

# GETTING STARTED? EASY.



ZDT92100FA

<b>KK</b>	<b>Қолдану туралы нұсқаулары</b>	<b>2</b>
	Ыдыс жуғыш машина	
<b>RU</b>	<b>Инструкция по эксплуатации</b>	<b>19</b>
	Посудомоечная машина	
<b>UK</b>	<b>Інструкція</b>	<b>37</b>
	Посудомийна машина	

# ZANUSSI

## **⚠ 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.

## **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.

## **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 13 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.

## ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ

### ОРНАТУ

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

### ЭЛЕКТРТОҒЫНА ҚОСУ



**ЕСКЕРТУ!** Өрт шығу және электр қатеріне ұшырау қаупі бар.

- 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 жететін жерде тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны тоқтан ажырату үшін сымынан тартпаңыз. Өрқашан 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).

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

## 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.

## ҚЫЗМЕТ

- Құрылғыны жөндету үшін уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Фирмалық қосалқы бөлшектерді ғана қолдануды ұсынамыз.
- Уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласқан кезде техникалық ақпарат тақтайшасында көрсетілген келесі деректердің дайын болуын қамтамасыз етіңіз.  
Үлгісі:  
Өнім нөмірі (PNC):  
Сериялық нөмірі:

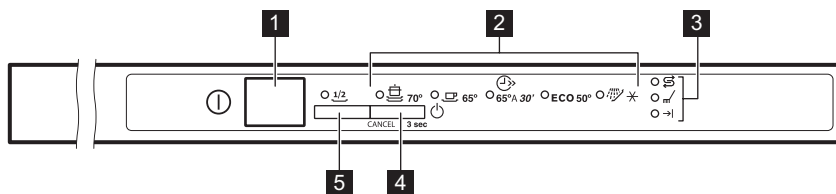
## ҚҰРЫЛҒЫНЫ ТАСТАУ



**ЕСКЕРТУ!** Жарақат алу немесе тұншығып қалу қаупі бар.




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

# ОҢАЙ БАСТАУ







- 1** Қосу/Өшіру түймешігі
- 2** Бағдарлама индикаторлары
- 3** Индикатор шамдары
- 4** Бағдарлама түймешігі
- 5** Жартылай толтыру түймешігі

## ИНДИКАТОР ШАМДАРЫ

-  Жуу циклы. Жуу циклы жұмыс істеп тұрғанда жанады.
-  Аяқтау индикаторы.
-  Тұз индикаторы. Бағдарлама жұмыс істеп тұрғанда бұл үнемі сөніп тұрады.

## БАҒДАРЛАМАЛАР

Бағдарлама	Кірдің ауқымы Ыдысты салу түрі	Бағдарлама циклдары	Пайдалану көлемі 1)		
			Ұзақтық (мин)	Қуат (кВт)	Су (л)
<b>ECO</b> 2)	Қалыпты кірленген Ыдыс-аяқтар мен ас құралдары	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Алдын ала жуу</li> <li>• Жуу 50 °C</li> <li>• Шаю циклдары</li> <li>• Кептіру</li> </ul>	195	1.039	11
 3)	Қатты ластанған Ыдыс-аяқтар, ас құралдары, кәстрөлдер мен табалар	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Алдын ала жуу</li> <li>• Жуу 70 °C</li> <li>• Шаю циклдары</li> <li>• Кептіру</li> </ul>	150 - 170	1.5 - 1.6	13 - 15

Бағдарлама	Кірдің ауқымы Ыдысты салу түрі	Бағдарлама циклдары	Пайдалану көлемі 1)		
			Ұзақтық (мин)	Қуат (кВт)	Су (л)
	Қалыпты кірленген Ыдыс-аяқтар мен ас құралдары	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Алдын ала жуу</li> <li>• Жуу 65 °C</li> <li>• Шаю циклдары</li> <li>• Кептіру</li> </ul>	120 - 130	1.3 - 1.6	15 - 17
	Жаңа ластанған Ыдыс-аяқтар мен ас құралдары	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 °C бастап 65 °C дейін</li> <li>• Шаю циклдары</li> </ul>	30	0.8	9
	Барлығы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Алдын ала жуу</li> </ul>	14	0.1	4

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

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

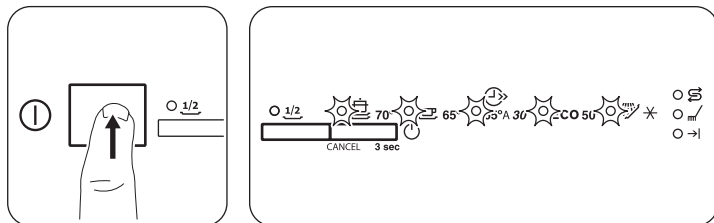
3) Бұл бағдарламаның жуу нәтижесін жақсартуға арналған жоғары температурада шаю циклы бар. Шаю циклі кезінде температура кем дегенде 10 минут 70 °C градууста тұрады.

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

5) Бұл тағам қалдықтарының ыдысқа жабысып, құрылғыдан жағымсыз иіс шықпас үшін ыдысты жылдам шаюға арналған бағдарлама. Бұл бағдарламаны қолданғанда, жуғыш заттарды пайдаланбаңыз.

## ПАРАМЕТРЛЕР

### БАҒДАРЛАМАНЫ ТАҢДАУ РЕЖИМІ

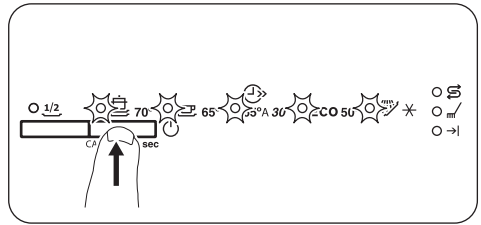
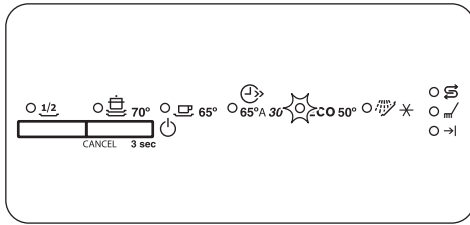


Барлық бағдарламалардың индикаторлары жанса, құрылғы бағдарламаны таңдау режимінде тұрады.

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

Егер басқару панелінде бұндай жағдай көрсетілмесе, біржола тоқтату функциясын қосыңыз.

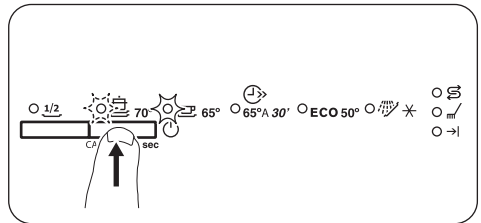
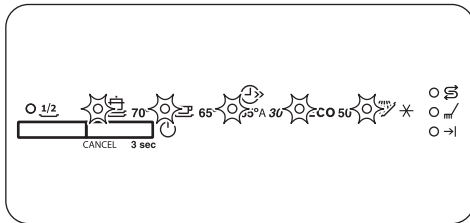
### ФУНКЦИЯНЫ БОЛДЫРМАУ



Бағдарлама түймешігін барлық бағдарлама индикаторлары жанғанша басыңыз (Бағдарламаны таңдау режимі).

Осы функцияның көмегімен жұмыс істеп тұрған бағдарламаны біржола тоқтатуға болады.

### ПАЙДАЛАНУШЫ РЕЖИМІ



Құрылғы бағдарламаны таңдау режимінде тұрғанда:

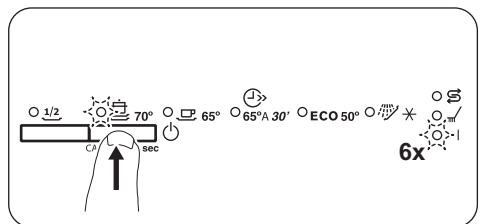
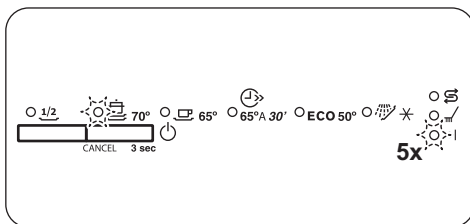
1. Бағдарлама түймешігін индикаторы жыпылықтай бастап, индикаторы жанағанша басып тұрыңыз.

Пайдаланушы режимінде келесіні өзгертуге болады:

- Су жұмсартқыштың деңгейін судың кермектігіне сай келтіруге.
- Бағдарлама соңында естілетін дыбыстық сигналды қосуға немесе сөндіруге.

Бұл параметрлер өзгерткенше сақтаулы тұрады.

### СУ ЖҰМСАРТҚЫШТЫ РЕТТЕУ



1. Құрылғы пайдаланушы режимінде тұрғанда, индикаторы сөніп, индикаторы жыпылықтай бастағанша күтіңіз. Ағымдық параметр индикаторының жыпылықтау санымен көрсетіледі (мысалы, 5 рет жыпылықтау + үзіліс + 5 рет жыпылықтау = 5-ші деңгей).
2. Параметрді өзгерту үшін бағдарлама түймешігін басыңыз. Түймешікті басқан сайын деңгей қосылады. 10-шы деңгейден кейін қайта 1-ші деңгей басталады.
3. Параметрді растау үшін қосу/сөндіру түймешігін басыңыз.

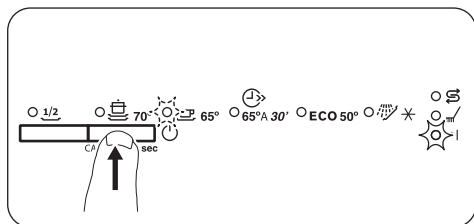
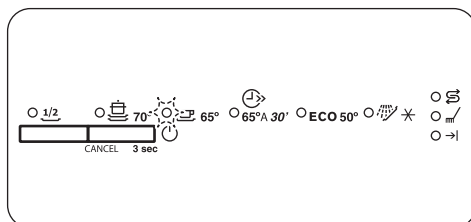
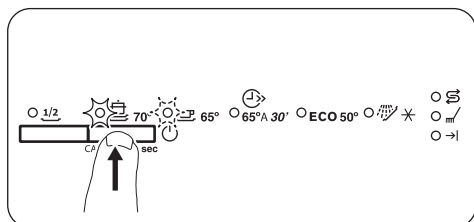
## СУ КЕРМЕКТІГІНІҢ КЕСТЕСІ

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) Зауыттық параметрлер

2) Тұзды осы деңгейге қойып қолданбаңыз.

