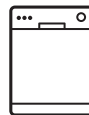


<b>KK</b>	<b>Қолдану туралы нұсқаулары</b>	2
	Ыдыс жуғыш машина	
<b>RU</b>	<b>Инструкция по эксплуатации</b>	26
	Посудомоечная машина	
<b>UK</b>	<b>Інструкція</b>	52
	Посудомийна машина	

FAVORIT 98870 VI1P



 **AEG**  
perfekt in form und funktion

## МАЗМҰНЫ

1. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ.....	3
2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ.....	4
3. БҰЙЫМ СИПАТТАМАСЫ.....	6
4. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ.....	7
5. БАҒДАРЛАМАЛАР.....	7
6. ПАРАМЕТРЛЕР.....	9
7. ФУНКЦИЯЛАР.....	13
8. БІРІНШІ ҚОЛДАНҒАНҒА ДЕЙІН.....	13
9. ӨРКҮНДІК ҚОЛДАНУ.....	15
10. АҚЫЛ-КЕҢЕС.....	16
11. КҮТУ МЕНЕН ТАЗАЛАУ.....	18
12. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ.....	20
13. ТЕХНИКАЛЫҚ АҚПАРАТ.....	24

## ТАМАША НӘТИЖЕГЕ ҚОЛ ЖЕТКІЗУ ҮШІН

АЕГ өнімін таңдағаныңызға рахмет. Бұл өнімді тұрмыс-тіршілікті жеңілдету үшін инновациялық технологияны - қатардағы құрылғыларда бола бермейтін функцияларды қолдана отырып, сізге жылдар бойы мүлтіксіз көмек көрсету үшін арнайы жасадық. Құрылғының мүмкіндіктерін барынша толық пайдалану үшін бірнеше минут уақытыңызды бөліп оқып шығыңыз. Біздің веб-сайтқа барып келесіні қараңыз:



Қолдануға қатысты кеңестер, кітапшалар, ақаулықты түзету, қызмет көрсету туралы ақпарат:

**[www.aeg.com/webselfservice](http://www.aeg.com/webselfservice)**



Сізге барынша жақсы қызмет көрсету үшін өніміңізді мына жерге тіркеңіз:

**[www.registeraeg.com](http://www.registeraeg.com)**



Құрылғыңызға қажетті керек-жарақтарды, шығынды материалдарды және фирмалық қосалқы бөлшектерді сатып алу үшін:

**[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)**

## ТҰТЫНУШЫҒА ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Фирмалық заттарды қолдануды ұсынамыз.

Қызмет көрсету орталығына хабарласқанда келесі деректердің дайын болуын қамтамасыз етіңіз. Үлгісі, Өнім нөмірі, Сериялық нөмірі.

Деректерді техникалық ақпарат тақтайшасынан алуға болады.



Ескерту / Қауіп-қатерден сақтандыру ақпараты



Жалпы ақпарат және ақыл-кеңес



Қоршаған ортаға қатысты ақпарат

Өндіруші ескертусіз өзгеріс енгізу құқығына ие.

## 1. ⚠️ САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

Құрылғыны орнатып іске қолданар алдында бірге жеткізілген нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз. Құрылғыны дұрыс орнатпау мен дұрыс пайдаланбау нәтижесінде адам жарақат алса және ақаулық орын алса өндіруші жауапты емес. Нұсқаулықты келешекте қарап жүру үшін үнемі сақтап қойыңыз.

### 1.1 Балалар мен дәрменсіз адамдардың қауіпсіздігі

- Бұл құрылғыны 8 жастан асқан балалар мен денесіне, сезім жүйесіне не ақыл-есіне зақым келген адамдар не тәжірибесі аз адамдар өз қауіпсіздіктерін қамтамасыз ететін адамның қадағалауы немесе құрылғыны қауіпсіз қолдану бойынша берген нұсқауына сүйеніп, дұрыс қолданбау салдарын түсінсе қолдануына болады.
- Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
- Жуғыш заттардың барлығын балалардан алыс ұстаңыз.
- Құрылғының есігі ашық тұрғанда, балалар мен үй жануарларын алыс ұстаңыз.
- Балалар тазалау және күтім көрсету жұмыстарын басқаның бақылауынсыз орындамауға тиіс.

### 1.2 Қауіпсіздік туралы жалпы ақпарат

- Бұл құрылғы үйде және сол сияқты төменде аталған жерлерде қолдануға арналған:
  - фермадағы үйлердің; дүкендердегі, кеңселер мен басқа жұмыс орындарындағы қызметкерлерге арналған ас бөлмелерде;
  - қонақ үйлерде, мотельдер мен төсек және таңғы аспен қамтамасыз ететін қонақжайлар мен басқа да тұрғынды жерлерде.
- Бұл құрылғының техникалық сипаттамасын өзгертпеңіз.

- Судың жұмыс қысымы (ең аз және ең көп) 0.5 (0.05) / 8 (0.8) бар (МПа) аралығында болуы керек
- Ең көбі 15 орыннан асырмаңыз.
- Егер қуат сымына зақым келсе, қатерден сақтану үшін оны өндіруші немесе уәкілетті қызмет көрсету орталығы немесе сол сияқты білікті маман ауыстыруға тиіс.
- Өткір ұшты пышақтар мен ас құралдарының ұштарын төмен қаратып немесе көлденеңінен қойып ас құралдарына арналған себетке салыңыз.
- Құрылғының есігі ашық тұрған кезде соғылып қалмас үшін қараусыз қалдырмаңыз.
- Құрылғыны жөндеу алдында электр желісінен ағытып, ашасын розеткадан суырыңыз.
- Құрылғыны тазалау үшін сулы спрейді және буды қолданбаңыз.
- Табанындағы желдеткіш саңылауларға (егер бар болса) кілем кедергі жасамауға тиіс.
- Құрылғыны жаңа түтіктер жинағын пайдаланып, су жүйесіне қосу керек. Ескі түтіктерді қайта пайдалануға болмайды.

## 2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ

### 2.1 Орнату

- Орам материалдарының барлығын алыңыз.
- Бүлінген құрылғыны орнатпаңыз немесе іске қоспаңыз.
- Құрылғыны температурасы 0 °С градустан төмен жерге орнатпаңыз немесе қолданбаңыз.
- Құрылғымен бірге берілген орнату бойынша нұсқауларды орындаңыз.
- Құрылғының үсті мен жан-жағын қоршаған конструкциялардың қауіпсіз болуын қамтамасыз етіңіз.

- Құрылғыны міндетті түрде жерге тұйықтау қажет.
- Техникалық ақпарат тақтайшасындағы электр параметрлерінің электр желісіндегі параметрлерге сай келетініне көз жеткізіңіз. Сай келмесе, электршіге хабарласыңыз.
- Өрқашан дұрыс орнатылған, қатерден сақтандырылған розетканы қолданыңыз.
- Көп тармақты адаптерлер мен ұзартқыш сымдарды қолданбаңыз.
- Құрылғының ашасына және сымына зақым келтірмеңіз. Қорек сымын ауыстыру қажет болса, оны міндетті түрде қызмет көрсету орталығы жүзеге асыруға тиіс.
- Құрылғының ашасын розеткаға тек құрылғыны орнатып болғаннан кейін ғана жалғаңыз. Орнатып болғаннан кейін ашаның қол



### ЕСКЕРТУ!

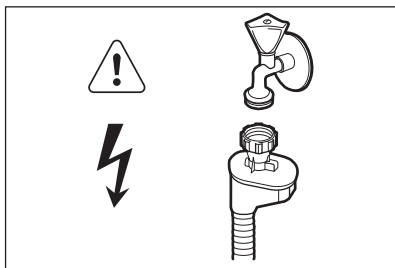
Өрт шығу және электр қатеріне ұшырау қаупі бар.

жететін жерде тұрғанына көз жеткізіңіз.

- Құрылғыны тоқтан ажырату үшін сымынан тартпаңыз. Әрқашан ашасынан тартып суырыңыз.
- Бұл құрылғы Е.Е.С. ережелеріне сай келеді.
- ҰБ мен Ирландияға ғана арналған. Құрылғының 13 амперлік қуат ашасы бар. Қуат ашасындағы сақтандырғышты ауыстыру қажет болса, келесі сақтандырғышты пайдаланыңыз: 13 amp ASTA (BS 1362).

### 2.3 Суға қосу

- Су қосылымы түтіктеріне ешбір зақым келтірмеңіз.
- Құрылғыны жаңа құбырларға немесе ұзақ уақыт қолданылмаған құбырларға жалғамай тұрып, суын тазарғанша ағызыңыз.
- Құрылғыны алғаш рет қолданған кезде еш жерінен су ақпай тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Су құятын түтік, ішіне сым өткізілген екі қабат қаптамадан тұрады және қауіпсіздік клапанымен жабдықталған.



#### ЕСКЕРТУ!

Қатерлі кернеу.

- Егер су құятын түтік бүлінсе, ашаны дереу розеткадан суырыңыз. Су құятын түтікті ауыстыру үшін уәкілітті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

### 2.4 Пайдалану

- Ашық тұрған есіктің үстіне отыруға немесе үстіне шығып тұруға болмайды.
- Ыдыс жуғыш машинаға арналған жуғыш заттар қауіпті. Жуғыш заттың орамында көрсетілетін нұсқауларды орындаңыз.
- Құрылғыдағы сумен ойнауға немесе ішуге болмайды.
- Ыдыстарды бағдарлама аяқталғанша құрылғыдан алмаңыз. Ыдыстарда жуғыш зат болуы мүмкін.
- Бағдарлама орындалып тұрғанда құрылғы есігін ашсаңыз, ыстық бу шығуы мүмкін.
- Тұтанғыш заттарды немесе ішіне тұтанғыш зат салынған дымқыл заттарды құрылғының ішіне, қасына немесе үстіне қоймаңыз.

### 2.5 Ішкі жарық шамы



#### ЕСКЕРТУ!

Жарақат алу қауіпі бар.

- Бұл құрылғының есікті ашқан кезде қосылып, есік жабылған кезде сөнетін ішкі шамы бар.
- Осы құрылғының ішіндегі шам бөлмені жарықтандыруға жарамайды.
- Шамды ауыстыру үшін қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

### 2.6 Құрылғыны тастау

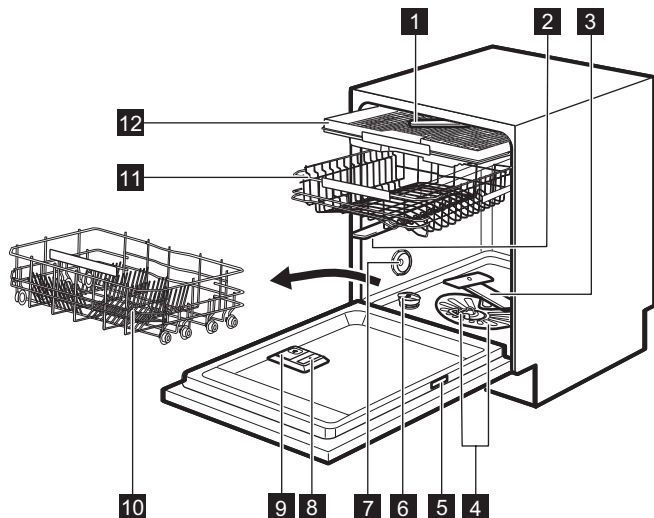


#### ЕСКЕРТУ!

Жарақат алу немесе тұншығып қалу қауіпі бар.

- Құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз.
- Қуат сымын кесіп алыңыз да, қоқысқа тастаңыз.
- Балалар мен жануарлар құрылғыға қамалып қалмас үшін есіктің бекітпесін алыңыз.

### 3. БҰЙЫМ СИПАТТАМАСЫ

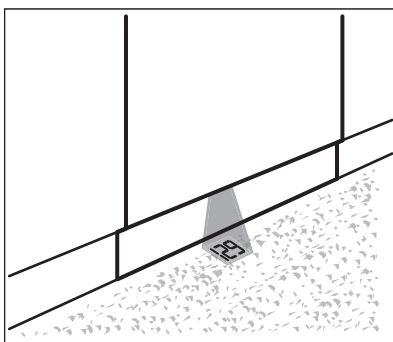


- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>1</b> Ең үстіңгі бүріккіш түтік     | <b>8</b> Шайғыш зат үлестіргіші    |
| <b>2</b> Үстіңгі бүріккіш түтік        | <b>9</b> Жуғыш зат үлестіргіші     |
| <b>3</b> Астыңғы бүріккіш түтік        | <b>10</b> Астыңғы себет            |
| <b>4</b> Сүзгілер                      | <b>11</b> Үстіңгі себет            |
| <b>5</b> Техникалық ақпарат тақтайшасы | <b>12</b> Ас құралдарының тартпасы |
| <b>6</b> Тұз сауыты                    |                                    |
| <b>7</b> Ауа саңылауы                  |                                    |

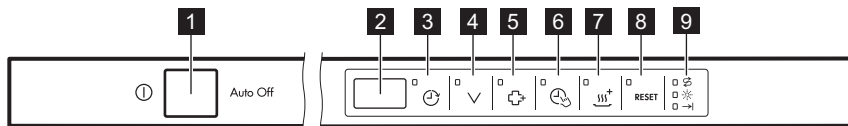
#### 3.1 TimeBeam

TimeBeam - құрылғы есігінің астыңғы жағындағы еденнен көрінетін бейнебет.

- Бағдарлама басталған кезде бағдарламаның ұзақтығы көрсетіледі.
- Бағдарлама аяқталған кезде **0:00** және **CLEAN** индикаторы жанады.
- Кешіктіріп бастау функциясы басталған кезде кері санақ уақыты мен **DELAY** жанады.
- Құрылғыда ақау пайда болған кезде қауіп-қатер сигналының коды жанады.



## 4. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ





- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Қосу/Өшіру түймешігі</li> <li>2 Бейнебет</li> <li>3 Delay сенсорлық түймешігі</li> <li>4 Program сенсорлық түймешігі</li> <li>5 ExtraHygiene сенсорлық түймешігі</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>6 TimeSaver сенсорлық түймешігі</li> <li>7 XtraDry сенсорлық түймешігі</li> <li>8 RESET сенсорлық түймешігі</li> <li>9 Индикатор шамдары</li> </ul> |
|--|--|

### 4.1 Индикатор шамдары

Индикатор	Сипаттама
→	Аяқтау индикаторы.
☄	Тұз индикаторы. Бағдарлама жұмыс істеп тұрғанда бұл үнемі сөніп тұрады.
❄	Шайғыш зат индикаторы. Бағдарлама жұмыс істеп тұрғанда бұл үнемі сөніп тұрады.

## 5. БАҒДАРЛАМАЛАР

Бағдарлама	Кірдің ауқымы Кірдің түрі	Бағдарлама циклдары	Опциялар
P1 <b>ECO</b> 1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Қалыпты кірленген</li> <li>• Ыдыс-аяқтар мен ас құралдары</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Алғашқы жуу</li> <li>• Жуу 50 °C</li> <li>• Шаю циклдары</li> <li>• Кептіру</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ExtraHygiene</li> <li>• TimeSaver</li> <li>• XtraDry</li> </ul>
P2 AUTO SENSE 2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Барлығы</li> <li>• Ыдыс-аяқтар, ас құралдары, кестрөлдер мен табалар</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Алғашқы жуу</li> <li>• Жуу 45 °C бастап 70 °C дейін</li> <li>• Шаю циклдары</li> <li>• Кептіру</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ExtraHygiene</li> <li>• XtraDry</li> </ul>

Бағдарлама	Кірдің ауқымы Кірдің түрі	Бағдарлама циклдары	Опциялар
P3 <b>PRO 3)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Қатты ластанған</li> <li>Ыдыс-аяқтар, ас құралдары, кәстрөлдер мен табалар</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Алғашқы жуу</li> <li>Жуу 70 °C</li> <li>Шаю циклдары</li> <li>Кептіру</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TimeSaver</li> <li>XtraDry</li> </ul>
P4 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Қалыпты не аздап кірлеген</li> <li>Морт сынғыш ыдыс-аяқтар мен шыны ыдыстар</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Жуу 45 °C</li> <li>Шаю циклдары</li> <li>Кептіру</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XtraDry</li> </ul>
P5 <b>Quick 60MIN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Аз кірленген</li> <li>Ыдыс-аяқтар мен ас құралдары</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Жуу 55 °C</li> <li>Шаю циклдары</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ExtraHygiene</li> <li>XtraDry</li> </ul>
P6 <b>Quick 30MIN 4)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Жаңа ластанған</li> <li>Ыдыс-аяқтар мен ас құралдары</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Жуу 60 °C</li> <li>Шаю циклдары</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ExtraHygiene</li> <li>XtraDry</li> </ul>
P7  5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Барлығы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Алғашқы жуу</li> </ul>	
P8 <b>Extra SILENT 6)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Қалыпты кірленген</li> <li>Ыдыс-аяқтар мен ас құралдары</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Алғашқы жуу</li> <li>Жуу 50 °C</li> <li>Шаю циклдары</li> <li>Кептіру</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XtraDry</li> </ul>

1) Осы бағдарламаны қолданып, қалыпты кірлеген фарфор ыдыс-аяқ пен ас құралдарын жуғанда, су мен қуат барынша тиімді жұмсалады. (Бұл сынақ мекемелеріне арналған стандартты бағдарлама).

2) Құрылғы себеттердегі заттардың қаншалықты ластанғанын және заттардың санын анықтай алады. Бұл судың температурасы мен мөлшерін, пайдаланылатын қуат мөлшері мен бағдарлама уақытын автоматты түрде реттейді.

3) Бұл бағдарламаның жуу нәтижесін жақсартуға арналған жоғары температурада шаю циклы бар. Шаю циклі кезінде температура кем дегенде 10 минут 70 °C градуста тұрады.



4) Осы бағдарламамен жаңа ластанған ыдыстарды жууға болады. Бұл қысқа уақыт ішінде жақсы нәтиже береді.

5) Осы бағдарламаның көмегімен тағам қалдықтары ыдыстарға жабысып, құрылғы ішінде иіс пайда бола бастамау үшін ыдыстарды жылдам шаюға болады. Бұл бағдарламаны қолданғанда, жуғыш заттарды пайдаланбаңыз.

6) Бұл ең шуылсыз бағдарлама. Шуыл деңгейін азайту үшін сорғы өте төмен жылдамдықпен жұмыс істейді. Жылдамдық төмен болғандықтан бағдарлама уақыты ұзақ.



## 5.1 Пайдалану көлемі

Бағдарлама <sup>1)</sup>	Су (л)	Қуат (кВт)	Ұзақтық (мин)
P1 <b>ECO</b>	11	0.961	225
P2 AUTO SENSE	7 - 14	0.6 - 1.6	40 - 160
P3 <b>PRO</b>	12.5 - 14.5	1.4 - 1.8	169 - 179
P4 	12 - 14	0.7 - 0.9	75 - 85
P5 Quick 60MIN	9.5 - 10.5	1.10 - 1.30	55 - 65
P6 Quick 30MIN	10	0.9	30
P7 	4	0.1	14
P8 Extra SILENT	9 - 10	1.1 - 1.3	219 - 229

<sup>1)</sup> Мәндерді судың қысымы мен температурасы, электр қуатының ауытқуы, параметрлер және ыдыс-аяқтың мөлшері өзгертуі мүмкін.

## 5.2 Сынақ институттарына арналған ақпарат

Сынақ өткізуге қажетті барлық ақпаратты алу үшін мына эл.поштаға хат жолдаңыз:

[info.test@dishwasher-production.com](mailto:info.test@dishwasher-production.com)

Техникалық ақпарат тақтайшасындағы құрылғының нөмірін (PNC) жазып қойыңыз.

## 6. ПАРАМЕТРЛЕР

### 6.1 Бағдарламаны таңдау режимі және пайдаланушы режимі

Құрылғы бағдарламаны таңдау режимінде тұрғанда, бағдарламаны орнатуға және пайдаланушы режиміне кіруге болады.

**Пайдаланушы режимінде келесі параметрлерді өзгертуге болады:**

- Су жұмсартқыштың деңгейін судың кереметтігіне сай келтіруге.

- Бағдарлама соңында естілетін дыбыстық сигналды қосуға немесе сөндіруге.
- TimeBeat түсін таңдауға.
- Шайғыш зат үлестіргішін қосу немесе ажырату.
- Шайғыш заттың қосылатын мөлшерін қажетті деңгейге қою үшін.

**Бұл параметрлер өзгерткенше сақтаулы тұрады.**

## Бағдарламаны таңдау режимін қалай орнату керек

Дисплейде **P1** бағдарлама нөмірі көрсетілгенде, құрылғы бағдарламаны таңдау режимінде тұрады.

Құрылғыны іске қосқанда, әдетте бағдарламаны таңдау режимі қосылып тұрады. Дегенмен, бұндай жағдай байқалмаса, бағдарламаны таңдау режимін келесі жолмен орнатуға болады:

**RESET** түймешігін құрылғы бағдарламаны таңдау режиміне қойылғанша қатар басып ұстап тұрыңыз.

## 6.2 Су жұмсартқыш

Су жұмсартқыш жуу нәтижелеріне және құрылғыға жағымсыз әсер ететін,

Судың кермектігі

Неміс градусы (°dH).	Француз градусы (°fH).	ммоль/л	Кларк градусы	Су жұмсартқыштың деңгейі
47 - 50	84 - 90	8.4 - 9.0	58 - 63	10
43 - 46	76 - 83	7.6 - 8.3	53 - 57	9
37 - 42	65 - 75	6.5 - 7.5	46 - 52	8
29 - 36	51 - 64	5.1 - 6.4	36 - 45	7
23 - 28	40 - 50	4.0 - 5.0	28 - 35	6
19 - 22	33 - 39	3.3 - 3.9	23 - 27	5 1)
15 - 18	26 - 32	2.6 - 3.2	18 - 22	4
11 - 14	19 - 25	1.9 - 2.5	13 - 17	3
4 - 10	7 - 18	0.7 - 1.8	5 - 12	2
<4	<7	<0.7	< 5	1 2)

1) Зауытта орнатылған параметр.

