

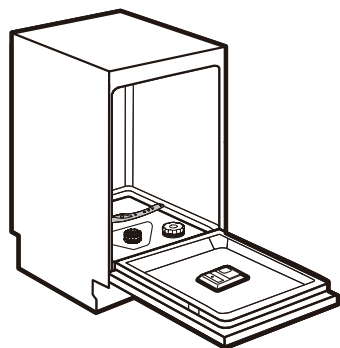
LAGAN

hr
sr
sl
tr
bg
ro
hu

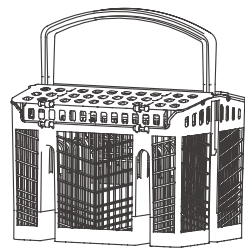


Design and Quality
IKEA of Sweden

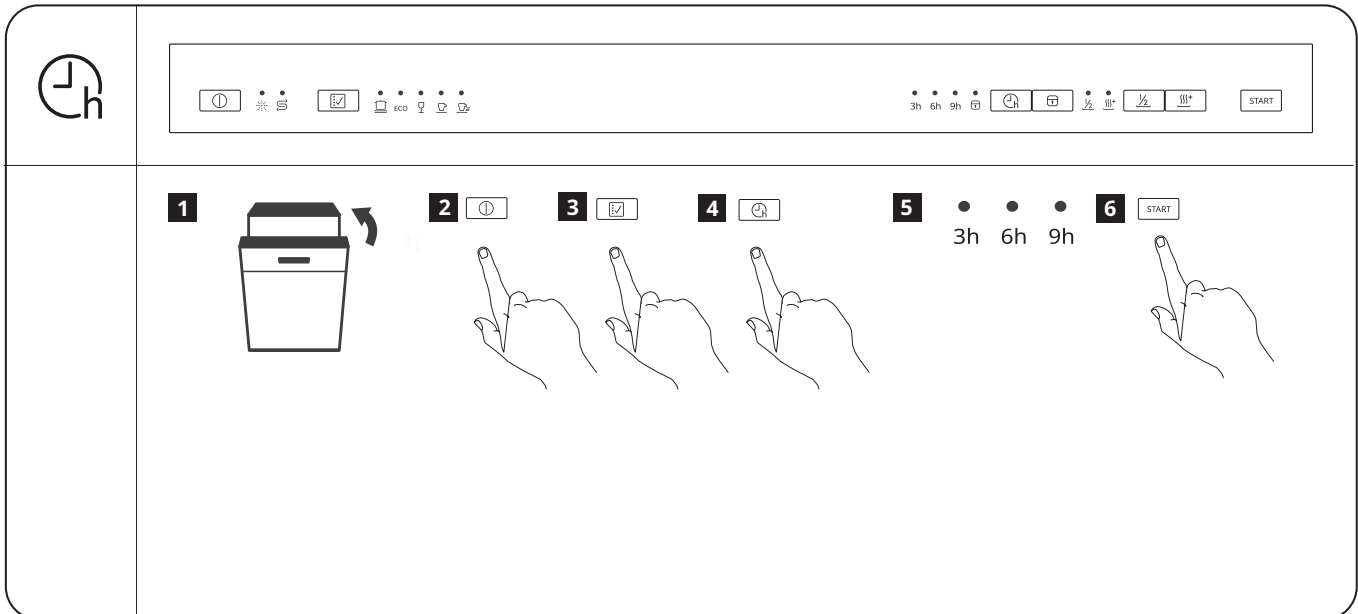
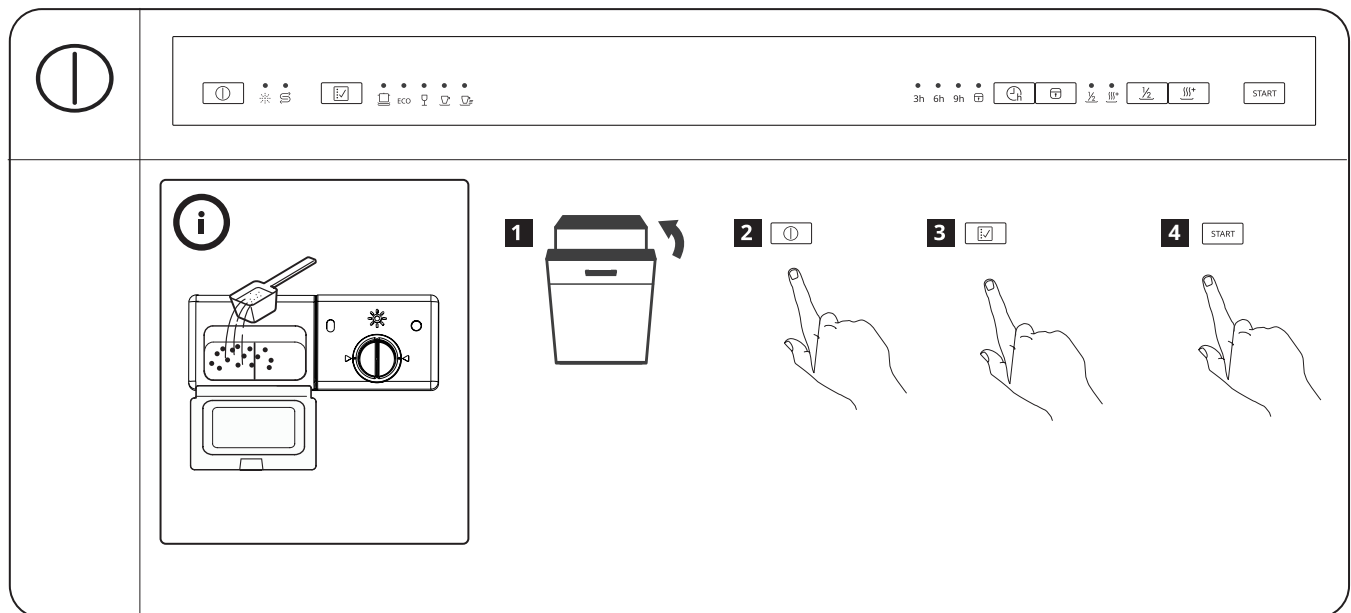
HRVATSKI	7
SRPSKI	13
SLOVENŠČINA	19
TÜRKÇE	25
БЪЛГАРСКИ	31
ROMÂNĂ	38
MAGYAR	44

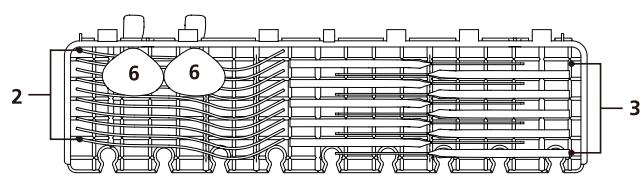
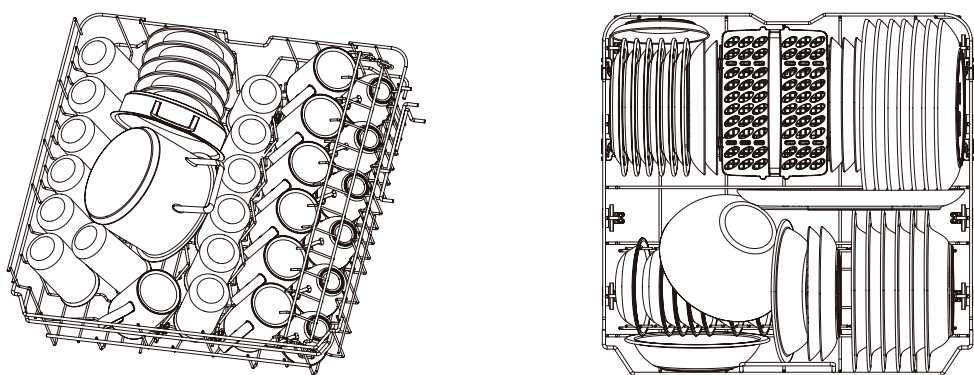
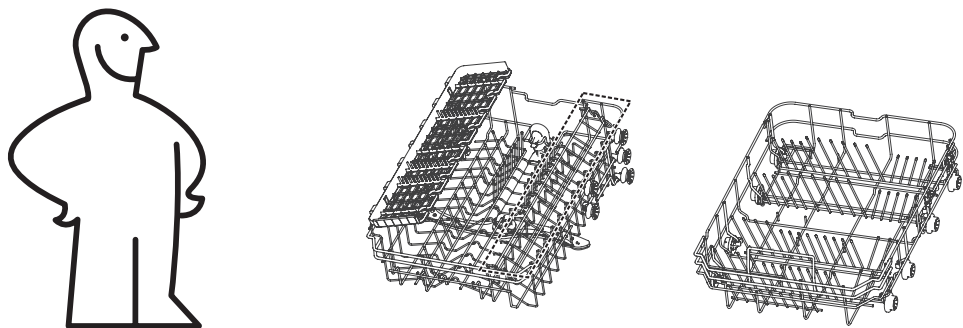
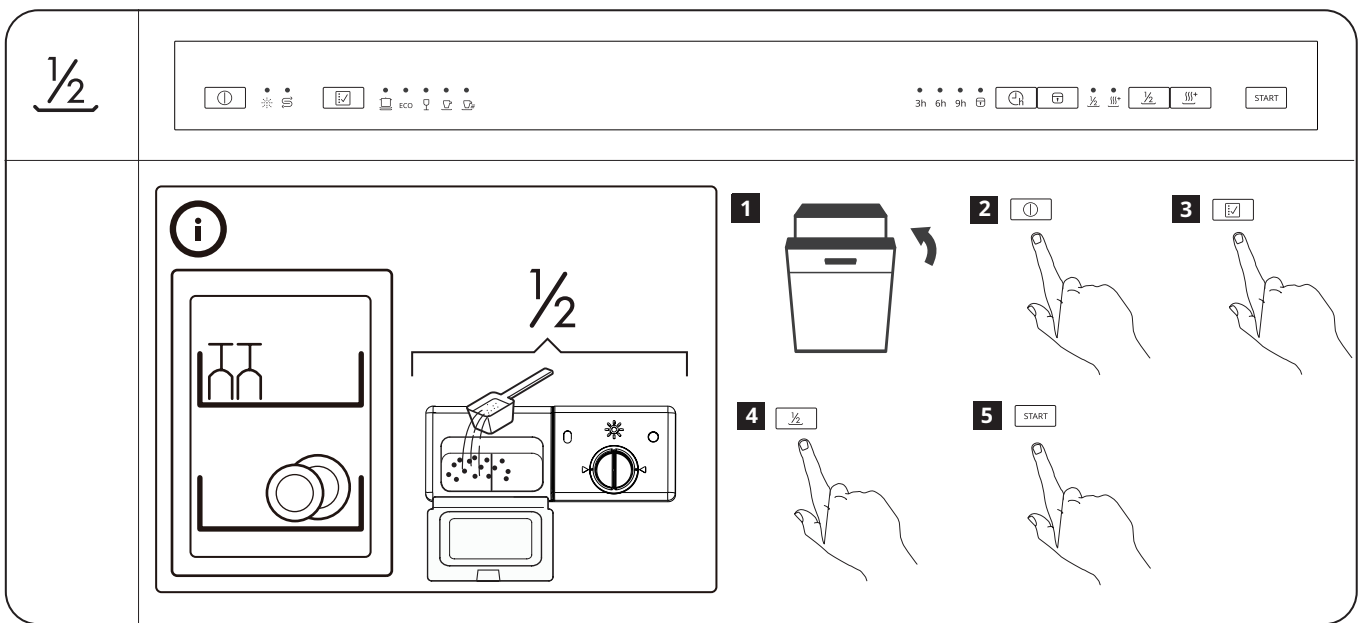


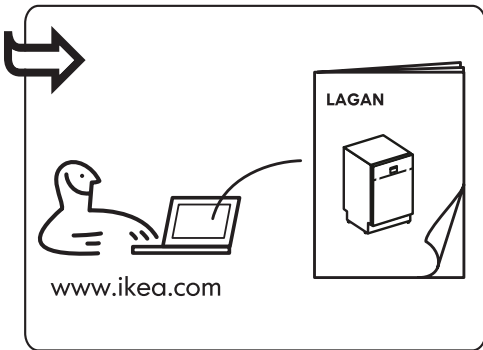
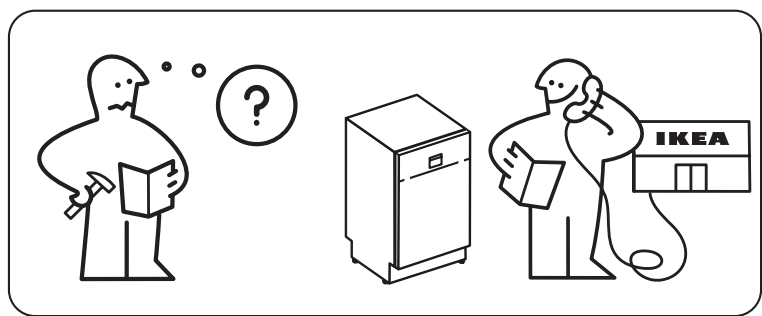
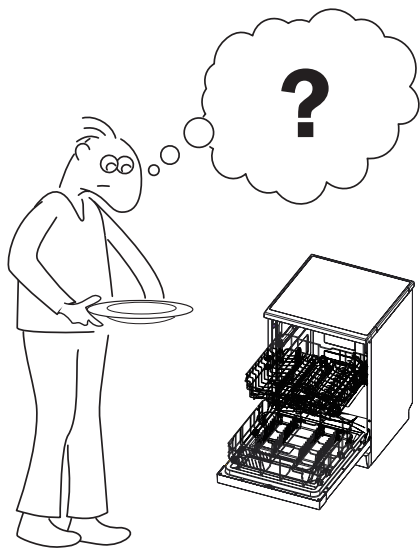
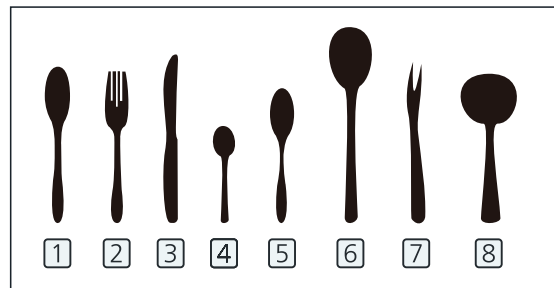
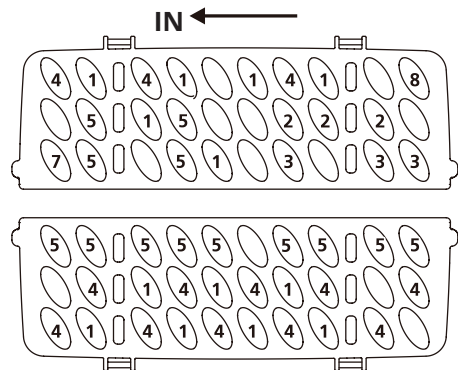
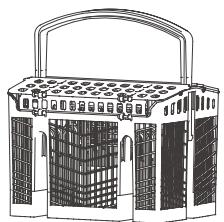
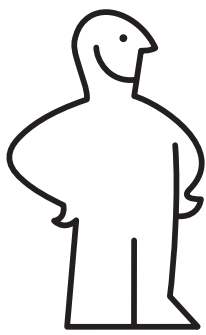
1x