## БАҒДАРЛАМА АЯҚТАЛҒАН КЕЗДЕ ЕСТІЛЕТІН ДЫБЫСТЫҚ СИГНАЛДЫ ҚОСУ



Әдетте дыбыстық сигнал сөндірілі тұрады, бірақ оны қосуға болады.

1. Құрылғы пайдаланушы режимінде тұрғанда, бағдарлама түймешігін шамамен 5 секунд ішінде басыңыз: индикаторы жанады және индикаторы жыпылықтай бастайды.
2. индикаторы сөнгенше күтіңіз. индикаторы сөнеді. Дыбыстық сигнал сөнеді.
3. Параметрді өзгерту үшін бағдарлама түймешігін басыңыз. индикаторы жанады. Дыбыстық сигнал жанады.
4. Параметрді растау үшін қосу/сөндіру түймешігін басыңыз.



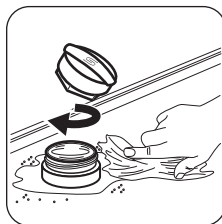
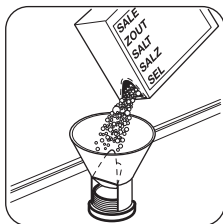
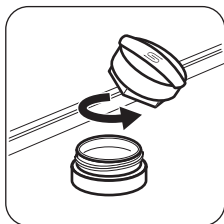
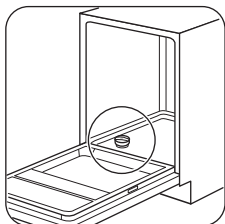
# БІРІНШІ ҚОЛДАНҒАНҒА ДЕЙІН

1. Су жұмсартқыштың ағымдық деңгейінің сумен жабықтау жүйесіндегі судың кермектігіне сай көлетініне 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.

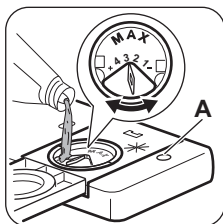
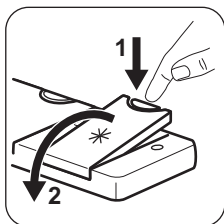
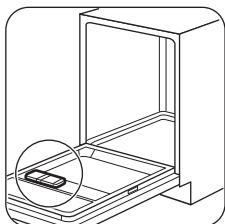
## ТҰЗ ҚОСУ



Ең алғаш пайдалану алдында тұз сауытына бір литр су қосыңыз.

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.

## ШАЙҒЫШ ЗАТ ҚОСУ



Шаю құралы ыдыс-аяқты ешбір жолақ немесе дақ қалдырмай құрғатуға мүмкіндік береді. Бұл ыстық сумен жуу режимінде автоматты түрде қосылады. Шайғыш зат үлестіргішті шынысы (A) мөлдір болған кезде толтырыңыз.

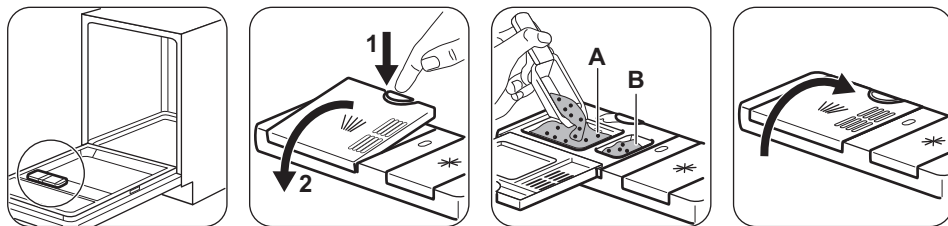
## ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ

1. Су құятын шүмекті ашыңыз.
  2. Құрылғыны іске қосу/сөндіру түймешігін басыңыз.
- Құрылғының бағдарлама таңдау режимінде тұрғанына көз жеткізіңіз.

- Тұз индикаторы қосулы тұрса, тұз сауытын толтырыңыз.

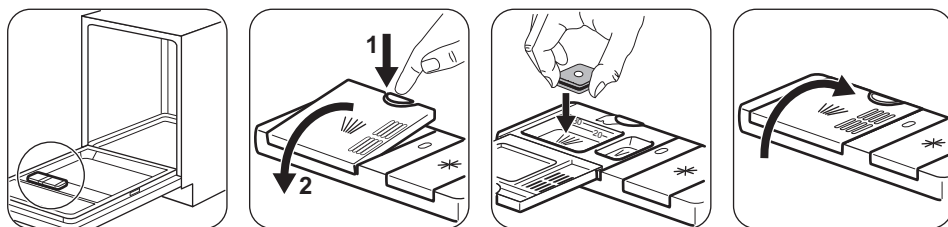
3. Себеттерді толтырыңыз.
4. Жуғыш заттан қосыңыз.
5. Бағдарламаны салынған заттар мен олардың ластану деңгейіне қарай дұрыс орнатыңыз да, іске қосыңыз.

## ЖУҒЫШ ЗАТТЫ ҚОСУ



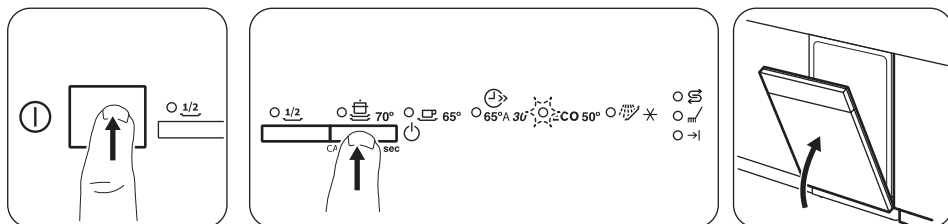
Егер бағдарламаның алдын ала жуу циклі бар болса, **В** бөлігіне шамалы жуғыш зат салыңыз.

## ЖУҒЫШ ТАБЛЕТКАЛАРДЫ ҚОСУ



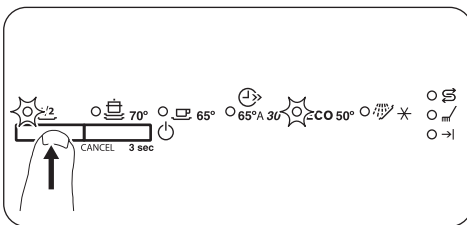
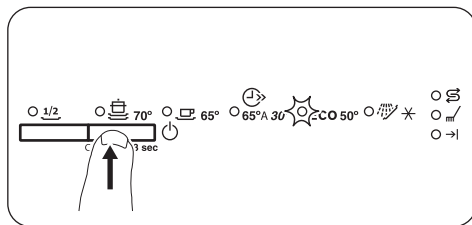
- Тұз сауыты мен шайғыш зат үлестіргішін толтырмаңыз.
- Су жұмсартқышты ең төмен мәнге қойыңыз.
- Шайғыш затты үлестіру мөлшерін ең төмен мәнге қойыңыз.

## БАҒДАРЛАМАНЫ БАСТАУ



1. Құрылғының есігін ашып қойыңыз.
2. Құрылғыны іске қосу үшін қосу/сөндіру түймешігін басыңыз. Құрылғының бағдарлама таңдау режимінде тұрғанына көз жеткізіңіз.
3. Бағдарлама түймешігін орнатқыңыз келген бағдарламаның индикаторы жанғанша басыңыз.
4. Бағдарламаны бастау үшін құрылғының есігін жабыңыз.

## ЖАРТЫЛАЙ ТОЛТЫРУ ПАРАМЕТРЫ



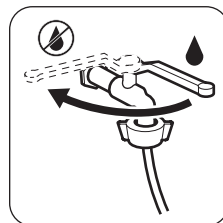
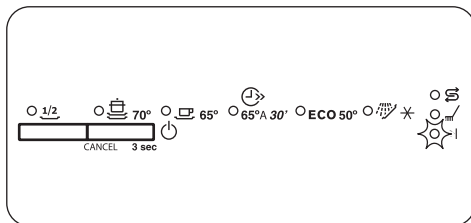
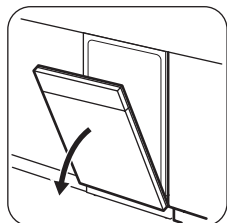
Бұл параметр **ECO** және функциясымен бірге жұмыс істейді.

Осы параметрдің көмегімен аз мөлшердегі ыдыстарды жууға болады. Бұл функция бағдарламаның уақыты мен қуат пен судың қолданылатын мөлшерін азайтады. Екі себетті де толтырыңыз және жуғыш затты аз мөлшерде пайдаланыңыз.

## ҚҰРЫЛҒЫ ЖҰМЫС ІСТЕП ТҰРҒАН КЕЗДЕ ЕСІКТІ АШУ

Бағдарлама жұмыс істеп тұрған кезде есікті ашсаңыз, құрылғы тоқтайды. Есікті жапқаннан кейін, құрылғы тоқтаған жерінен бастап жұмыс істейді.

## БАҒДАРЛАМАНЫҢ АЯҚТАЛУЫ



- Құрылғыны сөндіру үшін қосу/өшіру түймешігін басыңыз.
- Судың шүмегін жабыңыз.



Егер қосу/сөндіру түймешігін баспасаңыз, бағдарлама аяқталғаннан кейін бірнеше минут өткенде барлық индикаторлар сөнеді. Бұл электр қуатын аз тұтынуға көмектеседі.

## АҚЫЛ-КЕҢЕС

### 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. ЕСО бағдарламасын пайдаланып қалыпты кірлеген ас үй құралдары және ыдыс-аяқты жуғанда, су мен қуат барынша тиімді жұмсалады.