2) Тұзды осы деңгейге қойып қолданбаңыз.

Құрамында тұзы бар мультитаблетканы қолдансаңыз және судың кермектігі 21°dH мәнінен төмен болса, су жұмсартқышты ең төменгі деңгейге қоюға болады. Бұл тұзды толтыру индикаторын сәндіреді.

судың құрамындағы минералдарды тазалайды.

Осы минералдың мөлшері неғұрлым көп болса, судың кермектігі де соғұрлым жоғары болады. Судың кермектігі балама шкаламен есептеледі.

Су жұмсартқыш аймағыңыздағы судың кермектігіне сәйкес бапталуға керек. Аймағыңыздағы судың кермектігі туралы ақпаратты жергілікті су мекемесінен ала аласыз. Жақсы жуу нәтижесіне жету үшін су жұмсартқыштың дұрыс деңгейін орнату керек.

**Егер стандартты жуғыш затты немесе тұзы жоқ мультитаблетканы пайдалансаңыз, тұзды толтыру индикаторын қосу үшін су кермектігін тиісті деңгейге қойыңыз.**

## Су жұмсартқыштың деңгейін орнату

Құрылғы бағдарламаны таңдау режимінде тұруға тиіс.

1. Пайдаланушы режиміне өту үшін  $\nabla$  және  $\oplus$  түймешіктерін  $\odot$ ,  $\nabla$ ,  $\oplus$ ,  $\odot$  және  $\text{ш}^+$  индикаторлары жыпылықтай бастап, дисплейде ешнәрсе көрсетілмей қалғанша қатар басып ұстап тұрыңыз.
2.  $\odot$  түймешігін басыңыз.
  - $\nabla$ ,  $\oplus$ ,  $\odot$  және  $\text{ш}^+$  индикаторлары сөнеді.
  - $\odot$  индикаторы жыпылықтауын жалғастырады.
  - Дисплейде ағымдық параметр көрсетіледі: мысалы,  $5 \text{ L} = 5$ -ші деңгей.
3. Параметрді өзгерту үшін  $\odot$  түймешігін қайта-қайта басыңыз.
4. Параметрді растау үшін қосу/сөндіру түймешігін басыңыз.

### 6.3 Шайғыш зат үлестіргіші

Шаю құралы ыдыс-аяқты ешбір жолақ немесе дақ қалдырмай құрғатуға мүмкіндік береді.

Шайғыш зат ыстық сумен шаю циклы кезінде автоматты түрде қосылады.

Шайғыш затты үлестіру мөлшерін 1 (ең аз мөлшер) мен 6 (ең жоғарғы мөлшер) аралығына қоюға болады. 0-деңгейде шайғыш зат үлестіргіш сөнеді және шайғыш зат үлестірілмейді.

Зауыттық параметрлер: 4-ші деңгей.

### Шайғыш заттың деңгейін орнату

Құрылғы бағдарламаны таңдау режимінде тұруға тиіс.

1. Пайдаланушы режиміне өту үшін  $\nabla$  және  $\oplus$  түймешіктерін  $\odot$ ,  $\nabla$ ,  $\oplus$ ,  $\odot$  және  $\text{ш}^+$  индикаторлары жыпылықтай бастап, дисплейде ешнәрсе көрсетілмей қалғанша қатар басып ұстап тұрыңыз.

2.  $\oplus$  түймешігін басыңыз.
  - $\odot$ ,  $\nabla$ ,  $\odot$  және  $\text{ш}^+$  индикаторлары сөнеді.
  - $\oplus$  индикаторы жыпылықтауын жалғастырады.
  - Дисплейде ағымдық параметр көрсетіледі: мысалы,  $4A = 4$ -ші деңгей.
    - Шайғыш зат деңгейі 0A-бастап 6A дейін.
    - 0 деңгей = шайғыш зат құйылмайды.
3. Параметрді өзгерту үшін  $\oplus$  түймешігін қайта-қайта басыңыз.
4. Параметрді растау үшін қосу/сөндіру түймешігін басыңыз.

### 6.4 Шайғыш зат үлестіргіші бос екенін ескерту







Шайғыш зат үлестіргіші бос тұрған кезде шайғыш зат индикаторы қосылып, шайғыш затты толтыру қажет екенін хабарлайды. Егер шайғыш құралы бар көп таблетканы пайдалансаңыз және кептіру нәтижесіне қанағаттансаңыз, шайғыш зат үлестіргіші бос екенін ескерту индикаторын сөндіруге болады. Дегенмен, кептіру нәтижесін жақсарту үшін әрқашан шайғыш затты пайдалануды ұсынамыз.

Егер шайғыш құралы жоқ стандартты жуғыш затты немесе мультитаблетканы пайдалансаңыз, шайғыш зат толтыру индикаторын қосу үшін ескерту құралын қосыңыз.

### Шайғыш зат үлестіргішін қалай сөндіру керек

Құрылғы бағдарламаны таңдау режимінде тұруға тиіс.

1. Пайдаланушы режиміне өту үшін  $\nabla$  және  $\oplus$  түймешіктерін  $\odot$ ,  $\nabla$ ,  $\oplus$ ,  $\odot$  және  $\text{ш}^+$  индикаторлары жыпылықтай бастап, дисплейде ешнәрсе көрсетілмей қалғанша қатар басып ұстап тұрыңыз.
2.  $\nabla$  түймешігін басыңыз.

- , ,  және  индикаторлары сөнеді.
  -  индикаторы жыпылықтауын жалғастырады.
  - Дисплейде ағымдық параметр көрсетіледі:  $I d$  = шайғыш зат үлестіргіші қосулы тұрады (зауытта орнатылған).
3. Параметрді өзгерту үшін  түймешігін басыңыз.  
 $I d$  = шайғыш зат үлестіргіші сөндірілген.
  4. Параметрді растау үшін қосу/сөндіру түймешігін басыңыз.













## 6.5 Дыбыстық сигналдар

Дыбыстық сигналдар құрылғыда ақау пайда болған кезде естіледі. Бұл дыбыстық сигналдарды өшіріп қоюға болады.


Бағдарлама аяқталған кезде де дыбыстық сигнал қосылады. Әдетте дыбыстық сигнал сөндірілуі тұрады, бірақ оны қосуға болады.

### Бағдарлама аяқталған кезде естілетін дыбыстық сигналды қалай қосуға болады

Құрылғы бағдарламаны таңдау режимінде тұруға тиіс.

1. Пайдаланушы режиміне өту үшін  және  түймешіктерін , ,  және  индикаторлары жыпылықтай бастап, дисплейде ешнәрсе көрсетілмей қалғанша басып ұстап тұрыңыз.
2.  басыңыз
  - , ,  және  индикаторлары сөнеді.
  -  индикаторы жыпылықтауын жалғастырады.

- Дисплейде ағымдық параметр көрсетіледі:  $I b$  = Дыбыстық сигнал сөндірілуі.

3. Параметрді өзгерту үшін  түймешігін басыңыз.














$I b$  = Дыбыстық сигнал қосулы.

4. Параметрді растау үшін қосу/сөндіру түймешігін басыңыз.

## 6.6 TimeBeam түсін қалай орнатуға болады

TimeBeam түсін ас үй еденінің түсімен түстес ету үшін өзгертуге болады. Бірнеше түстерге қолжетімді. TimeBeam функциясын да сөндіруге болады.

Құрылғы бағдарламаны таңдау режимінде тұруға тиіс.

1. Пайдаланушы режиміне өту үшін  және  түймешіктерін , ,  және  индикаторлары жыпылықтай бастап, дисплейде ешнәрсе көрсетілмей қалғанша қатар басып ұстап тұрыңыз.
2.  түймешігін басыңыз.
  - , ,  және  индикаторлары сөнеді.
  -  индикаторы жыпылықтауын жалғастырады.
  - Бейнебетте сан және С әрпі көрсетіледі. Әр сан әр түрлі түсті көрсетеді.
    - $I C$  = TimeBeam ажыратылған.
3. Түсті өзгерту үшін  түймешігін қайта-қайта басыңыз.
  - Ас үйдің еденінен әр түрлі түстерді көруге болады.
4. Параметрді растау үшін қосу/сөндіру түймешігін басыңыз.

## 7. ФУНКЦИЯЛАР

**i** Қажетті функцияларды міндетті түрде бағдарламаны бастау алдында іске қосу керек. Бағдарлама жұмыс істеп тұрған кезде функцияларды іске қосу немесе ажырату мүмкін емес.


**i** Кей функциялар өзара үйлесімді емес. Егер өзара үйлесімсіз функциялар таңдалса, құрылғы олардың біреуін немесе бірнешеуін автоматты түрде сөндіреді. Қосылып тұрған функциялардың индикаторлары ғана жанып тұрады.

### 7.1 XtraDry

Кептіру нәтижесін жақсарту үшін осы опцияны қосыңыз. Осы опцияны қолдансаңыз, кейбір бағдарламалардың уақыттарына, пайдаланылатын судың мөлшеріне және соңғы шаю циклының температурасына әсер етеді.

XtraDry опциясы тұрақты таңдалып тұрмайды және оны әр цикл үшін таңдау керек.

### Қалай қосу керек XtraDry

 түймешігін басыңыз. Тиісті индикатор жанады. Егер бағдарламада қандай да бір функция жоқ болса, тиісті индикатор жанбайды немесе бірнеше секунд жылдам жыпылықтап барып сөніп қалады. Дисплейде бағдарламаның жаңарған уақыты көрсетіледі.


### 7.2 TimeSaver

Бұл функция судың қысымы мен температурасын көбейтеді. Жуу және кептіру циклдары қысқарақ болады.

Бағдарламаның жалпы уақыты шамамен 50% пайызға азаяды.

Жуу нәтижесі қалыпты уақыты бар бағдарламаны пайдаланғанмен бірдей. Кептіру нәтижелері төмендеуі мүмкін.


### Қалай қосу керек TimeSaver

 түймешігін басыңыз, тиісті индикатор жанады. Егер бағдарламада қандай да бір функция жоқ болса, тиісті индикатор жанбайды немесе бірнеше секунд жылдам жыпылықтап барып сөніп қалады. Дисплейде бағдарламаның жаңарған уақыты көрсетіледі.

### 7.3 ExtraHygiene

Осы функцияны пайдаланғанда тазалық барынша жақсы сақталады. Соңғы шаю циклында температура кем дегенде 10 минут 70 °C градуста тұрады.

### Қалай қосу керек ExtraHygiene

 түймешігін басыңыз, тиісті индикатор жанады. Егер бағдарламада қандай да бір функция жоқ болса, тиісті индикатор жанбайды немесе бірнеше секунд жылдам жыпылықтап барып сөніп қалады. Дисплейде бағдарламаның жаңарған уақыты көрсетіледі.

## 8. БІРІНШІ ҚОЛДАНҒАНҒА ДЕЙІН

1. Су жұмсартқыштың ағымдық деңгейінің сумен жабдықтау жүйесіндегі судың көрмектігіне сай келетініне көз жеткізіңіз.

Егер сай келмесе, су жұмсартқыштың деңгейін реттеңіз.

2. Тұз сауытын толтырыңыз.

3. Шайғыш зат үлестіргішін толтырыңыз.
4. Су құятын шүмекті ашыңыз.
5. Құрылғының ішінде өндіру барысында қалуы мүмкін қалдық заттарды тазалау үшін бағдарламаны бастаңыз. Жуғыш затты қолданбаңыз және себеттерді толтырмаңыз.

Бағдарламаны бастаған кезде, су жұмсартқыштың ішіндегі шайырды қайта толтыру үшін шамамен 5 минут уақыт кетеді. Құрылғы жұмыс істемей тұрған тәрізді көрінуі мүмкін. Жуу циклы осы үдеріс аяқталғаннан кейін ғана басталады. Бұл әрекет ара-тұра қайталанып тұрады.

### 8.1 Тұз сауытын



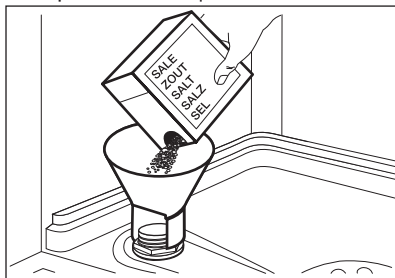
#### АБАЙЛАҢЫЗ

Ыдыс жуғыш машиналарға арналған арнайы тұздарды ғана пайдаланыңыз.

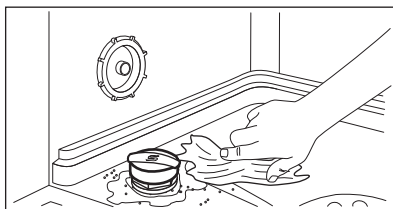
Тұз су жұмсартқыштың ішіндегі шайырды толтыру үшін және күнделікті жуу нәтижесін қанағаттанарлық ету үшін қолданылады.

### Тұз сауытын қалай толтыру керек

1. Тұз сауытының қақпағын сағат тілінің бағытына қарсы бұрап алыңыз.
2. Тұз сауытына 1 литр су құйыңыз (ең алғаш қолданғанда ғана).
3. Тұз сауытына ыдыс жуғыш машина тұзынан салыңыз.



4. Тұз сауытының ернеуіндегі тұзды тазалаңыз.

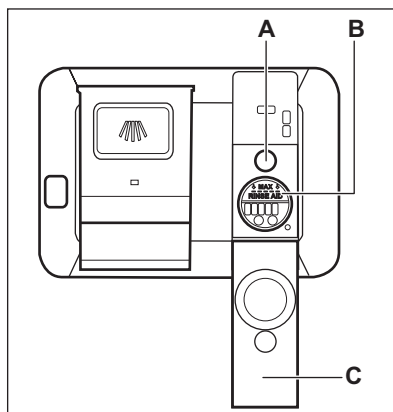


5. Тұз сауытын жабу үшін тұз сауытының қақпағын сағат тілінің бағытымен бұраңыз.



Тұз сауытын толтырған кезде одан су және тұз ағуы мүмкін. Тот басу қауіпі бар. Бұндай жағдайға жол бермеу үшін тұз сауытын толтырғаннан кейін бағдарламаны бастаңыз.

### 8.2 Шайғыш зат үлестіргішін толтыру



#### АБАЙЛАҢЫЗ

Ыдыс жуғыштарға арналған шайғыш заттарды ғана пайдаланыңыз.

1. Қақпақшаны (C) ашыңыз.
2. Үлестіргішті (B) шайғыш зат "MAX" деңгейіне жеткенше толтырыңыз.
3. Төгіліп қалған шайғыш зат қатты көпіршімес үшін сіңіргіш шүберекпен тазалаңыз.
4. Қақпақшаны жабыңыз. Қақпақтың жабылғанына көз жеткізіңіз.

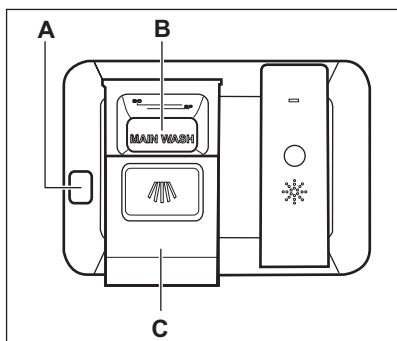
**i** Шайғыш зат үлестіргішін (А) индикаторы мөлдір болған кезде толтырыңыз.

**i** Егер бірнеше жуу таблеткасын пайдалансаңыз және жуу нәтижесі қанағаттанарлық болса, шайғыш затты толтыру индикаторын сөндіруге болады. Біз шаю сапасын жақсарту үшін үнемі құрамында шайғыш заты бар көп таблеткамен бірге шайғыш затты пайдалануды ұсынамыз.

## 9. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ

1. Су құятын шүмекті ашыңыз.
2. Құрылғыны іске қосу үшін қосу/сөндіру түймешігін басыңыз. Құрылғының бағдарлама таңдау режимінде тұрғанына көз жеткізіңіз.
  - Тұз индикаторы қосұлы тұрса, тұз сауытын толтырыңыз.
  - Шайғыш зат индикаторы қосұлы тұрса, шайғыш зат үлестіргішін толтырыңыз.
3. Себеттерді толтырыңыз.
4. Жуғыш заттан қосыңыз.
5. Бағдарламаны салынған заттар мен олардың ластану деңгейіне қарай дұрыс орнатыңыз да, іске қосыңыз.

### 9.1 Жуғыш затты қолдану



### АБАЙЛАҢЫЗ

Ыдыс жуғыш машиналарға арналған арнайы жуғыш құралдарды ғана пайдаланыңыз.

1. (А) босату түймешігін басып, қақпақты (С) ашыңыз.
2. Ұнтақ немесе таблетка түріндегі жуғыш құралды (В) бөлігіне салыңыз.
3. Бағдарламаның алдын ала жуу циклы болса, құрылғы есігінің ішкі бөлігіне жуғыш заттан аздап салыңыз.
4. Қақпақшаны жабыңыз. Қақпақтың жабылғанына көз жеткізіңіз.

### 9.2 Бағдарламаны орнату және бастау

#### Auto Off функциясы

Бұл функция құрылғы жұмыс істемей тұрған кезде автоматты түрде сөндіру арқылы қуатты үнемдейді.

Құрылғы келесі жағдайда іске қосылады:

- Бағдарлама аяқталғаннан кейін 5 минут өткенде.
- Бағдарламаның басталмағанынан бері 5 минут өтсе.

## Бағдарламаны бастау

1. Құрылғының есігін ашып қойыңыз.
2. Құрылғыны іске қосу үшін қосу/сөндіру түймешігін басыңыз. Құрылғының бағдарлама таңдау режимінде тұрғанына көз жеткізіңіз.
3. ✓ түймешігін дисплейде бастағыңыз келген бағдарламаның нөмірі көрсетілгенше қайта-қайта басыңыз. Бағдарлама нөмірі дисплейде шамамен 3 секунд көрсетіледі, содан кейін бағдарламаның ұзақтығы көрсетіледі.
4. Қолжетімді функцияларды орнатыңыз.
5. Бағдарламаны бастау үшін құрылғының есігін жабыңыз.

## Кешіктіріп бастау функциясы бар бағдарламаны бастау

1. Бағдарламаны орнатыңыз.
2. ⌚ түймешігін дисплейде орнатқыңыз келген кешіктіріп бастау уақыты көрсетілгенше қайта-қайта басыңыз (1 сағаттан 24 сағатқа дейін).

Кешіктіріп бастау индикаторы жанады.

3. Кері санақты бастау үшін құрылғының есігін жабыңыз. Кері санақ жұмыс істеп тұрғанда кешіктіру уақытын, таңдалған бағдарлама мен параметрлерді өзгертпей көбейтуге болады. Кері санақ аяқталған кезде, бағдарлама басталады.

## Құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде есікті ашу

Бағдарлама жұмыс істеп тұрған кезде есікті ашсаңыз, құрылғы тоқтайды. Бұл

қуатты пайдалану мен бағдарлама уақытына әсер етуі мүмкін. Есікті жапқаннан кейін, құрылғы тоқтаған жерінен бастап жұмыс істейді.



Кептіру циклы барысында есік 30 секундтан ұзақ ашық тұрса, жұмыс істеп тұрған бағдарлама аяқталады.

## Кері санақ жұмыс істеп тұрған кезде кешіктіріп бастау функциясын біржола тоқтату

Кешіктіріп бастау функциясын біржола тоқтатқан кезде бағдарлама мен функцияларды қайта орнату керек.

1. Құрылғының есігін ашыңыз.
2. **RESET** түймешігін құрылғы бағдарламаны таңдау режиміне қойылғанша қатар басып ұстап тұрыңыз.

## Бағдарламаны біржола тоқтату

**RESET** түймешігін құрылғы бағдарламаны таңдау режиміне қойылғанша қатар басып ұстап тұрыңыз.

Жаңа бағдарламаны бастар алдында, жуғыш зат үлестіргіште жуғыш заттың бар екеніне көз жеткізіңіз.

## Бағдарламаның соңы

Бағдарлама аяқталғаннан кейін құрылғының есігін ашсаңыз, құрылғы автоматты түрде өшеді.

Судың шүмегін жабыңыз.

# 10. АҚЫЛ-КЕҢЕС

## 10.1 Жалпы

Келесі ақыл-кеңестер күнделікті қолдану барысында кептіріп және тазалаған кезде жақсы нәтижелерге қол жеткізуге, сондай-ақ, қоршаған ортаны қорғауға көмектеседі.

- Ыдыстарға жабысқан тағамның үлкенірек қалдықтарын алып, қоқысқа салыңыз.
- Ыдысты алдын ала қолмен шаймаңыз. Егер қажет болса, алдын ала жуу бағдарламасын (егер бар болса) қолданыңыз



- немесе алдын ала жуу циклі бар бағдарламаны таңдаңыз.
- Себеттердің ішіндегі орынды үнемі толық пайдаланыңыз.
- Құрылғыға зат салған кезде, бүріккіштен шыққан судың ыдыстардың барлығына толық жетіп және оларды жуа алатынына көз жеткізіңіз. Заттардың бір-біріне тимей немесе бірін бірі далдалап тұрмағанына көз жеткізіңіз.
- Ыдыс жуғыш машинаға арналған жуғыш, шайғыш құралды және тұзды бөлек пайдалануға немесе аралас таблеткаларды пайдалануға болады (мысалы, "3in1", "4in1", "All in 1"). Орамында көрсетілген нұсқауларды орындаңыз.
- Бағдарламаны салынған заттар мен олардың ластану деңгейіне қарай орнатыңыз. ECO бағдарламасын пайдаланып қалыпты кірлеген ас үй құралдары және ыдыс-аяқты жуғанда, су мен қуат барынша тиімді жұмсалады.

