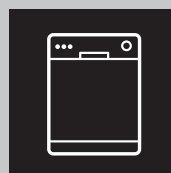


# GETTING STARTED? EASY.



ZDV91200FA

<b>KK</b> Қолдану туралы нұсқаулары	2
Ыңдыс жұғыш машина	
<b>RU</b> Инструкция по эксплуатации	16
Посудомоечная машина	
<b>UK</b> Інструкція	31
Посудомийна машина	

**ZANUSSI**

## ҚАУІПСІЗДІК АҚПАРАТЫ

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.

### 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 9 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 түрған кезде соғылып қалмас үшін қараусыз қалдырмаңыз.
- Құрылғыны жөндеу алдында электр желісінен ағытып, ашасын розеткадан сұрыңыз.
- Құрылғыны тазалау үшін сулы спрейді және буды қолданбаңыз.
- Құрылғыны жаңа тұтіктер жинағын пайдаланып, су жүйесіне қосу керек. Ескі тұтіктерді қайта пайдалануға болмайды.

# 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 берменіз.
- Жұғыш заттардың барлығын балалардан алыс ұстаңыз.
- Құрылғының есігі ашық түрғанда, балалар мен үй жануарларын алыс ұстаңыз.
- Балалар тазалау және құтім көрсету жұмыстарын басқаның бақылауынсыз орындаудағы тиіс.

## ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ

### ОРНАТУ

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

### ЭЛЕКТРТОҒЫНА ҚОСУ



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

- Құрылғыны міндепті түрде жерге түйіштау қажет.
- Техникалық ақпарат тақтайшасындағы электр параметрлерінің электр желісіндегі параметрлерге сай келетініне көз жеткізіңіз. Сай келмесе электршіге хабарласыңыз.
- Әрқашан дұрыс орнатылған, қатерден сақтандырыланған розетканы қолданыңыз.
- Көп тармакты адаптерлер мен ұзартқыш сымдарды қолданбаңыз.
- Құрылғының ашасына және сымына зақым келтірменіз. Қорек сымын ауыстыру қажет

болса, оны міндепті түрде қызмет көрсету орталығы жүзеге асрыруға тиіс.

- Құрылғының ашасын розеткаға тек құрылғыны орнатып болғаннан кейін ғана жалғаңыз. Орнатып болғаннан кейін ашаның қол жететін жерде түрғанына көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны тоқтан ажырату үшін сымын тартпаңыз. Әрқашан ашасынан тартып сұрыңыз.
- Бұл құрылғы Е.Е.С. ережелеріне сай келеді.
- ҮБ мен Ирландияға ғана арналған. Құрылғының 13 амперлік қуат ашасы бар. Егер қуат ашасының сақтандырышын ауыстыру қажет болса 13 амперлік ASTA (BS 1362) сақтандырышын пайдаланыңыз.

### СУФА ҚОСУ

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



## 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.



**ЕСКЕРТУ!** Қатерлі кернеу.

- Су құтын тұтіктің сыртқы қабығының түсі мөлдір. Егер тұтікке зақым келсе, тұтіктегі судың түсі қошқыл болып кетеді.
- Егер су құтын тұтік бүлінсе, ашаны дереу розеткадан сұрыныңыз. Су құтын тұтікті ауыстыру үшін уәкілді қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

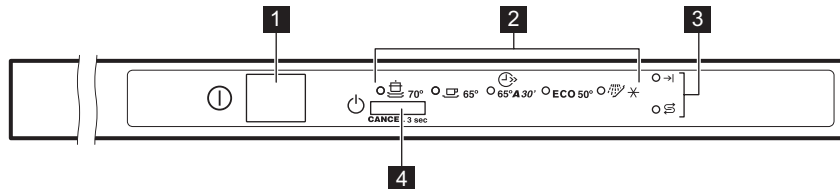
## ПАЙДАЛАНУ

- Ашық тұрған есіктің үстіне отыруға немесе үстіне шығып тұруға болмайды.
- Үйдіс жуғыш машинаға арналған жуғыш заттар қауіпті. Жуғыш заттың орамында көрсетілетін нұсқауларды орындаңыз.
- Құрылғыдағы сүмен ойнауға немесе ішуге болмайды.
- Үйдістарды бағдарлама аяқталғанша құрылғыдан алмаңыз. Үйдістарда 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 жөндете үшін үәкілді қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Фирмалық қосалқы бөлшектерді ғана қолдануды ұсынамыз.
- Үәкілді қызмет көрсету орталығына хабарлассқан кезде техникалық ақпарат тақтайшасында көрсетілген келесі деректердің дайын болуын қамтамасыз етіңіз.  
Үлгісі:  
Өнім нөмірі (PNC):  
Сериялық нөмірі:

# ОНДАЙ БАСТАУ



- 1 Қосу/Өшіру түймешігі  
2 Бағдарлама индикаторлары  
3 Индикатор шамдары

4 Бағдарлама түймешігі

## ИНДИКАТОР ШАМДАРЫ

→| Аяқтау индикаторы.