## СУ ЖҰМСАРТҚЫШ

Су жұмсартқыш жуу нәтижелеріне және құрылғыға жағымсыз әсер ететін, 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.

## 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.

## 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. Шаю 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.

## 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.
- Ыдыстарға жабысқан тағамның үлкенірек қалдықтарын алып, қоқысқа салыңыз.
- Заттарға күйіп жабысқан қалдықтарды жібітіңіз.
- Шұңғыл ыдыстардың (мысалы, кесе, стакан және кәстрөл) аузын төмен қаратып салыңыз.
- Стакандарды бір-біріне тигізбей салыңыз.
- Ас құралдары мен кішкене заттарды ас құралдары себетіне салыңыз.
- Жеңіл заттарды үстіңгі себетке салыңыз. Заттарды жылжып кетпейтін етіп салыңыз.
- Бағдарламаны бастамай тұрып, бүріккіш түтіктердің еркін айнала алатынына көз жеткізіңіз.

## 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.

## 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 қабырғаларындағы және есігіндегі су ыстық болып тұруы мүмкін.

## КҮТУ МЕНЕН ТАЗАЛАУ

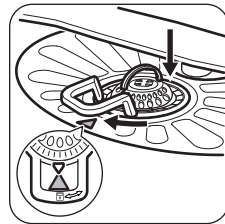
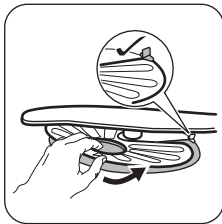
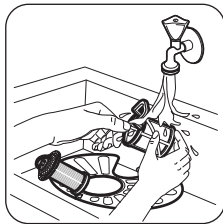
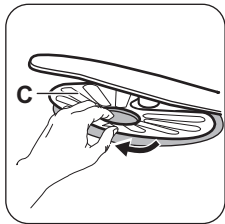
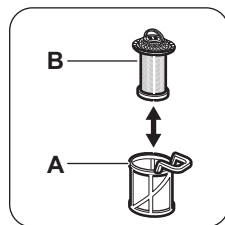
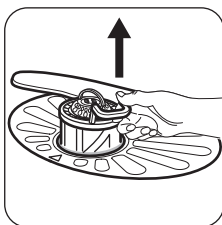
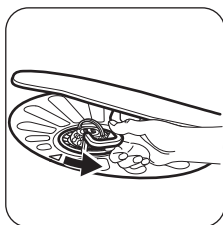
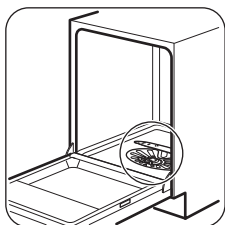


**ЕСКЕРТУ!** Құрылғыны жөндеу алдында электр желісінен ағытыңыз және ашасын розеткадан суырыңыз.



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

### СҮЗГІЛЕРДІ ТАЗАЛАУ



- Зумпф сорғышының ішінде немесе айналасында ешбір тағам қалдығының немесе қоқыстың жоқ екеніне көз жеткізіңіз.
- Жалпақ сүзгіні орнына (C) қойыңыз. Оның 2 бағыттағыштың астына дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.
- (A) және (B) сүзгілерін құрастырыңыз.
- (A) сүзгісін (C) сүзгісіне салыңыз. Сырт етіп орнына түскенше сағат тілінің бағытымен бұраңыз.



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

### БҮРІККІШ ТҮТІКТЕРДІ ТАЗАЛАУ

Бүріккіш түтіктерді ағытып алмаңыз. Бүріккіш түтіктердің тесіктері бітеліп қалса, қалдықтарды жіңішке шырпымен тазалаңыз.

- Тек бейтарап тазартқыш заттарды қолданыңыз.
- Жеміргіш заттарды, түрпілі жөкені немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз.

### СЫРТЫН ТАЗАЛАУ

- Құрылғыны дымқыл, жұмсақ шүберекпен тазалаңыз.

### 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.

## АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ

Егер құрылғы іске қосылмаса немесе жұмыс істеп тұрып тоқтап қалса, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласпай тұрып, мәселені кестедегі ақпараттың көмегімен өзіңіз шешіп көруге тырысыңыз.



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

Кейбір ақаулықтарда аяқтау индикаторы жыпылықтап, ақау барын көрсетеді.

**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 басталмай тұр.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Құрылғы есігінің жабық тұрғанына көз жеткізіңіз.</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. <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Соңы" индикаторы 1 рет жыпылықтайды.</li> <li>• Дыбыстық сигнал 1 рет естіледі.</li> </ul>	<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. <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Соңы" индикаторы 2 рет ара-тұра жыпылықтайды.</li> <li>• Дыбыстық сигнал 2 рет ара-тұра естіледі.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Раковина түтікшесінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз.</li> <li>• Су төгетін түтіктің бұратылып немесе майысып қалмағанына көз жеткізіңіз.</li> </ul>

Ақау және ескерту коды	Мүмкін себептері және шешетін жолдары
<p>Тасқынға қарсы құрал қосулы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Соңы" индикаторы 3 рет ара-тұра жыпылықтайды.</li> <li>• Дыбыстық сигнал 3 рет ара-тұра естіледі.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Судың шүмегін жабыңыз да, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.</li> </ul>
<p>Жұмыс барысында құрылғы көп рет тоқтап және қайта іске қосылады.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бұл қалыпты жағдай. Бұл оңтайлы жуу нәтижесіне қол жеткізуге көмектеседі және қуатты үнемдейді.</li> </ul>
<p>Құрылғының есігінен сәл су жылыстап ағады.</p>	<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>
<p>Құрылғының есігін жабу қиын.</p>	<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>
<p>Құрылғының ішінен гүрілдеген/ тарсылдаған дыбыс шығады.</p>	<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>
<p>Құрылғы айырып-қосқышты іске қосып жібереді.</p>	<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"**, **"Әр күндік пайдалану"** немесе **"Ақыл-кеңес"** тарауларынан қараңыз.

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 қайта пайда

## 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> </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>• 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>• 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> </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>
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. "Су жұмсартқышты орнату" тарауын қараңыз.</li> <li>• Күміс және болаттан жасалған ас үй құралдары бірге салынған. Күміс және болаттан жасалған ас үй құралдарын бірге салмаңыз.</li> </ul>



Ақаулық	Мүмкін себептері және шешетін жолдары
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"**, **"Әр күндік пайдалану"** немесе **"Ақыл-кеңес"** тарауларынан қараңыз.

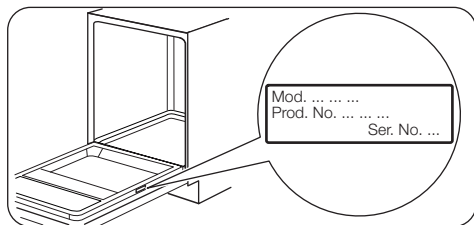
## ТЕХНИКАЛЫҚ АҚПАРАТ

Өлшемдері	Ені / биіктігі / тереңдігі (мм)	596 / 818 - 898 / 555
Электр тоғына қосу <sup>1)</sup>	Кернеу (В)	220 - 240
	Жиілік (Гц)	50
Құйылатын судың қысымы	Ең аз / ең көп (МПа)	0.5 (0.05) / 8 (0.8)
Сумен жабдықтау	Суық су немесе ыстық су <sup>2)</sup>	ең көбі 60 °С
Сыйымдылығы	Орын параметрлері	13
Қуат тұтынуы	Қосұлы режим (Вт)	5.0
Қуат тұтынуы	Сөндіру режимі (Вт)	0.50

**1)** Басқа мәндерді техникалық ақпарат тақтайшасынан қараңыз.

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

## ТЕХНИКАЛЫҚ АҚПАРАТ ТАҚТАЙШАСЫ




## СЫНАҚ ИНСТИТУТТАРЫНА АРНАЛҒАН АҚПАРАТ


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

**info.test@dishwasher-production.com**

Техникалық ақпарат тақтайшасындағы құрылғының нөмірін (PNC) жазып қойыңыз.

## 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

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

## 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.

### **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 средства для стирки 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.

### **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 13 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.

## **УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

---

### **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.

## 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 E.E.C.
- 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).

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

## 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 кладите на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся материалы или изделия, пропитанные легковоспламеняющимися веществами.

## СЕРВИС

- Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр. Мы рекомендуем использовать только фирменные запасные части.
- При обращении в авторизованный сервисный центр будьте готовы предоставить следующие сведения, имеющиеся на табличке с техническими данными.  
Модель:  
PNC (код изделия):  
Серийный номер:

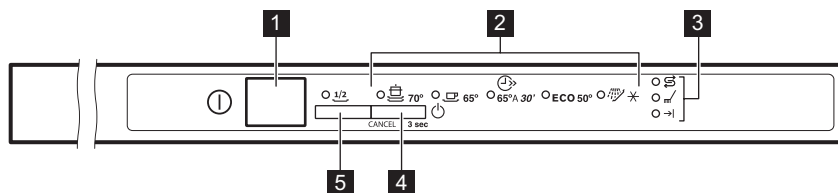
## УТИЛИЗАЦИЯ



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




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

# ПРОСТОЙ ПУСК







- 1** Кнопка «Вкл/Выкл»
- 2** Индикаторы программ
- 3** Индикаторы
- 4** Кнопка выбора программ
- 5** Кнопка «Половинная загрузка»

## ИНДИКАТОРЫ

-  Этап мойки. Загорается, когда выполняется этап мойки.
-  Индикатор окончания.
-  Индикатор отсутствия соли. Во время работы программы данный индикатор всегда погашен.