## 10.2 Тұз, шайғыш зат және жуғыш затты пайдалану

- Тек ыдыс жуғыш машинаға арналған тұзды, шайғыш және жуғыш затты пайдаланыңыз. Басқа өнімдер құрылғыға нұқсан келтіруі мүмкін.
- Аралас таблеткалар судың кермектігі 21 °dH болатын аймақтар үшін жарамды. Осы шектен асатын аймақтарда шайғыш зат пен тұзды аралас таблеткалармен бірге пайдалану керек. Дегенмен суы кермек және өте кермек аймақтарда жуу және кептіру нәтижесі барынша жақсы болуы үшін жеке жуғыш, (қосымша функциялары жоқ ұнтақты, гельді, таблеткаларды) шайғыш затты және тұзды жеке-жеке пайдаланыңыз.
- Жуғыш таблеткалар қысқа бағдарламаларда әбден ерімейді. Жуғыш заттардың қалдықтары ыдыстарға тұрып қалмас үшін жуғыш таблеткаларды пайдаланғанда ұзақ бағдарламаларды қолдануды ұсынамыз.

- Жуғыш затты қажетті мөлшерден артық пайдаланбаңыз. Жуғыш заттың орамындағы нұсқауларды қараңыз.

## 10.3 Жуғыш таблеткаларды пайдалануды тоқтатқыңыз келсе

Жуғыш затты, тұзды және шайғыш заттарды жеке-жеке пайдалану алдында келесі әрекетті орындаңыз.

1. Су жұмсартқыштың ең жоғары деңгейін орнатыңыз.
2. Тұз және шайғыш зат сауыттарының толы екеніне көз жеткізіңіз.
3. Шау циклы бар ең қысқа бағдарламаны бастаңыз. Жуғыш зат қоспаңыз және себеттерді толтырмаңыз.
4. Бағдарлама аяқталған кезде, су жұмсартқышты тұратын жеріңіздегі судың кермектігіне қойыңыз.
5. Шайғыш заттың қосылатын мөлшерін реттеңіз.
6. Шайғыш зат үлестіргішін белсенді күйге көшіріңіз.

## 10.4 Себеттерді толтыру

- Құрылғыны ыдыс жуғыш машинада жууға болатын заттарды жуу үшін ғана қолданыңыз.
- Ағаш, мүйіз, алюминий, қалайы және мыстан жасалған заттарды құрылғыға салмаңыз.
- Құрылғыға су сіңіретін заттарды (жөке, ас үй шүберектері) салмаңыз.
- Заттарға жабысқан тағам қалдықтарын алыңыз.
- Заттарға күйіп жабысқан қалдықтарды жібітіңіз.
- Шұңғыл ыдыстардың (мысалы, кесе, стакан және кәстрөл) аузын төмен қаратып салыңыз.
- Ас құралдары мен ыдыс-аяқты араласып кетпейтін етіп салыңыз. Қасықтарды басқа ас құралдарымен араластырып салыңыз.
- Стакандарды бір-біріне тигізбей салыңыз.

- Кішкене заттарды ас құралдары себетіне салыңыз.
- Жеңіл заттарды үстіңгі себетке салыңыз. Заттарды жылжып кетпейтін етіп салыңыз.
- Бағдарламаны бастамай тұрып, бүріккіш түтіктің еркін айнала алатынына көз жеткізіңіз.

## 10.5 Бағдарламаны бастау алдында

Мынаны ескеріңіз:

- Сүзгілердің таза екенін және орнатылып тұрғанын.
- Тұз сауытының қақпағының мықтап жабылғанын.
- Бүріккіш түтіктердің бітеліп қалмағанын.
- Кір жуғыш машина тұзы мен шайғыш заттың (егер аралас таблетканы қолданбасаңыз) бар екенін.

- Заттардың себеттерге дұрыс салынғанын.
- Бағдарламаның салынған ыдыстың түріне және ластану дәрежесіне сай екенін.
- Жуғыш зат дұрыс мөлшерде қолданылғанын.

## 10.6 Себеттерді босату

1. Ыдыстарды суытып алғаннан кейін ғана құрылғыдан алыңыз. Ыстық заттар осал келеді.
2. Әуелі астыңғы себеттегі, содан кейін үстіңгі себеттегі заттарды алыңыз.



Бағдарламаның соңында құрылғының қабырғаларында және есігінде су тұруы мүмкін.

# 11. КҮТУ МЕНЕН ТАЗАЛАУ



### ЕСКЕРТУ!

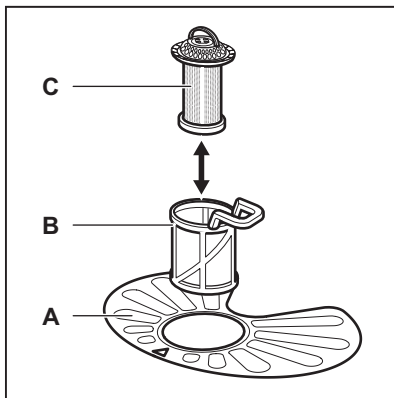
Құрылғыны жөндеу алдында электр желісінен ағытыңыз және ашасын розеткадан суырыңыз.



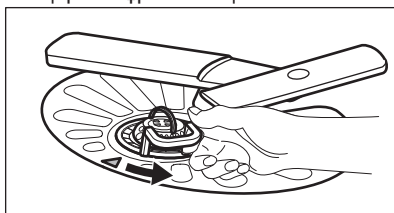
Қоқыс тұрған сүзгілер мен бүріккіш түтіктер жуу нәтижесін төмендетеді. Уақытылы тексеріп, қажет болса тазалаңыз.

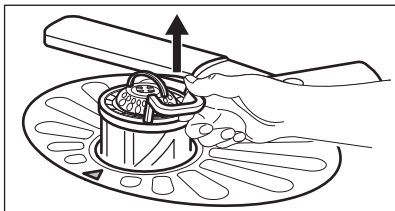
## 11.1 Сүзгілерді тазалау

Сүзгі жүйесі 3 бөліктен тұрады.

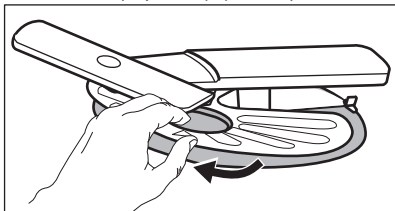


1. Сүзгіні (B) сағат тілінің бағытына қарсы бұрап алыңыз.

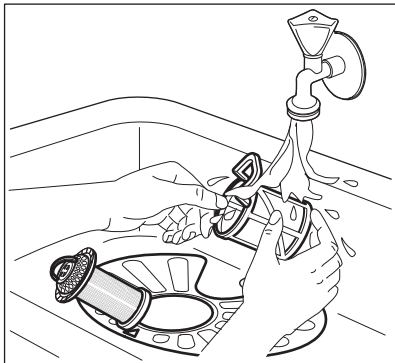




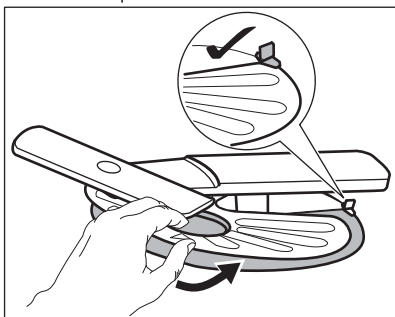
2. (C) сүзгісін (B) сүзгісінен алыңыз.
3. Жалпақ сүзгіні (A) алыңыз.



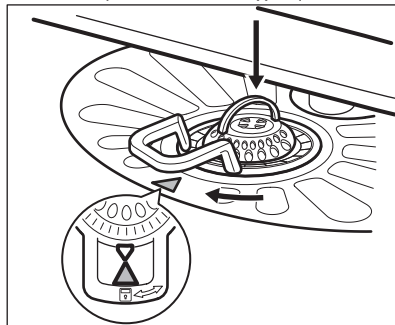
4. Сүзгілерді жуыңыз.



5. Зумпф сорғышының ішінде немесе айналасында ешбір тағам қалдығының немесе қоқыстың жоқ екеніне көз жеткізіңіз.
6. Жалпақ сүзгіні орнына (A) қойыңыз. Оның 2 бағыттағыштың астына дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.



7. (B) және (C) сүзгілерін құрастырыңыз.
8. (B) сүзгісін (A) сүзгісіне салыңыз. Сырт етіп орнына түскенше сағат тілінің бағытымен бұраңыз.



### АБАЙЛАҢЫЗ

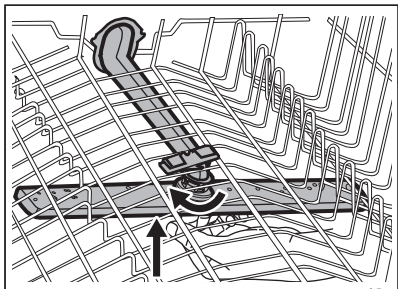
Сүзгілер дұрыс салынбаса, жуу нәтижесі қанағаттанғысыз болуы және құрылғыға нұқсан келуі мүмкін.

## 11.2 Үстіңгі бүріккіш түтікті тазалау

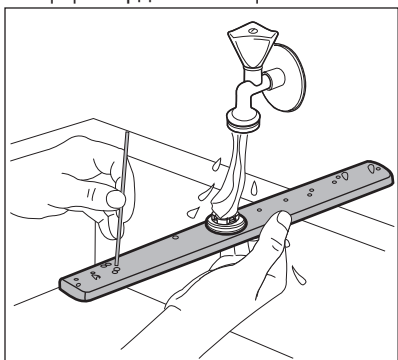
Үстіңгі түтіктің саңылауларына қоқыс жиналып қалмас үшін оны уақытылы тазалауды ұсынамыз.

Саңылауларға қоқыс жиналып қалса жуу нәтижесі қанағаттанғысыз болуы мүмкін.

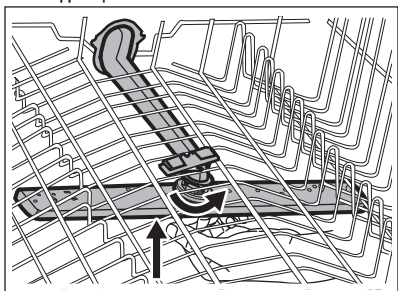
1. Үстіңгі себетті тартып шығарыңыз.
2. Бүріккіш түтікті себеттен ағыту үшін үстіңгі бүріккіш түтікті астыңғы бүріккіш түтік көрсетіп тұрған бағытқа қарай жоғары басып тұрып, сағат тілінің бағытымен бұраңыз.



3. Бүріккіш түтікті ағып тұрған сумен жуыңыз. Жіңішке, үшкір ұшты құралды, мысалы, тіс шұқығышты пайдаланып, саңылаулардағы қоқыстарды тазалаңыз.



4. Бүріккіш түтікті себетке қайта орнату үшін үстіңгі бүріккіш түтікті астыңғы бүріккіш түтік көрсетіп тұрған бағытқа қарай жоғары басып тұрып, сағат тілінің бағытына қарсы бекітілгенше бұраңыз.



## 11.3 Сыртын тазалау

- Құрылғыны дымқыл, жұмсақ шүберекпен тазалаңыз.
- Тек бейтарап тазартқыш заттарды қолданыңыз.
- Жеміргіш заттарды, түрпілі жөкені немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз.

## 11.4 Ішін тазалау

- Құрылғыны мұқият тазалаңыз, соның ішінде есіктің резеңке тығыздағышын жұмсақ, дымқыл шүберекпен сүртіңіз.
- Егер қысқа бағдарламаларды жиі пайдалансаңыз, құрылғының ішінде май немесе әк жиналып қалуы мүмкін. Бұндай жағдайдың алдын алу үшін ұзақ бағдарламаларды айына кем дегенде 2 рет қосып орындауды ұсынамыз.
- Құрылғының барынша жақсы жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін ыдыс жуғыш машиналарға арналған арнайы жуғыш затты ай сайын қолдануды ұсынамыз. Өнімдердің орамындағы нұсқауларды мұқият орындаңыз.

## 12. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ

Құрылғы жұмысын бастамаса немесе жұмыс жасап тұрып тоқтап қалса.

Уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласу алдында, кестеде

көрсетілген ақпаратты қолданып, ақаулықты өз бетіңізбен түзетіп көріңіз.



### ЕСКЕРТУ!

Дұрыс жөнделмеген жағдайда пайдаланушы қатерлі жағдайға тап болуы мүмкін. Кез келген жөндеу жұмысын тек білікті маман ғана іске асыруға тиіс.

Кей ақаулықтар орын алғанда, дисплейде ескерту коды көрсетіледі.

Мәселелердің көпшілігін Уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласпай-ақ жөндеуге болады.

Ақау және ескерту коды	Мүмкін себептері және шешетін жолдары
Құрылғыны іске қоса алмадыңыз.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ашаның розеткаға қосылғанына көз жеткізіңіз.</li> <li>• Сақтандырғыш қорабындағы еш сақтандырғышқа зақым келмегеніне көз жеткізіңіз.</li> </ul>
Бағдарлама басталмайды.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Құрылғы есігінің жабық тұрғанына көз жеткізіңіз.</li> <li>• Егер кешіктіріп бастау функциясы орнатылып тұрса, оны ажыратыңыз немесе кері санақ аяқталғанша күтіңіз.</li> <li>• Құрылғы су жұмсартқыштың ішіндегі шайырды қайта толтыру үдерісін бастап кеткен. Бұл үдерістің ұзақтығы шамамен 5 минут.</li> </ul>
Ыдыс жуғыш машинаға су құйылмай тұр. Бейнебетте <b>10</b> көрсетіледі.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Су шүмегінің ашық тұрғанына көз жеткізіңіз.</li> <li>• Сумен жабдықтау жүйесіндегі судың қысымының өте төмен емес екеніне көз жеткізіңіз. Бұл ақпаратты жергілікті су ресурстары мекемесіне хабарласып алыңыз.</li> <li>• Су шүмегінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз.</li> <li>• Су құятын түтіктің сүзгісінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз.</li> <li>• Су құятын түтіктің бұратылып немесе майысып қалмағанына көз жеткізіңіз.</li> </ul>
Құрылғы суы сарқылмай тұр. Бейнебетте <b>20</b> көрсетіледі.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Раковина түтікшесінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз.</li> <li>• Су төгетін түтіктің сүзгісінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз.</li> <li>• Ішкі түтік сүзгісінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз.</li> <li>• Су төгетін түтіктің бұратылып немесе майысып қалмағанына көз жеткізіңіз.</li> </ul>
Тасқынға қарсы құрал қосулы. Бейнебетте <b>30</b> көрсетіледі.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Судың шүмегін жабыңыз да, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.</li> </ul>
Жұмыс барысында құрылғы көп рет тоқтап және қайта іске қосылады.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бұл қалыпты жағдай. Бұл оңтайлы жуу нәтижесіне қол жеткізуге көмектеседі және қуатты үнемдейді.</li> </ul>

Ақау және ескерту коды	Мүмкін себептері және шешетін жолдары
Бағдарлама өте ұзаққа созылады.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бағдарлама уақытын қысқарту үшін TimeSaver опциясын таңдаңыз.</li> <li>• Егер кешіктіріп бастау функциясы орнатылып тұрса, кешіктіру функциясын ажыратыңыз немесе кері санақ аяқталғанша күтіңіз.</li> </ul>
Қалған уақыт дисплейде көбейіп көрінеді де, бағдарлама уақытының соңына өтеді.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бұл ақау емес. Құрылғы дұрыс жұмыс істеп тұр.</li> </ul>
Құрылғының есігінен сәл су жылыстап ағады.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Құрылғы деңгейленген жоқ. Өзгермелі аяқтарын (егер бар болса) босатыңыз немесе қатайтыңыз.</li> <li>• Құрылғының есігі науаның ортасына қарай орнатылмаған. Артқы аяғын (егер бар болса) реттеңіз.</li> </ul>
Құрылғының есігін жабу қиын.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Құрылғы деңгейленген жоқ. Өзгермелі аяқтарын (егер бар болса) босатыңыз немесе қатайтыңыз.</li> <li>• Ыдыстардың кей бөліктері себеттерден шығып тұр.</li> </ul>
Құрылғының ішінен гүрілдеген/тарсылдаған дыбыс шығады.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ыдыстар себеттерге дұрыс салынбаған. Себеттерді толтыру парақшасын қараңыз.</li> <li>• Бүріккіш түтіктердің еркін айнала алатынына көз жеткізіңіз.</li> </ul>
Құрылғы айырып-қосқышты іске қосып жібереді.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ампер қуаты пайдаланылып тұрған құрылғылардың барлығына бірдей жеткілікті емес. Розетканың ампер қуатын және өлшегіштің мүмкіндігін тексеріңіз немесе пайдаланылып тұрған құрылғылардың бірін сөндіріңіз.</li> <li>• Құрылғының ішкі электр жүйесінде ақау бар. Уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.</li> </ul>



Басқа ықтимал себептерді **"Ең алғаш пайдалану алдында"**, **"Әркүндік пайдалану"** немесе **"Ақыл-кеңес"** тарауларынан қараңыз.

қайта пайда болса, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Кестеде көрсетілмеген ақау кодтары пайда болса, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Құрылғыны тексеріп болғаннан кейін, сөндіріп де, қайта қосыңыз. Ақаулық

## 12.1 Жуу және құрғату нәтижелері қанағаттанарлықтай емес

Ақаулық	Мүмкін себептері және шешетін жолдары
Жуу нәтижелері қанағаттанарлық емес.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "Күнделікті қолдану", "Ақыл-кеңес" тарауын және себетті толтыру парақшасын қараңыз.</li> <li>• Қарқыны барынша жоғары бағдарламаларды пайдаланыңыз.</li> <li>• Бүріккіш түтікшелерді және сүзгіні тазалаңыз. <b>"Күту менен тазалау"</b> тарауын қараңыз.</li> </ul>
Кептіру нәтижелері қанағаттанарлық емес.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Жабық тұрған құрылғының ішіне ыдыс өте ұзақ уақыт қалдырылған.</li> <li>• Шайғыш зат жоқ немесе шайғыш затты үлестіру мөлшері жеткіліксіз. Шайғыш зат үлестіргішті ең жоғары деңгейге қойыңыз.</li> <li>• Пластик заттарды сүлгімен құрғату қажет болуы мүмкін.</li> <li>• Тамаша кептіру нәтижесіне қол жеткізу үшін XtraDry опциясын қосыңыз.</li> <li>• Біз шайғыш затты әрқашан пайдалануды, тіпті аралас таблеткалармен бірге қолдануды ұсынамыз.</li> </ul>
Стакандар мен ыдыстарда ақ жолақтар немесе көк дақтар пайда болған.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Шайғыш зат тым көп мөлшерде қосылған. Шайғыш заттың деңгейін ең төменгі деңгейге қойыңыз.</li> <li>• Жуғыш зат тым көп мөлшерде салынған.</li> </ul>
Стакандар мен ыдыстарда дақтар және кепкен су тамшылары қалған.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Шайғыш зат жеткіліксіз мөлшерде үлестірілген. Шайғыш заттың деңгейін ең жоғары деңгейге қойыңыз.</li> <li>• Бұл шайғыш заттың сапасына байланысты болуы мүмкін.</li> </ul>
Ыдыс-аяқ кеппеген.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тамаша кептіру нәтижесіне қол жеткізу үшін XtraDry опциясын қосыңыз.</li> <li>• Бұл бағдарламаның кептіру режимі жоқ немесе кептіру режимінің температурасы төмен.</li> <li>• Шайғыш зат үлестіргіші босап қалған.</li> <li>• Бұл шайғыш заттың сапасына байланысты болуы мүмкін.</li> <li>• Бұл жуғыш таблеткалардың сапасына байланысты болуы мүмкін. Басқа түрін қолданыңыз немесе шайғыш зат үлестіргішті қосып, шайғыш зат пен жуғыш таблеткаларды бірге пайдаланыңыз.</li> <li>• Ыдыстарды алмай тұрып ыдыс жуғыш машинаның есігін біраз уақыт ашып қойыңыз.</li> </ul>
Құрылғының ішкі жағы дымқыл.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бұл құрылғының ақауы емес, бұл қабырғаларда конденсат пайда болуға әкелген ауаның ылғалдылығына байланысты.</li> </ul>

Ақаулық	Мүмкін себептері және шешетін жолдары
Жуған кезде әдеттегіден тыс көпіршік пайда болады.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ыдыс жуғыш машиналарға арналған жуу затты ғана пайдаланыңыз.</li> <li>• Шайғыш зат диспенсерінен су ағады. Уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.</li> </ul>
Ас құралдарын тот басқан.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Жуу үшін пайдаланған судың құрамында өте көп тұз бар. <b>"Су жұмсартқышты орнату"</b> тарауын қараңыз.</li> <li>• Күміс және болаттан жасалған ас үй құралдары бірге салынған. Күміс және болаттан жасалған ас үй құралдарын бірге салмаңыз.</li> </ul>
Бағдарлама соңында жуғыш зат үлестіргіште жуғыш заттың қалдықтары қалады.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Жуғыш зат үлестіргішке жуғыш таблетка кептеліп қалған, сондықтан оны су толығымен шайып кетіре алмаған.</li> <li>• Су жуғыш зат үлестіргіштен жуғыш таблетканы шайып кетіре алмайды. Бүріккіш түтіктің бітеліп немесе кептеліп қалмағанына көз жеткізіңіз.</li> <li>• Себеттердегі заттардың жуғыш зат үлестіргіштің қақпағын ашуға кедергі жасамай тұрғанына көз жеткізіңіз.</li> </ul>
Құрылғының ішінде иіс бар.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>"Құрылғының ішін тазалау"</b> тарауын қараңыз.</li> </ul>
Ыдыстарға, науаға және есіктің ішіне әк қалдықтары тұрып қалған.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>"Су жұмсартқышты орнату"</b> тарауын қараңыз.</li> </ul>
Ыдыстардың түстері көмескі, өңдері кеткен.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Құрылғыда тек ыдыс жуғыш машинаға төзімді ыдыстарды ғана жуыңыз.</li> <li>• Себеттерді абайлап толтырып, абайлап босатыңыз. Себеттерді толтыру парақшасын қараңыз.</li> <li>• Осал заттарды үстіңгі себетке салыңыз.</li> </ul>



Басқа ықтимал себептерді **"Ең алғаш пайдалану алдында"**, **"Әркүндік пайдалану"** немесе **"Ақыл-кеңес"** тарауларынан қараңыз.