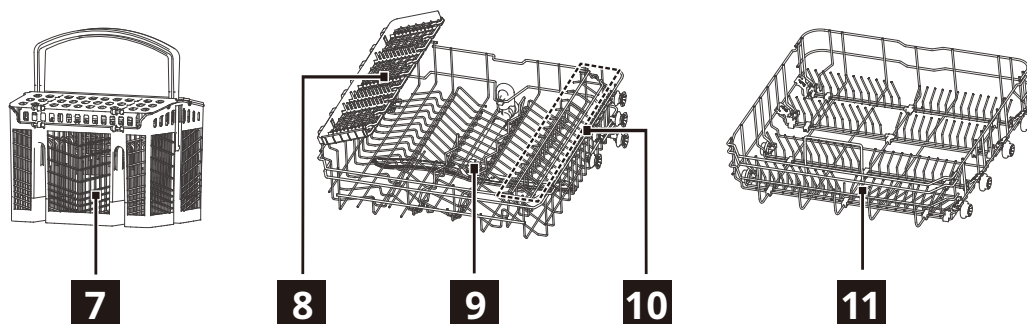
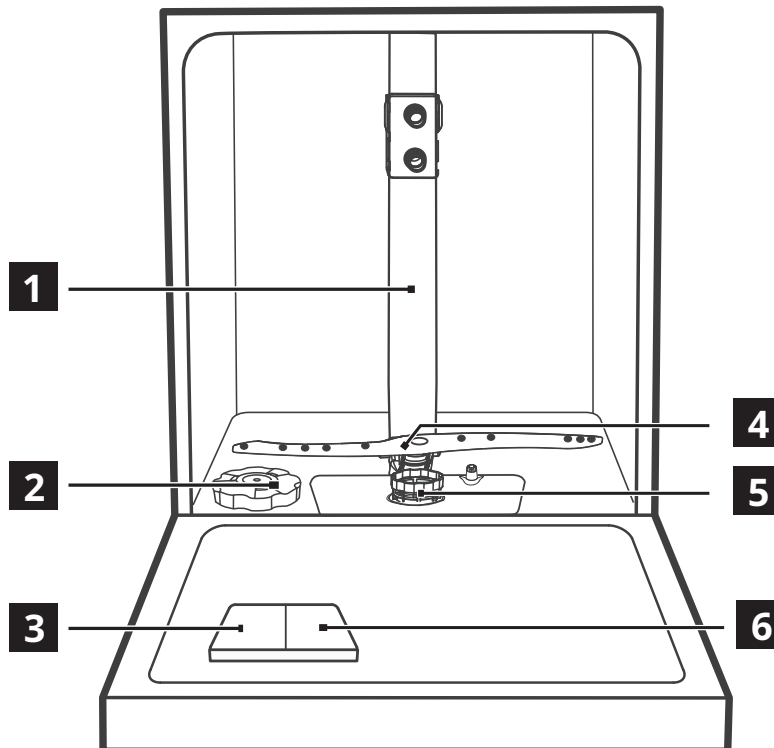
1x







Opis proizvoda



- 1** Unutarnja cijev
- 2** Spremnik za sol
- 3** Dozator deterdženta
- 4** Donja ručica za prskanje
- 5** Sklop filtra
- 6** Dozator sredstva za ispiranje

- 7** Košara za pribor za jelo
- 8** Stalak za pribor za jelo (Gornja košara)
- 9** Gornja ručica za prskanje
- 10** Stalak za šalice (Gornja košara)
- 11** Donja košara

Prije prve uporabe

- Provjerite slaže li se trenutna razina omešivača vode s tvrdoćom dovoda vode. Ako ne, podešite razinu omešivača vode.**
- Napunite spremnik soli.
- Napunite spremnik sredstva za ispiranje.
- Otvorite slavinu za vodu.
- Pokrenite program za uklanjanje ostataka obrade koji još uvijek mogu biti unutar uređaja. Ne koristite deterdžent i ne punite košare.

i Nakon pokretanja programa, može trebati i do 5 minuta da uređaj ponovno napuni smolu u omešivaču vode. Čini se da uređaj ne radi. Faza pranja započinje tek nakon završetka ovog postupka. Postupak se povremeno ponavlja.

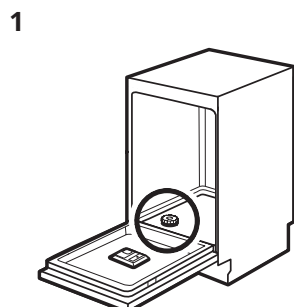
Spremnik za sol

OPREZ! Koristite grubu sol namijenjenu samo perilicama posuđa. Fina sol povećava rizik od korozije.

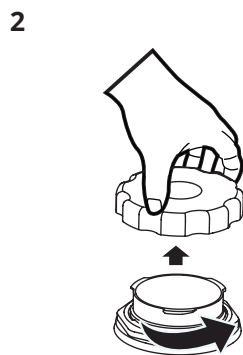
Sol se koristi za ponovno punjenje smole u omešivaču vode i za postizanje dobrih rezultata pranja u svakodnevnoj upotrebi.

Punjene spremnika soli

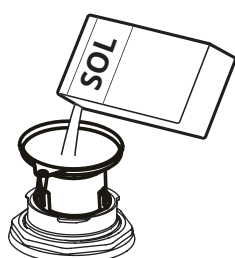
i Sol sipajte samo kada se uključi indikator soli.



Pronađite spremnik za sol na dnu.



Uklonite poklopac spremnika za sol.



Stavite 1,5 kg soli za perilicu posuđa u spremnik za sol.



Napunite spremnik za sol vodom do maksimalne razine.

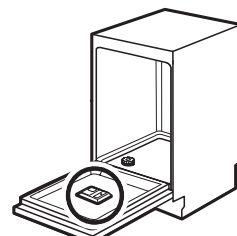


Čvrsto zatvorite čep spremnika za sol.

OPREZ! Voda i sol mogu izaći iz spremnika soli kada ga napunite. Nakon što napunite spremnik soli, odmah pokrenite program kako biste sprječili koroziju.

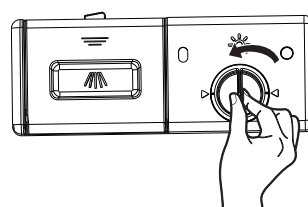
Punjene spremnika sredstva za ispiranje

1



Pronađite dozator sredstva za ispiranje na unutarnjoj strani vrata.

2



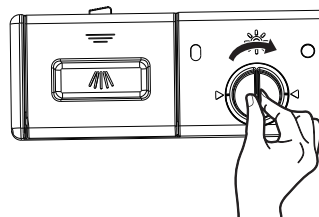
Uklonite čep spremnika sredstva za ispiranje okretanjem u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.

3



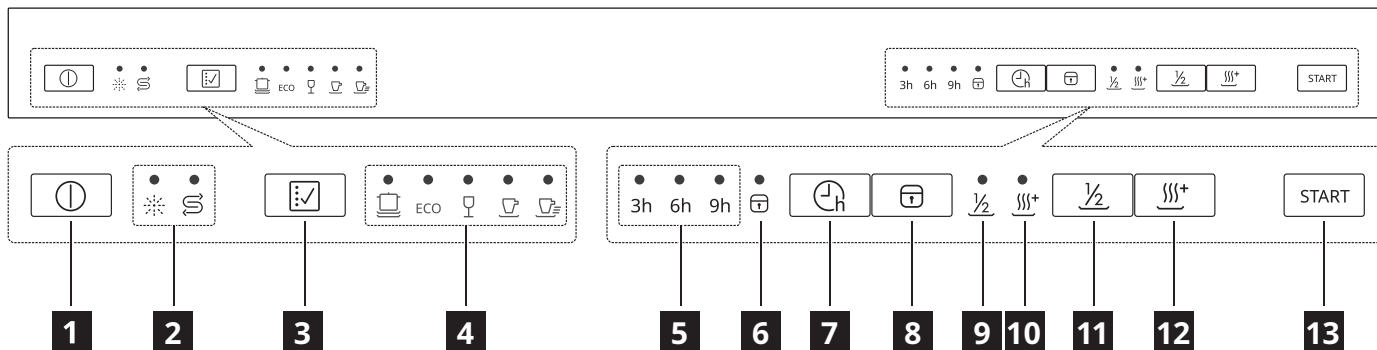
Napunite spremnik za sredstvo za ispiranje sredstvom za ispiranje. Pazite da ne prekoračite maksimalnu razinu.

4



Zatvorite čep spremnika sredstva za ispiranje okretanjem u smjeru kazaljke na satu.

Upravljačka ploča



- | Indikatori | Opis |
|------------|--|
| | Indikator sredstva za ispiranje. Uvijek je uključen dok je potrebno dopuniti spremnik sredstva za ispiranje. |
| | Indikator soli. Uvijek je uključen kada treba napuniti spremnik soli. |
| | Indikator odgode početka. Uključen je dok postoji postavka odgode početka. |
| | Indikator djeće bravice. Uključeno je kada je aktivirana funkcija djeće bravice. |
| | Gumb s polovičnim opterećenjem. Uključeno je kada je odabrana funkcija polovičnog opterećenja. |
| | Indikator dodatnog sušenja. Uključeno je kada je odabrana funkcija dodatnog sušenja. |

Tablica programa

Program	Stupanj onečišćenja / Vrsta opterećenja	Faze programa	Opcije
 (Intenzivno)	<ul style="list-style-type: none"> Teško zaprljanje Posuđe, pribor za jelo, lonci i tave 	<ul style="list-style-type: none"> Prepranje Pranje (60 °C) Ispiranje Ispiranje (65–72 °C) Sušenje 	<ul style="list-style-type: none"> Odgođeni početak Polovično opterećenje Dodatno sušenje

Program	Stupanj onečišćenja / Vrsta opterećenja	Faze programa	Opcije
ECO (ECO) ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> Normalno zaprljanje Posuđe i pribor za jelo i tave 	<ul style="list-style-type: none"> Prepranje Pranje (45 °C) Ispiranje (60 °C) Sušenje 	<ul style="list-style-type: none"> Odgođeni početak Polovično opterećenje Dodatno sušenje
 (Čaše)	<ul style="list-style-type: none"> Blago zaprljanje Čaše 	<ul style="list-style-type: none"> Prepranje Pranje (45 °C) Ispiranje Ispiranje (55–60 °C) Sušenje 	<ul style="list-style-type: none"> Odgođeni početak Polovično opterećenje Dodatno sušenje
 (90 min)	<ul style="list-style-type: none"> Normalno zaprljanje 	<ul style="list-style-type: none"> Pranje (55 °C) Ispiranje Ispiranje (60–65 °C) Sušenje 	<ul style="list-style-type: none"> Odgođeni početak Polovično opterećenje Dodatno sušenje
 (Brzo)	<ul style="list-style-type: none"> Blago zaprljanje Posuđe i pribor za jelo 	<ul style="list-style-type: none"> Pranje (45 °C) Ispiranje Ispiranje (45 °C) 	<ul style="list-style-type: none"> Odgođeni početak

1) U ovom programu imate najučinkovitiju potrošnju vode i energije za posuđe i pribor za jelo s normalnim zaprljanjem. (Ovo je standardni program za ispitne institute).

Vrijednosti potrošnje

Program	Faza sušenja	Dostupne funkcije	Trajanje programa (min)	Potrošnja vode (litara/ciklus)	Potrošnja električne energije (kWh/ciklus)
	✓	  	180	13,9	1,275-1,385
ECO	✓	  	230	11,0	0,937
 Čaše	✓	  	125	13,9	0,850-0,925
 (90 min)	✓	  	90	11,2	0,955-1,030
 (Brzo)	-		30	10,3	0,584

- Tlak i temperatura vode, razlike u opskrbi, opcije i količina posuđa mogu promijeniti vrijednosti.
- ECO program prikladan je za čišćenje normalno zaprljanog posuđa i najučinkovitiji je program u pogledu kombinirane potrošnje energije i vode. Ovaj se program također koristi za procjenu usklađenosti s EU zakonodavstvom o ekološkom dizajnu.
- Pranje posuđa u kućanskoj perilici posuđa obično troši manje energije i vode u fazi upotrebe od ručnog pranja ako se perilica posuđa koristi prema uputama proizvođača.
- Vrijednosti navedene za druge programe osim eko programa samo su indikativne.

Informacije za ispitne institute

Kako biste dobili potrebne informacije za provođenje testova učinkovitosti (npr. u skladu s EN60436), pošaljite e-poruku na:

info.dishwasher@meicloud.com

U svom zahtjevu navedite šifru proizvoda (PNC) koja se nalazi na natpisnoj pločici.

Tehnički podaci (EN60436)

Naziv dobavljača	IKEA of Sweden AB
Adresa dobavljača	IKEA of Sweden AB, Tulpanvägen 8, 343 81 Älmhult, Švedska
Vrsta proizvoda	Perilica posuđa
Tip uređaja	Samostojeći
Dimenzije (Š x V x D)	60 x 85 x 60 cm
Nazivni kapacitet ^{a)} (ps)	13 ^{b)}
Razred energetske učinkovitosti ^{a)}	E
EEI ^{a)}	55,9
Indeks performansi čišćenja ^{a)}	1,125
Indeks performansi sušenja ^{a)}	1,065
Potrošnja energije po ciklusu ^{c)}	0,937 kWh
Potrošnja vode po ciklusu ^{d)}	11 litara
Trajanje programa ^{a)}	3:50 (h:min)
Emisija akustične buke nošene zrakom ^{a)}	47 dB(A)
Razred emisije akustične buke nošene zrakom ^{a)}	C
Isklj.	0,49 W
Odgođeni početak	1,00 W

a) Za eko program.

b) Maksimalan broj posuđa za pranje je 13. Pogledajte primjere opterećenja košara na početku ovog kratkog vodiča. Ispravno punjenje doprinijeti će uštedi energije i vode. Posuđe se možda neće očistiti s nepravilnim opterećenjem.

c) Potrošnja energije u kWh po ciklusu, na temelju eko programa koji koristi punjenje hladnom vodom. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu korištenja uređaja.

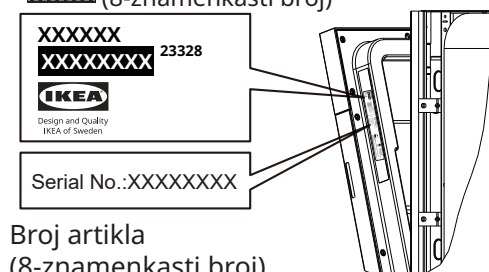
d) Potrošnja vode u litrama po ciklusu, na temelju eko programa. Stvarna potrošnja vode ovisit će o načinu korištenja uređaja i tvrdoći vode.

- i** Broj artikla i serijski broj prikazani su na ploči s nazivnim podacima s unutarnje desne strane vrata uređaja.

Broj artikla
xxxxxx (8-znamenkasti broj)



Serial No.:XXXXXXX
Broj artikla
(8-znamenkasti broj)



Slika služi samo u ilustrativne svrhe

Poveznica na EU EPREL bazu podataka

QR kod na energetskoj naljepnici isporučenoj s uređajem pruža web poveznicu za registraciju ovog uređaja u EU EPREL bazi podataka. Čuvajte energetska označenje kao referencu zajedno s korisničkim priručnikom i svim ostalim dokumentima koji su isporučeni s ovim uređajem.

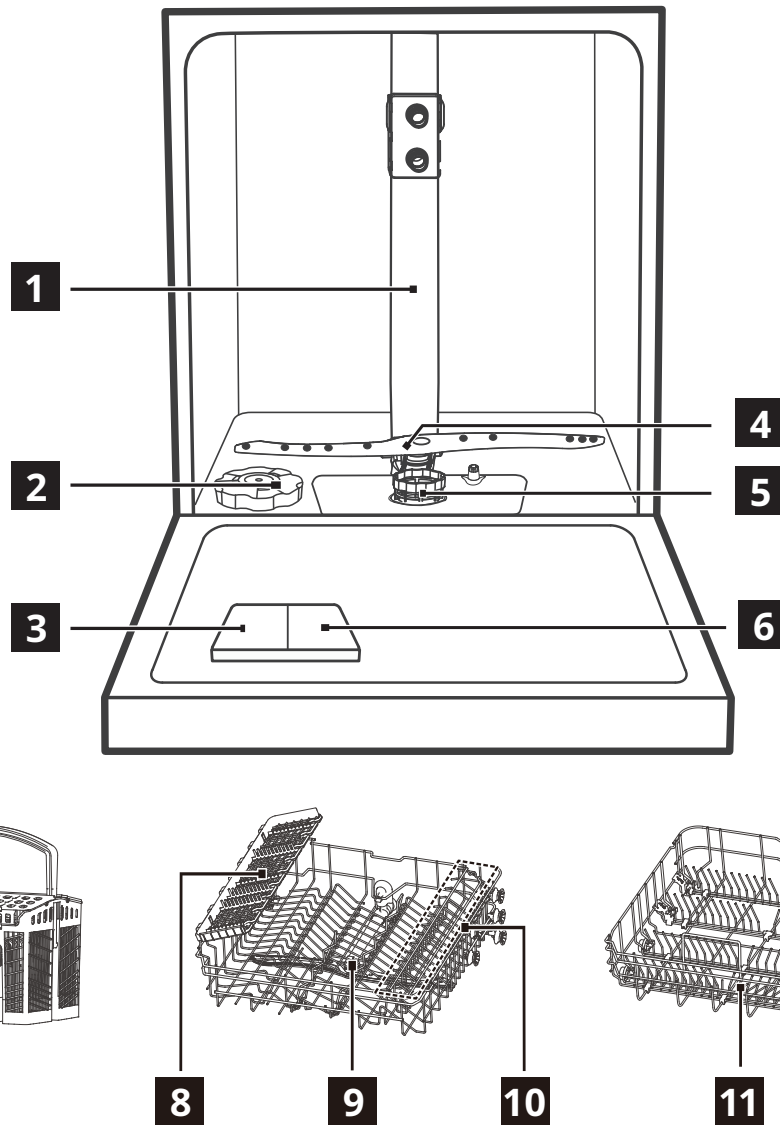
Podatke o učinku proizvoda moguće je pronaći u EU EPREL bazi podataka putem poveznice <https://eprel.ec.europa.eu> te naziva modela i broja proizvoda koje možete pronaći na pločici s tehničkim podacima uređaja. Pogledajte poglavljje "Opis proizvoda".

