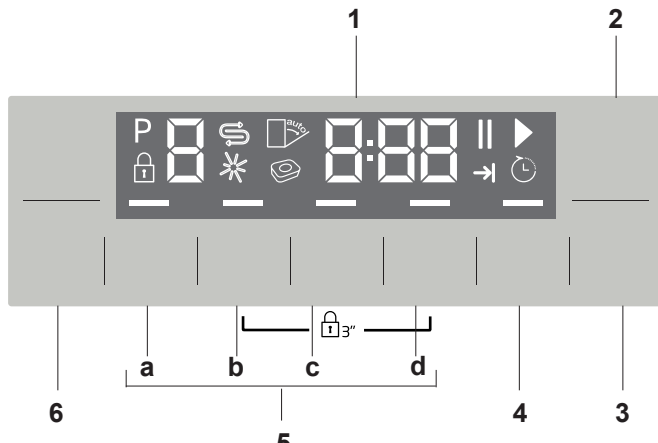


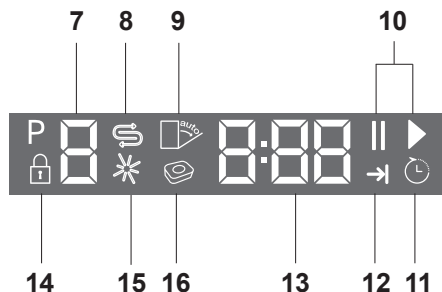
Краткиот водич

Работа со производот

⚠ Прво прочитајте го делот „Упатства за безбедност“



1. Екран
2. Копче за вклучување/исклучување
3. Копче за вклучување/паузирање/откажување
4. Копче за одложено време
5. Функционални копчиња
 - a) Функција за половина полнење
 - b) Fast+ функција
 - c) Extra Drying Функција
 - d) AquaIntense Функција
6. Копчиња за избор на програма



7. Индикатор за програми
8. Индикатор за сол (⊖)
9. Не е во употреба
10. Индикатор за вклучување (▶) / паузирање (II)
11. Индикатор за одложено време
12. Индикатор за крај на програмата
13. Линии со информации на екранот
14. Индикатор за заштита за деца
15. Индикатор за средство за плакнење (*)
16. Не е во употреба

Податоци за програмите и вредностите на просечната потрошувачка

Податоци за програмите и вредностите на просечната потрошувачка									
Број на програма	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Име на програма	IntClean	Eco *	Auto	AquaFlex	Интензивно	Quick&Shine (#)	GlassCare	Min (#)	предиение
Температура на мийење	-	50 °C	45-65 °C	Со сушарка стапенот на извалканоста се оправува сушарката	Создадено со многу извалкан садови, тави и тенцирнина.	Дневна програма за чистеење коритно извалкан садови на нирц. начин.	Специјална програма за лесно извалкане на чистилни садови и чаши од стакло.	Се применува за лесно извалкане на чистилни садови што се изблъснати или изваливат.	
Степен на извалканост	Споредна за 35 минути да ја вкупуват суша програма за 1-2 часа и по извалкането нормално извалкан.	Со сушарка стапенот на извалканоста се оправува сушарката со доставувајќи се температурата и концентрацијата на водата за првите, како и по тројиците стрји и вода. Наведеното времето е врежмо на сушарките. Се применува за суша видови садови.	Мелчани садови собрани во текот и денот, вклучително и пластични садови. Тавите и тенцирниата може да се мийат во долната корпа, додека горната корпа.	Сушарка на која се мийат видовите садови.	Сушарка на која се мийат видовите садови.	Сушарка на која се мийат видовите садови.	Сушарка на која се мийат видовите садови.	Сушарка на која се мийат видовите садови.	
Среден индекс на извалканост	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Предимните имиња	-	Среден	Среден кон висок	Среден	Висок	Среден	Мал	Мал	-
Сушение	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Времетраење (min)	75	239	92-173	206	164	58	120	30	15
Енергија (kWh)	14,4	8,7	9,8-13,2	16,4	15,2	10,6	12,6	10	3,4
Вода (l)	0,7	0,755	0,90-1,20	1,3	1,25	1,12	0,93	0,74	-

Капацитет на полнење: 10

Краткиот водич

Приспособување на системот за омекнување на водата

Резултатите од миењето, плакнењето и сушењето на вашата машина за миење садови ќе бидат подобри ако системот за омекнување на водата се приспособи правилно.

