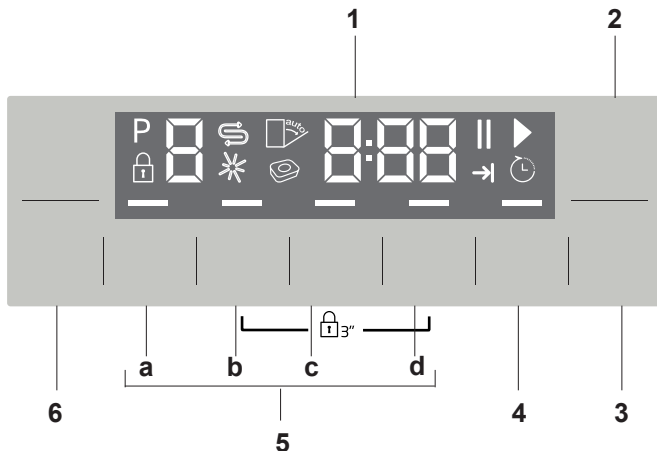


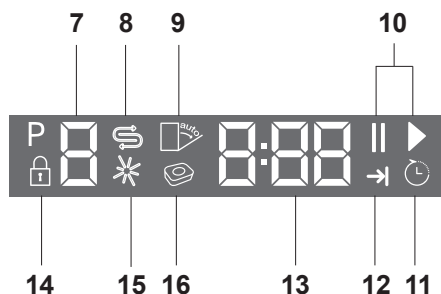
# Brzi vodič

## Upravljanje proizvodom

⚠️ Najprije pročitajte odjeljak „Sigurnosne upute“!



1. Zaslon
2. Tipka za uklj./isklj.
3. Tipka za početak/pauzu/poništavanje
4. Tipka za vremensku odgodu
5. Funkcijske tipke
  - a) Funkcija polovičnog opterećenja
  - b) Fast+ Function
  - c) Extra Drying Function
  - d) AqualIntense Function
6. Tipka za odabir programa



7. Oznaka programa
8. Indikator za sol (⤵)
9. (Ne upotrebljava se)
10. Indikator za početak (▶) / pauzu (⏸)
11. Indikator za vremensku odgodu
12. Indikator za kraj programa
13. Informacijska linija zaslona
14. Indikator za roditeljsku zaštitu
15. Indikator za sredstvo za ispiranje (\*)
16. (Ne upotrebljava se)

# Tablica informacija o programu i prosječne vrijednosti potrošnje

Tablica informacija o programu i prosječne vrijednosti potrošnje

Broj programa	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Naziv programa	InnerClean	Eco *	Auto	AquaFlex	Intenzivno	Quick&Shine (#)	GlassCare	Mini (#)	Prepranje
Temperatura pranja	50 °C	45-65 °C	-	70 °C	60 °C	40 °C	35 °C	-	
Preporučuje se provođenje ovog programa svakih 1 - 2 mjeseca radi čišćenja perice i održavanja potrebne higijene. Program treba provoditi dok je perilica prazna. Da bi se postiglo učinkovit rezultat, preporučuje se upotreba s posebnim sredstvima za čišćenje perilice.	Pogodno za pranje posuda s normalnom mješavinsom pouda i koričnicom zaprljajima. To je najučinkovitiji program za habže i količinu vode za pranje kao i vrijeme za pranje. Podesno za sve vrste posuda.	To je najučinkovitiji program pranja za svakodnevno mješavino posude, uključujući plastične predmete. Dok se osjetljivo čaša ne može u gornjem košari, lave i pladnjevi se mogu prati u donjoj košari.	Dnevni program pranja za habže pranje normalno zaprljanih posuda.	Poseban program za nježno iščišenje osjetljivog staklenog posuda.	Podesno za malo prljavo posude s kog su skinuti ostaci ili ih odiščeno prije.	Podesno za malo prljavo posude s kog su skinuti ostaci ili ih odiščeno prije.	Podesno za malo prljavo posude s kog su skinuti ostaci ili ih odiščeno prije.		
Razina prijavosti									
Prepranje	-	Srednji	Srednji do Veliki	Srednji	Veliki	Srednji	Stabi	Stabi	-
Pranje	-	+	+	+	-	+	-	-	+
Sušenje	-	+	+	+	+	+	+	+	-
Trajanje (min)	75	239	92-173	206	164	58	120	30	15
Potrošnja vode (l)	14,4	8,7	9,8-13,2	16,4	15,2	10,6	12,6	10	3,4
Potrošnja energije (kWh)	0,7	0,805	0,90-1,20	1,3	1,25	1,12	0,93	0,74	-

Vrijednosti potrošnje prikazane u tablici određene su pod standardnim uvjetima Iz toga razloga su moguća odstupanja u stvarnim uvjetima pranja \* Referentni program instituta za ispitivanje ispitivanja brema EN 50242/60436 moraju se provoditi sa punim razdjelnikom soli omekšivača vode i sa punim spremnikom sredstva za ispiranje i kontrolišenjem programa ispitivanja. Vrijednosti dane za programe koji nisu program Eco 50 ° C su samo indikativni. (#) Dodatne funkcije mogu i zauzeti promjene u trajanju programa.