Za detaljnije informacije o energetskoj naljepnici posjetite www.theenergylabel.eu.

Otklanjanje poteškoća

Ako naiđete na problem sa svojim uređajem, provjerite poglavljje "Otklanjanje poteškoća" u punoj verziji korisničkog priručnika dostupnog na: www.ikea.com.

Opis proizvoda



- 1 Unutrašnja cev
- 2 Komora za so
- 3 Dozator deterdženta
- 4 Donji krak za raspršivanje
- 5 Sklop filtera
- 6 Dozator sredstva za ispiranje

- 7 Korpa za pribor
- 8 Polica za pribor (gornja korpa)
- 9 Gornji krak za raspršivanje
- 10 Polica za čaše (gornja korpa)
- 11 Donja korpa

Pre prve upotrebe

- Uverite se da trenutni nivo omešivača vode odgovara tvrdoći korišćene vode. U suprotnom, podešite nivo omešivača vode.**
- Napunite komoru za so.
- Napunite dozator sredstva za ispiranje.
- Otvorite slavinu.
- Pokrenite program da biste uklonili sve ostatke koje su posle ovoga možda ostali u uređaju. Ne koristite deterdžent i ne punite korpe.

i Posle pokretanja programa može da prođe do 5 minuta da bi uređaj ponovo napunio smolu u omešivaču vode. Izgleda da uređaj ne radi. Faza pranja počinje tek kad se postupak završi. Postupak se povremeno ponavlja.

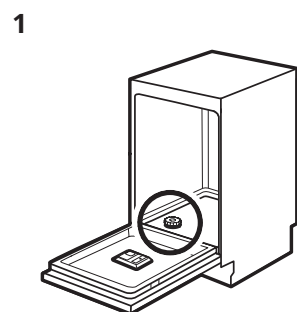
Komora za so

OPREZ! Koristite samo krupnu so namenjenu za mašine za sudove. Sitna so povećava opasnost od korozije.

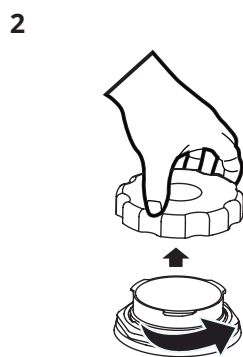
So se koristi za punjenje smole u omešivaču vode i za dobre rezultate pranja pri svakodnevnoj upotrebi.

Punjene komore za so

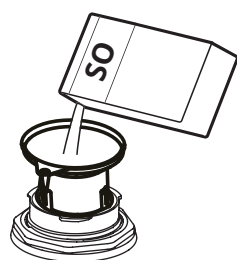
i Dopunite so samo kad se indikator soli uključi.



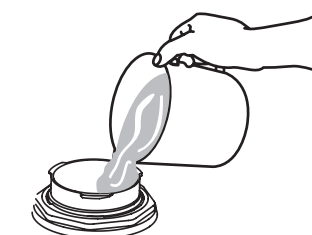
Pronađite komoru za so na dnu.



Skinite poklopac komore za so.



Sipajte 1,5 kg soli za mašinu za sudove u komoru za so.



Napunite komoru za so vodom do maksimalnog nivoa.

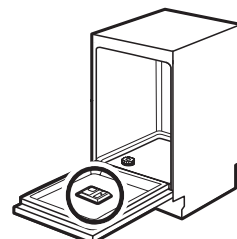


Dobro pričvrstite poklopac komore za so.

OPREZ! Iz komore za so tokom punjenja mogu da izlaze voda i so. Čim napunite komoru za so, pokrenite program da biste sprečili koroziju.

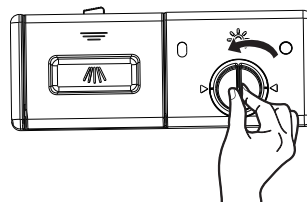
Punjene dozatora sredstva za ispiranje

1



Pronađite dozator sredstva za ispiranje na unutrašnjoj strani vrata.

2



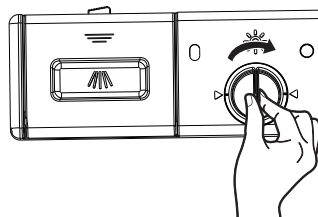
Uklonite poklopac rezervoara sredstva za ispiranje okretanjem u smeru suprotnom od kazaljke na satu.

3



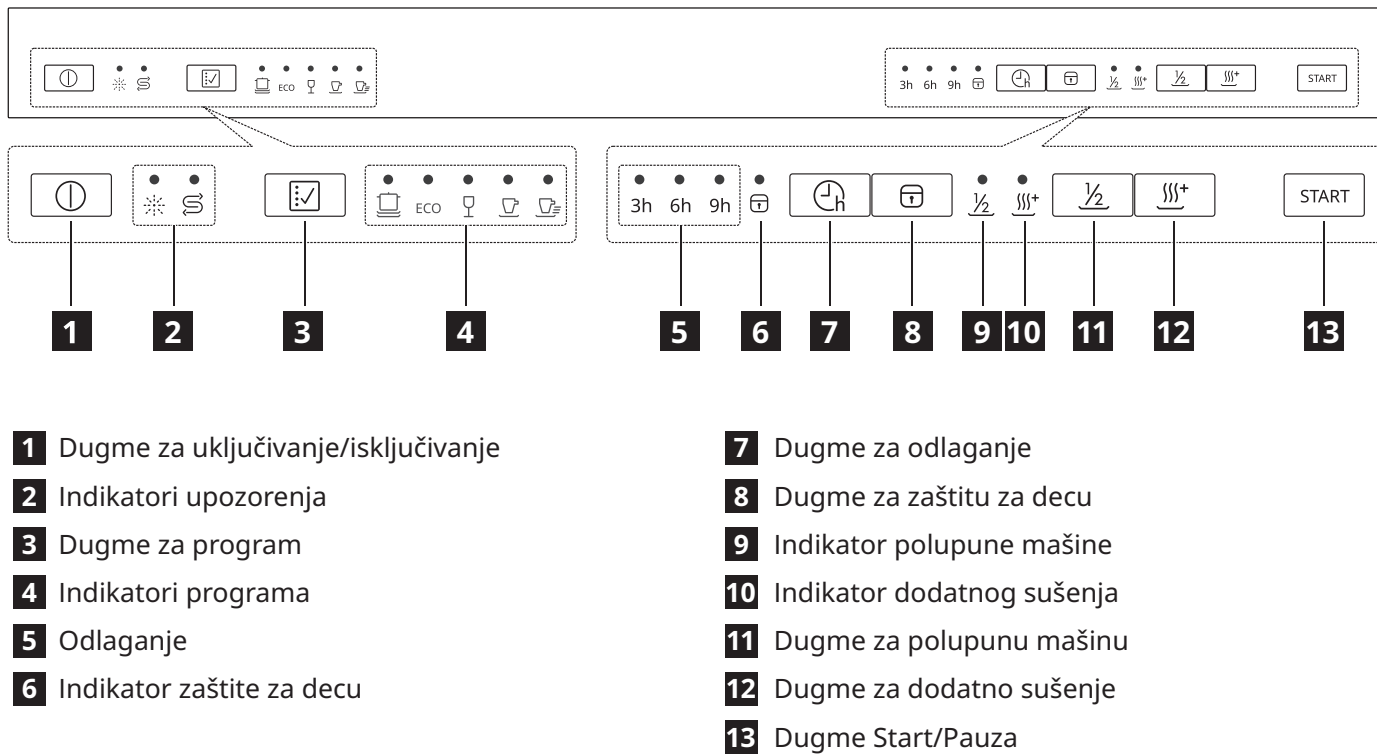
U dozator sredstva za lakše ispiranje sipajte sredstvo za lakše ispiranje. Pazite da ga ne prepunite.

4



Zatvorite poklopac rezervoara sredstva za ispiranje okretanjem u smeru kazaljke na satu.

Komandna tabla



Indikatori	Opis
	Indikator sredstva za ispiranje. Stalno sija kada je potrebno dopuniti dozator sredstva za ispiranje.
	Indikator soli. Stalno sija kada je potrebno dopuniti komoru za so.
	Indikator odloženog pokretanja. Sija dok je aktivna postavka odlaganja pokretanja.
	Indikator zaštite za decu. Sija kada je aktivirana funkcija zaštite za decu.
	Indikator polupune mašine. Sija kada je izabrana funkcija polupune mašine.
	Indikator dodatnog sušenja. Sija kada je izabrana funkcija dodatnog sušenja.

Tabela programa

Program	Stepen zaprljanosti / Tip sudova	Faze programa	Opcije
 (Intenzivno)	<ul style="list-style-type: none"> Veoma zaprljano Posuđe, pribor za jelo, lonci i šerpe 	<ul style="list-style-type: none"> Prepranje Pranje (60 °C) Ispiranje Ispiranje (65–72 °C) Sušenje 	<ul style="list-style-type: none"> Odloženo pokretanje Polupuna mašina Dodatno sušenje

Program	Stepen zaprljanosti / Tip sudova	Faze programa	Opcije
ECO (ECO) ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> Normalna zaprljanost Posuđe, pribor za jelo i tiganji 	<ul style="list-style-type: none"> Pretpranje Pranje (45 °C) Ispiranje (60 °C) Sušenje 	<ul style="list-style-type: none"> Odloženo pokretanje Polupuna mašina Dodatno sušenje
 (Staklo)	<ul style="list-style-type: none"> Mala zaprljanost Staklo 	<ul style="list-style-type: none"> Pretpranje Pranje (45 °C) Ispiranje Ispiranje (55-60 °C) Sušenje 	<ul style="list-style-type: none"> Odloženo pokretanje Polupuna mašina Dodatno sušenje
 (90 min)	<ul style="list-style-type: none"> Normalna zaprljanost 	<ul style="list-style-type: none"> Pranje (55 °C) Ispiranje Ispiranje (60–65 °C) Sušenje 	<ul style="list-style-type: none"> Odloženo pokretanje Polupuna mašina Dodatno sušenje
 (Brzo)	<ul style="list-style-type: none"> Mala zaprljanost Posuđe i pribor za jelo 	<ul style="list-style-type: none"> Pranje (45 °C) Ispiranje Ispiranje (45 °C) 	<ul style="list-style-type: none"> Odloženo pokretanje

1) Ovaj program daje najefikasniju potrošnju struje i vode za normalno zaprljano posuđe i pribor za jelo. (Ovo je standardni program za institute za testiranje).

Vrednosti potrošnje

Program	Faza sušenja	Dostupne funkcije	Trajanje programa (min)	Potrošnja vode (litara po ciklusu)	Potrošnja struje (kWh po ciklusu)
	✓	  	180	13,9	1,275–1,385
ECO	✓	  	230	11,0	0,937
	✓	  	125	13,9	0,850–0,925
	✓	  	90	11,2	0,955–1,030
	-		30	10,3	0,584

- Pritisak i temperatura vode, variranje napona, aktiviranje opcija i količina sudova mogu da utiču na vrednosti.
- ECO program je pogodan za pranje normalno zaprljanog posuđa i pribora; ovaj program je najefikasniji u smislu kombinacije potrošnje struje i vode. Takođe, ovaj program se koristi za procenu usklađenosti sa propisima EU za ekološki dizajn.
- Pranjem posuđa i pribora u kućnoj mašini za sudove obično se troši manje struje i vode u fazi upotrebe u odnosu na ručno pranje, kada se kućna mašina za sudove koristi prema uputstvima proizvođača.
- Vrednosti date za programe koji nisu eko program su samo indikativne.

Informacije za institute za testiranje

Da biste dobili potrebne informacije za testiranje radnih karakteristika (npr. prema EN60436), pošaljite e-poruku na:

info.dishwasher@meicloud.com

U zahtevu navedite kôd proizvoda (PNC) sa tipske pločice.

Tehničke informacije (EN60436)

Naziv dobavljača	IKEA of Sweden AB
Adresa dobavljača	IKEA of Sweden AB, Tulpanvägen 8, 343 81 Älmhult, Švedska
Tip proizvoda	Mašina za sudove
Tip postavljanja	Samostojeći
Dimenzije (Š x V x D)	60 x 85 x 60 cm
Nominalni kapacitet ^{a)} (ps)	13 ^{b)}
Klasa energetske efikasnosti ^{a)}	E
EEI ^{a)}	55,9
Indeks performansi pri pranju ^{a)}	1,125
Indeks performansi pri sušenju ^{a)}	1,065
Potrošnja el. energije po ciklusu ^{c)}	0,937 kWh
Potrošnja vode po ciklusu ^{d)}	11 litara
Trajanje programa ^{a)}	3:50 (h:min)
Emisija zvučne buke u vazduhu ^{a)}	47 dB(A)
Klasa emisije zvučne buke u vazduhu ^{a)}	C
Isključen režim	0,49 W
Odloženo pokretanje	1,00 W

a) Za eko program.

b) Maksimalan broj kompleta za pranje je 13. Pogledajte primere punjenja korpi na početku ovog kratkog vodiča. Pravilno punjenje doprinosi uštedi struje i vode. Posuđe možda neće biti očišćeno ako se umetne nepravilno.

c) Potrošnja energije u kWh po ciklusu, na osnovu eko programa sa dovodom hladne vode. Stvarna potrošnja zavisi od toga kako se koristi uređaj.

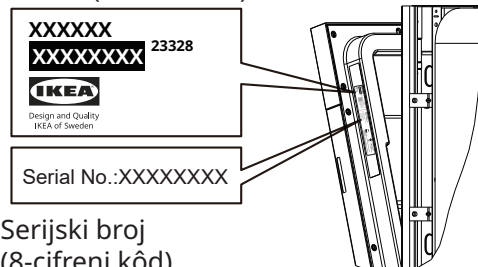
d) Potrošnja vode u litrima po ciklusu, na osnovu eko programa. Stvarna potrošnja vode zavisi od toga kako se koristi uređaj, kao i od tvrdoće vode.

- i** Broj artikla i serijski broj prikazani su na natpisnoj pločici na unutrašnjoj desnoj strani vrata uređaja.

Broj artikla
xxxxxx (8-cifreni kôd)



Serijski broj
(8-cifreni kôd)
Serial No.:XXXXXXX



Slika služi samo kao referenca

Link za bazu podataka EU EPREL

QR kôd na energetskoj nalepnici isporučenoj sa uređajem pruža veb-link za registraciju ovog uređaja u bazi podataka EU EPREL. Sačuvajte energetsку oznaku radi reference zajedno sa korisničkim priručnikom i svim ostalim dokumentima koje ste dobili uz ovaj uređaj.