⌚ Түз индикаторы. Бағдарлама жұмыс істеп түрғанда бұл үнемі сөніп тұрады.

## БАҒДАРЛАМАЛАР

Бағдарлама	Кірдің ауқымы Ыдысты салу түрі	Бағдарлама циклдары	Пайдалану көлемі 1)		
			Ұзақтық (мин)	Куат (кВт)	Су (л)
ECO <sup>2)</sup>	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>	225	0.878	9.5
⌚	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>	130 - 150	1.0 - 1.2	11 - 13

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>	100 - 110	1.2 - 1.6	15 - 16
	Жаңа ластанған Ыдыс-аяқтар мен ас құралдары	<ul style="list-style-type: none"> <li>Жуу 60 °C бастап 65 °C дейін</li> <li>Шаю циклдары</li> </ul>	30	0.8	8
	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.

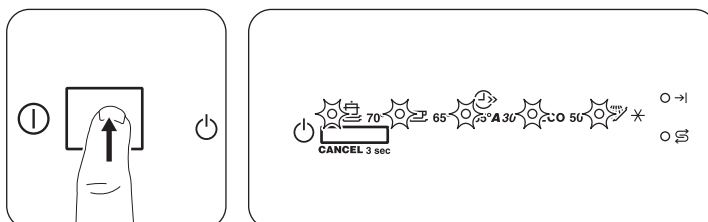
**2)** Осы бағдарламаның қолданып, қалыпты кірлеген фарфор ыдыс-аяқ пен ас құралдарын жуғанда, су мен қуат барынша тиімді жұмысалады. (Бұл сынақ мекемелеріне арналған стандартты бағдарлама).

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

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

## ПАРАМЕТРЛЕР

### БАҒДАРЛАМАНЫ ТАНДАУ РЕЖИМІ

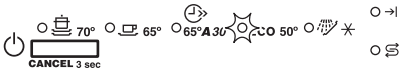


Барлық бағдарламалардың индикаторлары жанса, құрылғы бағдарламаны таңдау режимінде тұрады.

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

Егер басқару панелінде бұndай 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:

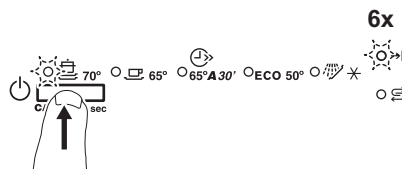
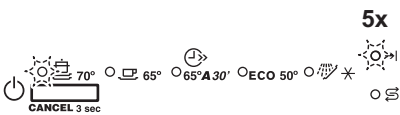
1. Бағдарлама түймешігін индикаторы жыпылықтай бастап, индикаторы жанағанша басып тұрыңыз.

Пайдалануши режимінде келесіні өзгертуге болады:

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

Бұл параметрлер өзертекенше сақтаулы тұрады.

## СУ ЖҰМСАРТҚЫШТЫ РЕТТЕУ



1. Құрылғы пайдалануши режимінде тұрғанда, индикаторы сөніп, индикаторы жыпылықтай бастағанша күтініз. 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 раставу үшін қосу/сөндіру түймешігін басыңыз.

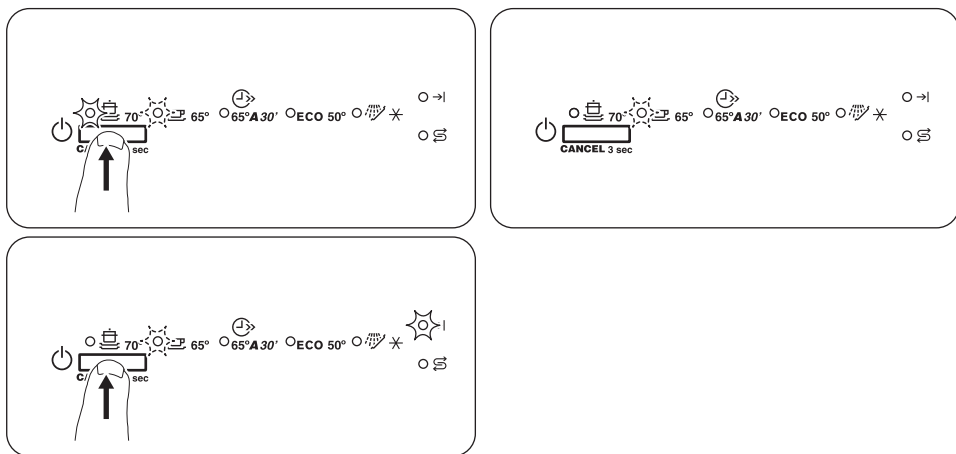
## СУ КЕРМЕКТІГІНІҢ КЕСТЕСІ

Неміс градусы (°dH)	Француз градусы (°fH)	ммоль/л	Кларк градусы	Су жұмсақтқыштың 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 ЕСТИЛЕТИН ДЫБЫСТЫҚ СИГНАЛДЫ ҚОСУ



Әдette дыбыстық сигнал сөндірулі түрады, бірақ оны қосуға болады.