## ПРОГРАММЫ

Программа	Степень загрязненности Тип загрузки	Этапы программы	Показатели потребления <sup>1)</sup>		
			Продолжительность (мин)	Энергопотребление (кВт·ч)	Вода (л)
<b>ECO</b> <sup>2)</sup>	Обычная загрязненность Посуда и столовые приборы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Предварительная мойка</li> <li>• Мойка (50°C)</li> <li>• Ополаскивание</li> <li>• Сушка</li> </ul>	195	1.039	11
 <sup>3)</sup>	Высокая загрязненность Посуда, столовые приборы, кастрюли и сковороды	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Предварительная мойка</li> <li>• Мойка (70°C)</li> <li>• Ополаскивание</li> <li>• Сушка</li> </ul>	150 - 170	1.5 - 1.6	13 - 15

Программа	Степень загрязненности Тип загрузки	Этапы программы	Показатели потребления 1)		
			Продолжительность (мин)	Энергопотребление (кВт·ч)	Вода (л)
	Обычная загрязненность Посуда и столовые приборы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Предварительная мойка</li> <li>Мойка (65°C)</li> <li>Ополаскивание</li> <li>Сушка</li> </ul>	120 - 130	1.3 - 1.6	15 - 17
	Свежее загрязнение Посуда и столовые приборы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мойка (60°C и 65°C)</li> <li>Ополаскивание</li> </ul>	30	0.8	9
	Все	<ul style="list-style-type: none"> <li>Предварительная мойка</li> </ul>	14	0.1	4

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

2) Данная программа обеспечивает наиболее практичное потребление воды и энергии при мытье посуды и столовых приборов обычного уровня загрязнения. (Это стандартная программа для тестирующих организаций).

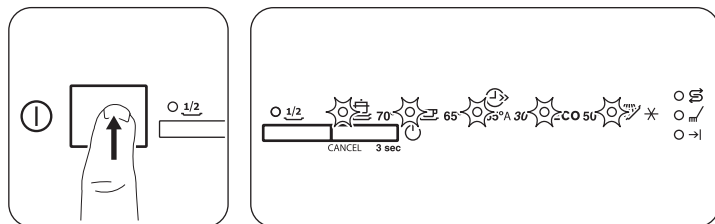
3) Данная программа имеет фазу резкого повышения температуры для достижения повышенной гигиеничности. В ходе этапа ополаскивания температура достигает 70°C на период не менее 10 минут.

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

5) Используйте эту программу для быстрого ополаскивания посуды, чтобы предотвратить прилипание к ней остатков пищи и появление в приборе неприятных запахов. Не используйте моющее средство с этой программой.

## ПАРАМЕТРЫ

### РЕЖИМ ВЫБОРА ПРОГРАММЫ

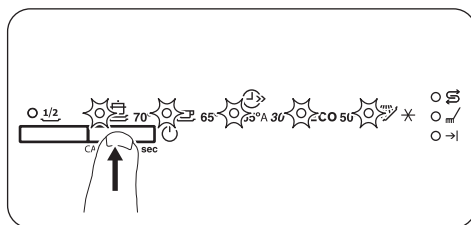
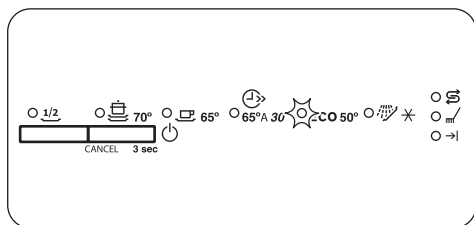


Прибор находится в режиме настройки, когда светятся все индикаторы программ.

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

Если панель управления находится в ином состоянии, выполните функцию отмены.

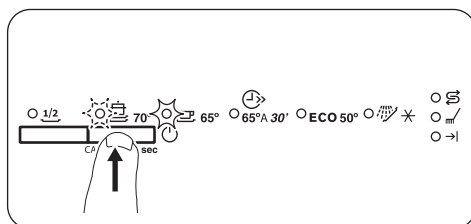
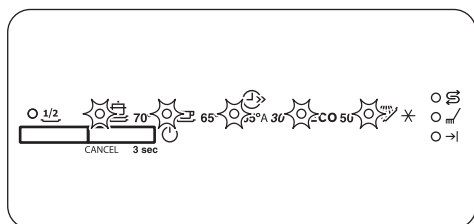
## ФУНКЦИЯ ОТМЕНЫ



Нажмите и удерживайте кнопку выбора программ, пока не загорятся индикаторы всех программ (режим выбора программы).

Данная функция позволяет отменить выполняющуюся программу .

## ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ РЕЖИМ



Убедитесь, что прибор находится в режиме выбора программы.

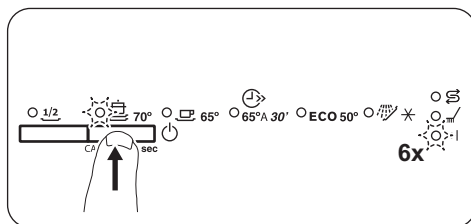
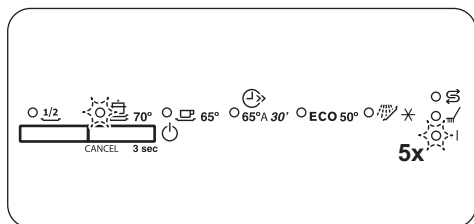
1. Нажмите и удерживайте кнопку выбора программы, пока не начнет мигать индикатор и не загорится индикатор .

В пользовательском режиме можно изменить:

- Уровень смягчителя для воды с учетом жесткости воды.
- Включение или выключения звукового сигнала по окончании работы программы.

Данные установки будут сохранены до своего следующего изменения пользователем.

## НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВА ДЛЯ СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ



1. Переведя прибор в пользовательский режим, подождите, пока индикатор не погаснет, а индикатор не начнет мигать. Текущая настройка обозначается количеством миганий индикатора (напр., 5 быстрых миганий + пауза + 5 быстрых миганий = уровень 5).
2. Для изменения установки нажмите кнопку программы. При каждом нажатии на кнопку уровень повышается По достижении уровня 10 Вы снова переходите на уровень 1.
3. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл» для подтверждения настройки.



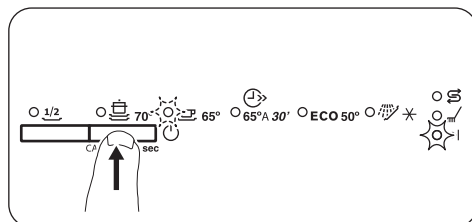
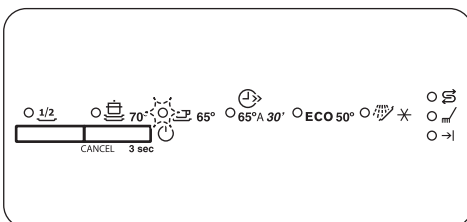
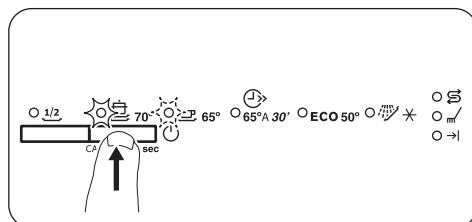
## ТАБЛИЦА ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ

Градусы 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 <sup>1)</sup>
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 <sup>2)</sup>





1) Заводские установки

2) Не используйте соль при таком уровне.

## ВКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ



По умолчанию выдача звукового сигнала отключена, но ее можно включить.

1. Переведя прибор в пользовательский режим, в течение примерно 5 секунд нажмите на кнопку программы: высветится индикатор , а индикатор  замигает.
2. Подождите, пока не погаснет индикатор . Индикатор  погаснет. Теперь звуковая сигнализация отключена.

- Для изменения установки нажмите кнопку программы. Высветится индикатор → |. Теперь звуковая сигнализация включена.
- Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» для подтверждения настройки.

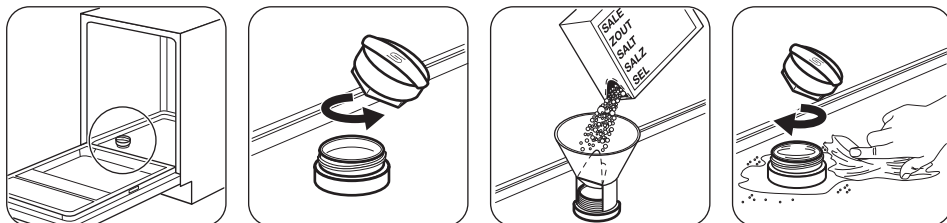
## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Убедитесь, что установленные настройки смягчителя для воды соответствуют уровню жесткости поставляемой Вам воды. В противном случае произведите настройку смягчителя для воды.
- Наполните емкость для соли.
- Наполните дозатор ополаскивателя.
- Откройте вентиль подачи воды.
- 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.

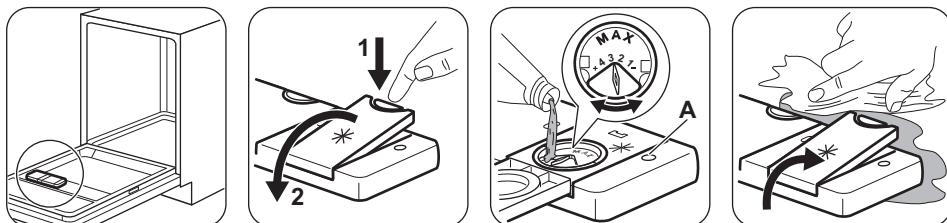
### ДОБАВЛЕНИЕ СОЛИ



Перед первым использованием налейте в емкость для соли один литр воды.

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.

### ДОБАВЛЕНИЕ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ



Дозатор ополаскивателя способствует высушиванию посуды без образования потеков и пятен. Он автоматически срабатывает на этапе ополаскивания горячей водой. Если окошко (A) индикатора дозатора ополаскивателя стало прозрачным, наполните дозатор ополаскивателем.

## ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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

Убедитесь, что прибор находится в режиме выбора программы.