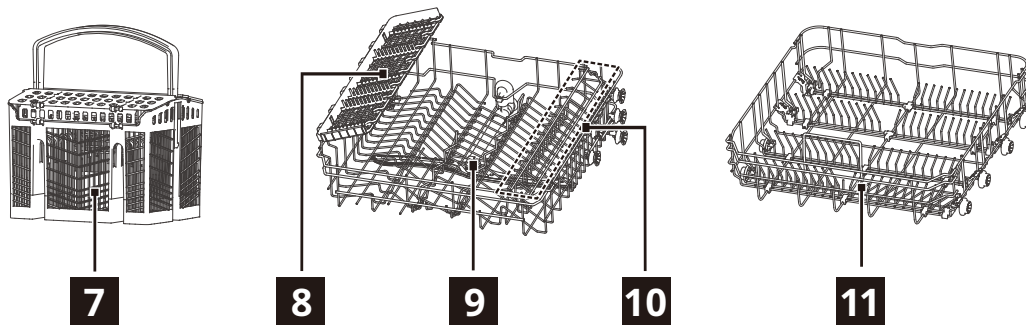
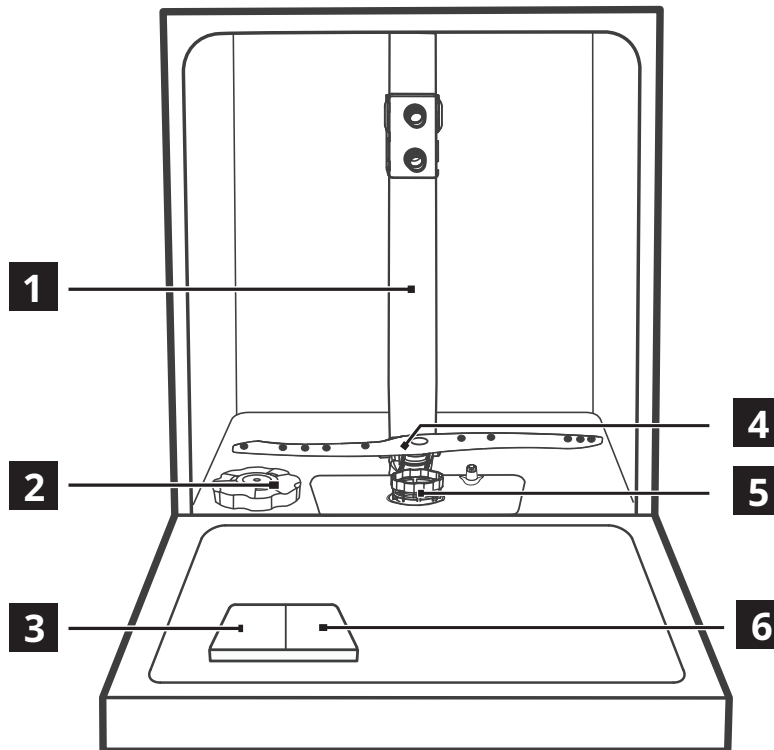
Informacije koje se odnose na performanse proizvoda moguće je pronaći u bazi podataka EU EPREL koristeći link <https://eprel.ec.europa.eu> i naziv modela i broj proizvoda koje možete pronaći na nazivnoj pločici uređaja. Pogledajte poglavlje „Opis proizvoda“.

Za detaljnije informacije o energetskoj nalepnici posetite www.theenergylabel.eu.

Rešavanje problema

Ako naiđete na problem sa uređajem, pogledajte poglavlje „Rešavanje problema“ u kompletnoj verziji korisničkog priručnika dostupnoj na: www.ikea.com.

Opis izdelka



- 1** Notranja cev
- 2** Vsebnik za sol
- 3** Dozirnik detergenta
- 4** Spodnja razpršilna šoba
- 5** Sklop filtra
- 6** Dozirnik sredstva za izplakovanje

- 7** Košara za pribor
- 8** Stojalo za pribor (zgornja košara)
- 9** Zgornja razpršilna šoba
- 10** Stojalo za skodelice (zgornja košara)
- 11** Spodnja košara

Pred prvo uporabo

- Zagotovite, da trenutna stopnja mehčalca vode ustreza dejanski trdoti dovodnega priključka za vodo. V nasprotnem primeru prilagodite stopnjo mehčalca vode.**
- Napolnite vsebnik za sol.
- Napolnite dozirno sredstvo za izplakovanje.
- Odprite vodni priključek.
- Zaženite program, da odstranite vse ostanke, ki so še lahko v pomivalnem stroju. Ne uporabite detergenta in ne napolnite košar.

i Po zagonu programa lahko traja največ 5 min, da naprava znova doda smolo v mehčalcu vode. Videti je, kot da naprava ne deluje. Pomivanje se zažene šele, ko se ta postopek zaključi. Postopek se izvaja občasno.

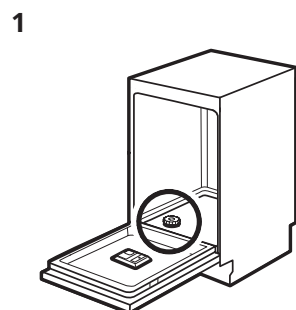
Vsebnik za sol

⚠ POZOR! Uporablajte samo grobo sol, namenjeno za pomivalne stroje. Drobna sol povečuje možnost korozije.

Sol se uporablja za vnovično dodajanje smole v mehčalec vode in za zagotavljanje zadovoljivih rezultatov pri vsakodnevnom pomivanju posode.

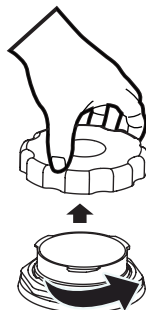
Polnjenje vsebnika za sol

i Sol napolnite le, ko sveti indikator soli.



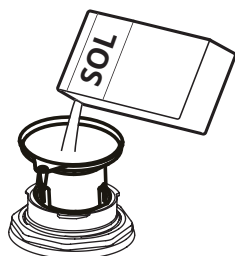
Poščite vsebnik za sol na dnu.

1



Odstranite pokrov vsebnika za sol.

2



V vsebnik za sol dodajte 1,5 kg soli za pomivalne stroje.

3



V vsebnik za sol dolijte največjo dovoljeno količino vode.

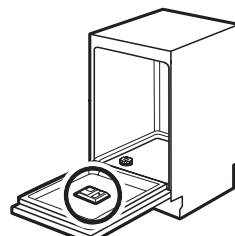


Tesno zaprite pokrov vsebnika za sol.

⚠ POZOR! Med polnjenjem lahko iz vsebnika za sol prihaja voda ter sol. Ko ste napolnili vsebnik za sol, takoj zaženite program, da preprečite korozijo.

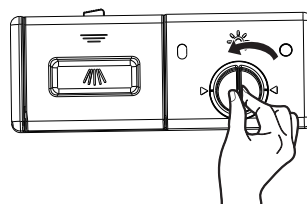
Polnjenje dozirnika sredstva za izplakovanje

1



Poščite dozirnik sredstva za izplakovanje na notranji strani vrat.

2



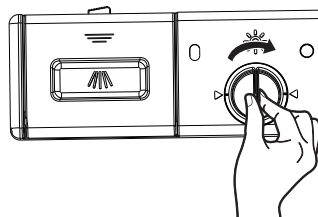
Odstranite pokrov dozirnika sredstva za izplakovanje tako, da ga zasukate v nasprotni smeri urinega kazalca.

3



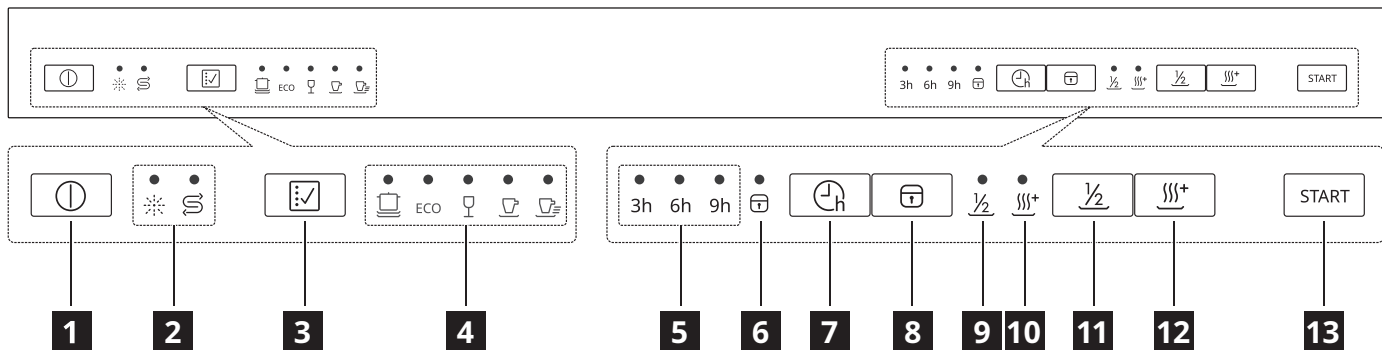
V vsebnik sredstva za izplakovanje dolijte sredstvo za izplakovanje. Pazite, da sredstva ne polijete.

4



Zaprite pokrov vsebnika sredstva za izplakovanje tako, da ga zasukate v smeri urinega kazalca.

Nadzorna plošča

**1** Gumb za vklop/izklop**2** Opozorilni indikatorji**3** Programski gumb**4** Indikatorji programov**5** Čas zamika**6** Indikator varnostnega zaklepa**7** Gumb zamika**8** Gumb varnostnega zaklepa**9** Indikator polovičnega programa**10** Indikator dodatnega sušenja**11** Gumb za polovični program**12** Gumb za dodatno sušenje**13** Gumb za začetek/premor

Indikatorji	Opis
	Indikator sredstva za izplakovanje. Neprekinjeno sveti, ko je treba napolniti dozirnik sredstva za izplakovanje.
	Indikator soli. Neprekinjeno sveti, ko je treba napolniti vsebnik za sol.
	Indikator zamika začetka. Vklopljen, ko je aktivirana nastavitev zamika začetka.
	Indikator varnostnega zaklepa. Vklopljen, ko je aktiviran varnostni zaklep.
	Indikator polovičnega programa. Vklopljen, ko je izbrana funkcija polovičnega polnjenja.
	Indikator dodatnega sušenja. Vklopljen, ko je izbrana funkcija dodatnega sušenja.

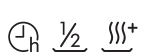
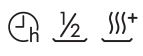
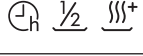
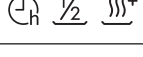
Tabela programov

Program	Stopnja umazanije/ vrsta posode	Stopnje programa	Možnosti
 (Intenzivno)	<ul style="list-style-type: none"> Visoka stopnja umazanije Servisni seti, pribor, lonci in ponve 	<ul style="list-style-type: none"> Predpomivanje Pomivanje (60 °C) Izplakovanje Izplakovanje (65–72 °C) Sušenje 	<ul style="list-style-type: none"> Zamik začetka Polovični program Dodatno sušenje

Program	Stopnja umazanje/ vrsta posode	Stopnje programa	Možnosti
ECO (EKO) ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> Običajna stopnja umazanje Servisni seti, pribor in ponve 	<ul style="list-style-type: none"> Predpomivanje Pomivanje (45 °C) Izpiranje (60 °C) Sušenje 	<ul style="list-style-type: none"> Zamik začetka Polovični program Dodatno sušenje
 (Steklo)	<ul style="list-style-type: none"> Nizka stopnja umazanje Steklo 	<ul style="list-style-type: none"> Predpomivanje Pomivanje (45 °C) Izplakovanje Izplakovanje (55–60 °C) Sušenje 	<ul style="list-style-type: none"> Zamik začetka Polovični program Dodatno sušenje
 (90 min)	<ul style="list-style-type: none"> Običajna stopnja umazanje 	<ul style="list-style-type: none"> Pomivanje (55 °C) Izplakovanje Izplakovanje (60–65 °C) Sušenje 	<ul style="list-style-type: none"> Zamik začetka Polovični program Dodatno sušenje
 (Hitro)	<ul style="list-style-type: none"> Nizka stopnja umazanje Servisni seti in pribor 	<ul style="list-style-type: none"> Pomivanje (45 °C) Izplakovanje Izplakovanje (45 °C) 	<ul style="list-style-type: none"> Zamik začetka

1) Ta program omogoča najučinkovitejšo porabo vode in energije za servisne sete in pribor z običajno stopnjo umazanje. (to je standardni program za testne inštitute).

Podatki o porabi

Program	Faza sušenja	Razpoložljive funkcije	Trajanje programa (min)	Poraba vode (litrov/cikel)	Poraba energije (kWh/cikel)
	✓		180	13,9	1,275–1,385
ECO	✓		230	11,0	0,937
	✓		125	13,9	0,850–0,925
	✓		90	11,2	0,955–1,030
	-		30	10,3	0,584

- Vrednosti se lahko spremenijo zaradi tlaka in temperature vode, različnih vrednosti pri oskrbi električne energije ter količine posode.
- Program ECO je primeren za čiščenje običajno umazane posode in je najučinkovitejši program v smislu porabe energije in vode. Ta program se uporablja tudi za ocenjevanje skladnosti z zakonodajo EU o okoljsko primerni zasnovi.
- Pomivanje posode v gospodinjskem pomivalnem stroju običajno porabi manj energije in vode v fazi uporabe kot ročno pomivanje posode, kadar gospodinjski pomivalni stroj uporabljate v skladu z navodili proizvajalca.
- Dane vrednosti za programe, ki niso EKO, so zgolj informativne.

Informacije za testne inštitute

Če želite prejeti zahtevane informacije za izvajanje preizkusov zmogljivosti delovanja (skladnih s standardom EN60436), pošljite e-poštno sporočilo na naslov:

info.dishwasher@meicloud.com

V prošnji navedite kodo številke izdelka (PNC), ki je navedena na tipski ploščici.

Tehnični podatki (EN60436)

Ime dobavitelja	IKEA of Sweden AB
Naslov dobavitelja	IKEA of Sweden AB, Tulpanvägen 8, 343 81 Älmhult, Švedska
Vrsta izdelka	Pomivalni stroj
Vrsta namestitve	Prostostoječ
Mere (Š x G x V)	60 x 85 x 60 cm
Nazivna zmogljivost ^{a)} (ps)	13 ^{b)}
Razred energetske učinkovitosti ^{a)}	E
EEI ^{a)}	55,9
Indeks učinkovitosti pomivanja ^{a)}	1,125
Indeks učinkovitosti sušenja ^{a)}	1,065
Poraba električne energije na cikel ^{c)}	0,937 kWh
Poraba vode na cikel ^{d)}	11 litrov
Trajanje programa ^{a)}	3:50 (h:min)
Zvočne emisije hrupa ^{a)}	47 dB (A)
Razred zvočnih emisij hrupa ^{a)}	C
Izklopljeni način	0,49 W
Zamik začetka	1,00 W

a) Za program ECO.

b) Največje število kosov za pomivanje je 13. Oglejte si primere napoljenosti košar na začetku tega hitrega priročnika. Pravilno nalaganje pripomore k manjši porabi energije in vode. Posoda se morda ne bo oprala pri nepravilnem nalaganju.

c) Poraba električne energije v kWh na cikel glede na program ECO z mrzlo vodo. Dejanska poraba električne energije je odvisna od načina uporabe pomivalnega stroja.

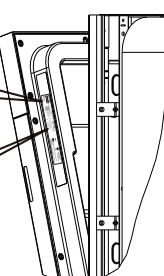
d) Poraba vode v litrih na cikel glede na program ECO. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe pomivalnega stroja in trdote vode.

- i** Številka artikla in serijska številka se nahajata na nazivni ploščici na notranji desni strani vrat stroja.

Številka artikla
xxxxxx (8-mestna koda)



Številka artikla
(8-mestna koda)



Slika je zgolj informativna

Povezava na podatkovno zbirko EU EPREL

QR-koda na energijski nalepki, ki je priložena napravi, zagotavlja spletno povezavo do registracije te naprave v podatkovni zbirki EU EPREL. Energijsko nalepko hranite skupaj z uporabniškim priročnikom in vsemi drugimi dokumenti, ki so priloženi tej napravi.