## 13. ТЕХНИКАЛЫҚ АҚПАРАТ

Өлшемдері	Ені / биіктігі / тереңдігі (мм)	596 / 818-898 / 550
Электртоғына қосу <sup>1)</sup>	Кернеу (В)	200 - 240
	Жиілік (Гц)	50 / 60





Құйылатын судың қысымы	жолақ (ең аз және ең көп)	0.5 - 8
	МПа (ең аз және ең көп)	0.05 - 0.8
Сумен жабдықтау	Суық су немесе ыстық су <sup>2)</sup>	ең көбі 60 °С
Сыйымдылығы	Орын параметрлері	15
Қуат тұтынуы	Қосулы режим (Вт)	5.0
Қуат тұтынуы	Сөндіру режимі (Вт)	0.10

1) Басқа мөндерді техникалық ақпарат тақтайшасынан қараңыз.

2) Егер ыстық су басқа қуат көздерінен (мысалы, күн батареясы, желдің қуаты) алынса, тұтыну қуатын азайту үшін ыстық суды қолданыңыз.

## 14. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ҚАТЫСТЫ ЖАҒДАЙЛАР

Белгі  салынған материалдарды қайта өңдеуден өткізуге тапсырыңыз. Орам материалдарын қайта өңдеуден өткізу үшін тиісті контейнерлерге салыңыз. Электрлік және электроникалық құрылғылардың қалдығын қайта өңдеуден өткізу арқылы, қоршаған ортаға және адамның денсаулығына зиян

келтіретін жағдайларға жол бермеуге өз үлесіңізді қосыңыз. Белгі  салынған құрылғыларды тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Өнімді жергілікті қайта өңдеу орталығына өткізіңіз немесе жергілікті мекемеге хабарласыңыз.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	27
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	29
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	30
4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	31
5. ПРОГРАММЫ.....	32
6. ПАРАМЕТРЫ.....	34
7. РЕЖИМЫ.....	37
8. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	38
9. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	40
10. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ.....	42
11. УХОД И ОЧИСТКА.....	43
12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	46
13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	50

## ДЛЯ ИДЕАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Благодарим Вас за выбор данного изделия AEG. Оно будет безупречно служить Вам долгие годы – ведь мы создали его, призвав на помощь инновационные технологии, которые помогают облегчить жизнь и реализуют функции, которых не найдешь в обычных приборах. Потратьте несколько минут на чтение, чтобы получить от своей покупки максимум пользы. На нашем веб-сайте Вы сможете:



Найти рекомендации по использованию изделий, руководства по эксплуатации, мастер устранения неисправностей, информацию о техническом обслуживании:

**[www.aeg.com/webselfservice](http://www.aeg.com/webselfservice)**



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:

**[www.registeraeg.com](http://www.registeraeg.com)**



Приобрести дополнительные принадлежности, расходные материалы и фирменные запасные части для своего прибора:

**[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)**

## ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

При обращении в сервис-центр следует иметь под рукой следующую информацию: модель, код изделия (PNC), серийный номер.

Данная информация находится на табличке с техническими данными.



Внимание / Важные сведения по технике безопасности.



Общая информация и рекомендации



Информация по охране окружающей среды

Право на изменения сохраняется.

## 1. ⚠ **СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

Перед установкой и эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с приложенным руководством. Производитель не несет ответственность за травмы и повреждения, полученные/вызванные неправильной установкой и эксплуатацией. Позаботьтесь о том, чтобы данное руководство было у Вас под рукой на протяжении всего срока службы прибора.

### **1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями**

- Данный прибор может эксплуатироваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или после получения соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающих им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Храните все моющие средства вне досягаемости детей.
- Не подпускайте детей и домашних животных к прибору, когда его дверца открыта.
- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание не должно производиться детьми без присмотра.

### **1.2 Общие правила техники безопасности**

- Прибор предназначен для домашнего бытового и аналогичного применения, например:
  - в сельских жилых домах; в помещениях, служащих кухнями для обслуживающего

персонала в магазинах, офисах и на других рабочих местах;

- для использования клиентами отелей, мотелей мини-гостиниц типа «ночлег и завтрак» и других мест проживания.
- Не изменяйте параметры данного прибора.
- Рабочее давление воды (минимальное и максимальное) должно находиться в пределах 0.5 (0.05) / 8 (0.8) бар (МПа)
- Не превышайте максимальное количество 15 комплектов посуды.
- В случае повреждения шнура питания во избежание несчастного случая он должен быть заменен изготовителем, авторизованным сервисным центром или специалистом с равнозначной квалификацией.
- Размещайте ножи и столовые приборы с заостренными концами в корзину для столовых приборов либо острыми концами вниз, либо укладывайте их горизонтально.
- Не оставляйте прибор с открытой дверцей без присмотра во избежание падения на открытую дверцу.
- Перед выполнением операций по чистке и уходу выключите прибор и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.
- Не используйте для очистки прибора подаваемую под давлением воду или пар.
- Вентиляционные отверстия в днище (если они предусмотрены конструкцией) не должны перекрываться ковровым покрытием.
- При подключении прибора к водопроводу должны использоваться новые поставляемые с ним комплекты шлангов. Использовать старые комплекты шлангов нельзя.

## 2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### 2.1 Установка

- Удалите всю упаковку.
- Не устанавливайте и не подключайте прибор, если он имеет повреждения.
- Не устанавливайте и не эксплуатируйте прибор в помещениях с температурой ниже 0°C.
- Следуйте приложенным к прибору инструкциям по его установке.
- Убедитесь, что мебель над прибором и рядом с ним надежно закреплена.

### 2.2 Подключение к электросети



#### ВНИМАНИЕ!

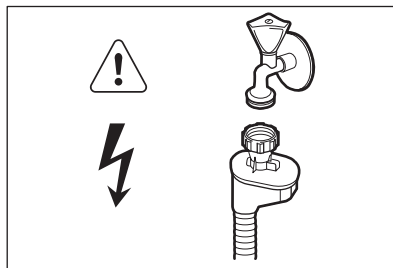
Существует риск пожара и поражения электрическим током.

- Прибор должен быть заземлен.
- Убедитесь, что параметры электропитания, указанные на табличке с техническими данными, соответствуют параметрам электросети. В противном случае вызовите электрика.
- Включайте прибор только в установленную надлежащим образом электророзетку с защитным контактом.
- Не пользуйтесь тройниками и удлинителями.
- Следите за тем, чтобы не повредить вилку и сетевой кабель. В случае необходимости замены сетевого шнура она должна быть выполнена нашим авторизованным сервисным центром.
- Вставляйте вилку сетевого кабеля в розетку только во конце установки прибора. Убедитесь, что после установки имеется доступ к вилке.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь за саму вилку.
- Данный прибор соответствует директивам Е.Е.С.

- Только для Великобритании и Ирландии. Прибор оснащен вилкой, рассчитанной на ток 13 А. При замене предохранителя в вилке электропитания следует использовать предохранитель: 13 amp ASTA (BS 1362).

### 2.3 Подключение к водопроводу

- Следите за тем, чтобы не повредить шланги для воды.
- Перед подключением прибора к новым или давно не использовавшимся трубам дайте воде стечь, пока она не станет чистой.
- Перед первым использованием прибора убедитесь в отсутствии протечек.
- Наливной шланг оснащен предохранительным клапаном и оболочкой с внутренним сетевым кабелем.



#### ВНИМАНИЕ!

Опасное напряжение.

- Если наливной шланг поврежден, немедленно выньте вилку сетевого шнура из розетки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены наливного шланга.

### 2.4 Эксплуатация

- Не садитесь и не вставляйте на открытую дверцу.
- Моющие средства для посудомоечных машин представляют опасность. Следуйте правилам по безопасному

- обращению, приведенным на упаковке моющего средства.
- Не пейте воду и не играйте с водой из прибора.
  - Не извлекайте посуду из прибора до завершения программы. На посуде может оставаться моющее средство.
  - Если открыть дверцу прибора во время выполнения программы, из него может вырваться горячий пар.
  - Не помещайте на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся вещества или изделия, пропитанные легковоспламеняющимися веществами.

## 2.5 Внутреннее освещение



**ВНИМАНИЕ!**  
Существует опасность травмы.

- В данном приборе имеется лампа внутреннего освещения, которая включается при открытии и выключается при закрытии дверцы.
- Установленная в приборе лампа не подходит для комнатного освещения.
- Для замены лампы обратитесь в сервисный центр.

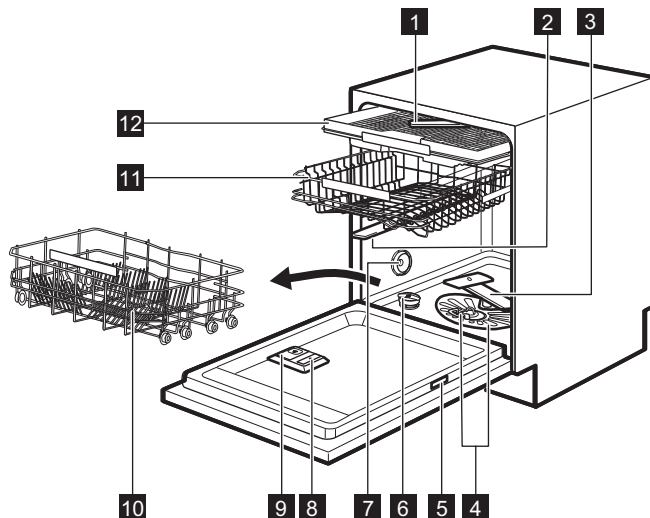
## 2.6 Утилизация



**ВНИМАНИЕ!**  
Существует опасность травмы или удушья.

- Отключите прибор от электросети.
- Отрежьте и утилизируйте кабель электропитания.
- Удалите защелку дверцы, чтобы предотвратить риск ее заклинивания при попадании внутрь прибора детей и домашних животных.

## 3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ



- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>1</b> Потолочный разбрызгиватель      | <b>6</b> Емкость для соли         |
| <b>2</b> Верхний разбрызгиватель         | <b>7</b> Вентиляционное отверстие |
| <b>3</b> Нижний разбрызгиватель          | <b>8</b> Дозатор ополаскивателя   |
| <b>4</b> Фильтры                         | <b>9</b> Дозатор моющего средства |
| <b>5</b> Табличка с техническими данными | <b>10</b> Нижняя корзина          |

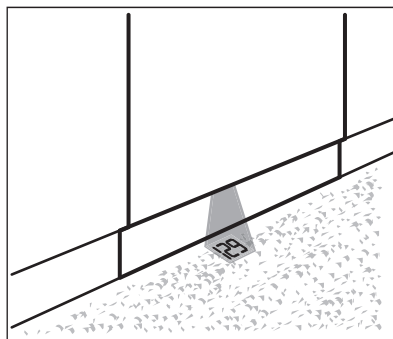
**11** Верхняя корзина

**12** Ящик для столовых приборов

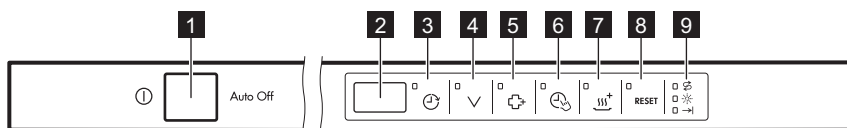
**3.1 TimeBeam**

TimeBeam – это дисплей, появляющийся на полу под дверцей прибора.

- Когда прибор приступает к выполнению программы, на нем отображается продолжительность программы.
- По завершении программы появляются **0:00** и **CLEAN**.
- При запуске отсрочки пуска появляется значение продолжительности обратного отсчета и **DELAY**.
- В случае неисправности прибора отображается код неисправности.



**4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ**





- |   |  |
|---|--|
| <b>1</b> Кнопка «Вкл/Выкл»                  | <b>6</b> Сенсорное поле <b>TimeSaver</b> |
| <b>2</b> Дисплей                            | <b>7</b> Сенсорное поле <b>XtraDry</b>   |
| <b>3</b> Сенсорное поле <b>Delay</b>        | <b>8</b> Сенсорное поле <b>RESET</b>     |
| <b>4</b> Сенсорное поле <b>Program</b>      | <b>9</b> Индикаторы                      |
| <b>5</b> Сенсорное поле <b>ExtraHygiene</b> |  |

**4.1 Индикаторы**

Индикатор	Описание
→	Индикатор окончания.
⚙	Индикатор отсутствия соли. Во время работы программы данный индикатор всегда погашен.
☼	Индикатор отсутствия ополаскивателя. Во время работы программы данный индикатор всегда погашен.

## 5. ПРОГРАММЫ

Программа	Степень загрязненности Тип загрузки	Этапы программы	Режимы
P1 <b>ECO</b> 1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обычная загрязненность</li> <li>Посуда и столовые приборы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Предварительная мойка</li> <li>Мойка, 50°C</li> <li>Ополаскивания</li> <li>Сушка</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ExtraHygiene</li> <li>TimeSaver</li> <li>XtraDry</li> </ul>
P2 AUTO SENSE 2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Все</li> <li>Посуда, столовые приборы, кастрюли и сковороды</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Предварительная мойка</li> <li>Мойка от 45°C до 70°C</li> <li>Ополаскивания</li> <li>Сушка</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ExtraHygiene</li> <li>XtraDry</li> </ul>
P3 <b>PRO</b> 3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Высокая загрязненность</li> <li>Посуда, столовые приборы, кастрюли и сковороды</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Предварительная мойка</li> <li>Мойка, 70°C</li> <li>Ополаскивания</li> <li>Сушка</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TimeSaver</li> <li>XtraDry</li> </ul>
P4 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обычная или небольшая загрязненность</li> <li>Тонкий фаянс и стекло</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мойка, 45°C</li> <li>Ополаскивания</li> <li>Сушка</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XtraDry</li> </ul>
P5 Quick 60MIN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Слабая загрязненность</li> <li>Посуда и столовые приборы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мойка, 55°C</li> <li>Ополаскивания</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ExtraHygiene</li> <li>XtraDry</li> </ul>
P6 Quick 30MIN 4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Свежее загрязнение</li> <li>Посуда и столовые приборы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мойка, 60°C</li> <li>Ополаскивания</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ExtraHygiene</li> <li>XtraDry</li> </ul>
P7  5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Все</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Предварительная мойка</li> </ul>	



Программа	Степень загрязненности Тип загрузки	Этапы программы	Режимы
P8 Extra SILENT 6)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обычная загрязненность</li> <li>Посуда и столовые приборы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Предварительная мойка</li> <li>Мойка, 50°C</li> <li>Ополаскивания</li> <li>Сушка</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XtraDry</li> </ul>

1) Данная программа обеспечивает наиболее практичное использование воды и электроэнергии при мытье посуды и столовых приборов обычного уровня загрязнения. (Это стандартная программа для тестирующих организаций).

2) Прибор самостоятельно определяет степень загрязненности и количество посуды в корзинах. Он автоматически регулирует температуру и количество воды, энергопотребление и продолжительность программы.

3) Данная программа имеет фазу резкого повышения температуры для достижения повышенной гигиеничности. В ходе этапа ополаскивания температура достигает 70°C на период не менее 10 минут.


4) Данная программа позволяет вымыть посуду со свежими загрязнениями. Программа обеспечивает хорошие результаты за короткое время.

5) В ходе этой программы происходит быстрое ополаскивание посуды, чтобы предотвратить прилипание к ней остатков пищи и появление в приборе неприятных запахов. Не используйте моющее средство с этой программой.

6) Это самая тихая программа. Насос работает на очень низкой скорости, чтобы понизить уровень шума. Из-за пониженной скорости насоса продолжительность программы увеличивается.

## 5.1 Показатели потребления

Программа 1)	Вода (л)	Энергопотребление (кВт·ч)	Продолжительность (мин)
P1 <b>ECO</b>	11	0.961	225
P2 AUTO SENSE	7 - 14	0.6 - 1.6	40 - 160
P3 <b>PRO</b>	12.5 - 14.5	1.4 - 1.8	169 - 179
P4 ☺	12 - 14	0.7 - 0.9	75 - 85
P5 Quick 60MIN	9.5 - 10.5	1.10 - 1.30	55 - 65
P6 Quick 30MIN	10	0.9	30

Программа <sup>1)</sup>	Вода (л)	Энергопотребление (кВт·ч)	Продолжительность (мин)
P7 	4	0.1	14
P8 Extra SILENT	9 - 10	1.1 - 1.3	219 - 229

<sup>1)</sup> Указанные показатели могут изменяться в зависимости от давления и температуры воды, напряжения в электросети, выбранных функций и количества посуды.

## 5.2 Информация для тестирующих организаций

Для запроса всей информации, необходимой для тестирования производительности, обращайтесь по электронной почте:

[info.test@dishwasher-production.com](mailto:info.test@dishwasher-production.com)

Запишите номер изделия (PNC), который находится на табличке с техническими данными.

## 6. ПАРАМЕТРЫ

### 6.1 Режим выбора программы и пользовательский режим

Если прибор находится в режиме выбора программы, имеется возможность задать программу и войти в пользовательский режим.

**В пользовательском режиме имеется возможность изменения следующих настроек:**

- Уровень смягчителя для воды с учетом жесткости воды.
- Включение или выключения звукового сигнала по окончании работы программы.
- Выбор цвета TimeBeat.
- Включение или выключение дозатора ополаскивателя.
- Уровень ополаскивателя с учетом его требуемой дозировки.

**Данные установки будут сохранены до своего следующего изменения пользователем.**

### Вызов режима выбора программы

Прибор находится в режиме выбора программы, если на дисплее отображается номер программы **P1**.

Обычно при включении прибора он находится в режиме выбора программы. Тем не менее, если этого не произошло, для входа в режим выбора программы выполните следующие действия:

Нажмите и удерживайте **RESET**, пока прибор не перейдет в режим выбора программы.

### 6.2 Смягчитель для воды

Смягчитель для воды удаляет из подаваемой в прибор воды минеральные вещества, которые в противном случае могли бы оказать вредное влияние на результаты мойки и на сам прибор.

Чем больше в воде содержится таких минеральных веществ, тем выше жесткость воды. Жесткость воды измеряется в соответствующих единицах.

Смягчитель для воды необходимо настроить в соответствии с уровнем жесткости воды, используемой в Вашем регионе. Информацию о жесткости воды в Вашем районе можно получить в местной службе

водоснабжения. Для получения хороших результатов мойки важно правильно выбрать уровень настройки смягчителя для воды.

**Жесткость воды**

Градусы (жесткость воды) по немецкому стандарту (°dH)	Градусы по французскому стандарту (°fH)	ммоль/л	Градусы по шкале Кларка	Уровень смягчителя для воды
47 - 50	84 - 90	8.4 - 9.0	58 - 63	10
43 - 46	76 - 83	7.6 - 8.3	53 - 57	9
37 - 42	65 - 75	6.5 - 7.5	46 - 52	8
29 - 36	51 - 64	5.1 - 6.4	36 - 45	7
23 - 28	40 - 50	4.0 - 5.0	28 - 35	6
19 - 22	33 - 39	3.3 - 3.9	23 - 27	5 1)
15 - 18	26 - 32	2.6 - 3.2	18 - 22	4
11 - 14	19 - 25	1.9 - 2.5	13 - 17	3
4 - 10	7 - 18	0.7 - 1.8	5 - 12	2
<4	<7	<0.7	< 5	1 2)

1) Заводские установки.

2) Не используйте соль при таком уровне.

В случае использования таблетированного моющего средства, содержащего соль, в регионах, где уровень жесткости воды ниже 21°dH, можно установить самый низкий уровень для смягчителя для воды. Это отключает индикатор наличия соли.

**При использовании стандартного таблетированного моющего средства, которое не содержит соли, задайте требуемый уровень жесткости: в этом случае индикатор наличия соли не будет отключен.**

**Установка смягчителя для воды**

Прибор должен находиться в режиме выбора программы.

- Для входа в пользовательский режим одновременно нажмите и удерживайте и , пока индикаторы , , , и не начнут мигать, а дисплей не погаснет.
- Нажмите на .
  - Индикаторы , , и погаснут.
  - Индикатор продолжит мигать.
  - На дисплее отобразится текущая настройка: напр.,  $5 L$  = уровень 5.
- Для изменения установки нажмите на нужное количество раз.
- Нажмите кнопку «Вкл/Выкл» для подтверждения настройки.

### 6.3 Дозатор ополаскивателя

Дозатор ополаскивателя способствует высушиванию посуды без образования потеков и пятен.














Ополаскиватель автоматически добавляется на этапе ополаскивания горячей водой.

Количество выдаваемого ополаскивателя задается в пределах от 1 (минимальное количество) до 6 (максимальное количество). Уровень 0 отключает дозатор ополаскивателя, и ополаскиватель не выдается.

Заводская настройка: уровень 4.

#### Установка уровня дозатора ополаскивателя

Прибор должен находиться в режиме выбора программы.

- Для входа в пользовательский режим одновременно нажмите и удерживайте  и , пока индикаторы , ,  и  не начнут мигать, а дисплей не погаснет.
- Нажмите на .
  - Индикаторы , ,  и  погаснут.
  - Индикатор  продолжит мигать.
  - На дисплее отобразится текущая настройка: напр., **4A** = уровень 4.
    - Уровень ополаскивателя может принимать значения от 0A до 6A.
    - Уровень 0 = ополаскиватель не выдается.
- Для изменения установки нажмите на  нужное количество раз.
- Нажмите кнопку «Вкл/Выкл» для подтверждения настройки.