За да го приспособите системот, прво дознајте ја тврдоста на водата во вашиот регион и приспособете како што посочено долу.

- Распакувајте ја лентата за тестирање.
 - Пуштете ја чешмата и оставете водата да тече 1 минута.
 - Ставете ја лентата под водата 1 секунда.
 - Тргнете ја лентата од водата и протресете ја.
 - Почекајте 1 минута.
 - Направете го потребното приспособување според лентата за тестирање.
- | | |
|--------|--|
| Ниво 0 | |
| Ниво 1 | |
| Ниво 2 | |
| Ниво 3 | |
| Ниво 4 | |
| Ниво 5 | |

По откривање на тврдоста на водата:

1. Откако ќе ја вклучите машината, притиснете ги копчињата за одложено време и P+ истовремено. По одбројувањето (3, 2, 1), држете ги копчињата притиснати уште малку.
2. Притиснете го копчето P+ за да ја активирате позицијата r.
3. Преку копчето за одложено време, приспособете го нивото на тврдост на водата на доводната вода. Погледнете „Табела за приспособување на нивото на тврдост на водата“ за да поставите правилно.
4. Притиснете го копчето за вклучување/исклучување за да ја зачувате поставката.

Табела за прилагодување на нивото на тврдоста на водата

Степен на тврдост	Англиски стандард за тврдост на водата °dE	Германски стандард за тврдост на водата °dH	Француски* стандард за тврдост на водата °dF	Индикатор за степенот на тврдост на водата
Ниво 0 	0-5	0-4	0-8	Притиснете го копчето за одложување на почетокот за да го поставите нивото на тврдост на водата во позиција 1. (r1)
Ниво 1 	6-9	5-7	9-13	Притиснете го копчето за одложување на почетокот за да го префрлите нивото на тврдост на водата во позиција 2. (r2)
Ниво 2 	10-15	8-12	14-22	Притиснете го копчето за одложување на почетокот за да го префрлите нивото на тврдост на водата во позиција 3. (r3)
Ниво 3 	16-19	13-15	23-27	Притиснете го копчето за одложување на почетокот за да го префрлите нивото на тврдост на водата во позиција 4. (r4)
Ниво 4 	20-24	16-19	28-34	Притиснете го копчето за одложување на почетокот за да го префрлите нивото на тврдост на водата во позиција 5. (r5)
Ниво 5 	25-62	20-50	35-90	Притиснете го копчето за одложување на почетокот за да го префрлите нивото на тврдост на водата во позиција 5. (r5)

Извршете го истото приспособување на тврдоста на водата што го поставивте на контролниот панел и преку прекинувачот за приспособување на регенерацијата. На пример, ако прилагодивте на „3“ кај контролниот панел, поставете го и прекинувачот за прилагодување на регенерацијата на 3.

Прекинувач за приспособување на регенерацијата	Ниво 0	Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 4	Ниво 5

- Ако нивото на тврдоста на водата што ја користите е над 50°dH или ако користите вода од бунар, тогаш препорачуваме да користите филтер и уреди за пречистување на водата.
- Ако нивото на тврдоста на водата што ја користите е под 7°dH , нема потреба да користите сол во машината за миење садови. Во овој случај, сијаличката за индикаторот за сол на контролниот панел на вашата машина за миење садови ќе свети постојано.
- Ако нивото за тврдост на водата е поставено на 1. ниво, индикаторот за сол ќе свети постојано иако не е неопходно да користите сол. Ако ставите сол во овие услови, солта нема да се троши и сијаличката нема да свети.

- i** При селење, ќе треба да го поставите повторно нивото на тврдоста на водата на вашата машина за миење садови според информациите горе, во зависност од тврдоста на водата во местото каде што се преселивте. Ако нивото за тврдост на водата било претходно прилагодено на машината, машината ќе го прикажува последното прилагодено ниво за тврдост на водата.