Nosivost: 11

## Brzi vodič

# Podešavanje sustava za omekšavanje vode

Učinkovitost pranja, ispiranja i sušenja vaše perilice posuđa povećat će se kada je sustav za omekšavanje vode ispravno podešen.

Za podešenje sustava, najprije saznajte tvrdoću vode u vašoj regiji te podesite kao što je označeno niže.

- Raspakirajte test traku.
- Otvorite slavinu i pustite vodu da teče otprilike 1 minutu.
- Umočite test traku u vodu 1 sekundu.
- Izvucite traku iz vode i protresite.
- Pričekajte 1 minutu.
- Uradite neophodno podešavanje u skladu s test trakom..



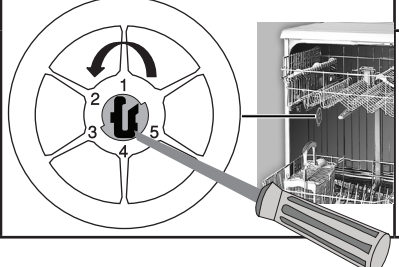
### Nakon otkrivanja tvrdoće vode:

1. Nakon uključivanja perilice istovremeno pritisnite tipku za vremensku odgodu i tipku P+/P. Nakon što se prikaže odbrojavanje (3, 2, 1), držite tipke pritisnutima još neko vrijeme.
2. Pritisnite tipku P+/P da biste aktivirali položaj r.
3. S pomoću tipke za Odgodu vremena podesite razinu tvrdoće vode s obzirom na tvrdoću vode iz vodovoda. Za ispravno postavljanje pogledajte „Tablicu za prilagođavanje razine tvrdoće vode“.
4. Za spremanje postavke pritisnite tipku On/Off (Uklj./Isklj.).

### Tablica za podešavanje razine tvrdoće vode

Razina tvrdoće	Engleski stupnjevi tvrdoće vode °dE	Njemački stupnjevi tvrdoće vode °dH	Francuski stupnjevi tvrdoće vode °dF	Pokazatelj razine tvrdoće vode
Razina 0 	0 – 5	0 – 4	0 – 8	Pritisnite tipku Time Delay (Odgoda vremena) da biste promijenili razinu tvrdoće vode na položaj 1. (r1)
Razina 1 	6 – 9	5 – 7	9 – 13	Pritisnite tipku Time Delay (Odgoda vremena) da biste promijenili razinu tvrdoće vode na položaj 2. (r2)
Razina 2 	10 – 15	8 – 12	14 – 22	Pritisnite tipku Time Delay (Odgoda vremena) da biste promijenili razinu tvrdoće vode na položaj 3. (r3)
Razina 3 	16 – 19	13 – 15	23 – 27	Pritisnite tipku Time Delay (Odgoda vremena) da biste promijenili razinu tvrdoće vode na položaj 4. (r4)
Razina 4 	20 – 24	16 – 19	28 – 34	Pritisnite tipku Time Delay (Odgoda vremena) da biste promijenili razinu tvrdoće vode na položaj 5. (r5)
Razina 5 	25 – 62	20 – 50	35 – 90	

- i** Izvršite podešavanje razine tvrdoće koju ste podesili na upravljačkoj ploči i na prekidaču za podešavanje regeneracije. Ako ste primjerice podesili na „3” na upravljačkoj ploči, podesite i prekidač za podešavanje regeneracije na 3.

Prekidač za podešavanje regeneracije	Razina 0	Razina 1	Razina 2	Razina 3	Razina 4	Razina 5
	 1  1	 2  2	 3  3	 4  4	 5  5	

- Ako je razina tvrdoće vode koju upotrebljavate iznad 50 °dH ili ako upotrebljavate vodu iz bunara, preporučuje se upotreba filtra i uređaja za pročišćavanje vode.
- Ako je razina tvrdoće vode koju upotrebljavate ispod 7 °dH, nije potrebno upotrebljavati sol u perilici za posuđe. U ovom slučaju, svjetlo pokazatelja soli na kontrolnoj ploči vaše perilice posuđa će neprekidno svijetliti.
- Ako je razina vode postavljena na 1, pokazatelj soli kontinuirano će svijetliti čak i ako upotreba soli nije potrebna. Ako sol upotrebljavate u ovim uvjetima, ona se neće trošiti i lampica neće svijetliti.

- i** Pri premještanju, potrebno je da ponovno postavite razinu tvrdoće vode vaše perilice posuđa sukladno gornjim informacijama, ovisno od tvrdoće vode na mjestu gdje je premještate. Ako je razina tvrdoće vode uređaja prethodno postavljena, uređaj će prikazati zadnje podešavanje razine tvrdoće.