### 6.4 Уведомление о том, что дозатор ополаскивателя пуст















Когда емкость для ополаскивателя оказывается пустой, загорается

индикатор ополаскивателя, уведомляя о необходимости добавления ополаскивателя. В случае удовлетворительных результатов сушки при использовании таблетированного моющего средства, содержащего ополаскиватель, уведомление о необходимости добавления ополаскивателя можно отключить. Тем не менее, рекомендуется всегда использовать ополаскиватель для достижения оптимальных результатов сушки.

При использовании стандартного таблетированного моющего средства, которое не содержит ополаскивателя, включите уведомление о необходимости добавления ополаскивателя.

### Выключение дозатора ополаскивателя

Прибор должен находиться в режиме выбора программы.

- Для входа в пользовательский режим одновременно нажмите и удерживайте  и , пока индикаторы , ,  и  не начнут мигать, а дисплей не погаснет.
- Нажмите на .
  - Индикаторы , ,  и  погаснут.
  - Индикатор  продолжит мигать.
  - На дисплее отобразится текущая настройка: **! d** = дозатор ополаскивателя включен (заводская установка).
- Для изменения установки нажмите на .
-  **d** = дозатор ополаскивателя выключен.
- Нажмите кнопку «Вкл/Выкл» для подтверждения настройки.

### 6.5 Звуковая сигнализация

















В случае возникновения неисправности прибором выдаются

звукосые сигналы. Данные звукосые сигналы отключить невозможно.

По окончании программы также выдается звуковой сигнал. По умолчанию выдача звукового сигнала отключена, но ее можно включить.

## Включение звукового сигнала по окончании работы программы
















Прибор должен находиться в режиме выбора программы.

1. Для входа в пользовательский режим одновременно нажмите и удерживайте  и , пока индикаторы , , ,  и  не начнут мигать, а дисплей не погаснет.
  2. Нажмите на 
    - Индикаторы , ,  и  погаснут.
    - Индикатор  продолжит мигать.
    - На дисплее отобразится текущая настройка:  **b** = Звуковая сигнализация выключена.
  3. Для изменения установки нажмите на .
-  **b** = Звуковая сигнализация включена.
4. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл» для подтверждения настройки.


## 6.6 Выбор цвета TimeBeam.


Имеется возможность изменить цвет TimeBeam так, чтобы он подходил к цвету пола кухни. Имеется несколько различных цветов. Также можно отключить TimeBeam.

Прибор должен находиться в режиме выбора программы.

1. Для входа в пользовательский режим одновременно нажмите и удерживайте  и , пока индикаторы , , ,  и  не начнут мигать, а дисплей не погаснет.
2. Нажмите на .
  - Индикаторы , ,  и  погаснут.
  - Индикатор  продолжит мигать.
  - На дисплее отобразится цифра и буква «С». Каждая цифра соответствует конкретному цвету.  
–  **C** = TimeBeam отключен.
3. Для смены цвета нажмите на  нужное число раз.
  - На полу кухни при этом будут проецироваться различные цвета.
4. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл» для подтверждения настройки.

## 7. РЕЖИМЫ

 Требуемые режимы необходимо включать перед каждый запуском программы. Режимы невозможно включить или выключить во время выполнения программы.

 Не все режимы совместимы друг с другом. При выборе несовместимых режимов прибор автоматически отключит один или более режимов. При этом будут гореть индикаторы только тех режимов, которые остались включенными.

### 7.1 XtraDry

Воспользуйтесь данным режимом, если требуется повысить

эффективность сушки. Использование данного режима может повлиять на продолжительность ряда программ, потребление воды и температуру последнего ополаскивания.

Режим XtraDry не является постоянным режимом; его необходимо выбирать при каждом цикле.

## Включение XtraDry

Нажмите на .

Загорится соответствующий индикатор.

Если выбранный режим нельзя использовать с данной программой, соответствующий индикатор не загорится или быстро замигает на несколько секунд, а затем погаснет. На дисплее отобразится обновленное значение продолжительности программы.

## 7.2 TimeSaver


Данный режим увеличивает давление и температуру воды. Этапы мойки и сушки сокращаются.

Общая продолжительность программы сокращается примерно на 50%.

Результаты мойки соответствуют результатам программы со

стандартной продолжительностью. Результаты сушки могут ухудшиться.


## Включение TimeSaver

Нажмите на ; загорится соответствующий индикатор. На дисплее отобразится обновленное значение продолжительности программы.

## 7.3 ExtraHygiene

Этот режим обеспечивает повышенную гигиеничность при мойке. В ходе последнего этапа ополаскивания температура достигает 70°C на период не менее 10 минут.

## Включение ExtraHygiene

Нажмите на ; загорится соответствующий индикатор. Если выбранный режим нельзя использовать с данной программой, соответствующий индикатор не загорится или быстро замигает на несколько секунд, а затем погаснет. На дисплее отобразится обновленное значение продолжительности программы.

# 8. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Убедитесь, что установленные настройки смягчителя для воды соответствуют уровню жесткости поставляемой Вам воды. В противном случае произведите настройку смягчителя для воды.
2. Наполните емкость для соли.
3. Наполните дозатор ополаскивателя.
4. Откройте вентиль подачи воды.
5. Запустите программу, чтобы избавиться от загрязнений, которые могли остаться в приборе после его производства. Не используйте моющее средство и не загружайте корзины.

При включении программы прибору может потребоваться до 5 минут для «зарядки» ионообменной смолы в устройстве для смягчения воды. При этом кажется, что прибор не работает. Этап мойки начнется, как только данная процедура будет завершена. Процедура будет повторяться с определенной периодичностью.

## 8.1 Емкость для соли



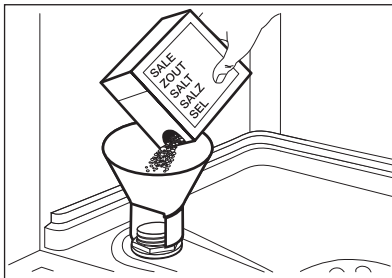
### ОСТОРОЖНО!

Используйте только соль, специально предназначенную для посудомоечных машин.

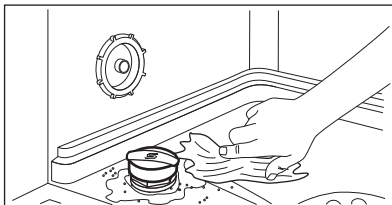
Соль используется для «зарядки» ионообменной смолы в смягчителе для воды и обеспечения хороших результатов мытья в ходе ежедневного использования.

### Наполнение емкости для соли

1. Поверните крышку емкости для соли против часовой стрелки и снимите ее.
2. Налейте в емкость для соли 1 л воды (только перед первым использованием).
3. Насыпьте посудомоечную соль в емкость для соли.



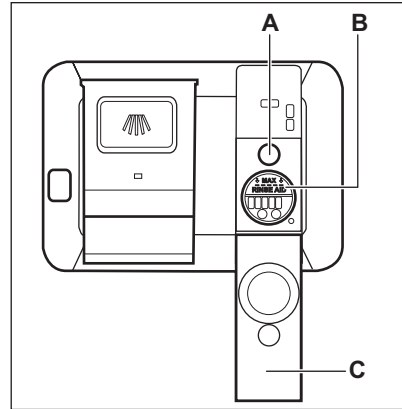
4. Уберите соль вокруг отверстия емкости для соли.



5. Чтобы закрыть емкость для соли, поверните крышку емкости для соли по часовой стрелке.

**i** При заполнении емкости для соли из нее может вылиться вода с солью. Существует опасность коррозии. Для того, чтобы ее предотвратить, после заполнения емкости для соли запустите любую программу.

### 8.2 Заполнение дозатора ополаскивателя



**!** **ОСТОРОЖНО!**  
Используйте только ополаскиватель, специально предназначенный для посудомоечных машин.

1. Откройте крышку (C).
2. Наполните дозатор (B) так, чтобы уровень ополаскивателя достиг отметки «MAX».
3. Во избежание избыточного пенообразования удалите пролившийся ополаскиватель тканью, хорошо впитывающей жидкость.
4. Закройте крышку. Убедитесь, что крышка зафиксирована.

**i** Когда становится виден индикатор (A), заливайте в дозатор ополаскиватель.



Если при использовании таблетированного моющего средства результаты сушки удовлетворительны, индикацию о необходимости наполнения ополаскивателя можно отключить. Для повышения эффективности сушки рекомендуется постоянно использовать ополаскиватель – даже в сочетании с таблетированным моющим средством, содержащим ополаскиватель.

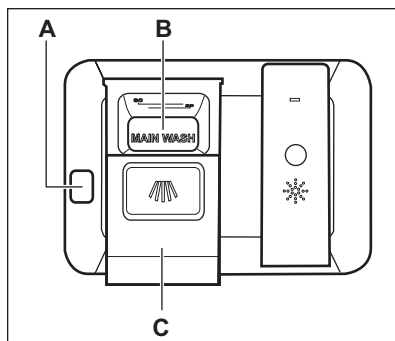
## 9. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Откройте вентиль подачи воды.
2. Включите прибор нажатием на кнопку «Вкл/Выкл».

Убедитесь, что прибор находится в режиме выбора программы.

- Если горит индикатор отсутствия соли, наполните емкость для соли.
  - Если горит индикатор отсутствия ополаскивателя, заправьте дозатор ополаскивателя.
3. Загрузите корзины.
  4. Добавьте моющее средство.
  5. Выберите подходящую программу мойки в соответствии с типом загрузки и степенью ее загрязненности.

### 9.1 Использование моющего средства



#### **ОСТОРОЖНО!**

Используйте только моющее средство, специально предназначенное для посудомоечных машин.

1. Нажмите на кнопку разблокировки (A), чтобы открыть крышку (C).
2. Заполните дозатор (B) порошковым или таблетированным моющим средством.
3. При использовании программы, включающей стадию



предварительной мойки, поместите немного моющего средства на внутреннюю сторону дверцы прибора.

4. Закройте крышку. Убедитесь, что крышка зафиксирована.

## 9.2 Настройка и запуск программы


### Функция Auto Off

Данная функция уменьшает энергопотребление, автоматически выключая прибор, если он не работает.


Функция срабатывает при следующих условиях:

- Через 5 минут по окончании программы.
- Через пять минут, если программа не была запущена.

### Запуск программы

1. Приоткройте дверцу прибора.
2. Включите прибор нажатием на кнопку «Вкл/Выкл». Убедитесь, что прибор находится в режиме выбора программы.
3. Повторно нажимайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не отобразится номер программы, которую необходимо выбрать. Номер программы будет отображаться на дисплее приблизительно 3 секунды, после чего отобразятся данные о продолжительности программы.
4. Выберите применимые режимы.
5. Закройте дверцу прибора для запуска программы.

### Запуск программы с использованием отсрочки пуска

1. Задайте программу.
  2. Многократным нажатием на  добейтесь появления на дисплее нужного времени отсрочки (от 1 до 24 часов).
- Загорится индикатор отсрочки пуска.

3. Закройте дверцу прибора для запуска обратного отсчета.

В ходе обратного отсчета можно увеличить отсрочку, но изменить выбранную программу или функцию невозможно.

После завершения обратного отсчета произойдет запуск программы.

### Открывание дверцы во время работы прибора

Открывание дверцы во время выполнения программы приводит к остановке работы прибора. Это может повлиять на показатели энергопотребления и на продолжительность программы. При закрывании дверцы работа продолжается с момента, на котором она была прервана.



В случае открывания дверца более чем на 30 секунд во время этапа сушки, то текущая программа будет завершена.

### Отмена отсрочки пуска во время обратного отсчета

При отмене отсрочки пуска необходимо заново задать программу и дополнительные функции.

1. Откройте дверцу прибора.
2. Нажмите и удерживайте **RESET**, пока прибор не перейдет в режим выбора программы.

### Отмена программы

Нажмите и удерживайте **RESET**, пока прибор не перейдет в режим выбора программы.

Убедитесь в наличии моющего средства в дозаторе моющего средства перед запуском новой программы.

### Окончание программы

После завершения работы программы и открывания дверцы прибор автоматически выключается.

Закройте водопроводный вентиль.

## 10. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

### 10.1 Общие положения

Приведенные ниже рекомендации обеспечат оптимальные результаты мытья и сушки в ходе каждодневного использования прибора, а также позволят защитить окружающую среду.

- Крупные остатки пищи с тарелок выбрасывайте в мусорное ведро.
- Не производите предварительное ополаскивание посуды вручную. При необходимости используйте программу предварительной мойки (если таковая имеется) или выбирайте программу с этапом предварительной мойки.
- Всегда используйте все пространство корзин.
- При загрузке прибора убедитесь, что вода из разбрызгивателей сможет полностью достичь и вымыть всю посуду. Предметы посуды не должны касаться или перекрывать друг друга.
- Можно использовать средство для посудомоечных машин, ополаскиватель и соль отдельно или в виде таблетированного моющего средства (напр., «3 в 1», «4 в 1», «Все в одном»). Следуйте указаниям, приведенным на упаковке
- Выберите программу в соответствии с типом загрузки и степенью ее загрязненности. Программа ECO обеспечивает наиболее практичное потребление воды и энергии при мытье посуды и столовых приборов обычного уровня загрязнения.

### 10.2 Использование соли, ополаскивателя и моющего средства

- Используйте только соль, ополаскиватель и моющее средство для посудомоечных машин. Другие продукты могут привести к повреждению прибора.
- Таблетированное моющее средство обычно подходит для

использования в регионах с жесткостью воды до 21°dH. В регионах, где жесткость превышает данный уровень, в дополнение к таблетированному моющему средству следует также использовать ополаскиватель и соль. Тем не менее, в регионах с жесткой и очень жесткой водой для достижения оптимальных результатов мойки и сушки рекомендуется использовать некомбинированное моющее средство (порошок, гель или таблетки без дополнительных составляющих), ополаскиватель и соль.

- Таблетированные моющие средства не успевают полностью раствориться при использовании коротких программ. Для того, чтобы избежать образование на посуде осадка из моющего средства, рекомендуется использовать таблетки с длинными программами.
- Не превышайте указанную дозировку моющего средства. См. инструкции на упаковке моющего средства.

### 10.3 Что делать, если необходимо прекратить использовать таблетированное моющее средство

Прежде чем перейти к использованию моющего средства, соли и ополаскивателя по отдельности выполните следующую процедуру.

1. Установите максимальный уровень смягчителя для воды.
2. Убедитесь, что емкость для соли и дозатор ополаскивателя заполнены.
3. Запустите самую короткую программу, содержащую этап ополаскивания. Не добавляйте моющее средство и не загружайте корзины.
4. Когда программа будет завершена, скорректируйте уровень жесткости

смягчителя для воды в соответствии с жесткостью воды в Вашем регионе.

5. Задайте дозировку ополаскивателя.
6. Включите дозатор ополаскивателя.

## 10.4 Загрузка корзин

- Используйте прибор только для мытья принадлежностей, пригодных для мытья в посудомоечных машинах.
- Не загружайте в прибор изделия из дерева, кости, алюминия, олова и меди.
- Не помещайте в прибор предметы, которые могут впитывать воду (губки, бытовые ткани).
- Удалите остатки пищи с посуды.
- Размягчите пригоревшие остатки пищи на посуде.
- Загружайте полые предметы (чашки, стаканы и сковороды) отверстием вниз.
- Убедитесь, что столовые приборы и тарелки не слиплись. Размещайте ложки вперемежку с другими столовыми приборами.
- Проверьте, чтобы стаканы не соприкасались друг с другом.
- Загружайте мелкие предметы в корзину для столовых приборов.
- Легкие предметы укладывайте в верхнюю корзину. Убедитесь, что посуда не двигается.
- Прежде чем запускать программу, убедитесь, что разбрызгиватель может свободно вращаться.

## 10.5 Перед запуском программы

Убедитесь, что:

- Фильтры очищены и установлены должным образом.
- Крышка емкости для соли плотно закрыта.
- Разбрызгиватели не засорены.
- Посудомоечная машина заправлена солью и ополаскивателем (если не используется таблетированное моющее средство).
- Посуда правильно загружена в корзины.
- Выбранная программа соответствует типу посуды и степени ее загрязненности.
- Использовано подходящее количество моющего средства.

## 10.6 Разгрузка корзин

1. Прежде чем доставать посуду из прибора, дайте ей остыть. Горячую посуду легко повредить.
2. Вначале вынимайте посуду из нижней корзины, потом - из верхней.



По окончании программы на стенках и дверце прибора может оставаться вода.

# 11. УХОД И ОЧИСТКА



### ВНИМАНИЕ!

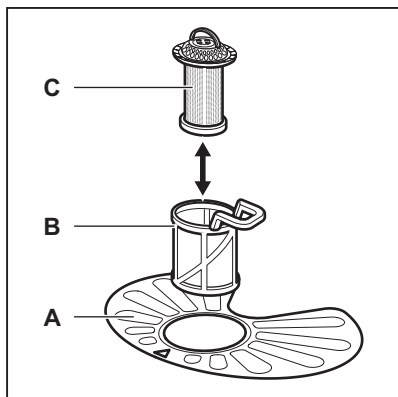
Перед выполнением операций по чистке и уходу выключите прибор и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.



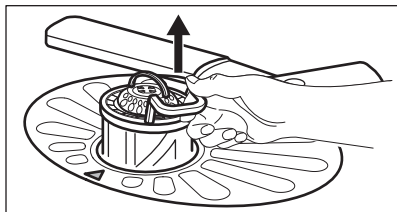
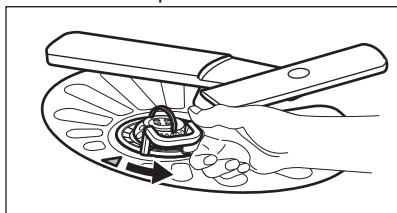
Грязные фильтры засоренность разбрызгивателей приводит к ухудшению качества мойки. Периодически проверяйте состояние фильтров и, при необходимости, проводите их очистку.

## 11.1 Очистка фильтров

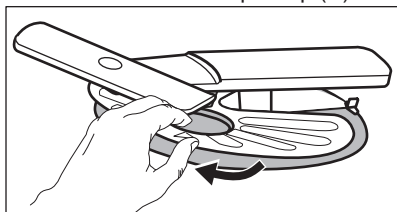
Система фильтров выполнена из 3 деталей.



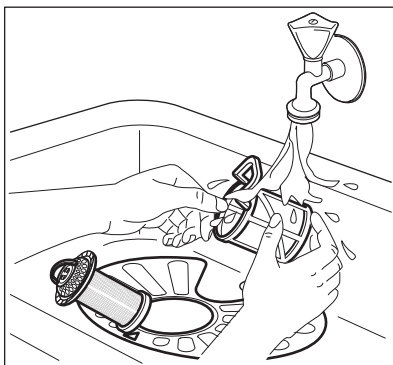
1. Поверните фильтр (В) против часовой стрелки и извлеките его.



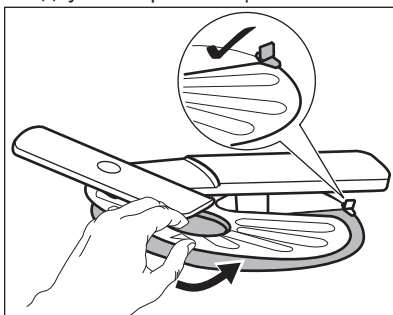
2. Извлеките фильтр (С) из фильтра (В).
3. Снимите плоский фильтр (А).



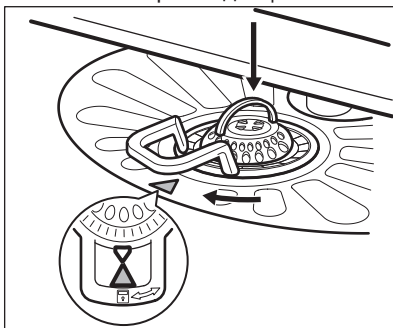
4. Вымойте фильтры.



5. Убедитесь, что внутри или по краям отстойника нет остатков пищи или других загрязнений.
6. Установите плоский фильтр (А) обратно на место (А). Убедитесь, что он установлен правильно – под двумя направляющими.



7. Соберите фильтры (В) и (С).
8. Установите фильтр (В) обратно в плоский фильтр (А). Поверните по часовой стрелке до щелчка.





**ОСТОРОЖНО!**

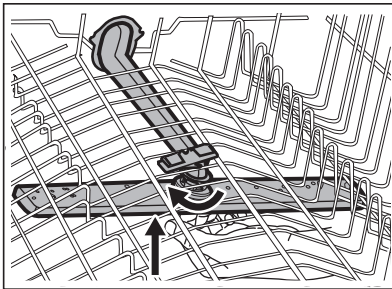
Неверная установка фильтров может привести к неудовлетворительным результатам мойки и повреждению прибора.

**11.2 Чистка верхнего разбрызгивателя**

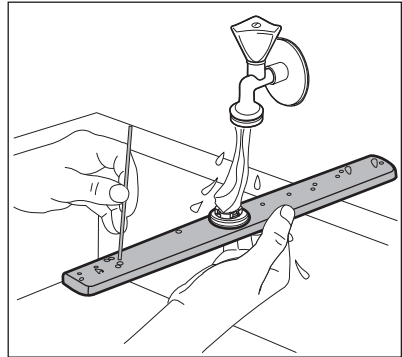
Рекомендуется производить регулярную очистку верхнего разбрызгивателя во избежание засорения его отверстий.

Засорение отверстий может привести к неудовлетворительным результатам мойки.

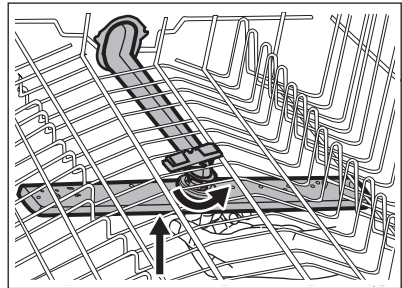
1. Вытяните верхнюю корзину.
2. Для извлечения разбрызгивателя из корзины приподнимите его в направлении, обозначенном нижней стрелкой, и одновременно поверните его по часовой стрелке.