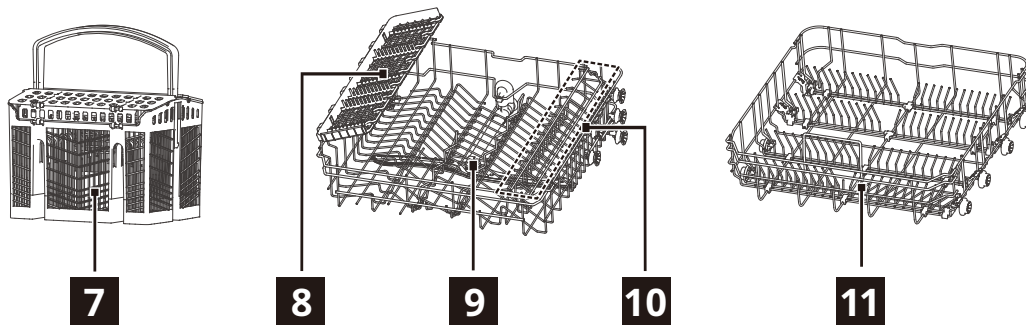
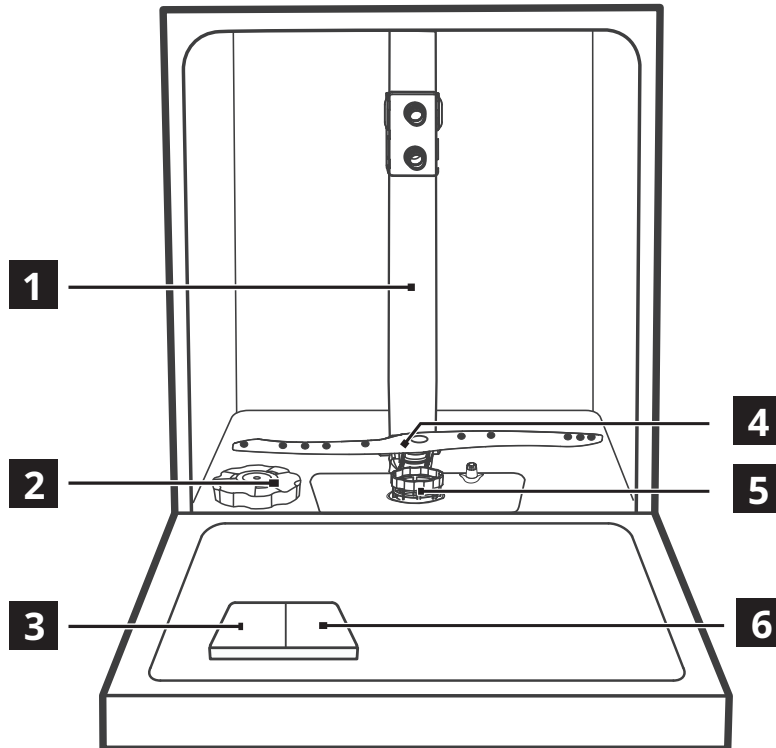
Informacije, povezane z učinkovitostjo izdelka, je mogoče poiskati v podatkovni zbirki EU EPREL s pomočjo povezave <https://eprel.ec.europa.eu> ter imena modela in številke izdelka, ki ju najdete na tipski ploščici naprave. Glejte poglavje »Opis izdelka«.

Za podrobnejše informacije o energijski nalepki obiščite spletno stran www.theenergylabel.eu.

Odpravljanje napak

Če naletite na težavo z napravo, preverite poglavje »Odpravljanje napak« v celotni različici uporabniškega priročnika, ki je na voljo na: www.ikea.com.

Ürün açıklaması



- 1** İç boru
- 2** Tuz haznesi
- 3** Deterjan gözü
- 4** Alt püskürtme kolu
- 5** Filtre grubu
- 6** Parlatıcı gözü

- 7** Çatal bıçak kaşık sepeti
- 8** Çatal kaşık rafı (Üst sepet)
- 9** Üst püskürtme kolu
- 10** Bardak rafı (Üst sepet)
- 11** Alt sepet

İlk kullanımdan önce

1. Su yumuşatıcının mevcut seviyesinin, su kaynağının sertliği ile uyumlu olduğundan emin olun. Uyumlu değilse su yumuşatıcının seviyesini ayarlayın.
2. Tuz haznesini doldurun.
3. Parlatıcı gözünü doldurun.
4. Musluğu açın.
5. Cihazın içerisinde olabilecek üretimle ilgili kalıntıların temizlenmesi için herhangi bir programı çalıştırın. Deterjan kullanmayın ve sepetlere bulaşık yerleştirmeyin.

i Programı başlattıktan sonra cihazın, su yumuşatıcısındaki reçineni doldurması 5 dakikaya kadar sürebilir. Cihaz çalışmıyor gibi görünebilir.
Yıkama aşaması, sadece bu işlem tamamlandıktan sonra başlar. İşlem, belirli aralıklarla tekrarlanır.

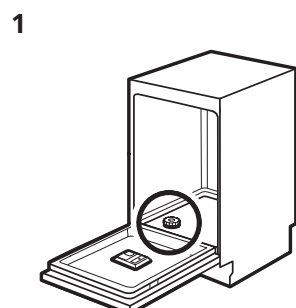
Tuz haznesi

⚠ DİKKAT! Sadece bulaşık makineleri için tasarlanmış kalın tuz kullanın. İnce tuz, korozyon riskini artırır.

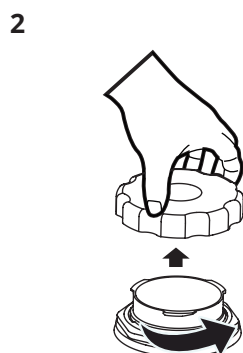
Tuz, su yumuşatıcısındaki reçinenin doldurulması ve günlük kullanımda iyi yıkama sonuçlarına ulaşılmasının sağlanması için kullanılır.

Tuz haznesinin doldurulması

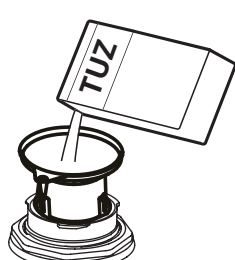
i Tuzu sadece tuz göstergesi yandığında ekleyin.



Cihazın alt kısmındaki tuz haznesini bulun.



Tuz haznesinin kapağını çıkarın.



Tuz haznesine 1,5 kg bulaşık makinesi tuzu koynun.



Tuz haznesini maksimum seviyeye kadar suyla doldurun.

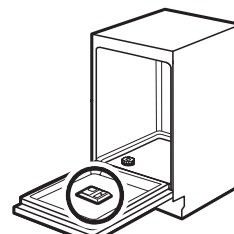


Tuz haznesinin kapağını sıkıca kapatın.

⚠ DİKKAT! Tuz eklediğinizde tuz haznesinden su ve tuz çıkabilir. Tuz haznesini doldurduktan sonra korozyonun önlenmesi için hemen bir programı başlatın.

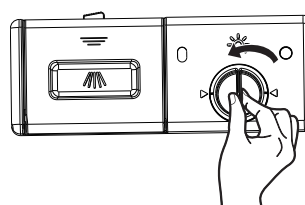
Parlatıcı gözünün doldurulması

1



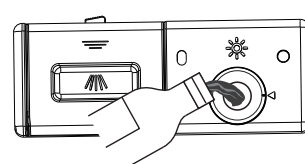
Kapağın iç kısmındaki parlatıcı gözünü bulun.

2



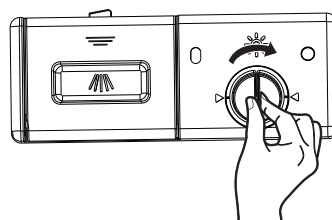
Saat yönünün tersine çevirerek parlatıcı haznesinin kapağını çıkarın.

3



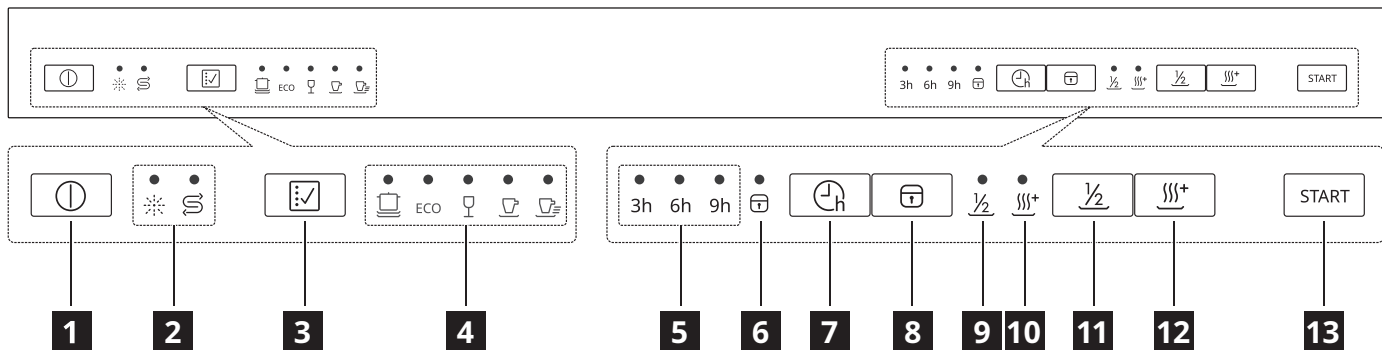
Parlatıcı gözüne parlatıcı doldurun. Fazla doldurmamaya dikkat edin.

4



Saat yönünde çevirerek parlatıcı haznesinin kapağını kapatın.

Kontrol paneli



- 1** Aşma/Kapama düğmesi
- 2** Uyarı göstergeleri
- 3** Program düğmesi
- 4** Program göstergeleri
- 5** Erteleme süresi
- 6** Çocuk kilidi göstergesi

- 7** Geciktirme düğmesi
- 8** Çocuk kilidi düğmesi
- 9** Yarım yük göstergesi
- 10** Ekstra Kurutma göstergesi
- 11** Yarım yük düğmesi
- 12** Ekstra Kurutma düğmesi
- 13** Başlatma/Duraklatma düğmesi

Göstergeler	Tanımlama
	Parlatıcı göstergesi. Parlatıcı gözünün doldurulması gerekiğinde yanar.
	Tuz göstergesi. Tuz haznesinin doldurulması gerekiğinde yanar.
	Gecikmeli başlatma göstergesi. Gecikmeli başlatma ayarı yapılmışsa yanar.
	Çocuk kilidi göstergesi. Çocuk kilidi fonksiyonu etkinleştirildiğinde yanar.
	Yarım yük göstergesi. Yarım yük fonksiyonu seçildiğinde yanar.
	Ekstra Kurutma göstergesi. Ekstra Kurutma fonksiyonu seçildiğinde yanar.

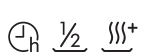
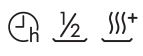
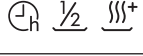
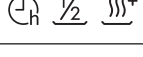
Program tablosu

Program	Kirlilik derecesi / Bulaşık türü	Program aşamaları	Seçenekler
 (Yoğun)	<ul style="list-style-type: none"> • Çok kirli • Yemek takımı, çatal bıçak takımı, tencereler ve tavalar 	<ul style="list-style-type: none"> • Ön yıkama • Yıkama (60°C) • Durulama • Durulama (65-72°C) • Kurutma 	<ul style="list-style-type: none"> • Gecikmeli başlatma • Yarım yük • Ekstra Kurutma

Program	Kirlilik derecesi / Bulaşık türü	Program aşamaları	Seçenekler
ECO (ECO) ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> Normal kir Tabak çanak ve çatal bıçak kaşık takımı ve tavalar 	<ul style="list-style-type: none"> Ön yıkama Yıkama (45°C) Durulama (60°C) Kurutma 	<ul style="list-style-type: none"> Gecikmeli başlatma Yarım yük Ekstra Kurutma
 (Bardak)	<ul style="list-style-type: none"> Hafif kirli Bardak 	<ul style="list-style-type: none"> Ön yıkama Yıkama (45°C) Durulama Durulama (55-60°C) Kurutma 	<ul style="list-style-type: none"> Gecikmeli başlatma Yarım yük Ekstra Kurutma
 (90 dk.)	<ul style="list-style-type: none"> Normal kir 	<ul style="list-style-type: none"> Yıkama (55°C) Durulama Durulama (60-65°C) Kurutma 	<ul style="list-style-type: none"> Gecikmeli başlatma Yarım yük Ekstra Kurutma
 (Hızlı)	<ul style="list-style-type: none"> Hafif kirli Yemek takımı ve çatal bıçak takımı 	<ul style="list-style-type: none"> Yıkama (45°C) Durulama Durulama (45 C) 	<ul style="list-style-type: none"> Gecikmeli başlatma

1) Bu programla, normal kirli yemek ve çatal bıçak takımları için su ve enerji tüketimini en verimli şekilde gerçekleştirirsiniz. (Bu, test merkezleri için standart programdır).

Tüketim değerleri

Program	Kurutma aşaması	Kullanılabilir işlevler	Program süresi (dk.)	Su tüketimi (litre/yıkama)	Enerji tüketimi (kWh/yıkama)
	✓		180	13,9	1,275-1,385
ECO	✓		230	11,0	0,937
	✓		125	13,9	0,850-0,925
	✓		90	11,2	0,955-1,030
	-		30	10,3	0,584

- Suyun basıncı ve sıcaklığı, elektrik şebekesinin çeşitleri, seçenekler ve bulaşık miktarı değerlerde değişiklik olmasına neden olabilir.
- ECO programı normal kirli yemek takımlarını temizlemek için uygundur, birleşik enerji ve su tüketimi açısından en verimli programdır. Bu program aynı zamanda AB eko-tasarım mevzuatına uygunluğu değerlendirmek için de kullanılmaktadır.
- Ev tipi bulaşık makinesinde yemek takımlarını yıkamak, ev tipi bulaşık makinesi üreticisinin talimatlarına uygun olarak kullanıldığında kullanım aşamasında elde bulaşık yıkamaya göre genellikle daha az enerji ve su tüketir.
- Eco program dışındaki programlar için verilen değerler sadece gösterim niteliğindedir.

Test Merkezi Bilgileri

Performans testlerinin (ör. EN60436 standardına göre) gerçekleştirilmesine ilişkin gerekli bilgileri almak için şu adreste bir e-posta gönderin:

info.dishwasher@meicloud.com

Lütfen talebinize tip etiketindeki ürün numara kodunu (PNC) ekleyin.

Teknik bilgiler (EN60436)

Tedarikçi adı	IKEA of Sweden AB
Tedarikçi adresi	IKEA of Sweden AB, Tulpanvägen 8, 343 81 Älmhult, İsveç
Ürün tipi	Bulaşık makinesi
Kurulum türü	Bağımsız
Boyutlar (G x Y x D)	60 x 85 x 60 cm
Nominal kapasite ^{a)} (ps)	13 ^{b)}
Enerji verimlilik sınıfı ^{a)}	E
EEI ^{a)}	55,9
Temizleme performansı endeksi ^{a)}	1,125
Kurutma performansı endeksi ^{a)}	1,065
Çalışma başına enerji tüketimi ^{c)}	0,937 kWh
Yıkama başına su tüketimi ^{d)}	11 litre
Program süresi ^{a)}	3:50 (s:dak.)
Havadan yayılan ses emisyonu ^{a)}	47 dB(A)
Havadan yayılan ses emisyonu sınıfı ^{a)}	C
Kapalı mod	0,49 W
Gecikmeli başlatma	1,00 W

a) Eco programı için.

b) Yıkanaçak maksimum servis takımı 13'tür. Bu hızlı kılavuzun başındaki sepetlere yerleştirme örneklerine bakın. Doğru yerleştirme, enerji ve su tasarrufuna katkıda bulunur. Bulaşıklar yanlış yerleştirildiğinde temizlenemeyebilir.

c) Soğuk su kullanan eco programına dayalı her yıkamada kWh cinsinden enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına bağlıdır.

d) Eco programına dayalı, her yıkamada litre cinsinden su tüketimi. Gerçek su tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına ve suyun sertliğine bağlıdır.

- i** Ürün ve seri numarası, cihaz kapağının sağ iç tarafından tip etiketinde bulunmaktadır.

Ürün Numarası

xxxxxx (8-basamaklı kod)



Seri Numarası
 (8-basamaklı kod)

Resim sadece referans içindir

AB EPREL Veri Tabanı Bağlantısı

Cihazla birlikte verilen enerji etiketindeki QR kodu, bu cihazın AB EPREL veri tabanına kaydedilmesi için bir web bağlantısı sunar. Enerji etiketini, kullanım kılavuzu ve bu cihazla birlikte verilen diğer tüm belgelerle birlikte ilerde kullanmak üzere saklayın.

AB EPREL veri tabanında ürünün performansı ile ilgili bilgileri, <https://eprel.ec.europa.eu> bağlantısını ve cihazın tip etiketinde bulabileceğiniz model adı ve ürün numarasını kullanarak bulabilirsiniz.