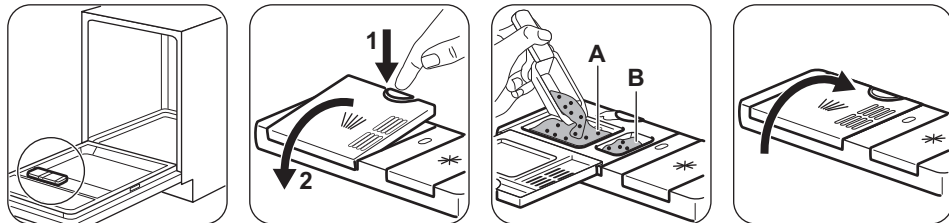
- Если горит индикатор отсутствия соли, наполните емкость для соли.

3. Загрузите корзины.

4. Добавьте моющее средство.

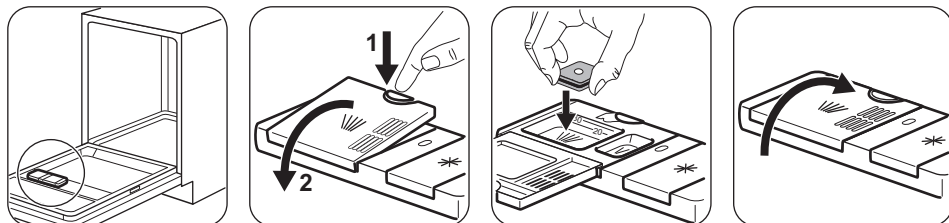
5. Выберите подходящую программу мойки в соответствии с типом загрузки и степенью ее загрязненности.

### ДОБАВЛЕНИЕ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА



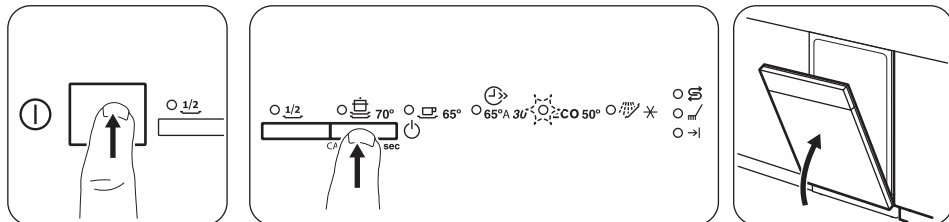
Если в программе мойки предусмотрен этап предварительной мойки, добавьте немного моющего средства в отделение В.

### ДОБАВЛЕНИЕ ТАБЛЕТКИРОВАННОГО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА



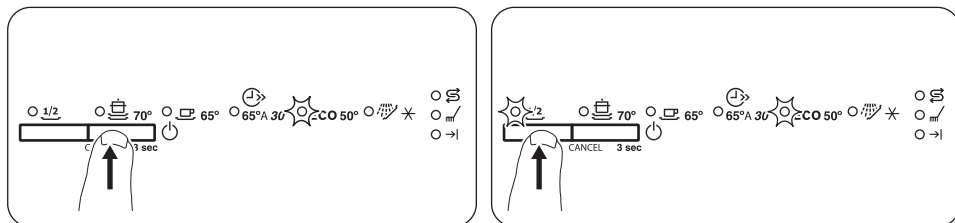
- Не наполняйте емкость для соли и дозатор ополаскивателя.
- Установите уровень смягчителя для воды на минимальное значение.
- Выберите минимальный уровень дозатора ополаскивателя.

### ЗАПУСК ПРОГРАММЫ



1. Приоткройте дверцу прибора.
2. Включите прибор нажатием на кнопку «Вкл/Выкл». Убедитесь, что прибор находится в режиме выбора программы.
3. Нажимайте на кнопку выбора программ до тех пор, пока загорится индикатор требуемой программы.
4. Закройте дверцу прибора для запуска программы.

## ФУНКЦИЯ ПОЛОВИННОЙ ЗАГРУЗКИ



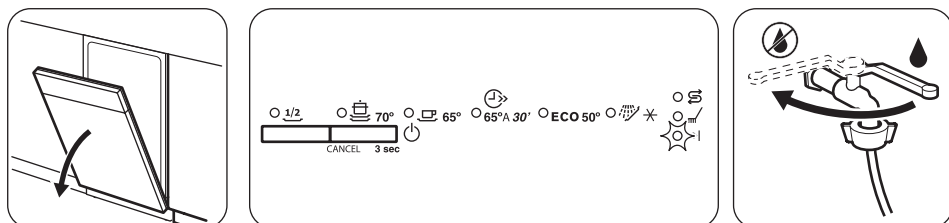
Эта функция доступна только для программ **ECO**,  и .

Данная функция позволяет вымыть небольшое количество столовых приборов и посуды. Выбор этой функции сокращает продолжительность программы и потребление воды и электроэнергии. Загрузите обе корзины и используйте меньшее количество моющего средства.

## ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЦЫ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ПРИБОРА

Открытие дверцы во время выполнения программы приводит к остановке работы прибора. При закрытии дверцы работа продолжается с момента, на котором она была прервана.

## ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОГРАММЫ



- Выключите прибор нажатием на кнопку «Вкл/Выкл».
- Закройте водопроводный вентиль.



Если не нажимать на кнопку «Вкл/Выкл», то через несколько минут по окончании программы все индикаторы гаснут. Таким образом снижается энергопотребление.

## ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

### 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.

## **СМЯГЧИТЕЛЬ ДЛЯ ВОДЫ**

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

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

Устройство для смягчения 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.

## **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.

## **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.

## **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).
- Крупные остатки пищи с тарелок выбрасывайте в мусорное ведро.
- Размягчite пригоревшие остатки пищи на посуде.
- Загружайте полные предметы (чашки, стаканы и сковороды) отверстием вниз.
- Проверьте, чтобы стаканы не соприкасались друг с другом
- Загружайте столовые приборы и мелкие предметы в корзину для столовых приборов.
- Легкие предметы укладывайте в верхнюю корзину. Убедитесь, что посуда не двигается.
- Прежде чем запускать программу, убедитесь, что разбрызгиватели могут свободно вращаться.

## **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 мощного средства.

## 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.

## УХОД И ОЧИСТКА

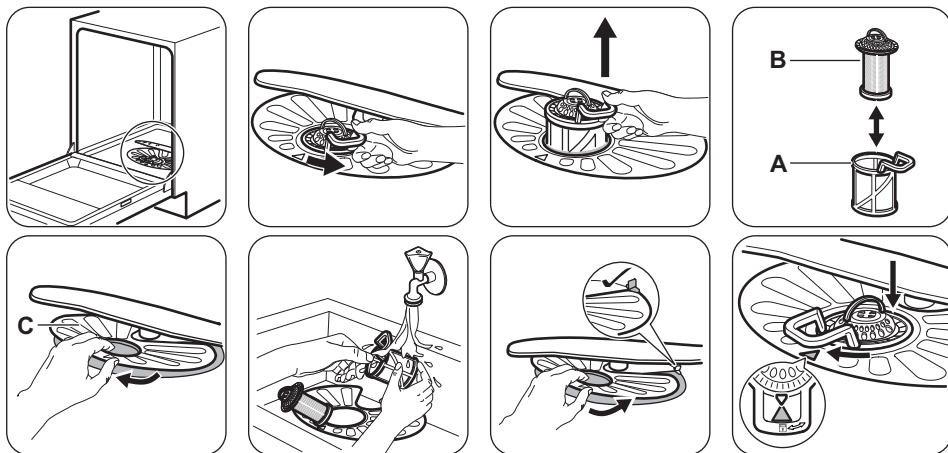


**ВНИМАНИЕ!** Перед выполнением операций по чистке и уходу выключите прибор и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.



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

### ОЧИСТКА ФИЛЬТРОВ



- Убедитесь, что внутри или по краям отстойника нет остатков пищи или других загрязнений.
- Установите его обратно в фильтр (C). Убедитесь, что он установлен правильно – под двумя направляющими.
- Соберите фильтры (A) и (B).
- Установите фильтр (A) в плоский фильтр (C). Поверните по часовой стрелке до щелчка.



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

## ЧИСТКА РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЕЙ

Не снимайте разбрызгиватели. Если отверстия разбрызгивателей засорились, удалите частицы грязи с помощью предмета с тонким кончиком (зубочисткой).

## ОЧИСТКА НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

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

## 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 избежание 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.

# ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если прибор не запускается или останавливается во время работы, перед обращением в авторизованный сервисный центр убедитесь, что разрешить проблему самостоятельно при помощи информации, приведенной в Таблице, не удастся.

В случае ряда неисправностей прерывистое мигание индикатора окончания обозначает характер неисправности.

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



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

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>• 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Одинокое мигание индикатора окончания цикла перемежается с паузой.</li> <li>• Периодически выдается 1 звуковой сигнал.</li> </ul>	<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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Два мигания индикатора окончания цикла перемежаются с паузой.</li> <li>• Периодически выдаются 2 звуковых сигнала.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что сливная труба не засорена.</li> <li>• Убедитесь, что сливной шланг не перекручен и не передавлен.</li> </ul>
<p>Сработала система защиты от перелива.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Три мигания индикатора окончания цикла перемежаются с паузой.</li> <li>• Периодически выдаются 3 звуковых сигнала.</li> </ul>	<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>Имеется небольшая утечка со стороны дверцы прибора.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прибор не выровнен. Слегка вывинтите или завинтите регулировочные ножки.</li> <li>• Дверца прибора находится не по центру внутренней камеры. Отрегулируйте заднюю ножку (если подобная регулировка доступна).</li> </ul>
<p>Дверца прибора закрывается с трудом.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прибор не выровнен. Слегка вывинтите или завинтите регулировочные ножки.</li> <li>• Столовые приборы частично выступают за пределы корзин.</li> </ul>
<p>Изнутри прибора доносится дребезжание или стук.</p>	<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>



Неисправность и код неисправности	Возможная причина неисправности и способ ее устранения
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»**.

обратитесь в авторизованный сервисный центр.