3. Промойте разбрызгиватель под струей воды. Для прочистки отверстий от частиц грязи воспользуйтесь заостренным предметом (например, зубочисткой).



4. Для возврата разбрызгивателя в корзину нажмите на него вверх в направлении, обозначенном нижней стрелкой, и одновременно поверните его против часовой стрелки, чтобы он зафиксировался на своем месте со щелчком.



**11.3 Очистка наружных поверхностей**

- Протирайте прибор мягкой влажной тряпкой.
- Используйте только нейтральные моющие средства.
- Не используйте абразивные средства, царапающие губки и растворители.

**11.4 Чистка внутренних частей**

- Тщательно очистите прибор, включая резиновый уплотнитель дверцы, мягкой влажной тряпкой.
- При регулярном использовании программ с малой продолжительностью внутри прибора могут откладываться наслоения жира и накипи. Во

избегание этого рекомендуется не реже 2 раз в месяц запускать программы с большой продолжительностью.

- Для обеспечения оптимального уровня производительности

прибора рекомендуется раз в месяц использовать специализированное средство для очистки посудомоечных машин. Точно следуйте инструкциям на упаковке продуктов.

## 12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прибор не запускается или останавливается во время работы. Перед обращением в авторизованный сервисный центр убедитесь, что Вы не можете разрешить проблему самостоятельно при помощи информации, приведенной в Таблице.



### ВНИМАНИЕ!

Произведенный ненадлежащим образом ремонт может представлять серьезный риск для безопасности потребителя. Все ремонтные работы должны производиться квалифицированным персоналом.

**При некоторых неисправностях на дисплей выводится код неисправности.**

**Большинство возможных неполадок могут быть устранены без обращения в авторизованный сервисный центр.**

Неисправность и код неисправности	Возможная причина неисправности и способ ее устранения
Прибор не включается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что вилка сетевого шнура вставлена в розетку электропитания.</li> <li>• Убедитесь, что предохранитель на электрощите не поврежден.</li> </ul>
Программа не запускается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что дверца прибора закрыта.</li> <li>• Если задана функция «Отсрочка пуска», отмените ее или дождитесь окончания обратного отсчета.</li> <li>• Прибор приступил к процедуре «зарядки» смолы внутри смягчителя для воды. Продолжительность данной процедуры составляет приблизительно 5 минут.</li> </ul>

Неисправность и код неисправности	Возможная причина неисправности и способ ее устранения
<p>В прибор не поступает вода. На дисплее отображается <i>,10.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что водопроводный кран открыт.</li> <li>• Убедитесь, что давление в водопроводной сети не понижено. Для получения сведений об этом обратитесь в местную службу водоснабжения.</li> <li>• Убедитесь, что водопроводный кран не засорен.</li> <li>• Убедитесь, что фильтр наливного шланга не засорен.</li> <li>• Убедитесь, что наливной шланг не перекручен и не передавлен.</li> </ul>
<p>Прибор не сливает воду. На дисплее отображается <i>,20.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что сливная труба не засорена.</li> <li>• Убедитесь, что фильтр сливного шланга не засорен.</li> <li>• Убедитесь, что внутренняя система фильтрации не засорена.</li> <li>• Убедитесь, что сливной шланг не перекручен и не передавлен.</li> </ul>
<p>Сработала система защиты от перелива. На дисплее отображается <i>,30.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закройте водопроводный вентиль и обратитесь в авторизованный сервисный центр.</li> </ul>
<p>Во время выполнения цикла прибор останавливает и возобновляет работу чаще обычного.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Это нормально. Так обеспечиваются оптимальные результаты мойки и экономия электроэнергии.</li> </ul>
<p>Программа выполняется слишком долго.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для уменьшения времени программы выберите режим TimeSaver.</li> <li>• Если выбран режим «Отсрочка пуска», отмените его или дождитесь окончания обратного отсчета.</li> </ul>
<p>Значение оставшегося до окончания цикла времени увеличивается, а затем резко уменьшается перед самым окончанием программы.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Это не является неисправностью. Прибор работает надлежащим образом.</li> </ul>
<p>Имеется небольшая утечка со стороны дверцы прибора.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прибор не выровнен. Слегка вывинтите или завинтите регулировочные ножки (если предусмотрено в данной модели).</li> <li>• Дверца прибора находится не по центру внутренней камеры. Отрегулируйте заднюю ножку (если подобная регулировка доступна).</li> </ul>

Неисправность и код неисправности	Возможная причина неисправности и способ ее устранения
Дверца прибора закрывается с трудом.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прибор не выровнен. Слегка вывинтите или закрутите регулировочные ножки (если предусмотрено в данной модели).</li> <li>• Столовые приборы частично выступают за пределы корзин.</li> </ul>
Изнутри прибора доносится дребезжание или стук.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Столовые приборы размещены в корзинах ненадлежащим образом. Сверьтесь с брошюрой, описывающей загрузку корзин.</li> <li>• Убедитесь, что разбрызгиватели свободно вращаются.</li> </ul>
Работа прибора приводит к срабатыванию электропредохранителя.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Создаваемая одновременной работой ряда приборов нагрузка превышает допустимую. Проверьте значение разрешенной нагрузки розетки и максимальную нагрузку счетчика, или выключите один из работающих приборов.</li> <li>• Повреждение в электрической цепи внутри прибора. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.</li> </ul>



Другие возможные причины приведены в Главах **«Перед первым использованием»**, **«Ежедневное использование»** и **«Указания и рекомендации»**.

Проверив прибор, выключите и включите прибор. Если неисправность появится снова, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Если коды неисправности не описаны в таблице, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## 12.1 Результаты мойки и сушки неудовлетворительны

Неисправность	Возможная причина неисправности и способ ее устранения
Неудовлетворительные результаты мойки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• См. Главы <b>«Ежедневное использование»</b>, <b>«Указания и рекомендации»</b> и брошюру, описывающую загрузку корзин.</li> <li>• Используйте программы более интенсивной мойки.</li> <li>• Произведите очистку разбрызгивателя и фильтра. См. Главу <b>«Уход и очистка»</b>.</li> </ul>



Неисправность	Возможная причина неисправности и способ ее устранения
Неудовлетворительные результаты сушки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Столовые приборы слишком долго находились в закрытом приборе.</li> <li>• Ополаскиватель отсутствует, или дозировка ополаскивателя слишком мала. Установите более высокую дозировку ополаскивателя.</li> <li>• Возможно, предметы из пластика потребуются вытереть полотенцем.</li> <li>• Для оптимальных результатов сушки включите режим XtraDry.</li> <li>• Рекомендуется постоянно использовать ополаскиватель – даже в сочетании с таблетированным моющим средством.</li> </ul>
Имеются белесые потеки или синеватый налет на стеклянной посуде и тарелках.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Слишком большое количество выдаваемого ополаскивателя. Уменьшите уровень дозатора ополаскивателя.</li> <li>• Было добавлено слишком большое количество моющего средства.</li> </ul>
Имеются пятна и потеки на стекле и посуде.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Недостаточное количество выдаваемого ополаскивателя. Повысьте уровень дозатора ополаскивателя.</li> <li>• Причиной может быть качество ополаскивателя.</li> </ul>
Посуда остается влажной.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для оптимальных результатов сушки включите режим XtraDry.</li> <li>• В программе отсутствует этап сушки, или в ней предусмотрен этап сушки при низкой температуре.</li> <li>• Дозатор ополаскивателя пуст.</li> <li>• Причиной может быть качество ополаскивателя.</li> <li>• Причиной может быть качество таблетированного моющего средства. Попробуйте таблетки другого производителя или включите дозатор ополаскивателя и используйте ополаскиватель одновременно с таблетированным моющим средством.</li> <li>• Откройте дверцу машины, оставьте ее приоткрытой и подождите некоторое время, прежде чем доставать столовую посуду.</li> </ul>
Внутри прибора имеется влага.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Это не является признаком неисправности прибора. Данное явление вызвано содержащейся в воздухе влагой, которая конденсируется на стенках.</li> </ul>
Необычно сильное пенообразование в ходе мойки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Используйте только моющие средства для посудомоечных машин.</li> <li>• Имеется утечка ополаскивателя из дозатора ополаскивателя. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.</li> </ul>

Неисправность	Возможная причина неисправности и способ ее устранения
На столовых приборах имеются следы ржавчины.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В воде, используемой для мойки, слишком высоко содержание солей. См. Главу «Смягчитель для воды».</li> <li>• Столовые приборы из серебра и нержавеющей стали оказались рядом друг с другом. Избегайте ситуаций, в которых изделия из серебра и нержавеющей стали могли бы оказаться рядом друг с другом.</li> </ul>
По окончании программы в дозаторе находятся остатки моющего средства.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Таблетированное моющее средство застряло в дозаторе и не было полностью вымыто водой.</li> <li>• Моющее средство вымывается из дозатора не полностью. Убедитесь, что разбрызгиватель не засорен и не заблокирован.</li> <li>• Убедитесь, что изделия в корзинах не препятствуют открыванию крышки дозатора моющего средства.</li> </ul>
Внутри прибора присутствует неприятный запах.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• См. «Чистка внутренних частей».</li> </ul>
На столовых приборах, внутренней камере и внутренней стороне дверцы имеется известковый налет.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• См. Главу «Смягчитель для воды».</li> </ul>
Сколы, обесцвечивание или помутнение столовых приборов.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мойте в приборе только посуду, пригодную для мытья в посудомоечных машинах.</li> <li>• Будьте внимательны при загрузке и разгрузке корзины. Сверяйтесь с брошюрой, описывающей загрузку корзин.</li> <li>• Деликатные предметы укладывайте в верхнюю корзину.</li> </ul>



Другие возможные причины приведены в Главах «Перед первым использованием», «Ежедневное использование» и «Указания и рекомендации».

## 13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ


Габаритные размеры	Ширина / высота / глубина (мм)	596 / 818-898 / 550
--------------------	--------------------------------	---------------------


Подключение к электросети 1)	Напряжение (В)	200 - 240
	Частота (Гц)	50 / 60
Давление в водопроводной сети	бар (минимум и максимум)	0.5 - 8
	МПа (минимум и максимум)	0.05 - 0.8
Водоснабжение	Холодная или горячая вода 2)	макс. 60°C
Вместимость	Комплектов посуды	15
Потребляемая мощность	При оставлении во включенном состоянии (Вт)	5.0
Потребляемая мощность	В отключенном состоянии (Вт)	0.10

1) Другие значения приведены в табличке с техническими данными.

2) Если горячая вода подается из системы, использующей альтернативный источник энергии (например, солнечные панели или ветрогенераторы), подключайте машину к водопроводу горячей воды, чтобы снизить потребление энергии.

## 14. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы с символом  следует сдавать на переработку. Положите упаковку в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья. Принимая участие в переработке старого электробытового оборудования, Вы помогаете защитить окружающую среду и

здоровье человека. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную символом . Доставьте изделие на местное предприятие по переработке вторичного сырья или обратитесь в свое муниципальное управление.

Дата производства данного изделия указана в серийном номере (serial number), где первая цифра номера соответствует последней цифре года производства, вторая и третья цифры – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 43012345 означает, что изделие произведено на тридцатой неделе 2014 года.

Класс энергопотребления: А  
 Электролюкс Италия С.п.А.  
 Виале Европа, 63, 20020 Соларо (МИ),  
 Италия

## ЗМІСТ

1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	53
2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	54
3. ОПИС ВИРОБУ.....	56
4. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ.....	57
5. ПРОГРАМИ.....	58
6. НАЛАШТУВАННЯ.....	60
7. ФУНКЦІЇ.....	63
8. ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ.....	64
9. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ.....	65
10. ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ.....	67
11. ДОГЛЯД І ЧИЩЕННЯ.....	69
12. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ.....	71
13. ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ.....	75

## ДЛЯ ВІДМІННОГО РЕЗУЛЬТАТУ

Дякуємо, що обрали цей прилад AEG. Ми створили його для бездоганної роботи протягом багатьох років, за інноваційними технологіями, які допомагають робити життя простішим — це властивості, які можна й не знайти в звичайних приладах. Будь ласка, приділіть декілька хвилин, аби прочитати, як отримати найкраще від цього приладу.

Звертайтеся на наш веб-сайт:



Поради з використання, брошури, інструкції з усунення несправностей, сервісна інформація:

**[www.aeg.com/webselfservice](http://www.aeg.com/webselfservice)**



Зареєструйте виріб, щоб отримати покращене обслуговування:

**[www.registeraeg.com](http://www.registeraeg.com)**



Придбання приладдя, витратних матеріалів та оригінальних запчастин для вашого приладу:

**[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)**

## РОБОТА З КЛІЄНТАМИ ТА СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Рекомендується використовувати оригінальні запчастини.

При звертанні до сервісного центру необхідно мати наступну інформацію: модель, номер виробу, серійний номер.

Її можна знайти на табличці з технічними даними.



Увага! Важлива інформація з техніки безпеки



Загальна інформація й рекомендації



Інформація щодо захисту навколишнього середовища

Може змінитися без оповіщення.

## 1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Перед установкою та експлуатацією приладу слід уважно прочитати інструкцію користувача. Виробник не несе відповідальності за пошкодження, що виникли через неправильне встановлення чи експлуатацію. Інструкції з користування приладом слід зберігати з метою користування в майбутньому.

### 1.1 Безпека дітей і вразливих осіб

- Діти від 8 років, особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями й особи без відповідного досвіду та знань можуть користуватися цим приладом лише під наглядом або після проведення інструктажу стосовно безпечного користування приладом і пов'язаних ризиків.
- Не дозволяйте дітям гратися з приладом.
- Усі м'які засоби слід тримати в недоступному для дітей місці.
- Не допускайте дітей і домашніх тварин до відчинених дверцят приладу.
- Не можна доручати чищення або технічне обслуговування приладу дітям без відповідного нагляду.

### 1.2 Загальні правила безпеки

- Цей прилад призначено для використання в побутових і аналогічних сферах:
  - у фермерських будинках; на кухнях магазинів, офісів та інших робочих установ;
  - клієнтами готелів, мотелів та інших житлових приміщень.
- Не змінюйте технічні характеристики приладу.
- Робочий тиск води (мінімальний і максимальний) має бути в діапазоні 0.5 (0.05) / 8 (0.8) бар (МПа)
- Дотримуйтеся максимального значення 15.

- У разі пошкодження електричного кабелю виробник або його авторизований сервісний центр чи інша кваліфікована особа має замінити його. Робити це самостійно небезпечно.
- Ножі та інші гострі прибори потрібно класти до кошика для столових приборів гострим кінцем донизу або горизонтально.
- Щоб не перечепитися через дверцята приладу, не залишайте їх відкритими без нагляду.
- Перед початком ремонту прилад треба від'єднати від електромережі, знявши запобіжник або витягнувши шнур живлення з розетки.
- Не використовуйте водяні розпилювачі або пару, щоб почистити прилад.
- Килим не повинен закривати вентиляційні отвори в основі приладу (за наявності).
- Прилад слід під'єднати до водопроводу за допомогою набору нових шлангів, що постачається. Повторно використовувати набір старих шлангів не можна.

## 2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

### 2.1 Установка

- Повністю зніміть упаковку.
- Не встановлюйте й не використовуйте пошкоджений прилад.
- Не встановлюйте та не користуйтеся приладом у приміщеннях, де температура опускається нижче 0°C.
- Дотримуйтеся інструкцій зі встановлення, що постачаються із приладом.
- Переконайтеся, що конструкції, під якими і біля яких установлений прилад, є стійкими й безпечними.

### 2.2 Підключення до електромережі



#### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

Існує ризик займання або ураження електричним струмом.

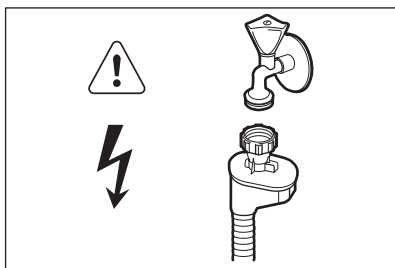
- Прилад повинен бути заземленим.
- Переконайтеся, що електричні параметри на табличці з технічними даними відповідають параметрам електромережі. У разі невідповідності слід звернутися до електрика.
- Завжди використовуйте правильно встановлену протиударну розетку.
- Не використовуйте розгалужувачі, перехідники й подовжувачі.
- Будьте обережні, аби не пошкодити штепсельну вилку та кабель. Якщо кабель живлення потребує заміни,

зверніться до нашого сервісного центру.

- Вставляйте штепсельну вилку в розетку електроживлення лише після закінчення установки. Переконайтеся, що після установки є вільний доступ до розетки електроживлення.
- Не тягніть за кабель живлення, щоб вимкнути прилад із мережі. Завжди вимикайте, витягаючи штепсельну вилку.
- Цей прилад відповідає директивам СЕС.
- Лише для Великобританії та Ірландії. Прилад має електричну вилку 13 А. Якщо необхідно замінити запобіжник в електричній вилці, використовуйте запобіжник: 13 amp ASTA (BS 1362).

### 2.3 Підключення до водопроводу

- Стежте за тим, щоб не пошкодити водяні шланги.
- Перш ніж підключити прилад до нових труб або до труб, які впродовж тривалого часу не використовувалися, зачекайте, поки потік води стане прозорим.
- При першому користуванні приладом переконайтеся у відсутності протікання.
- Наливний шланг оснащено запобіжним клапаном та каналом із кабелем живлення.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Висока напруга.

- У разі пошкодження наливного шланга негайно вийміть штепсельну вилку з розетки. Для заміни наливного шланга

звертайтеся до авторизованого сервісного центру.

### 2.4 Користування

- Не сідайте й не ставайте на відкриті дверцята.
- Миючі засоби для посудомийної машини є небезпечними. Дотримуйтеся інструкцій з безпеки, що зазначені на упаковці миючого засобу.
- Не пийте воду із приладу, а також не грайтеся цією водою.
- Не виймайте посуд із приладу до завершення програми. На посуді може залишатися миючий засіб.
- Із приладу може вийти гаряча пара, якщо відчинити дверцята під час виконання програми.
- Не кладіть усередину пристрою, поряд із ним або на нього легкозаймисті речовини чи предмети, змочені в легкозаймистих речовинах.

### 2.5 Внутрішнє освітлення



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує ризик поранення.

- Цей прилад обладнаний внутрішнім освітленням, яке вмикається під час відкривання дверцят та вимикається при їх закриванні.
- Лампочка в цьому приладі не придатна для освітлення житлових приміщень.
- Щоб замінити лампу, зверніться до сервісного центру.

### 2.6 Утилізація



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

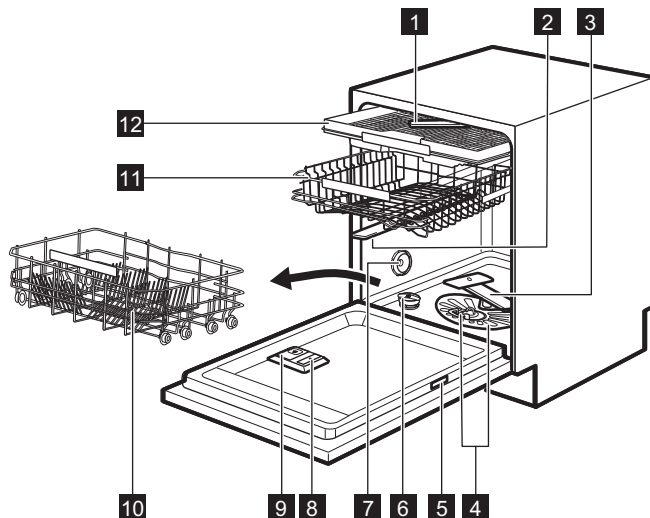
Існує небезпека задуснення.

- Відключіть прилад від електромережі.
- Відріжте кабель живлення і викиньте його.
- Зніміть замок із дверцят, щоб уникнути запирання дітей і домашніх тварин у приладі.

Цей продукт по змісту небезпечних речовин відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та

електронному обладнанні (постанова Кабінета Міністрів України №1057 від 3 грудня 2008р.)

### 3. ОПИС ВИРОБУ



- |   |                              |    |                            |
|---|------------------------------|----|----------------------------|
| 1 | Верхній розпилювач           | 8  | Дозатор ополіскувача       |
| 2 | Середній розпилювач          | 9  | Дозатор миючого засобу     |
| 3 | Нижній розпилювач            | 10 | Нижній кошик               |
| 4 | Фільтри                      | 11 | Верхній кошик              |
| 5 | Табличка з технічними даними | 12 | Ящик для столових приборів |
| 6 | Контейнер для солі           |    |                            |
| 7 | Вентиляційний отвір          |    |                            |

#### 3.1 TimeBeam

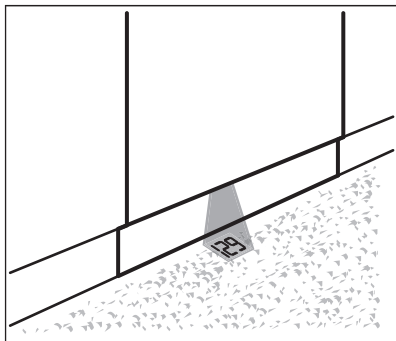
TimeBeam – це дисплей, який відображається на підлозі під дверцятами приладу.

- У разі запуску програми відображається тривалість виконання цієї програми.
- Коли виконання програми завершено, загораються індикатори **0:00** і **CLEAN**.
- У разі відкладеного запуску відображається тривалість

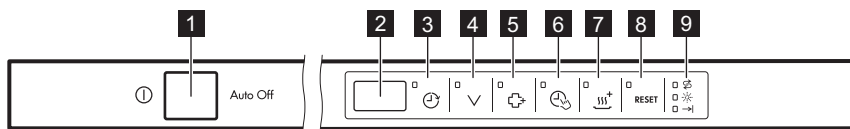
зворотного відліку та значок **DELAY**.

