom krpom. Ako vaš proizvod ima funkciju zaključavanja gumba podešite zaključavanje gumba prije čišćenja upravljačke ploče. U protivnom, može doći do neispravnog prepoznavanja na gumbima.

### 6.3 Aluminijski filter

Filtar služi da sakupi čestice masnoća u zraku. **Preporučuje se čistiti filter jednom mjesечно kod normalne uporabe.** Za postići ovo:

1. Uklonite aluminijске filtre.
2. operite filtre u vodi koristeći tekući deterdžent i ponovno ih postavite nakon što se osuše.

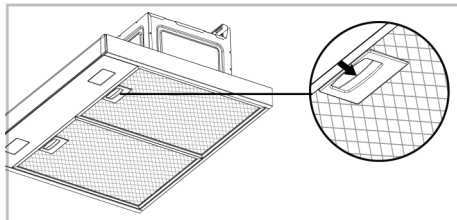
Aluminijski filtri mogu promijeniti boju uslijed pranja, što je normalno i zbog toga ne morate mijenjati filter.



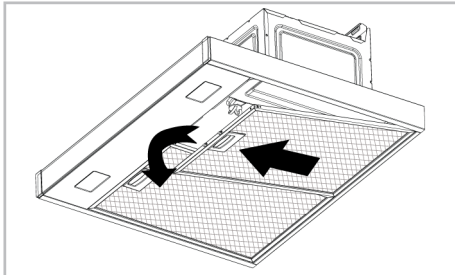
Aluminijski filter također možete prati u perilici suđa. (maks. 70 °C)

#### Uklanjanje aluminijskih filtera

1. Gurnite bravu aluminijskog filtra naprijed.



2. Lagano spustite filter i povucite ga naprijed. Inače, možete nagnuti filter.



HR

3. Ponovno postavite aluminijski filter u njegov utor nakon ispiranja slijedeći gore navedene korake obrnutim redoslijedom.

### 6.4 Ugljični filter (korištenje bez dimovoda)

#### Opća upozorenja

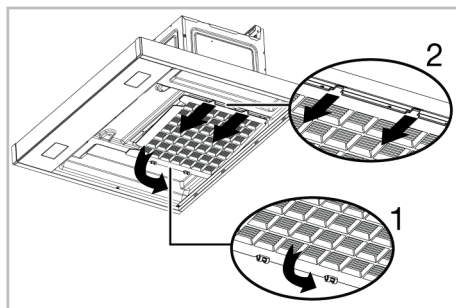
- Ako ste instalirali svoj proizvod bez dimovoda, trebali biste mijenjati ugljične filtre svaka 4 mjeseca pri normalnoj uporabi. Ugljični filter možete nabaviti u ovlaštenim servisima.
- Ugljični filter ne smije se prati.
- Ako se ne pridržavate pravila za čišćenje i zamjenu filtra nape, možete izazvati požar.



Pri uporabi s ugljičnim filtrom, razina zvuka se povećava, a učinak protoka smanjuje.

#### Uklanjanje ugljičnog filtra

1. Uklonite aluminijске filtre.
2. Otpustite brave ugljičnog filtra iz njihovih utora (1).



- Izvadite igle na drugom kraju ugljičnog filtra iz njegovog ležišta i izvucite ga u smjeru strelice (2).
- Provode ovaj postupak obrnutim redoslijedom, prvo umetnite jezičke u utor novog ugljičnog filtra, a zatim gurnite brave prema gore.

- Postavite aluminijске filtre.

## 6.5 Žarulja nape

U slučaju kvara žarulje nape, obratite se lokalnom prodavaču ili korisničkoj službi i provjerite je li žarulja zamijenjena.

HR

## 7 Rješavanje problema

---

Ako se problem nastavi nakon što slijedite upute u ovom odjeljku, obratite se svom dobavljaču ili ovlaštenom servisu. Nikada ne pokušavajte sami popraviti proizvod.

### Proizvod ne radi.

- Osigurač može biti neispravan ili pregorio. Provjerite osigurače na razvodnoj ploči. Promijenite ih ako je potrebno ili ih ponovno uključite.
- Proizvod možda nije priključen na napajanje električnom energijom. >>> Provjerite je li proizvod uključen u utičnicu ili ne.
- Gumb za brzinu možda nije postavljen. >>> Pritisnite/dodirnite gumb željene brzine.
- Možda je nestala struja. >>> Provjerite funkcioniра li napajanje s mreže i provjerite osigurače u kutiji s osiguračima. Po potrebi promijenite osigurače ili ih ponovno uključite.

### Svetlo nape nije uključeno.

- Žarulja nape je možda neispravna. >>> Obratite se lokalnom prodavaču kod kojeg ste kupili proizvod ili korisničkoj službi i provjerite je li žarulja zamijenjena.
- Možda je nestala struja. >>> Provjerite funkcioniра li napajanje s mreže i provjerite osigurače u kutiji s osiguračima. Po potrebi promijenite osigurače ili ih ponovno uključite.