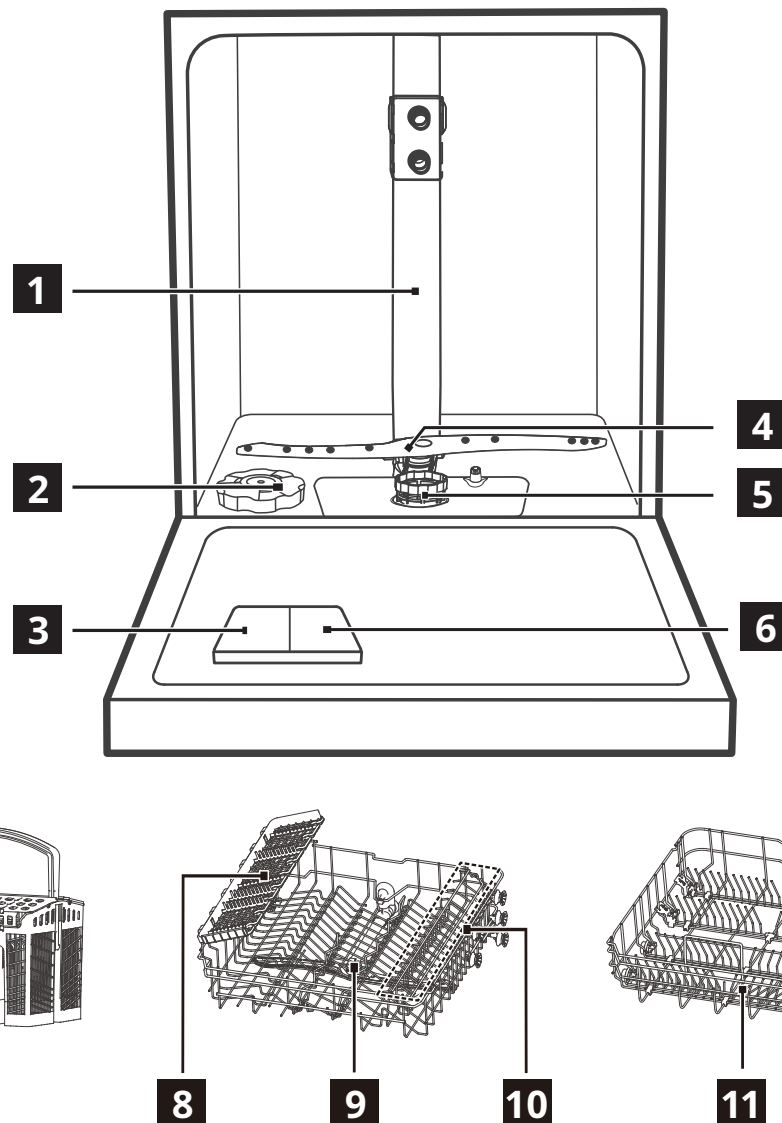
“Ürün açıklaması” bölümüne bakın.

Enerji etiketi hakkında daha ayrıntılı bilgi için www.theenergylabel.eu adresini ziyaret edin.

Sorun Giderme

Cihazınızla ilgili bir sorunla karşılaşırsanız www.ikea.com adresinde bulunan Kullanım Kılavuzunun tam sürümündeki “Sorun Giderme” bölümüne bakın.

Описание на продукта



- | | |
|--|--|
| 1 Вътрешна тръба | 7 Кошница за прибори |
| 2 Контейнер за сол | 8 Поставка за прибори (Горна кошница) |
| 3 Отделение за препарат за миене | 9 Горно пръскащо рамо |
| 4 Долно пръскащо рамо | 10 Поставка за чаши (Горна кошница) |
| 5 Филтърен модул | |
| 6 Дозатор на препарат за изплакване | 11 Долна кошница |

Преди първата употреба

- Уверете се, че текущо зададеното ниво на омекотител съответства на твърдостта на водата от водопровода. Ако не е така, регулирайте нивото на омекотителя.**
- Заредете контейнера за сол.
- Заредете дозатора на препарат за изплакване.
- Отворете крана на водопровода.
- Стартирайте някоя от програмите, за да премахнете остатъците от производствения процес на уреда. Не използвайте препарат за миене и не зареждайте кошниците.

i След стартиране на програмата може да са необходими до 5 минути, преди уредът да презареди смолата в омекотителя за вода. През това време изглежда, че уредът не работи.
Етапът на миене започва едва след приключване на тази процедура.
Процедурата се изпълнява периодично.

Контейнер за сол

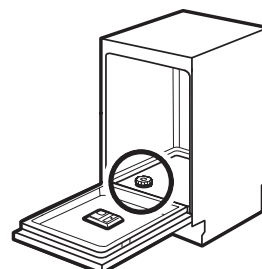
ВНИМАНИЕ! Използвайте груба сол, предназначена само за съдомиялни машини. Фината сол увеличава риска от корозия.

Солта се използва за презареждане на смолата в омекотителя за вода и за осигуряване на добри резултати при всяко миене.

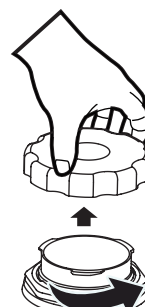
Зареждане на контейнера за сол

i Пълнете контейнера за сол само когато индикаторът за сол светне.

1



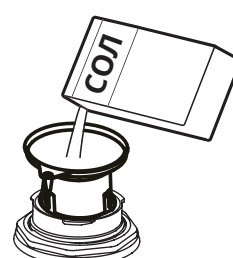
2



Контейнерът за сол се намира на дъното на уреда.

Свалете капачката на контейнера за сол.

3



4



Поставете 1,5 kg сол за миялни машини в контейнера за сол.

Напълнете контейнера за сол до максималното ниво с вода.

5

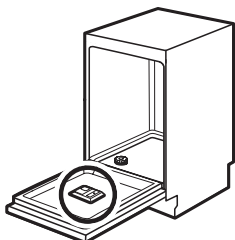


Затегнете капачката на контейнера за сол.

ВНИМАНИЕ! Когато пълните контейнера, от него може да избликнат сол и вода. След като заредите контейнера, трябва веднага да пуснете някоя от програмите, за да предотвратите корозия.

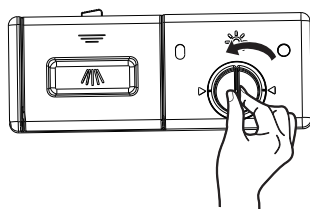
Зареждане на дозатора на препарат за изплакване

1



Дозаторът на препарата за изплакване се намира от вътрешната страна на вратата.

2



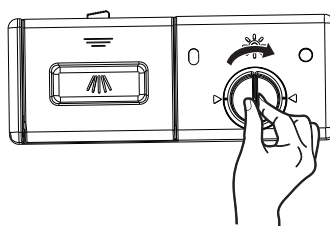
Свалете капачката на дозатора на препарат за изплакване, като я завъртите обратно на часовниковата стрелка.

3



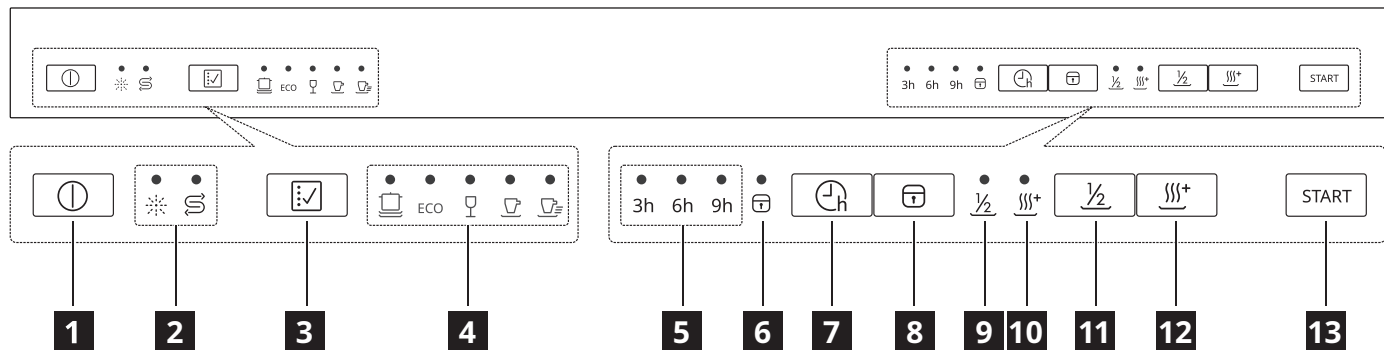
Заредете с препарат дозатора на препарат за изплакване.
Внимавайте да не го препълните.

4



Затворете капачката на дозатора на препарат за изплакване, като я завъртите по часовниковата стрелка.

Панел за управление



- | | | | |
|----------|---------------------------------|-----------|--------------------------------------|
| 1 | Бутона за включване/изключване | 7 | Бутона за отложен старт |
| 2 | Индикатори за предупреждение | 8 | Бутона за заключване от деца |
| 3 | Бутона за програма | 9 | Индикатор за частично зареждане |
| 4 | Индикатори за програма | 10 | Индикатор за допълнително изсушаване |
| 5 | Време на отложен старт | 11 | Бутона за частично зареждане |
| 6 | Индикатор за заключване от деца | 12 | Бутона за допълнително изсушаване |
| | | 13 | Бутона за старт/пауза |

Индикатори	Описание
	Индикатор на препарат за изплакване. Свети непрекъснато, когато е необходимо зареждане на дозатора на препарата за изплакване.
	Индикатор за сол. Свети непрекъснато, когато е необходимо зареждане на контейнера за сол.
	Индикатор за отложен старт. Свети, когато има въведена настройка за отложен старт.
	Индикатор за заключване от деца. Свети, когато е активирана функцията за защита от деца.
	Индикатор за частично зареждане. Свети, когато е избрана функцията за частично зареждане.
	Индикатор за допълнително изсушаване. Свети, когато е избрана функцията за допълнително изсушаване.

Таблица с програмите

Програма	Степен на замърсяване / Тип съдове	Етапи на програмата	Допълнителни функции
 (Интензивна)	<ul style="list-style-type: none"> Силно замърсени Съдове, прибори, тенджери и тави 	<ul style="list-style-type: none"> Предавателно измиване Миене (60°C) Изплакване Изплакване (65-72°C) Изсушаване 	<ul style="list-style-type: none"> Отложен старт Частично зареждане Допълнително изсушаване
ECO (Икономична) ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> Нормално замърсени Съдове, прибори и тенджери 	<ul style="list-style-type: none"> Предавателно измиване Миене (45°C) Изплакване (60°C) Изсушаване 	<ul style="list-style-type: none"> Отложен старт Частично зареждане Допълнително изсушаване
 (Чаши)	<ul style="list-style-type: none"> Леко замърсени Чаши 	<ul style="list-style-type: none"> Предавателно измиване Миене (45°C) Изплакване Изплакване (55-60°C) Изсушаване 	<ul style="list-style-type: none"> Отложен старт Частично зареждане Допълнително изсушаване
 (90 мин.)	<ul style="list-style-type: none"> Нормално замърсени 	<ul style="list-style-type: none"> Миене (55°C) Изплакване Изплакване (60-65°C) Изсушаване 	<ul style="list-style-type: none"> Отложен старт Частично зареждане Допълнително изсушаване
 (Бърза)	<ul style="list-style-type: none"> Леко замърсени Съдове и прибори 	<ul style="list-style-type: none"> Миене (45°C) Изплакване Изплакване (45°C) 	<ul style="list-style-type: none"> Отложен старт

1) Тази програма осигурява най-ефективна консумация на вода и енергия за миене на съдове и прибори с нормално замърсяване. (Това е стандартната програма, за която са направени изпитвания).

Стойности на консумация

Програма	Етап на изсушаване	Налични функции	Продължителност на програмата (мин.)	Консумация на вода (литри/цикъл)	Консумация на електроенергия (kWh/цикъл)
	✓	  	180	13,9	1,275-1,385
ECO	✓	  	230	11,0	0,937
	✓	  	125	13,9	0,850-0,925
	✓	  	90	11,2	0,955-1,030
	-		30	10,3	0,584

- Тези стойности може да бъдат различни в зависимост от налягането и температурата на водата, евентуални колебания на налягането в тръбопровода, из branите допълнителни функции и количеството съдове.
- Програмата ECO е подходяща за измиване на нормално замърсени съдове и прибори и е най-ефективната по отношение на комбинираната консумация на електроенергия и вода. Тази програма е използвана също и за оценка на съответствието със законодателството на ЕС относно екологичния дизайн.

3. При измиване на съдовете в домашна съдомиялна машина обикновено се изразходва по-малко електроенергия и вода, отколкото при ръчно миене, когато съдомиялната машина се използва съгласно инструкциите на производителя.
4. Стойностите, дадени за други програми, освен еко-програмите, са само индикативни.

Информация за институти за изпитвания

За да получите необходимата информация за провеждане на изпитвания на производителността (напр. съгласно EN60436), изпратете имейл на адрес:

info.dishwasher@meicloud.com

Включете в заявката цифровия код на продукта (PNC), който ще намерите на информационната табелка.

Техническа информация (EN60436)

Наименование на дистрибутора	IKEA of Sweden AB
Адрес на дистрибутора	IKEA of Sweden AB, Tulpanvägen 8, 343 81 Älmhult, Sweden
Тип продукт	Съдомиялна машина
Тип инсталация	Свободностоящ
Размери (Ш x В x Д)	60 x 85 x 60 см
Номинален капацитет ^{a)} (бр.)	13 ^{b)}
Клас енергийна ефективност ^{a)}	E
IEE ^{a)}	55,9
Индекс на ефективността на измиване ^{a)}	1,125
Индекс на ефективността на изсушаване ^{a)}	1,065
Консумация на електроенергия за един цикъл ^{c)}	0,937 kWh
Консумация на вода за един цикъл ^{d)}	11 литра
Продължителност на програмата ^{a)}	3:50 (ч:мин)
Емисия на въздушен шум ^{a)}	47 dB(A)
Клас на емисията на въздушен шум ^{a)}	C
Изключено състояние	0,49 W
Отложен старт	1,00 W

a) За програма ECO.

b) Максималната настройка за брой места за съдове е 13. Вижте примерите за зареждане на кошниците в началото на това кратко ръководство. Правилното зареждане спомага за икономия на енергия и вода. При неправилно зареждане, съдовете може да не се измият добре.

c) Консумация на електроенергия в kWh за един цикъл, изчислена въз основа на програма ECO с подаване на студена вода. Действителната консумация на електроенергия зависи от начина на използване на уреда.

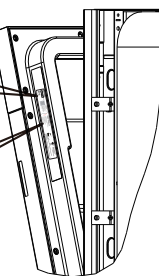
d) Консумация на вода в литри за един цикъл, изчислена въз основа на програма ECO. Действителната консумация на вода зависи от начина на използване на уреда и от твърдостта на водата.

- i** Номерът на артикул и серийният номер се намират на информационната табелка на дясната вътрешна стена на вратата на уреда.

Номер на артикул
xxxxxx (8-цифрен код)



Сериен номер
(8-цифрен код)



Снимката е само за справка

Връзка към базата данни EPREL на ЕС

QR кодът на енергийния етикет, поставен на уреда, представлява връзка към уеб страницата за регистрация на този уред в базата данни EPREL на ЕС. Запазете енергийния етикет за справка, заедно с ръководството за употреба и всички останали документи, доставени с уреда.

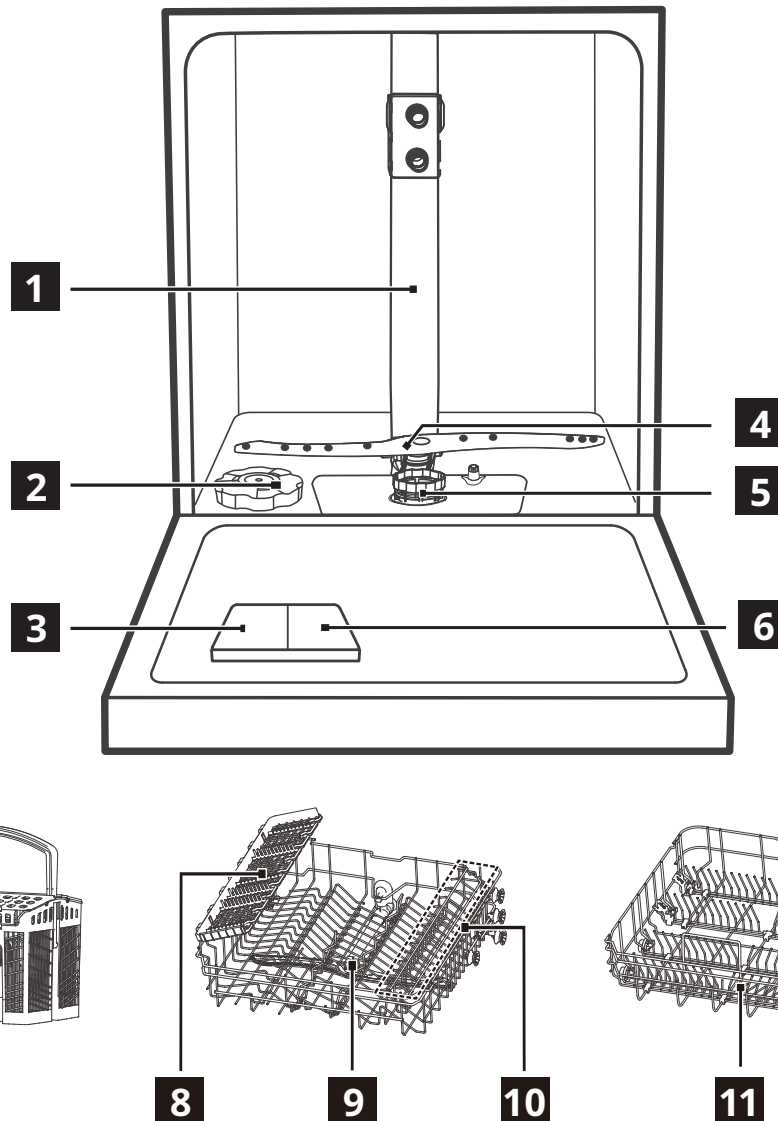
Информация, свързана с функционалните характеристики на продукта, можете да намерите в базата данни EPREL на ЕС на адрес: <https://eprel.ec.europa.eu>, като използвате името на модела и номера на продукта, които ще намерите на информационната табелка на уреда. За справка вижте раздел „Описание на продукта“.