- У разі поломки приладу загорається код попередження.





## 4. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ





- |  |   |
|--|---|
| <b>1</b> Кнопка ввімкнення/вимкнення         | <b>6</b> Сенсорна кнопка <b>TimeSaver</b> |
| <b>2</b> Дисплей                             | <b>7</b> Сенсорна кнопка <b>XtraDry</b>   |
| <b>3</b> Сенсорна кнопка <b>Delay</b>        | <b>8</b> Сенсорна кнопка <b>RESET</b>     |
| <b>4</b> Сенсорна кнопка <b>Program</b>      | <b>9</b> Індикатори                       |
| <b>5</b> Сенсорна кнопка <b>ExtraHygiene</b> |   |

### 4.1 Індикатори

Індикатор	Опис
→	Індикатор завершення.
↻	Індикатор рівня солі. Коли виконується програма, індикатор не світиться.
☼	Індикатор рівня ополіскувача. Коли виконується програма, індикатор не світиться.

## 5. ПРОГРАМИ

Програма	Ступінь забруднення Тип завантаження	Фази програми	Функції
P1 <b>ECO</b> 1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Середній ступінь забруднення</li> <li>Посуд і столові прибори</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Попереднє миття</li> <li>Миття 50°C</li> <li>Ополіскування</li> <li>Сушіння</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ExtraHygiene</li> <li>TimeSaver</li> <li>XtraDry</li> </ul>
P2 AUTO SENSE 2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Все</li> <li>Посуд, столові прибори, кастрюлі та сковороди</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Попереднє миття</li> <li>Миття 45°C – 70°C</li> <li>Ополіскування</li> <li>Сушіння</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ExtraHygiene</li> <li>XtraDry</li> </ul>
P3 <b>PRO</b> 3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сильне забруднення</li> <li>Посуд, столові прибори, кастрюлі та сковороди</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Попереднє миття</li> <li>Миття 70°C</li> <li>Ополіскування</li> <li>Сушіння</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TimeSaver</li> <li>XtraDry</li> </ul>
P4 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Середнє або незначне забруднення</li> <li>Тонкий фаянсовий або порцеляновий посуд, скляний посуд</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Миття 45°C</li> <li>Ополіскування</li> <li>Сушіння</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XtraDry</li> </ul>
P5 Quick 60MIN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Незначне забруднення</li> <li>Посуд і столові прибори</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Миття 55°C</li> <li>Ополіскування</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ExtraHygiene</li> <li>XtraDry</li> </ul>
P6 Quick 30MIN 4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Свіже забруднення</li> <li>Посуд і столові прибори</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Миття 60°C</li> <li>Ополіскування</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ExtraHygiene</li> <li>XtraDry</li> </ul>
P7  5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Все</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Попереднє миття</li> </ul>	

Програма	Ступінь забруднення Тип завантаження	Фази програми	Функції
P8 Extra SILENT 6)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Середній ступінь забруднення</li> <li>Посуд і столові прибори</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Попереднє миття</li> <li>Миття 50°C</li> <li>Ополіскування</li> <li>Сушіння</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XtraDry</li> </ul>

1) Ця програма забезпечує найефективніше споживання води й електроенергії при митті посуду і столових приборів із середнім ступенем забруднення. (Це стандартна програма для дослідницьких установ).

2) Прилад автоматично визначає ступінь забруднення та кількість посуду в кошиках. Він автоматично регулює температуру й об'єм води, рівень споживання електроенергії та тривалість програми.

3) З міркувань гігієни ця програма виконує ополіскування за високої температури. Під час фази полоскання впродовж принаймні 10 хвилин підтримується температура 70°C.


4) За допомогою цієї програми можна мити посуд зі свіжим забрудненням. Вона забезпечує добрі результати миття за короткий час.

5) Ця програма використовується для швидкого ополіскування посуду. Це дає змогу уникнути прилипання залишків їжі до посуду та утворення неприємного запаху в приладі. Не використовуйте м'який засіб для цієї програми.

6) Це найтихіша програма миття. Насос працює на дуже низькій швидкості, що зменшує рівень шуму. Внаслідок низької швидкості час виконання програми збільшується.

## 5.1 Показники споживання

Програма 1)	Споживання води (л)	Споживання електроенергії (кВт-год)	Тривалість (хв.)
P1 <b>ECO</b>	11	0.961	225
P2 AUTO SENSE	7 - 14	0.6 - 1.6	40 - 160
P3 <b>PRO</b>	12.5 - 14.5	1.4 - 1.8	169 - 179
P4 ☺	12 - 14	0.7 - 0.9	75 - 85
P5 Quick 60MIN	9.5 - 10.5	1.10 - 1.30	55 - 65
P6 Quick 30MIN	10	0.9	30

Програма <sup>1)</sup>	Споживання води (л)	Споживання елек- троенергії (кВт-год)	Тривалість (хв.)
P7 	4	0.1	14
P8 Extra SILENT	9 - 10	1.1 - 1.3	219 - 229

<sup>1)</sup> Показники залежать від тиску й температури води, коливання напруги в електромережі, вибраних функцій і кількості посуду.

## 5.2 Інформація для дослідницьких установ

Для отримання необхідної інформації щодо тестових процедур зверніться за адресою електронної пошти:

[info.test@dishwasher-production.com](mailto:info.test@dishwasher-production.com)

Вкажіть номер виробу (PNC), зазначений на таблиці.

## 6. НАЛАШТУВАННЯ

### 6.1 Режим вибору програм і режим користувача

Коли прилад знаходиться в режимі вибору програм, можна встановити програму та увійти в режим користувача.

**В режимі користувача можна змінити такі налаштування:**

- рівень пом'якшувача води відповідно до жорсткості води;
- активація та деактивація звукового сигналу після завершення програми;
- вибір кольору для TimeBeat;
- активація або деактивація дозатора ополіскувача;
- рівень ополіскувача відповідно до необхідного дозування;

**Налаштування зберуться до наступного внесення вами змін.**

### Встановлення режиму вибору програм

Прилад знаходиться в режимі вибору програм, якщо на дисплеї відображається номер програми **P1**.

Зазвичай при ввімкненні приладу він знаходиться в режимі вибору програм. В іншому разі можливо встановити режим вибору програм таким чином.

Натисніть і утримуйте кнопку **RESET**, доки прилад не перейде в режим вибору програм.

### 6.2 Пом'якшувач води

Пом'якшувач води видаляє з води мінеральні речовини, які погіршують якість миття та скорочують термін експлуатації приладу.

Чим вищий вміст мінеральних речовин, тим жорсткіша вода. Жорсткість води вимірюється шкалою еквівалентів.

Пристрій для пом'якшення води необхідно настроїти відповідно до жорсткості води у вашому регіоні. Щоб дізнатися про рівень жорсткості води у своєму регіоні, зверніться до місцевого органу водопостачання. Важливо налаштувати правильний рівень пом'якшувача води, щоб забезпечити якісні результати миття.

## Жорсткість води

Німецькі гра- дуси (°dH)	Французькі градуси (°fH)	ммоль/л	Градуси Кларка	Рівень пом'якшу- вача води
47 - 50	84 - 90	8.4 - 9.0	58 - 63	10
43 - 46	76 - 83	7.6 - 8.3	53 - 57	9
37 - 42	65 - 75	6.5 - 7.5	46 - 52	8
29 - 36	51 - 64	5.1 - 6.4	36 - 45	7
23 - 28	40 - 50	4.0 - 5.0	28 - 35	6
19 - 22	33 - 39	3.3 - 3.9	23 - 27	5 1)
15 - 18	26 - 32	2.6 - 3.2	18 - 22	4
11 - 14	19 - 25	1.9 - 2.5	13 - 17	3
4 - 10	7 - 18	0.7 - 1.8	5 - 12	2
<4	<7	<0.7	< 5	1 2)

1) Заводські налаштування.









2) Не використовуйте сіль на цьому рівні.








Якщо ви застосовуєте комбіновані таблетовані миючі засоби, що містять сіль, та жорсткість вашої води менше ніж 21°dH, ви можете встановити найнижчий рівень пом'якшувача води. Він деактивує індикатор додавання солі.


**Якщо ви застосовуєте стандартний миючий засіб або комбінований таблетований миючий засіб без солі, встановіть належний рівень жорсткості води, щоб індикатор додавання солі залишався активним.**

## Встановлення рівня пристрою для пом'якшення води

Прилад має бути в режимі вибору програм.

- Щоб увійти в режим користувача, одночасно натисніть і утримуйте кнопки  і , доки індикатори , , ,  і  не почнуть блимати, а дисплей не стане пустим.
- Натисніть .

- Індикатори , ,  і  згаснуть.
- Індикатор  продовжує блимати.
- На дисплеї відобразиться поточне налаштування:  
напр.,   = рівень 5.

- Натискайте  знов і знов, щоб змінити налаштування.
- Щоб підтвердити налаштування, натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення.

## 6.3 Дозатор ополіскувача

Завдяки ополіскувачу на посуді після висихання не залишаються смуги та плями.















Ополіскувач автоматично вивільняється під час фази ополіскування при високій температурі.

Можна вибрати кількість ополіскувача, що використовується, між рівнем 1 (мінімальна кількість) і рівнем 6 (максимальна кількість). Рівень 0 деактивує вивільнення ополіскувача, вимикаючи дозатор ополіскувача.

Заводське налаштування: рівень 4.

## Встановлення рівня ополіскувача

Прилад має бути в режимі вибору програм.

- Щоб увійти в режим користувача, одночасно натисніть і утримуйте кнопки  і , доки індикатори , , ,  і  не почнуть блимати, а дисплей не стане пустим.
- Натисніть .
  - Індикатори , ,  і  згаснуть.
  - Індикатор  продовжує блимати.
  - На дисплеї відобразиться поточне налаштування: напр., **4A** = рівень 4.
    - Рівень ополіскувача становить від 0A до 6A.
    - Рівень 0 = ополіскувач не вивільняється.
- Натискайте  знов і знов, щоб змінити налаштування.
- Щоб підтвердити налаштування, натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення.

## 6.4 Повідомлення про низький рівень ополіскувача















Коли контейнер ополіскувача порожній, активується відповідний індикатор, який повідомляє про необхідність поповнити запаси ополіскувача. Якщо ви використовуєте багатофункціональний таблетований мийний засіб, що містить речовини для ополіскування, а ефективність сушіння є задовільною, ви можете вимкнути повідомлення про необхідність поповнення ополіскувача. Однак для підвищення ефективності сушіння рекомендується завжди використовувати ополіскувач.


Якщо ви використовуєте стандартний мийний засіб або багатофункціональний таблетований

мийний засіб без ополіскувача, увімкніть повідомлення для того, щоб індикатор рівня ополіскувача залишався активним.

## Вимкнення дозатора ополіскувача

Прилад має бути в режимі вибору програм.

- Щоб увійти в режим користувача, одночасно натисніть і утримуйте кнопки  і , доки індикатори , , ,  і  не почнуть блимати, а дисплей не стане пустим.
- Натисніть .
  - Індикатори , ,  і  згаснуть.
  - Індикатор  продовжує блимати.
  - На дисплеї відобразиться поточне налаштування: **! d** = дозатор ополіскувача увімкнено (заводське налаштування).
- Натисніть , щоб змінити налаштування.
 

 **d** = дозатор ополіскувача вимкнено.
- Щоб підтвердити налаштування, натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення.

## 6.5 Звукові сигнали








Звукові сигнали лунають у разі збоїв у роботі приладу. Ці звукові сигнали не можна деактивувати.










Звуковий сигнал також лунає, коли завершується виконання програми. За промовчанням цей звуковий сигнал вимкнений, проте його можна ввімкнути.

## Активація звукового сигналу після завершення програми

Прилад має бути в режимі вибору програм.

- Щоб увійти в режим користувача, одночасно натисніть і утримуйте
















кнопки  і , доки індикатори , , ,  і  не почнуть мигтати, а дисплей не стане пустим.

- Натисніть 
  - Індикатори , ,  і  згаснуть.
  - Індикатор  продовжує блимати.
  - На дисплеї відобразиться поточне налаштування:  Звуковий сигнал вимкнено;
- Натисніть , щоб змінити налаштування.  
 Звуковий сигнал увімкнено.
- Щоб підтвердити налаштування, натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення.


## 6.6 Налаштування кольору функції TimeBeam


Колір функції TimeBeam можна змінити відповідно до кольору підлоги на кухні. Доступно декілька кольорів. Функцію TimeBeam також можна вимкнути.

Прилад має бути в режимі вибору програм.

- Щоб увійти в режим користувача, одночасно натисніть і утримуйте кнопки  і , доки індикатори , , ,  і  не почнуть блимати, а дисплей не стане пустим.
- Натисніть .
  - Індикатори , ,  і  згаснуть.
  - Індикатор  продовжує блимати.
  - На дисплеї відображається число і літера С. Кожна цифра відповідає певному кольору.  
–  TimeBeam вимкнено.
- Натискайте  знов і знов, щоб змінити колір.
  - На підлозі кухні можна побачити різні кольори.
- Щоб підтвердити налаштування, натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення.

## 7. ФУНКЦІЇ

 Перш ніж запустити програму, слід увімкнути необхідні функції. Не можна вмикати чи вимикати функції у процесі виконання програми.


 Не всі функції сумісні одна з одною. Якщо обрані несумісні функції, прилад автоматично вимкне одну або декілька з них. Горітимуть лише індикатори ввімкнених функцій.

### 7.1 XtraDry

Увімкніть цю функцію для того, щоб підвищити ефективність сушіння. Використання цієї функції може вплинути на тривалість деяких

програм, рівень споживання води й останню температуру ополіскування. Функція XtraDry не є постійною та повинна бути активована при кожному циклі.

### Активація XtraDry

Натисніть кнопку . Засвітиться відповідний індикатор. Якщо використання опції в даній програмі неможливе, то відповідний індикатор не загориться або буде швидко блимати впродовж декількох секунд, після чого згасне. На дисплеї відображається оновлена тривалість програми.


### 7.2 TimeSaver

Ця функція також підвищує тиск і температуру води. Фази миття та сушіння скорочуються.

Загальна тривалість виконання програми зменшується приблизно на 50 %.

Результати миття будуть такими самими, як і в нормальному режимі роботи програми. Результати сушіння можуть погіршитися.

## Активация TimeSaver

Натисніть . Засвітиться відповідний індикатор.


Якщо функція не доступна для програми, то відповідний індикатор не загориться або буде швидко блимати впродовж декількох секунд, після чого згасне.

На дисплеї відобразиться оновлена тривалість програми.

## 7.3 ExtraHygiene

За допомогою цієї функції можна забезпечити більш гігієнічне миття. Під час останньої фази полоскання впродовж принаймні 10 хвилин підтримується температура 70 °C.

## Активация ExtraHygiene

Натисніть . Засвітиться відповідний індикатор

Якщо функція не доступна для програми, то відповідний індикатор не загориться або буде швидко блимати впродовж декількох секунд, після чого згасне.

На дисплеї відобразиться оновлена тривалість програми.

# 8. ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

1. **Перевірте, чи поточний рівень пом'якшувача води відповідає жорсткості води вашого водопостачальника. Якщо ні, налаштуйте рівень приладу для пом'якшення води.**
2. Покладіть сіль у контейнер для солі.
3. Залейте ополіскувач у дозатор ополіскувача.
4. Відкрийте водопровідний кран.
5. Запустіть програму, щоб видалити будь-які залишки обробки, які все ще можуть залишатися в приладі. Не застосовуйте миючий засіб і не завантажуйте кошики.

При запуску програми може знадобитися до 5 хвилин для перезарядження смоли у пристрої для пом'якшення води. Може виникнути враження, що прилад не працює.

Програма миття запуститься лише після завершення цієї процедури. Така процедура періодично повторюватиметься.

## 8.1 Контейнер для солі



**ОБЕРЕЖНО!**  
Використовуйте тільки спеціальну сіль для посудомийних машин.

Сіль використовується для зарядження смоли в пристрої для пом'якшення води. Це забезпечує добрі результати миття при щоденному користуванні.

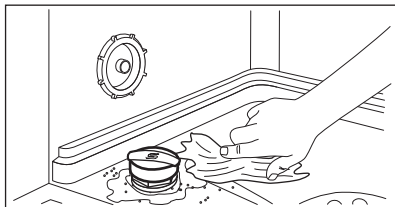
## Заповнення контейнера для солі

1. Поверніть кришечку контейнера для солі проти годинникової стрілки і зніміть її.
2. Налийте 1 літр води в контейнер для солі (лише в перший раз).
3. Заповніть контейнер сіллю для посудомийної машини.



4. Приберіть сіль із поверхні навколо отвору контейнера для солі.

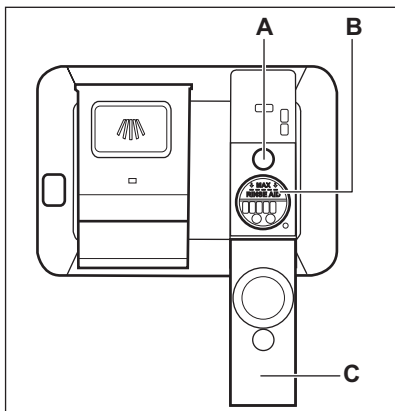




- Закрийте контейнер для солі, повернувши кришечку за годинниковою стрілкою.

**i** Вода й сіль можуть перелитися з контейнера для солі під час наповнення. Існує ризик корозії. Щоб запобігти цьому, запустіть програму після наповнення контейнера для солі.

## 8.2 Заповнення дозатора ополіскувача



### ОБЕРЕЖНО!

Користуйтеся лише спеціальними ополіскувачами для посудомийних машин.

- Відкрийте кришку (C).
- Наливайте ополіскувач у дозатор (B) до позначки «MAX».
- Для запобігання надмірному утворенню піни видавіть пролитий ополіскувач вологопоглинаючою ганчіркою.
- Закрийте кришку. Переконайтеся в тому, що кришка зафіксована на місці.



Наливайте ополіскувач у дозатор, доки індикатор (A) не стане прозорим.

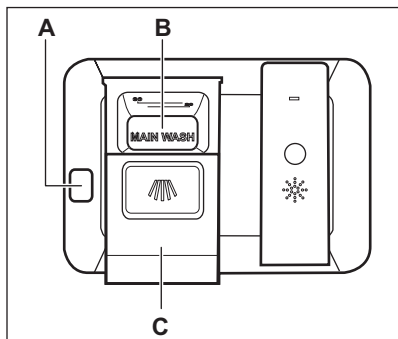


Якщо ви використовуєте багатофункціональний таблетований мийний засіб, а ефективність сушіння є задовільною, індикатор рівня ополіскувача можна вимкнути. Для підвищення ефективності сушіння також рекомендується завжди використовувати ополіскувач у поєднанні з багатофункціональним таблетованим мийним засобом, що містить речовини для ополіскування.

## 9. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ

- Відкрийте водопровідний кран.
- Для ввімкнення приладу натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення. Переконайтеся, що прилад переведено в режим вибору програми.
  - Якщо світиться індикатор солі, наповніть сіллю контейнер для солі.
  - Якщо індикатор ополіскувача світиться, наповніть дозатор ополіскувача.
- Завантажте посуд у кошики.
- Додайте мийний засіб.
- Встановіть і запустіть програму, що відповідає типу посуду та ступеню його забруднення.

## 9.1 Користування миючим засобом



### ОБЕРЕЖНО!

Використовуйте тільки спеціальний миючий засіб для посудомийних машин.

1. Натисніть кнопку розблокування (A), щоб відкрити кришку (C).
2. Помістіть порошкоподібний або таблетований миючий засіб у відділення (B).
3. Якщо програма передбачає фазу попереднього миття, помістіть невелику кількість миючого засобу на внутрішню частину дверцят приладу.
4. Закрийте кришку. Переконайтеся, що кришка зафіксована на місці.

## 9.2 Встановлення і запуск програми

### Функція Auto Off


З метою зменшення споживання електроенергії ця функція автоматично вимикає прилад, коли він не працює.

Функція вмикається в таких випадках.


- Через 5 хвилин після завершення програми.
- Через 5 хвилин, якщо програма не запустилася.

### Запуск програми

1. Тримайте дверцята приладу відчиненими.

2. Для того щоб увімкнути прилад, натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення. Переконайтеся, що прилад переведено в режим вибору програми.
3. Натискайте , доки на дисплеї не відобразиться номер потрібної програми. Номер програми буде відображатися приблизно 3 секунди, після чого відобразиться тривалість програми.
4. Налаштуйте відповідні функції.
5. Зачиніть дверцята приладу, щоб запустити програму.

## Запуск програми з відкладеним запуском

1. Виберіть програму.
2. Натискайте кнопку , доки на дисплеї не відобразиться потрібний час відкладеного запуску (від 1 до 24 годин).

Увімкнеться індикатор відкладеного запуску.

3. Закрийте дверцята приладу, щоб почати зворотний відлік.

Під час роботи зворотного відліку можна збільшити час відкладеного запуску, але змінити вибрану програму та функції неможливо.

Після закінчення зворотного відліку програма запуститься автоматично.

## Відчинення дверцят під час роботи приладу

Якщо відкрити дверцята під час виконання програми, прилад зупиняється. Це може вплинути на рівень споживання електроенергії та тривалість програми. Після закриття дверцят прилад поновить роботу програми з того моменту, коли її було перервано.



Поточна програма завершиться, якщо дверцята відкриті більше, ніж 30 секунд під час фази сушіння.

## Скасування відкладеного запуску під час зворотного відліку

У разі скасування відкладеного запуску необхідно повторно вибрати програму й функції.

1. Відчиніть дверцята приладу.
2. Натисніть і утримуйте кнопку **RESET**, доки прилад не перейде в режим вибору програм.