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

Проверив прибор, выключите и включите прибор. Если неисправность появится снова,

## 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> </ul>
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>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>

Неисправность	Возможная причина неисправности и способ ее устранения
Посуда остается влажной.	<ul style="list-style-type: none"> <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> </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>
На столовых приборах имеются следы ржавчины.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В воде, используемой для мойки, слишком высоко содержание солей. См. Главу <b>«Смягчитель для воды»</b>.</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 неполностью. 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. <b>«Чистка внутренних частей»</b>.</li> </ul>
На столовых приборах, внутренней камере и внутренней стороне дверцы имеется известковый налет.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• См. Главу <b>«Смягчитель для воды»</b>.</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».

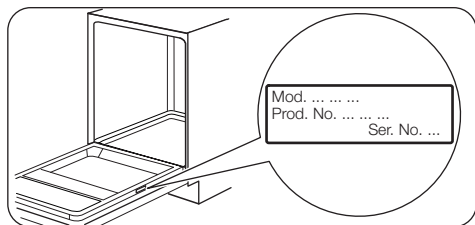
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры	Ширина /высота / глубина (мм)	596 / 818 - 898 / 555
Подключение к электросети <sup>1)</sup>	Напряжение (В)	220 - 240
	Частота (Гц)	50
Давление в водопроводной сети	Мин. / макс. бар (МПа)	0.5 (0.05) / 8 (0.8)
Водоснабжение	Холодная или горячая вода <sup>2)</sup>	макс. 60°C
Вместимость	Комплектов посуды	13
Потребляемая мощность	При оставлении во включенном состоянии (Вт)	5.0
Потребляемая мощность	В отключенном состоянии (Вт)	0.50

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.

### ТАБЛИЧКА С ТЕХНИЧЕСКИМИ ДАННЫМИ



### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ТЕСТИРУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

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

**info.test@dishwasher-production.com**

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

## 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 Поланд Сп.з.о.о,  
ул. Фабричная, 4, 58-130 Заров,  
Польша

## **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.

### **БЕЗПЕКА ДІТЕЙ І ВРАЗЛИВИХ ОСІБ**

- Діти від восьми 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.

### **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 кількості комплектів посуду 13 .

- 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.

## ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

### 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.
- Дотримуйтесь інструкцій зі встановлення, що постачаються із приладом.
- Переконайтеся, що конструкції, під якими і біля яких встановлений прилад, є стійкими й безпечними.

### 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 ЄЕС. 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).

## 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.
- У разі пошкодження наливного шланга негайно вийміть штепсельну вилку з розетки. Для заміни наливного шланга звертайтеся до авторизованого сервісного центру.

## 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 займисті речовини чи предмети, змочені в займистих речовинах, усередину приладу, поряд із ним або на нього.

## СЕРВІС

- Для ремонту приладу звертайтеся до авторизованого сервісного центру. Рекомендується використовувати тільки оригінальні запасні частини.
- При звертанні до авторизованого сервісного центру необхідно надати наступну інформацію (знаходиться на таблиці з технічними даними).  
Модель:  
Номер виробу (PNC):  
Серійний номер:

## УТИЛІЗАЦІЯ

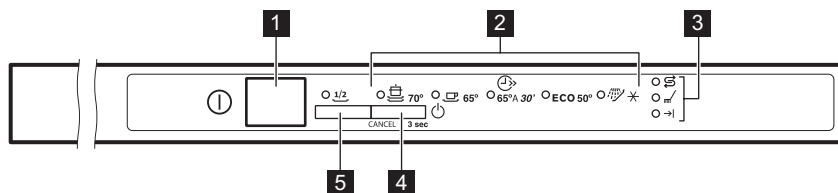


**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Існує небезпека задушення.

- 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 Кабінету Міністрів України №1057 від 3 грудня 2008р.)

# ЛЕГКИЙ ЗАПУСК



- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>1</b> Кнопка ввімкнення/вимкнення | <b>4</b> Кнопка програм                  |
| <b>2</b> Індикатори програм          | <b>5</b> Кнопка «Половинне завантаження» |
| <b>3</b> Індикатори                  |  |

## ІНДИКАТОРИ

- Фаза миття. Вмикається, коли виконується фаза миття.
- Індикатор завершення.
- Індикатор солі. Коли виконується програма, індикатор не світиться.

## ПРОГРАМИ

Програма	Ступінь забруднення Тип завантаження	Фази програми	Показники споживання <sup>1)</sup>		
			Тривалість (хв.)	Споживання електроенергії (кВт-год)	Споживання води (л)
<b>ECO</b> <sup>2)</sup>	Середній ступінь забруднення Посуд і столові прибори	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Попереднє миття</li> <li>• Миття 50 °C</li> <li>• Ополіскування</li> <li>• Сушіння</li> </ul>	195	1,039	11
<sup>3)</sup>	Сильне забруднення Посуд, столові прибори, каструлі та сковороди	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Попереднє миття</li> <li>• Миття 70 °C</li> <li>• Ополіскування</li> <li>• Сушіння</li> </ul>	150 - 170	1.5 - 1.6	13 - 15

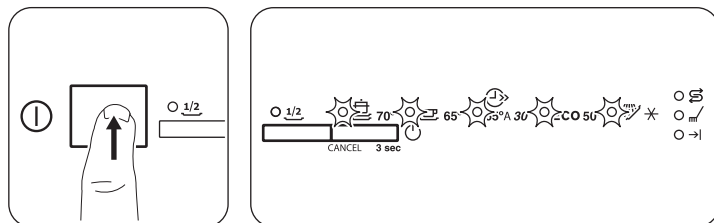


Програма	Ступінь забруднення Тип завантаження	Фази програми	Показники споживання <sup>1)</sup>		
			Тривалість (хв.)	Споживання електроенергії (кВт-год)	Споживання води (л)
	Середній ступінь забруднення Посуд і столові прибори	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Попереднє миття</li> <li>• Миття 65 °С</li> <li>• Ополіскування</li> <li>• Сушіння</li> </ul>	120 - 130	1.3 - 1.6	15 - 17
	Свіже забруднення Посуд і столові прибори	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Миття 60 °С або 65 °С</li> <li>• Ополіскування</li> </ul>	30	0.8	9
	Усе	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Попереднє миття</li> </ul>	14	0.1	4

- 1) Показники залежать від тиску й температури води, коливання напруги в електромережі, вибраних функцій і кількості посуду.
- 2) Ця програма забезпечує найефективніше використання води й електроенергії для миття посуду та столових приборів із середнім ступенем забруднення. (Це стандартна програма для дослідницьких установ.)
- 3) З міркувань гігієни ця програма виконує ополіскування при високій температурі. Під час фази полоскання впродовж принаймні 10 хвилин підтримується температура 70 °С.
- 4) Ця програма допоможе вимити посуд зі свіжим забрудненням. Вона дає високі результати миття за короткий час.
- 5) Ця програма використовується для швидкого ополіскування посуду, щоб уникнути прилипання залишків їжі та виходу неприємного запаху з приладу. Не використовуйте миючий засіб для цієї програми.

## НАЛАШТУВАННЯ

### РЕЖИМ ВИБОРУ ПРОГРАМ

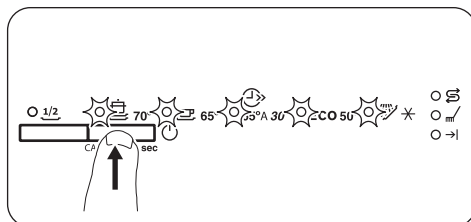
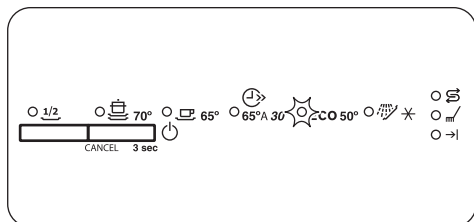


Прилад знаходиться в режимі вибору програм, коли ввімкнено всі індикатори програм.

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

Якщо на панелі керування відображається інше, скористайтеся функцією скасування.

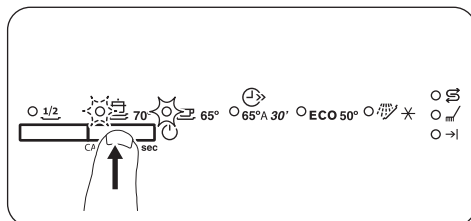
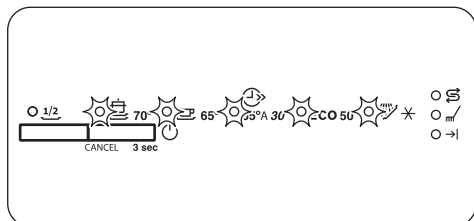
## ФУНКЦІЯ СКАСУВАННЯ



Натисніть кнопку програми та зачекайте, доки не засвітяться всі індикатори (режим вибору програми).

За допомогою цієї функції можна скасувати програму .

## РЕЖИМ КОРИСТУВАЧА



Коли прилад знаходиться в режимі вибору програми:

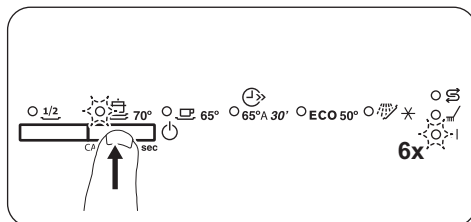
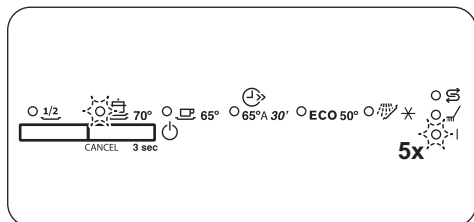
- натисніть і утримуйте кнопку програми, доки індикатор не почне блимати, а індикатор не ввімкнеться.

У режимі користувача можна змінювати:

- рівень пом'якшувача води відповідно до жорсткості води;
- активація та деактивація звукового сигналу після завершення програми.

Ці налаштування буде збережено до їхньої наступної зміни.

## РЕГУЛЮВАННЯ ПОМ'ЯКШУВАЧА ВОДИ



- Увімкніть режим користувача приладу та зачекайте, доки індикатор згасне, а індикатор почне блимати. Поточне налаштування визначається завдяки певній кількості блимань індикатора (наприклад, 5 блимань + пауза + 5 блимань = рівень 5).