По-подробна информация относно енергийния етикет ще намерите на адрес: www.theenergylabel.eu.

Отстраняване на неизправности

Ако възникне проблем с уреда, направете справка в раздела „Отстраняване на неизправности“ в пълната версия на Ръководството за употреба, публикувано на: www.ikea.com.

Descrierea produsului



- 1** Teavă interioară
- 2** Rezervor pentru sare
- 3** Dozator de detergent
- 4** Braț pulverizator inferior
- 5** Ansamblu de filtre
- 6** Dozator pentru agentul de clătire

- 7** Coș pentru tacâmuri
- 8** Raft pentru cuțite (Coș superior)
- 9** Braț pulverizator superior
- 10** Raft pentru căni (Coș superior)
- 11** Coș inferior

Înainte de prima utilizare

- Verificați dacă nivelul curent al dedurizatorului de apă corespunde duritatei apei de la rețea și reglați nivelul dedurizatorului de apă.**
- Umpleți recipientul cu sare.
- Umpleți dozatorul pentru agentul de clătire.
- Deschideți robinetul de apă.
- Porniți un program pentru a îndepărta reziduurile de procesare care pot fi încă în interiorul aparatului. Nu folosiți detergent și nu încărcați coșurile.

- i** După începerea unui program, poate dura până la 5 minute pentru ca aparatul să reîncarcă rășina în dedurizatorul de apă. Se pare că aparatul nu funcționează. Faza de spălare începe doar după finalizarea acestei proceduri. Procedura se repetă periodic.

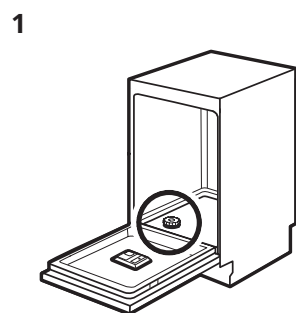
Rezervorul pentru sare

- ATENȚIE!** Folosiți doar sare specială pentru mașina de spălat vase. Sarea fină crește riscul de coroziune.

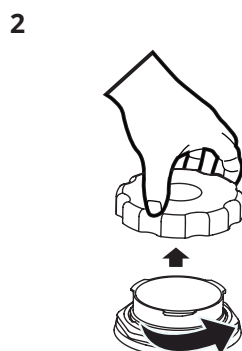
Sarea este utilizată pentru a reîncărca rășina din dedurizatorul de apă și pentru a asigura rezultate bune la spălare la utilizarea zilnică.

Umplerea rezervorului pentru sare

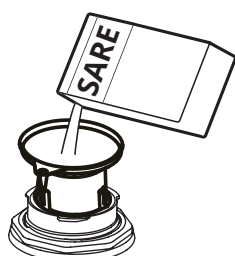
- i** Umpleți cu sare numai atunci când indicatorul de sare este pornit.



Găsiți rezervorul pentru sare în partea de jos.



Scoateți capacul rezervorului pentru sare.



Turnați 1,5 kg de sare pentru mașină de spălat în compartimentul pentru sare.



Umpleți rezervorul pentru sare la nivelul maxim cu apă.

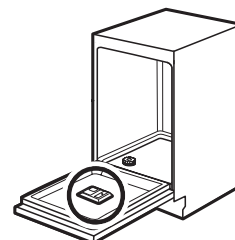


Închideți bine capacul recipientului de sare.

ATENȚIE! În timpul umplerii rezervorului pentru sare este posibil ca din acesta să se reverse apă și sare. După ce umpleți rezervorul pentru sare, porniți imediat un program pentru a preveni coroziunea.

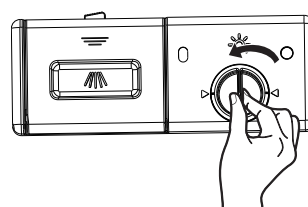
Umplerea dozatorului pentru agent de clătire

1



Găsiți dozatorul pentru agent de clătire în interiorul ușii.

2



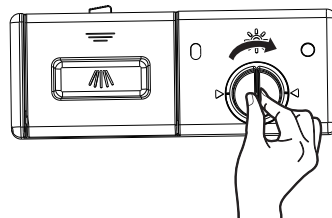
Îndepărtați capacul rezervorului de agent de clătire rotindu-l în sens antiorar.

3



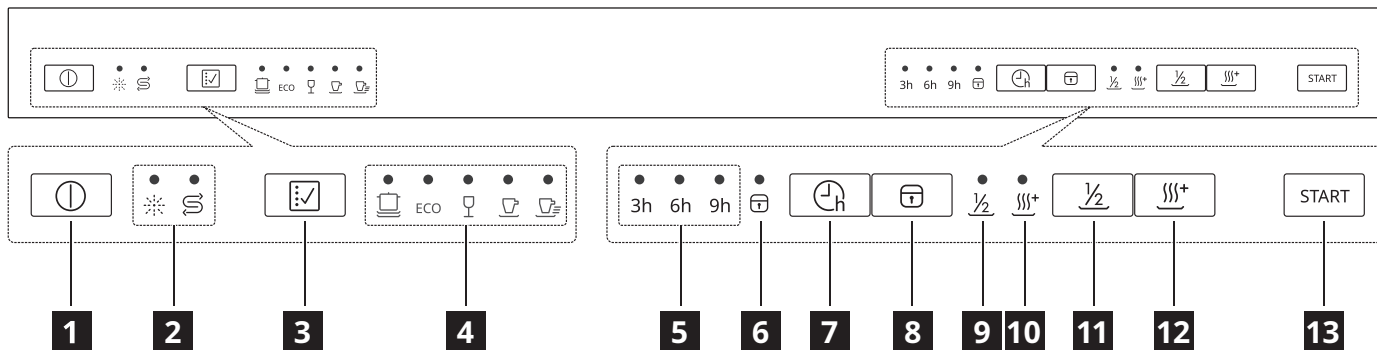
Umpleți dozatorul pentru agent de clătire cu agent de clătire. Aveți grijă să nu umpleți prea mult.

4



Închideți capacul rezervorului de agent de clătire rotindu-l în sens orar.

Panou de comandă



- | | | | |
|----------|--|-----------|---|
| 1 | Buton Pornire/Oprire | 7 | Buton Întârziere |
| 2 | Indicatoare de avertizare | 8 | Buton de siguranță pentru copii |
| 3 | Butonul de program | 9 | Indicator de spălare cu jumătate de sarcină |
| 4 | Indicatoare de program | 10 | Indicator de uscare suplimentară |
| 5 | Durată întârziere | 11 | Buton de spălare cu încărcare la jumătate |
| 6 | Indicator de blocare de siguranță pentru copii | 12 | Buton pentru uscare suplimentară |
| | | 13 | Buton de pornire/pauză |

Indicatori	Descriere
	Indicator agent de clătire. Este întotdeauna pornit când dozatorul de agent de clătire necesită reumplere.
	Indicator pentru sare. Este întotdeauna pornit când recipientul de sare necesită reumplere.
	Indicator de pornire întârziată. Este pornit când o setare de pornire întârziată este activată.
	Indicator de siguranță pentru copii. Este aprins când funcția de siguranță pentru copii este activată.
	Indicator de spălare cu încărcare la jumătate. Este aprins când funcția de spălare cu încărcare la jumătate este selectată.
	Indicator de uscare suplimentară. Este aprins când funcția de uscare suplimentară este selectată.

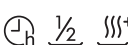
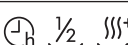
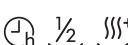
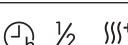
Tabel de programe

Program	Grad de murdărire / Tipul încărcăturii	Fazele programului	Opțiuni
	<ul style="list-style-type: none"> Nivel ridicat de murdărire Vase din porțelan, tacâmuri, oale și cratițe 	<ul style="list-style-type: none"> Prespălare Spălare (60 °C) Clătire Clătire (65 - 72 °C) Uscare 	<ul style="list-style-type: none"> Pornire întârziată Încărcare la jumătate Uscare suplimentară

Program	Grad de murdărire / Tipul încărcăturii	Fazele programului	Opțiuni
ECO (ECO) ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> Nivel de murdărie normal Veselă și tacâmuri și tigăi 	<ul style="list-style-type: none"> Prespălare Spălare (45 °C) Clătire (60 °C) Uscare 	<ul style="list-style-type: none"> Pornire întârziată Încărcare la jumătate Uscare suplimentară
 (Sticlă)	<ul style="list-style-type: none"> Nivel redus de murărire Sticlă 	<ul style="list-style-type: none"> Prespălare Spălare (45 °C) Clătire Clătire (55 - 60 °C) Uscare 	<ul style="list-style-type: none"> Pornire întârziată Încărcare la jumătate Uscare suplimentară
 (90 min)	<ul style="list-style-type: none"> Nivel de murdărie normal 	<ul style="list-style-type: none"> Spălare (55 °C) Clătire Clătire (60 - 65 °C) Uscare 	<ul style="list-style-type: none"> Pornire întârziată Încărcare la jumătate Uscare suplimentară
 (Rapid)	<ul style="list-style-type: none"> Nivel redus de murărire Vase din porțelan și tacâmuri 	<ul style="list-style-type: none"> Spălare (45 °C) Clătire Clătire (45 °C) 	<ul style="list-style-type: none"> Pornire întârziată

- 1) Cu ajutorul acestui program aveți cea mai eficientă utilizare a apei și cel mai eficient consum energetic pentru vase din porțelan și tacâmuri cu un nivel de murdărie normal. (Acesta este programul standard omologat la institutele de testare).

Valori de consum

Program	Faza de uscare	Funcții disponibile	Durata programului (min)	Consumul de apă (litri/ciclu)	Consumul de energie (kWh/ciclu)
	✓		180	13,9	1275 - 1385
ECO	✓		230	11,0	0,937
	✓		125	13,9	0,850 - 0,925
	✓		90	11,2	0,955 - 1,030
	-		30	10,3	0,584

- Presiunea și temperatura apei, variațiile rețelei de alimentare, opțiunile și cantitatea de vase pot modifica valorile.
- Programul ECO este potrivit pentru curățarea veselei cu un grad normal de murdărie și este cel mai eficient program din punct de vedere al consumului combinat de energie și apă. Acest program se utilizează, de asemenea, pentru a evalua conformitatea cu legislația UE privind proiectarea ecologică.
- Spălarea veselei într-o mașină de spălat vase de uz casnic consumă de obicei mai puțină energie și apă în faza de utilizare decât spălarea manuală a vaselor atunci când mașina de spălat vase de uz casnic este utilizată conform instrucțiunilor producătorului.
- Valorile menționate pentru alte programe decât cel eco au caracter pur orientativ.

Informații pentru institutele de testare

Pentru a beneficia de toate informațiile necesare privind realizarea testelor de performanță (de ex. conform EN60436), trimiteți un e-mail la adresa:

info.dishwasher@meicloud.com

În solicitarea dvs., includeți codul numeric al produsului (PNC) indicat pe plăcuța cu datele tehnice.

Informații tehnice (EN60436)

Numele furnizorului	IKEA din Suedia AB
Adresa furnizorului	IKEA din Suedia AB, Tulpanvägen 8, 343 81 Älmhult, Suedia
Tip de produs	Mașină de spălat vase
Tip de instalare	În picioare
Dimensiuni (L x Î x A)	60 x 85 x 60 cm
Capacitate nominală ^{a)} (ps)	13 ^{b)}
Clasa de eficiență energetică ^{a)}	E
EEI ^{a)}	55,9
Indicele performanței de curățare ^{a)}	1,125
Indicele performanței de uscare ^{a)}	1,065
Consumul de energie pe ciclu ^{c)}	0,937 kWh
Consumul de apă pe ciclu ^{d)}	11 litri
Durata programului ^{a)}	3:50 (h:min)
Emisia de zgomot acustic în aer ^{a)}	47 dB (A)
Clasa emisiei de zgomot acustic în aer ^{a)}	C
Mod oprit	0,49 W
Pornire întârziată	1,00 W

a) Pentru programul eco.

b) Numărul maxim de seturi de veselă care urmează să fie spălate este 13. Consultați exemplele de încărcare a coșurilor de la începutul acestui ghid rapid. Încărcarea corectă va contribui la economisirea de energie și de apă. Vasele s-ar putea să nu fie spălate bine în condițiile unei încărcări incorecte.

c) Consumul de energie în kWh pe ciclu, pe baza programului eco folosind umplerea cu apă rece. Consumul real de energie va depinde de modul în care este utilizat aparatul.

d) Consumul de apă în litri pe ciclu, pe baza programului eco. Consumul real de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului și de duritatea apei.

- i Indicatorul de model și numărul de serie sunt afișate pe plăcuța de identificare din partea interioară din dreapta a ușii aparatului.

Numărul articolului

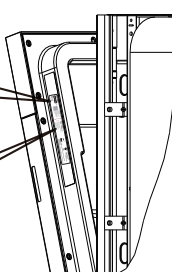
xxxxxx (cod de 8 cifre)



Serial No.:XXXXXXX

Număr de serie
(cod de 8 cifre)

Imagine doar pentru referință



Link către baza de date EPREL a UE

Codul QR de pe eticheta energetică furnizată împreună cu dispozitivul oferă un link web către înregistrarea acestui dispozitiv în baza de date EPREL a UE. Păstrați eticheta energetică pentru consultare împreună cu manualul de utilizare și toate celelalte documente furnizate împreună cu acest dispozitiv.

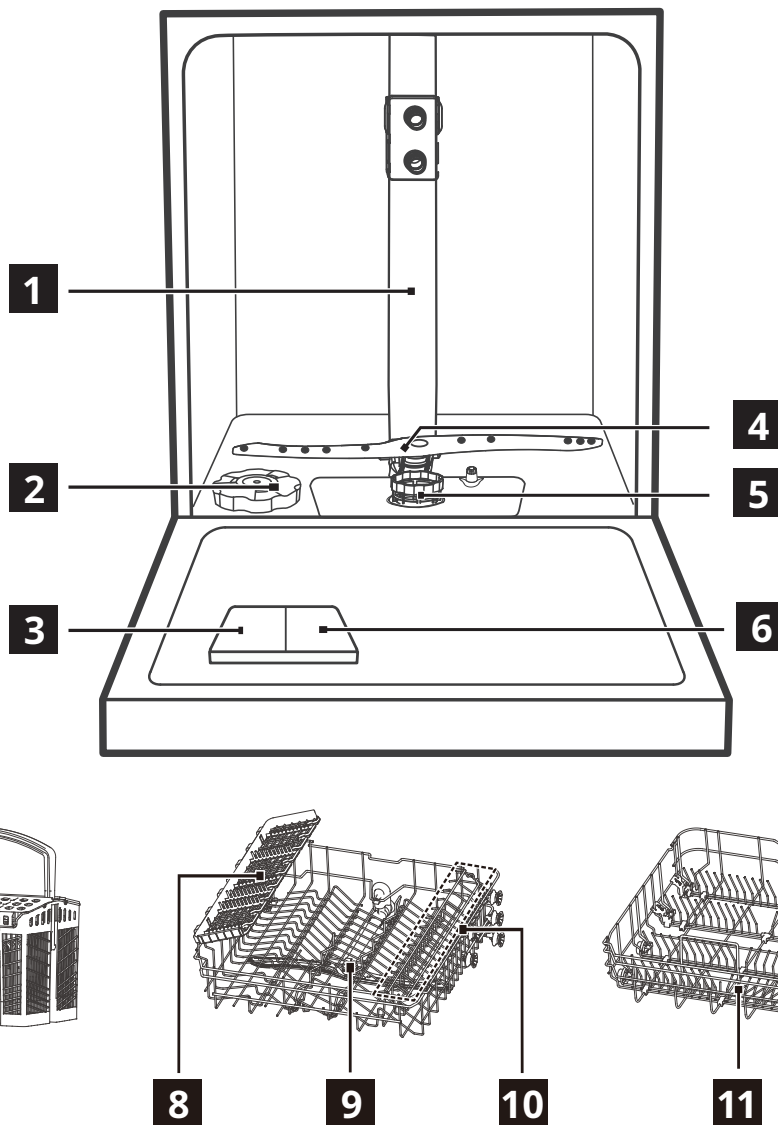
Este posibil să găsiți informații referitoare la performanța produsului în baza de date EPREL UE utilizând linkul <https://eprel.ec.europa.eu> și denumirea modelului și numărul produsului pe care le puteți găsi pe plăcuța de identificare a dispozitivului. Consultați capitolul „Descrierea produsului”.