## Скасування програми

Натисніть і утримуйте кнопку **RESET**, доки прилад не перейде в режим вибору програми.

Перш ніж нова програма запуститься, переконайтеся в тому, що в дозаторі є миючий засіб.

## Завершення програми

Прилад автоматично вимикається, коли програму завершено й дверцята відкрито.

Закрийте водопровідний кран.

# 10. ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ

## 10.1 Загальна інформація

Поради щодо забезпечення оптимальних результатів чищення та сушіння при щоденному використанні та захист навколишнього середовища.

- Видаліть із посуду великі рештки їжі.
- Не потрібно попередньо ополіскувати посуд вручну. При потребі використовуйте програму попереднього миття (за наявності) або виберіть програму з фазою попереднього миття.
- Завжди використовуйте весь простір кошників.
- При завантаженні приладу упевніться, що вода з розпилувача зможе досягти всіх поверхонь посуду. Переконайтеся, що предмети не торкаються один одного й не перекриваються.
- Можна використовувати миючий засіб для посудомийних машин, ополіскувач і сіль окремо або застосувати багатофункціональний таблетований миючий засіб (наприклад, «3 в 1», «4 в 1», «Все в 1»). Дотримуйтеся вказаних на пакуванні інструкцій.
- Виберіть програму, що відповідає типу посуду й ступеню його забруднення. Програма ECO забезпечує найефективніше споживання води й електроенергії

при митті посуду й столових приборів із середнім ступенем забруднення.

## 10.2 Використання солі, ополіскувача та миючого засобу

- Використовуйте сіль, ополіскувач і миючий засіб, призначені лише для посудомийних машин. Інші засоби можуть пошкодити прилад.
- Багатофункціональний таблетований миючий засіб зазвичай підходить для місцевостей із значенням жорсткості води до 21 °dH. У місцевостях із жорсткістю води, що перевищує цей рівень, ополіскувач і сіль повинні використовуватися як додаток до багатофункціональних таблетованих миючих засобів. Однак, у місцевостях із жорсткою та дуже жорсткою водою для оптимальних результатів чищення та сушіння рекомендується застосовувати простий миючий засіб (порошок, гель, таблетований миючий засіб без додаткових функцій), ополіскувач і сіль окремо.
- Таблетований миючий засіб не розчинюється повністю, якщо використовуються короткі програми. Щоб запобігти утворенню залишків миючого засобу на столовому

- посуді, рекомендується використовувати таблетовані засоби для тривалих програм.
- Використовуйте мінімально необхідну кількість миючого засобу. Див. інструкції на упаковці миючого засобу.

### 10.3 Що робити, якщо потрібно припинити використання комбінованого таблетованого миючого засобу

Перш ніж розпочинати використання миючого засобу, солі та ополіскувача окремо, виконайте наступну процедуру.

1. Установіть найвищий рівень пом'якшувача води.
2. Переконайтеся в тому, що контейнер для солі та дозатор ополіскувача заповнені.
3. Запустіть найкоротшу програму з фазою ополіскування. Не додавайте миючий засіб і не завантажуйте кошики.
4. Коли програму буде завершено, скоригуйте рівень пристрою для пом'якшення води з урахуванням жорсткості води у вашому регіоні.
5. Відрегулюйте дозування ополіскувача.
6. Увімкніть дозатор ополіскувача.

### 10.4 Завантаження посуду в кошики

- Прилад призначено лише для миття посуду, що підходить для посудомийних машин.
- Забороняється мити в посудомийній машині вироби з дерева, рогу, алюмінію, олова й міді.
- Забороняється класти в прилад речі, що вбирають вологу (губки, ганчірки).
- Видаліть із посуду рештки їжі.
- Пом'якшуйте залишки пригорілої їжі на посуді.

- Предмети, що мають заглиблення (напр., чашки, склянки та миски), ставте отвором донизу.
- Подбайте, щоб столові прибори і посуд не злипалися. Кладіть ложки серед інших гострих приборів.
- Подбайте про те, щоб склянки не стикалися з іншими склянками.
- Маленькі предмети кладіть у кошик для столових приборів.
- Легкі предмети кладіть у верхній кошик. Подбайте про те, щоб предмети не рухалися.
- Перед запуском програми переконайтеся, що розпилювачі можуть вільно обертатися.

### 10.5 Перед запуском програми

Переконайтеся, що:

- Фільтри очищені та правильно встановлені.
- Кришка контейнера для солі щільно закрита.
- Розпилювачі не забиті.
- Наявні сіль і ополіскувач для посудомийних машин (якщо лише не використовуються комбіновані таблетовані миючі засоби).
- Посуд у кошиках розташований правильно.
- Програма відповідає типу завантаження та ступеню забруднення.
- Використовується правильна кількість миючого засобу.

### 10.6 Витягання посуду з кошиків

1. Дайте посуду охолонути, перш ніж виймати його з приладу. Гарячий посуд можна легко пошкодити.
2. Вийміть посуд спершу з нижнього, а потім з верхнього кошика.



Після завершення програми по боках і на дверцятах приладу може залишатися вода.

## 11. ДОГЛЯД І ЧИЩЕННЯ



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

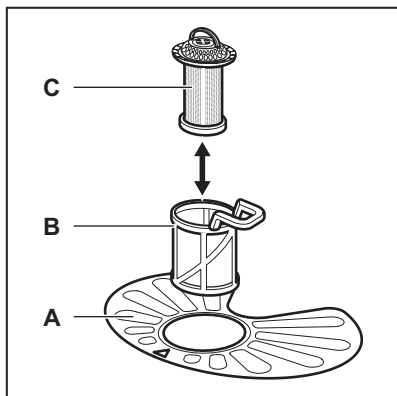
Перш ніж виконувати технічне обслуговування, вимкніть прилад і витягніть вилку з розетки.



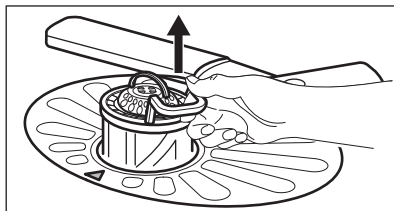
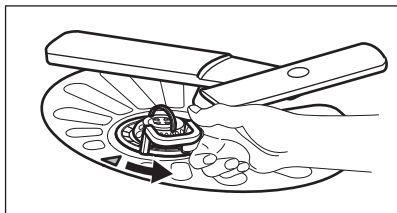
Брудні фільтри і забиті розпилювачі понижують результати миття. Регулярно перевіряйте їх і чистіть за необхідності.

### 11.1 Чищення фільтрів

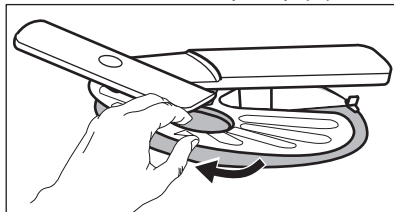
Фільтрувальна система складається з трьох частин.



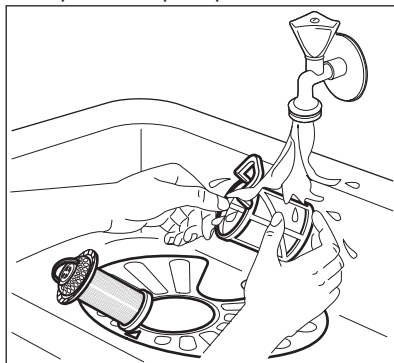
1. Поверніть фільтр (В) проти годинникової стрілки та зніміть його.



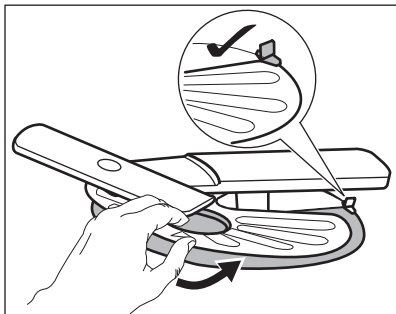
2. Вийміть фільтр (С) із фільтру (В).
3. Вийміть плоский фільтр (А).



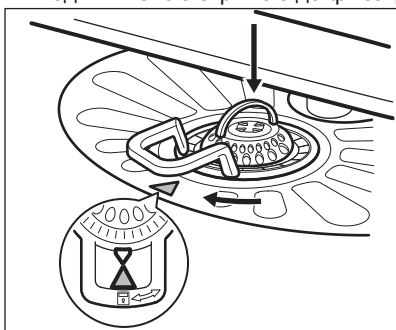
4. Промийте фільтри.



5. Переконайтеся, що всередині відстійника або по його краях немає залишків їжі або забруднення.
6. Встановіть плоский фільтр (А) на місце. Переконайтеся, що він розташований належним чином під 2 напрямними.



7. Знову зберіть фільтри (В) та (С).
8. Встановіть фільтр (В) у плаский фільтр (А). Поверніть за годинниковою стрілкою до фіксації.



### ОБЕРЕЖНО!

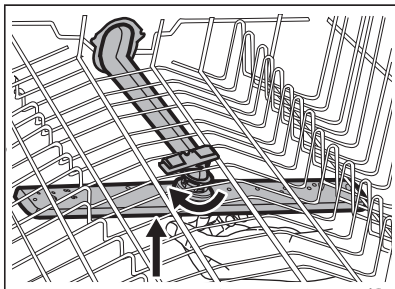
Неправильне встановлення фільтрів може призвести до незадовільних результатів миття й пошкодження приладу.

## 11.2 Чищення верхнього розпилювача

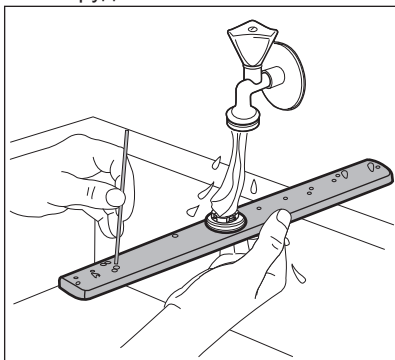
Рекомендується регулярно чистити верхній розпилювач для того, щоб уникнути засмічення отворів.

Засмічення отворів може призвести до незадовільних результатів миття.

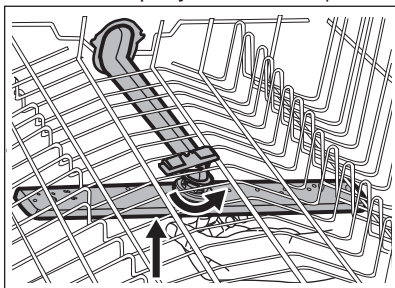
1. Витягніть верхній кошик.
2. Для того щоб від'єднати розпилювач від кошика, натисніть на верхню частину розпилювача в напрямку, указаному нижньої стрілкою, і одночасно поверніть за годинниковою стрілкою.



3. Вимийте розпилювач під проточною водою. Використовуйте тонкий гострий предмет, наприклад зубочистку, щоб видалити з отворів частки забруднень.



4. Для того щоб знову під'єднати розпилювач до кошика, натисніть на верхню частину розпилювача в напрямку, указаному нижньої стрілкою, і одночасно поверніть проти годинникової стрілки, доки він не зафіксується на місці.



### 11.3 Чищення зовнішніх поверхонь

- Очищуйте прилад м'якою вологою тканиною.
- Застосовуйте лише нейтральні миючі засоби.
- Не застосовуйте абразивні продукти, абразивні серветки чи розчинники.

### 11.4 Чищення всередині

- М'якою вологою ганчіркою обережно почистіть прилад і гумову прокладку дверцят.

- Якщо регулярно використовуються короткотривалі програми, всередині приладу можуть залишатися відкладення жиру та накип. Щоб уникнути цього, рекомендується принаймні двічі на місяць виконувати довготривалі програми.
- Для підтримання оптимальної роботи приладу рекомендується один раз на місяць використовувати спеціальний засіб для чищення посудомийних машин. Дотримуйтеся інструкцій, наведених на упаковці продукту.

## 12. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ

Прилад не запускається або зупиняється під час роботи. Перш ніж звертатися до уповноваженого сервісного центру, ознайомтесь з інформацією в таблиці та спробуйте вирішити проблему самостійно.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Виконаний неналежним чином ремонт може призвести до серйозного ризику для безпеки користувача. Будь-який ремонт повинен здійснюватися кваліфікованими спеціалістами.

**При виникненні деяких проблем на дисплеї з'являється код попередження.**

**Більшість проблем, що виникають, можуть бути вирішені без необхідності звернення в авторизований сервісний центр.**

Проблема або код попередження	Можлива причина несправності та спосіб її усунення
Прилад не вмикається.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Переконайтеся, що вилку вставлено в розетку.</li> <li>• Переконайтеся, що всі запобіжники справні.</li> </ul>
Програма не запускається.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Переконайтеся в тому, що дверцята приладу закриті.</li> <li>• Якщо встановлено відкладений запуск, скасуйте його або зачекайте завершення зворотного відліку.</li> <li>• Розпочалося заряджання смоли в пристрої для пом'якшення води. Ця процедура триває приблизно 5 хвилин.</li> </ul>

Проблема або код попередження	Можлива причина несправності та спосіб її усунення
<p>Прилад не заповнюється водою. На дисплеї з'являється <i>10</i>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Переконайтеся в тому, що водопровідний кран відкрито.</li> <li>• Переконайтеся, що тиск води не є занадто низьким. Щоб отримати цю інформацію, зверніться до місцевої водопровідної служби.</li> <li>• Переконайтеся, що водопровідний кран не засмічений.</li> <li>• Переконайтеся, що фільтр у шлангу подачі води не засмічений.</li> <li>• Переконайтеся, що шланг подачі води не має перегинів.</li> </ul>
<p>Вода не зливається з пристрою. На дисплеї з'являється <i>20</i>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Переконайтеся, що зливний отвір не засмічено.</li> <li>• Переконайтеся, що фільтр у зливному шлангу не засмічено.</li> <li>• Переконайтеся, що внутрішню систему фільтрації не засмічено.</li> <li>• Переконайтеся в тому, що зливний шланг не перетиснутий і не перекручений.</li> </ul>
<p>Працює пристрій, який запобігає переливанню води. На дисплеї з'являється <i>30</i>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закрийте водопровідний кран і зверніться до уповноваженого сервісного центру.</li> </ul>
<p>Прилад зупиняється та знову запускається декілька разів під час роботи.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Це нормально. Це забезпечує оптимальні результати миття та заощадує електроенергію.</li> </ul>
<p>Програма триває занадто довго.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оберіть функцію TimeSaver, щоб скоротити час виконання програми.</li> <li>• Якщо встановлено відкладений запуск, скасуйте його або зачекайте завершення зворотного відліку.</li> </ul>
<p>Час, що залишився, на дисплеї збільшується та перескакує майже до завершення програми.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Це не є несправністю. Прилад працює правильно.</li> </ul>
<p>Невелике протікання з дверцят приладу.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прилад не вирівняно. Закручіть або викручіть регульовані ніжки (якщо застосовується).</li> <li>• Дверцята приладу не розташовані по центру баку. Відрегулюйте задні ніжки (якщо застосовується).</li> </ul>
<p>Дверцята приладу важко закривати.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прилад не вирівняно. Закручіть або викручіть регульовані ніжки (якщо застосовується).</li> <li>• Частина посуду виступають з кошиків.</li> </ul>



Проблема або код попередження	Можлива причина несправності та спосіб її усунення
Звуки стуку/ударів з середини приладу.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Посуд не розміщено належним чином в кошиках. Зверніться до буклету щодо завантаження кошиків.</li> <li>• Переконайтеся, що розпилювачі можуть вільно обертатися.</li> </ul>
Прилад викликає спрацювання автоматичного запобіжника.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сили струму недостатньо для одночасного живлення усіх приладів, що використовуються. Перевірте силу току в розетці та потужність лічильника або вимкніть один із приладів, що використовуються.</li> <li>• Внутрішня електрична несправність приладу. Зверніться до сервісного центру.</li> </ul>



Див. розділи **«Перед першим користуванням»**, **«Щоденне користування»** або **«Поради і рекомендації»**, щоб дізнатися про інші можливі причини.

Після перевірки вимкніть і увімкніть прилад. Якщо проблема виникає знову, зверніться до уповноваженого сервісного центру.

Якщо з'являються інші коди помилок, зверніться до уповноваженого сервісного центру.

## 12.1 Результати миття та сушіння є незадовільними

Проблема	Можлива причина несправності та спосіб її усунення
Незадовільні результати миття.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Див. розділи <b>«Щоденне користування»</b>, <b>«Поради і рекомендації»</b> та буклет щодо завантаження кошиків.</li> <li>• Використовуйте більш інтенсивні програми миття.</li> <li>• Очистіть насадки розпилювача та фільтр. Див. розділ <b>«Догляд і очищення»</b>.</li> </ul>
Незадовільні результати сушіння.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Посуд залишався занадто довго всередині закритого приладу.</li> <li>• Ополіскувач закінчився або надходить у недостатньому обсязі. Установіть вищий рівень дозатора ополіскувача.</li> <li>• Пластмасові вироби, можливо, потрібно буде вивертити рушником.</li> <li>• Для найбільш ефективного сушіння активуйте функцію XtraDry.</li> <li>• Рекомендується завжди використовувати ополіскувач, навіть якщо одночасно застосовується багатофункціональний таблетований миючий засіб.</li> </ul>
На склянках та іншому посуді утворюються смуги білуватого кольору або синюватий наліт.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Завелике дозування ополіскувача. Зменште рівень ополіскувача.</li> <li>• Забагато миючого засобу.</li> </ul>

Проблема	Можлива причина несправності та спосіб її усунення
Плями та сліди від води на склянках та іншому посуді.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Недостатнє дозування ополіскувача. Збільште рівень ополіскувача.</li> <li>• Проблему може бути спричинено якістю ополіскувача.</li> </ul>
Посуд вологий.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для найбільш ефективного сушіння активуйте функцію XtraDry.</li> <li>• Програма не включає фазу сушіння, або для фази сушіння встановлено низьку температуру.</li> <li>• Дозатор ополіскувача порожній.</li> <li>• Проблему може бути спричинено якістю ополіскувача.</li> <li>• Проблему може бути спричинено якістю багатофункціонального таблетованого миючого засобу. Спробуйте використати засіб іншого виробника або активуйте дозатор ополіскувача, щоб ополіскувач використовувався разом із багатофункціональним таблетованим миючим засобом.</li> <li>• Залиште дверцята посудомийної машини злегка відчиненими на деякий час, перш ніж виймати з неї посуд.</li> </ul>
Усередині приладу є волога.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Це не дефект приладу. Волога виникає внаслідок осідання конденсату на стінках.</li> </ul>
Незвичайне утворення піни під час миття.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Користуйтеся лише миючим засобом для посудомийних машин.</li> <li>• Протікання в дозаторі ополіскувача. Зверніться до авторизованого сервісного центру.</li> </ul>
Сліди іржі на столових приладах.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• У воді, що використовується для миття, забагато солі. Див. розділ «<b>Пристрій для пом'якшення води</b>».</li> <li>• Столові прибори зі срібла та нержавіючої сталі було розміщено разом. Ніколи не ставте поряд срібні вироби та предмети з нержавіючої сталі.</li> </ul>
Після закінчення програми в дозаторі залишаються сліди миючого засобу.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Таблетка миючого засобу застрягла в дозаторі. Тому її не було повністю змито водою.</li> <li>• Вода не може змити миючий засіб із дозатора. Переконайтеся в тому, що розпилювач не засмічено, а також у тому, що ніщо не заважає йому вільно обертатися.</li> <li>• Переконайтеся в тому, що посуд у кошиках не заважає відкриватися кришці дозатора миючого засобу.</li> </ul>
Запахи всередині приладу.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Див. розділ «<b>Очищення всередині</b>».</li> </ul>

Проблема	Можлива причина несправності та спосіб її усунення
Вапняні відкладення на посуді, баку та внутрішній стороні дверцят.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Див. розділ «Пристрій для пом'якшення води».</li> </ul>
Посуд тьмянний, знебарвлений або надколотий.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Переконайтеся в тому, що ви мисте у приладі лише той посуд, який дозволено мити в посудомийній машині.</li> <li>Завантажуйте та розвантажуйте кошик обережно. Зверніться до буклета щодо завантаження кошиків.</li> <li>Делікатні предмети кладіть у верхній кошик.</li> </ul>



Див. розділи «Перед першим користуванням», «Щоденне користування» або «Поради і рекомендації», щоб дізнатися про інші можливі причини.

## 13. ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Габарити	Ширина/висота/глибина (мм)	596 / 818-898 / 550
Підключення до електромережі <sup>1)</sup>	Напруга (В)	200 - 240
	Частота (Гц)	50 / 60
Тиск у мережі водопостачання	у барах (мінімальний і максимальний)	0.5 - 8
	у МПа (мінімальний і максимальний)	0.05 - 0.8
Водопостачання	Холодна або гаряча вода <sup>2)</sup>	макс. 60 °С
Ємність	Кількість комплектів посуду	15
Споживання енергії	Режим «Залишити ввімк.» (Вт)	5.0
Споживання енергії	Режим «Вимк.» (Вт)	0.10


<sup>1)</sup> Див. таблицю з технічними даними, щоб дізнатися про інші значення.

<sup>2)</sup> Якщо гаряча вода нагрівається за допомогою альтернативного джерела енергії (наприклад, сонячних батарей або вітроелектростанцій), то використовуйте гарячу воду, щоб зменшити споживання електроенергії.

## 14. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

Здавайте на повторну переробку матеріали, позначені відповідним символом . Викидайте упаковку у

відповідні контейнери для вторинної сировини. Допоможіть захистити навколишнє середовище та здоров'я

інших людей і забезпечити вторинну переробку електричних і електронних приладів. Не викидайте прилади, позначені відповідним символом , разом з іншим домашнім сміттям.

Поверніть продукт до заводу із вторинної переробки у вашій місцевості або зверніться до місцевих муніципальних органів влади.







[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)



117897083-A-372015



 **AEG**  
perfekt in form und funktion