- Натисніть кнопку програми, щоб змінити налаштування. Після кожного натискання кнопки рівень збільшується. Після рівня 10 ви знову повертаєтесь до рівня 1.
- Щоб підтвердити налаштування, натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення.

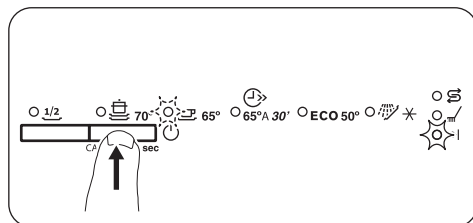
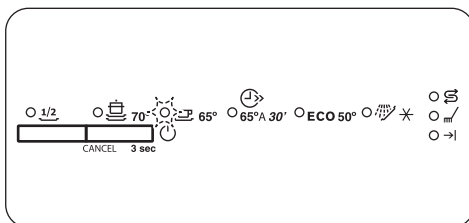
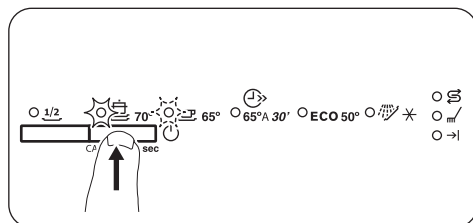
### ТАБЛИЦЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ

Німецькі градуси (°dH)	Французькі градуси (°fH)	ммоль/л	Градуси Кларка	Рівень пом'якшувача 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) Заводське налаштування

2) Не використовуйте сіль на цьому рівні.

### УВІМКНЕННЯ ЗВУКОВОГО СИГНАЛУ ЗАВЕРШЕННЯ ПРОГРАМИ.



За промовчанням цей звуковий сигнал вимкнено, проте його можна ввімкнути.

- Коли прилад знаходиться в режимі користувача, натисніть кнопку програми та утримуйте її протягом приблизно 5 секунд: індикатор засвітиться, а індикатор почне блимати.
- Зачекайте, доки згасне індикатор . Індикатор згас. Звуковий сигнал вимкнено.

3. Натисніть кнопку програми, щоб змінити налаштування. Світиться індикатор →**I**. Звуковий сигнал увімкнено.
4. Щоб підтвердити налаштування, натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення.

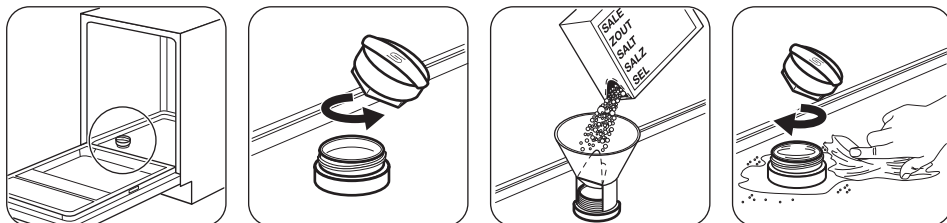
## ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

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. Залийте 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.

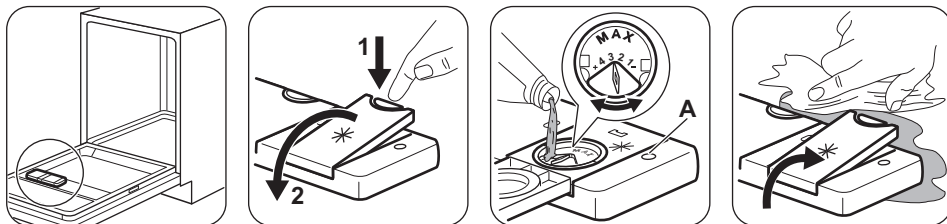
### ДОДАВАННЯ СОЛІ



Перед першим використанням залийте один літр води в контейнер для солі.

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.

### ДОДАВАННЯ ОПОЛІСКУВАЧА



Завдяки ополіскувачу на посуді після висихання не залишаються смуги та плями. Це автоматично спрацьовує під час фази гарячого ополіскування. Наливайте ополіскувач у дозатор, коли лінза (A) прозора.

## ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ

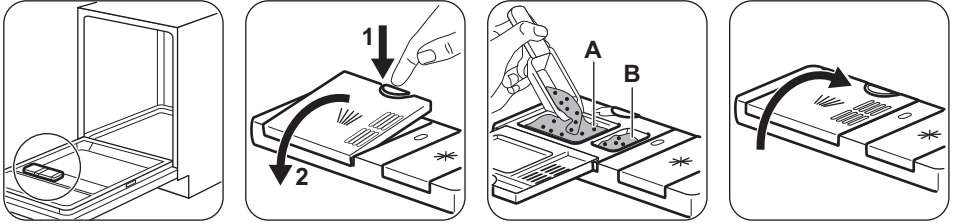
1. Відкрийте водопровідний кран.
2. Для ввімкнення приладу натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення.

Переконайтеся в тому, що прилад переведено в режим вибору програми.

- Якщо світиться індикатор солі, наповніть сіллю контейнер для солі.
3. Завантажте посуд у кошики.
  4. Додайте миючий засіб.

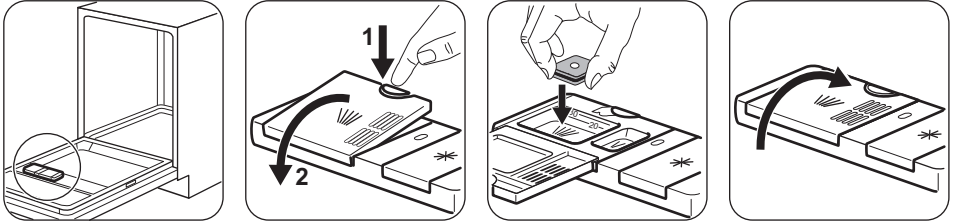
5. Встановіть і запустіть програму, що відповідає типу посуду та ступеню його забруднення.

### ДОДАВАННЯ МИЮЧОГО ЗАСОБУ



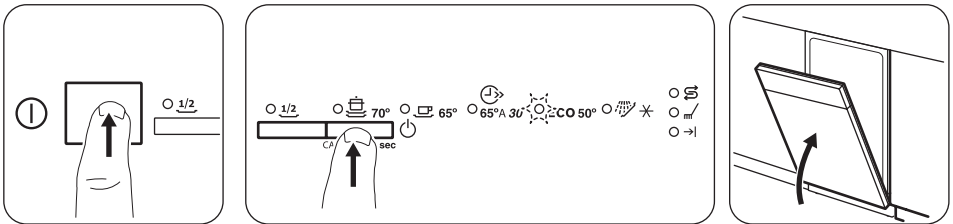
Якщо програма включає фазу попереднього миття, помістіть невелику кількість миючого засобу у відділення В.

### ДОДАВАННЯ КОМБІНОВАНОГО ТАБЛЕТОВАНОГО ЗАСОБУ



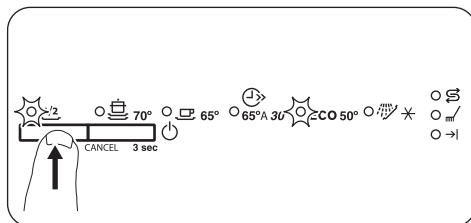
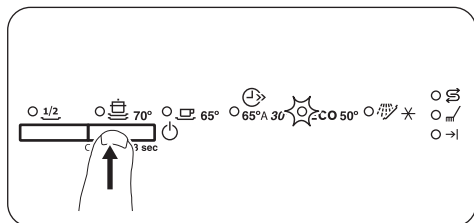
- Не заповнюйте контейнер для солі і дозатор для ополіскувача.
- Встановіть найнижчий рівень пом'якшувача води.
- Встановіть найнижчий рівень дозування ополіскувача.

### ЗАПУСК ПРОГРАМИ



1. Тримайте дверцята приладу трохи відкритими.
2. Щоб увімкнути прилад, натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення. Переконайтеся в тому, що прилад переведено в режим вибору програм.
3. Натисніть кілька разів кнопку програм, доки не засвітиться індикатор потрібної програми.
4. Закрийте дверцята приладу, щоб запустити програму.

## ПОЛОВИННЕ ЗАВАНТАЖЕННЯ



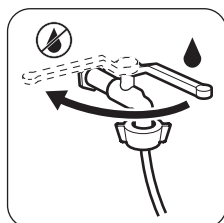
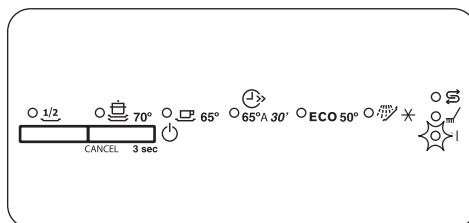
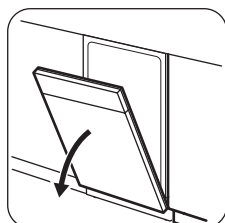
Ця функція доступна з програмами **ECO**,  і .

Ця функція дає змогу вимити незначну кількість посуду. Ця функція дає змогу скоротити тривалість програми та споживання електроенергії та води. Завантажте обидва кошики та використовуйте меншу кількість миючого засобу.

## ВІДКРИТТЯ ДВЕРЦЯТ ПІД ЧАС РОБОТИ ПРИЛАДУ

Якщо відкрити дверцята під час виконання програми, прилад зупиниться. Після закриття дверцят прилад поновить роботу програми з того моменту, коли її було перервано.

## ЗАВЕРШЕННЯ ПРОГРАМИ



- Вимкніть прилад, натиснувши кнопку ввімкнення/вимкнення.
- Закрийте водопровідний кран.



Якщо кнопку ввімкнення/вимкнення не натиснуто, через декілька хвилин після завершення програми всі індикатори автоматично згаснуть. Це допомагає зменшити споживання електроенергії.

## ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ

### 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 кошиків.

- При завантаженні приладу упевніться, що вода з розпилювача 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 багатфункціональний 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.