Pentru informații mai detaliate despre eticheta energetică, vizitați www.theenergylabel.eu.

Depanare

Dacă întâmpinați o problemă cu dispozitivul dvs., verificați capitolul „depanare”, în versiunea completă a Manualului de utilizare disponibil pe: www.ikea.com.

Termékleírás



- 1** Belső cső
- 2** Sótartály
- 3** Mosogatószer-adagoló
- 4** Alsó szórókar
- 5** Szűrőszerelvény
- 6** Öblítőszer-adagoló

- 7** Evőeszközökösár
- 8** Edénytartók (felső kosár)
- 9** Felső szórókar
- 10** Pohártartók (felső kosár)
- 11** Alsó kosár

Az első használat előtt

- A vízlágyító beállított szintjének a bemenő víz keménységéhez kell illeszkednie. Ha nem így van, korrigálja a vízlágyító szintjét.**
- Töltsé fel a sótartályt.
- Töltsé fel az öblítőszer-adagolót.
- Nyissa meg a vízcsapot.
- Az esetleg a készülékben található gyártási maradványok eltávolításához indítson el egy programot. Ne használjon mosogatószt és ne tegyen semmit a mosogatógépbe.

- i** A program elindítása után 5 percig tarthat, amíg a készülék regenerálja a vízlágyítóban található műgyantát. Úgy tűnik, mintha nem működne a készülék. A mosogatási fázis csak ennek a műveletnek a befejeződése után indul el. Az eljárás periodikusan ismétlődik.

A sótartály

- VIGYÁZAT!** Csak a mosogatógépekhez való nyers sót használja. A finomított só növeli a korrózió kockázatát.

A sót a vízlágyítóban található műgyanta regenerálására, és a minden nap jó mosogatási eredmény biztosításához használjuk.

A sótartály feltöltése

- i** A sótartályt csak akkor töltse fel, ha a sójelző világít.

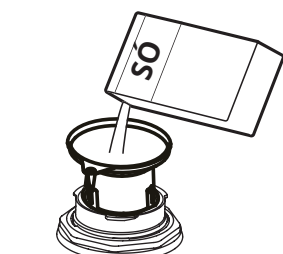


A sótartály a készülék alján található.

Vegye le a sótartály fedelét.

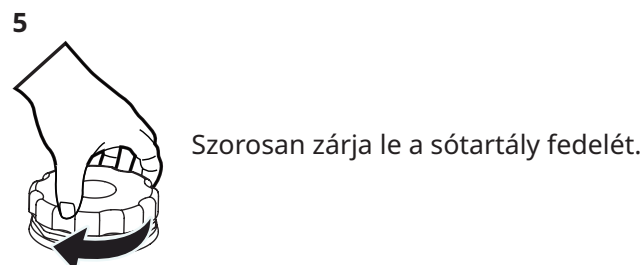
3

4



Tegyen 1,5 kg mosogatógépsót a sótartályba.

A sótartályt a maximum-jelzésig töltse fel vízzel.

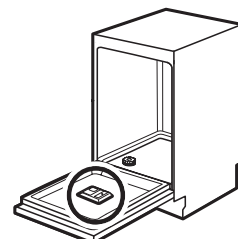


Szorosan zárja le a sótartály fedelét.

- VIGYÁZAT!** A tartály feltöltésekor víz és só juthat ki a tartályból. A sótartály feltöltése után a korrózió megelőzése érdekében azonnal indítson el egy programot.

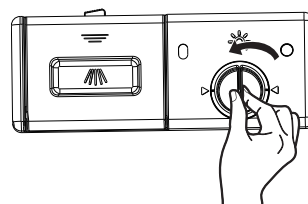
Az öblítőszer-adagoló feltöltése

1



Az öblítőszer-adagoló az ajtó belső oldalán található.

2



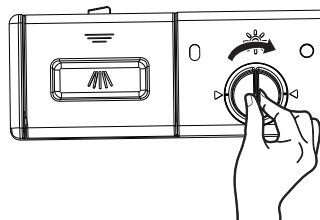
Balra forgatva vegye le az öblítőszertartály fedelét.

3



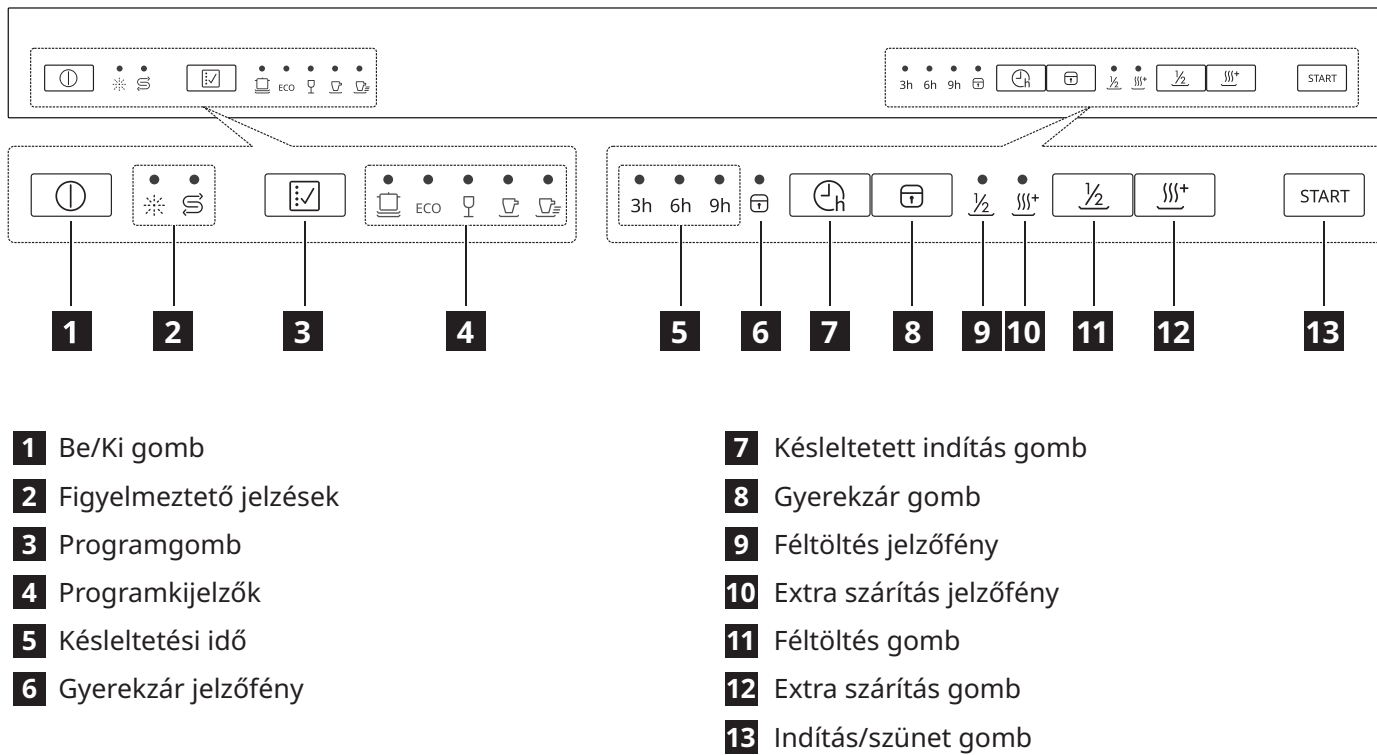
Az öblítőszertartályt töltse fel öblítőszerrrel. Ügyeljen arra, hogy ne töltse túl.

4



Jobbra forgatva zárja vissza az öblítőszertartály fedelét.

Kezelőpanel



Jelzőfények	Leírás
	Öblítőszerjelző. Akkor világít, ha öblítő betöltésére van szükség.
	Sójelző. Akkor világít, ha só betöltésére van szükség.
	Késleltetett indítás jelzése. Akkor világít, ha késleltetett indítás van beállítva.
	Gyerekzár jelzőfénye. Akkor világít, ha a gyerekzár funkció be van kapcsolva.
	Féltöltés jelzőfény. Akkor világít, ha a féltöltés-funkció be van kapcsolva.
	Extra szárítás jelzőfény. Akkor világít, ha az extra szárítás funkció be van kapcsolva.

Programtábla

Program	Szennyezettség mértéke / edény típusa	Programfázisok	Választási lehetőségek
	<ul style="list-style-type: none"> Erős szennyeződés Cserépedény, evőeszköz, fazék és serpenyő 	<ul style="list-style-type: none"> Előmosás Mosás (60 °C) Öblítés Öblítés (65-72 °C) Szárítás 	<ul style="list-style-type: none"> Késleltetett indítás Féltöltés Extra szárítás

Program	Szennyezettség mértéke / edény típusa	Programfázisok	Választási lehetőségek
ECO (ECO) ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> Normál szennyeződés Edények, evőeszközök és serpenyők 	<ul style="list-style-type: none"> Előmosás Mosás (45 °C) Öblítés (60 °C) Szárítás 	<ul style="list-style-type: none"> Késleltetett indítás Féltöltés Extra szárítás
 (Üveg)	<ul style="list-style-type: none"> Enyhe szennyeződés Üveg 	<ul style="list-style-type: none"> Előmosás Mosás (45 °C) Öblítés Öblítés (55-60 °C) Szárítás 	<ul style="list-style-type: none"> Késleltetett indítás Féltöltés Extra szárítás
 (90 perc)	<ul style="list-style-type: none"> Normál szennyeződés 	<ul style="list-style-type: none"> Mosás (55 °C) Öblítés Öblítés (60-65 °C) Szárítás 	<ul style="list-style-type: none"> Késleltetett indítás Féltöltés Extra szárítás
 (Gyors)	<ul style="list-style-type: none"> Enyhe szennyeződés Cserépedény és evőeszköz 	<ul style="list-style-type: none"> Mosás (45 °C) Öblítés Öblítés (45 °C) 	<ul style="list-style-type: none"> Késleltetett indítás

1) Ez a program használja fel a leghatékonyabban a vizet és az energiát, normál szennyezettségű edény és evőeszköz esetén. (Ez a tesztelést végző intézetek standard programja).

Fogyasztási értékek

Program	Szárítási fázis	Használható funkciók	Program időtartama (perc)	Vízfogyasztás (liter/ciklus)	Energiafogyasztás (kWh/ciklus)
	✓	 ½ 	180	13,9	1,275-1,385
ECO	✓	 ½ 	230	11,0	0,937
	✓	 ½ 	125	13,9	0,850-0,925
	✓	 ½ 	90	11,2	0,955-1,030
	-		30	10,3	0,584

- Az értékek a víz nyomásától és hőmérsékletétől, a hálózati feszültség változásaitól, a választott lehetőségtől és az edények mennyiségtől függően változhatnak.
- Az ECO program normál szennyeződésű edények mosogatására alkalmas, amely a kombinált energia- és vízfogyasztást tekintve a leghatékonyabb program ilyen típusú edényekhez. Ezt a programot használják az Európai Unió Környezetbarát tervezés irányelvénak való megfelelés értékelésére is.
- Az evőeszközök háztartási mosogatógépben végzett mosása általában kevesebb vizet és energiát fogyaszt, mint a kézi mosogatás, ha a gyártó előírásainak megfelelően használják a gépet.
- Az eco programtól eltérő programok megadott értékei csak tájékoztató jellegűek.

Tájékoztatás a tesztelő intézetek számára

A (pl. EN60436 szerinti) teljesítménytesztekhez szükséges adatok beszerzéséhez kérjük, írjon e-mailt a következő címre:

info.dishwasher@meicloud.com

Kérjük, az igénylésében tüntesse fel a termék kódszámát (PNC), ami a típusháblán található.

Műszaki adatok (EN60436)

Szállító megnevezése	IKEA of Sweden AB
Szállító címe	IKEA of Sweden AB, Tulpanvägen 8, 343 81 Älmhult, Svédország
Termék típusa	Mosogatógép
Felállítás típusa	Szabadon álló
Méretek (szé x ma x mé)	60 x 85 x 60 cm
Névleges kapacitás ^{a)} (ps)	13 ^{b)}
Energiahatékonysági osztály ^{a)}	E
EEI ^{a)}	55,9
Tisztítási teljesítmény-index ^{a)}	1,125
Szárítási teljesítmény-index ^{a)}	1,065
Ciklusonkénti energiafogyasztás ^{c)}	0,937 kWh
Ciklusonkénti vízfogyasztás ^{d)}	11 liter
Program időtartama ^{a)}	3:50 (óra:perc)
Levegőben terjedő zajkibocsátás ^{a)}	47 dB(A)
Levegőben terjedő zajkibocsátási osztály ^{a)}	C
Kikapcsolt állapot	0,49 W
Késleltetett indítás	1,00 W

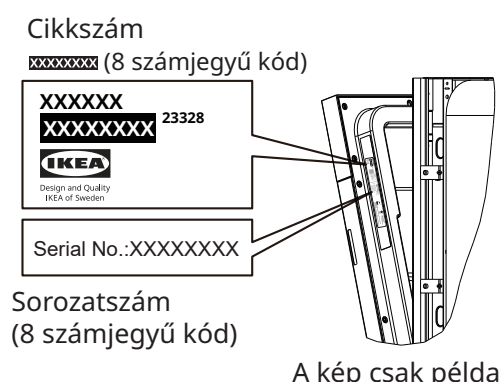
a) Az eco programra.

b) A mosogatható edények maximális száma 13. A kosarak feltöltésére ennek a gyors használatba vételi útmutatónak az elején talál példákat. A helyes feltöltés hozzájárul az energia és víz megtakarításához. Helytelen feltöltés esetén az edények tisztítása sikertelen lehet.

c) Energiafogyasztás kWh-ban ciklusonként, eco módban és hideg víz használatával. A tényleges energiafogyasztás a készülék alkalmazási módjától függ.

d) Vízfogyasztás literben ciklusonként, eco program használatával. A tényleges vízfogyasztás a készülék alkalmazási módjától és a víz keménységétől függ.

- i** A cikkszám és a sorozatszám a készülék ajtajának belső részén, jobb oldalon elhelyezett típusháblán található.



A kép csak példa

Az EU EPREL adatbázis elérése

A készülék típustábláján található QR kód egy weboldalra visz, ahol a készüléket regisztrálni lehet az EU EPREL adatbázisban. Őrizze meg az energiabesorolási címkét, a használati útmutatót és minden más, a készülékhez mellékelt dokumentumot.

Az EU EPREL adatbázisban a <https://eprel.ec.europa.eu> honlapon a típusnév és a típuscímeknél található termékszám megadásával további információk találhatók a készülék jellemzőivel kapcsolatban.

Lásd a „Termékleírás” c. fejezetet.

Az energiacímkelvel kapcsolatos részletes információkért látogasson el a www.theenerqylabel.eu weboldalra.

Hibaelhárítás

Ha a készülékkel kapcsolatban problémája akad, olvassa el a „Hibaelhárítás” c. fejezetet a teljes használati útmutatóban, amelyet www.ikea.com weboldalon talál meg.



© Inter IKEA Systems B.V. 2024

AA-2532536-1