## **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 налаштувати 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.

## **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.

## **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.

## **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 великі рештки їжі.
- Пом'якшуйте залишки пригорілої їжі на посуді.
- Предмети, що мають заглиблення (напр., чашки, склянки та миски), ставте отвором донизу.
- Подбайте про те, щоб склянки не торкалися інших склянок.
- Маленькі предмети та столові прибори 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.

## **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.

2. Вийміть посуд спершу з нижнього, а потім з верхнього кошика



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

## ВИТЯГАННЯ ПОСУДУ З КОШИКІВ

1. Дайте посуду охолонути, перш ніж виймати його з приладу. Гарячий посуд можна легко пошкодити.

## ДОГЛЯД І ЧИЩЕННЯ

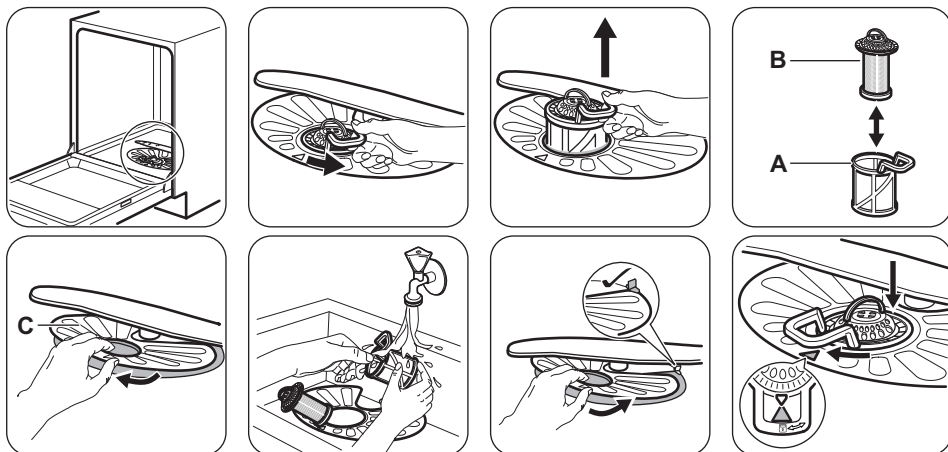


**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Перш ніж виконувати технічне обслуговування, вимкніть прилад і витягніть вилку з розетки.



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

### ЧИЩЕННЯ ФІЛЬТРІВ



- Переконайтеся, що всередині відстійника або по його краях немає залишків їжі або забруднення.
- Поставте назад плоский фільтр (C). Переконайтеся, що він розташований належним чином під 2 напрямними.
- Встановіть фільтри (A) і (B) на місце.
- Поставте назад фільтр (A) у плоский фільтр (C). Поверніть за годинниковою стрілкою до фіксації.



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

### ЧИЩЕННЯ РОЗПИЛЮВАЧІВ

Не знімайте розпилювачі. Якщо отвори розпилювачів забилися, видаліть рештки бруду за допомогою загостреного предмета.

### ЧИЩЕННЯ ЗОВНІШНІХ ПОВЕРХОНЬ

- Очищуйте прилад м'якою вологою тканиною.
- Застосовуйте лише нейтральні миючі засоби.



- Не застосовуйте абразивні продукти, абразивні серветки чи розчинники.

### 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. Дотримуйтесь інструкцій, наведених на упаковці продукту.

## УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ

Якщо прилад не запускається або припинив працювати, перш ніж звернутися до авторизованого сервісного центру, перевірте, чи можна усунути проблему самостійно за допомогою інформації, наведеної в таблиці.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Виконаний неналежним чином ремонт може призвести до серйозного ризику для безпеки користувача. Будь-який ремонт повинен здійснюватись кваліфікованими спеціалістами.

У разі деяких проблем індикатор завершення програми періодично блимає, що вказує на несправність.

**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>• Розпочалося заряджання смоли в пристрої для пом'якшення води. Ця процедура триває приблизно 5 хвилин.</li> </ul>
Прилад не заповнюється водою. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Індикатор завершення програми періодично блимає по 1 разу.</li> <li>• Періодично лунає 1 звуковий сигнал.</li> </ul>	<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>

Проблема або код попередження	Можлива причина несправності та спосіб її усунення
<p>Вода не зливається з пристрою.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Індикатор завершення періодично блимає по 2 рази.</li> <li>Періодично лунає 2 звукових сигнали.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Переконайтеся, що зливний отвір не засмічено.</li> <li>Переконайтеся, що зливний шланг не має перегинів.</li> </ul>
<p>Працює пристрій, який запобігає переливанню води.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Індикатор завершення періодично блимає 3 рази.</li> <li>Періодично лунає 3 звукові сигнали.</li> </ul>	<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 заощаджує електроенергію.</li> </ul>
<p>Невелике протікання з дверцят приладу.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прилад не виврівняно. 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 виврівняно. Закручіть або викручіть регульовані ніжки (якщо застосовується).</li> <li>Частини посуду виступають з кошиків.</li> </ul>
<p>Звуки стуку/ударів з середини приладу.</p>	<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>
<p>Прилад викликає спрацювання автоматичного запобіжника.</p>	<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.

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

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

## РЕЗУЛЬТАТИ МИТТЯ ТА СУШІННЯ НЕЗАДОВІЛЬНІ

Проблема	Можлива причина несправності та спосіб її усунення
Незадовільні результати миття.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Див. розділи «Щоденне користування», <b>Поради і рекомендації</b> та буклет щодо завантаження кошків.</li> <li>• Використовуйте більш інтенсивні програми миття.</li> </ul>
Незадовільні результати сушіння.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Посуд залишався занадто довго всередині закритого приладу.</li> <li>• Закінчився ополіскувач або встановлено недостатнє дозування ополіскувача. Встановіть вищий рівень дозатора ополіскувача.</li> <li>• Вироби з пластику, можливо, потрібно буде витерти рушником.</li> <li>• Рекомендується завжди використовувати ополіскувач, навіть у поєднанні з комбінованими таблетованими миючими засобами.</li> </ul>
На склянках та іншому посуді наявні смуги білуватого кольору або синюватий наліт.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Надто велике дозування ополіскувача. Зменште рівень ополіскувача.</li> <li>• Надто багато миючого засобу.</li> </ul>
Плями та сліди від води на склянках і іншому посуді.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Недостатнє дозування ополіскувача. Збільште рівень ополіскувача.</li> <li>• Проблема може бути спричинена якістю ополіскувача.</li> </ul>
Посуд вологий.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Програма не включає фазу сушіння, або для фази сушіння встановлено низьку температуру.</li> <li>• Дозатор ополіскувача порожній.</li> <li>• Проблема може бути спричинена якістю ополіскувача.</li> <li>• Проблема може бути спричинена якістю комбінованого таблетованого миючого засобу. Спробуйте використати засіб іншого виробника або активуйте дозатор ополіскувача, так щоб ополіскувач використовувався разом із комбінованим таблетованим миючим засобом.</li> </ul>
Всередині 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 миючими засобами для посудомийних машин.</li> <li>• Протікання в дозаторі ополіскувача. Зверніться до сервісного центру.</li> </ul>
Сліди іржі на столових приладах.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• У воді, що використовується для миття, занадто багато солі. Див. розділ «<b>Пристрій для пом'якшення води</b>».</li> <li>• Столові прибори зі срібла та нержавіючої сталі були розміщені разом. Ніколи не ставте поряд срібні вироби і предмети з нержавіючої сталі.</li> </ul>

Проблема	Можлива причина несправності та спосіб її усунення
Після закінчення програми в дозаторі залишаються сліди миючого засобу.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Таблетка миючого засобу застрягла в дозаторі і тому не була повністю змита водою.</li> <li>• Вода не може змити миючий засіб з дозатора. Переконайтеся, що розпилювач не засмічений, а також, що ніщо не заважає йому вільно обертатися.</li> <li>• Переконайтеся, що посуд в кошиках не заважає відкриватися кришці дозатора миючого засобу.</li> </ul>
Запахи всередині приладу.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Див. розділ «<b>Чищення всередині</b>».</li> </ul>
Вапняні відкладення на посуді, на баку і на внутрішній стороні дверцят.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Див. розділ «<b>Пристрій для пом'якшення води</b>».</li> </ul>
Посуд тьмянний, знебарвлений або надколотий.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Переконайтеся, що ви маєте в приладі лише посуд, який можна мити в посудомийній машині.</li> <li>• Завантажуйте та розвантажуйте кошики обережно. Зверніться до буклету 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.

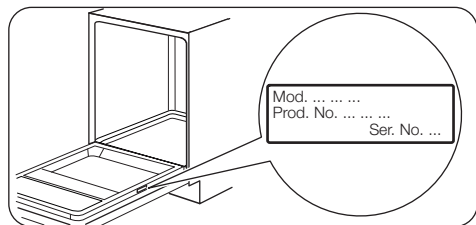
## ТЕХНІЧНІ ІНФОРМАЦІЯ

Габарити	Ширина/висота/глибина (мм)	596 / 818 - 898 / 555
Підключення до електромережі <sup>1)</sup>	Напруга (В)	220 - 240
	Частота (Гц)	50
Тиск у мережі водопостачання	Мін./макс. тиск (МПа)	0.5 (0.05) / 8 (0.8)
Водопостачання	Холодна або гаряча вода <sup>2)</sup>	макс. 60 °C
Ємність	Кількість комплектів посуду	13
Споживання енергії	Режим «Залишити ввімк.» (Вт)	5.0
Споживання енергії	Режим «Вимк.» (Вт)	0.50

<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.

## ТАБЛИЧКА З ТЕХНІЧНИМИ ДАНИМИ




## ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ДОСЛІДНИЦЬКИХ УСТАНОВ


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

**info.test@dishwasher-production.com**

Вкажіть номер виробу (PNC), зазначений на таблиці.

## 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.ZANUSSI.COM/SHOP](http://WWW.ZANUSSI.COM/SHOP)



CE EAC

100004942-A-452015