1. Құрылғы пайдаланушы режимінде түрғанда, бағдарлама түймешігін шамамен 5 секунд ішінде басыңыз: индикаторы жанады және индикаторы жыптылықтай 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.

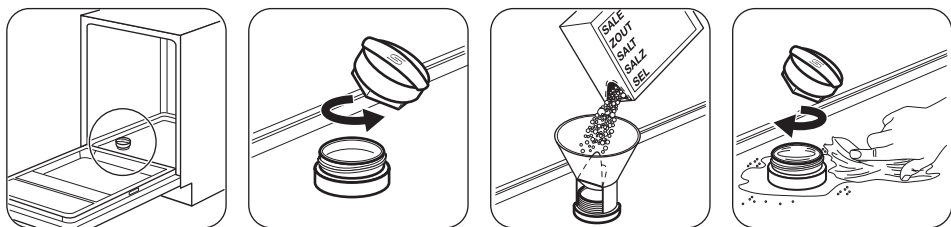
# БІРІНШІ ҚОЛДАНҒАНГА ДЕЙІН

- Су жұмсартқыштың ағымдық деңгейінің сүмен жабдықтау жүйесіндегі судың керметтігіне сай келетініне көз жеткізіңіз. Егер сай келмесе, су жұмсартқыштың деңгейін реттепіз.
- Тұз сауытын толтырыңыз.
- Шайғыш зат үlestірғішін толтырыңыз.
- Су құятын шумекті ашыңыз.
- 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 түрған тәрізді көріну мүмкін. Жуу циклы осы үдеріс аяқталғаннан кейін фана басталады. Бұл әрекет ара-тұра қайталанып тұрады.

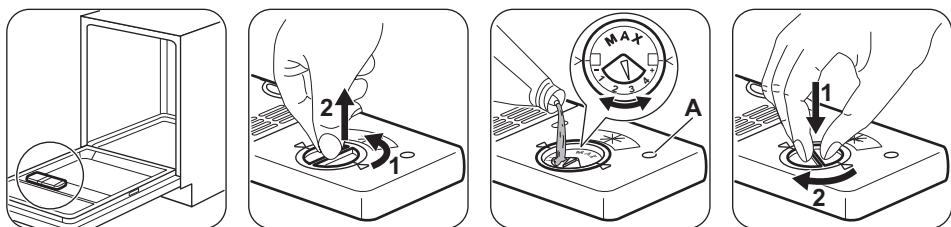
## ТҰЗ ҚОСУ



Ең алғаш пайдалану алдында тұз сауытына бір литр су қосыңыз.

Тұз сауытын толтырган кезде одан су және тұз ағуда мүмкін. Тот басу қауіпі бар. Бұндай жағдайда жол бермеу үшін тұз сауытын толтырғаннан кейін бағдарламаны бастаңыз.

## ШАЙҒЫШ ЗАТ ҚОСУ

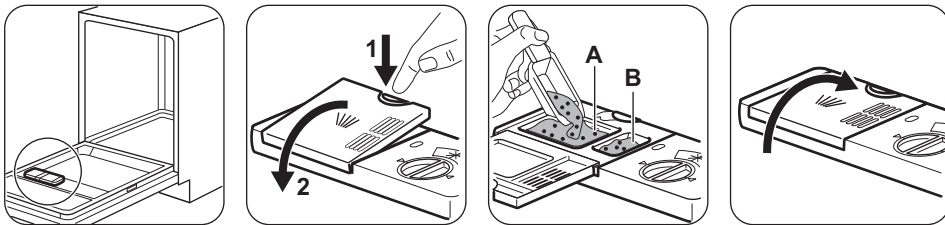


Шаю құралы ыдыс-аяқты ешбір жолақ немесе дақ қалдырмай құрғатуға мүмкіндік береді. Бұл ыстық сүмен жуу режимінде автоматты тұрде қосылады. Шайғыш зат үlestірғішті шынысы (A) мөлдір болған кезде толтырыңыз.

## ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ

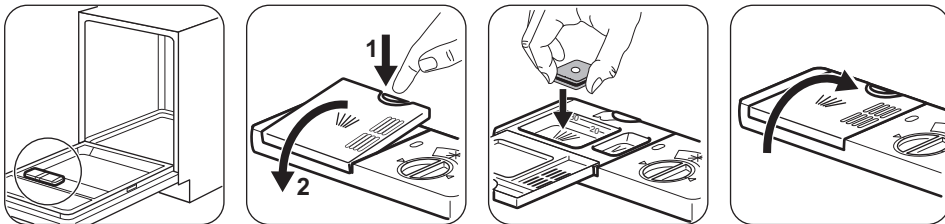
- Су құятын шумекті ашыңыз.
- Құрылғыны іске қосу үшін қосу/сөндіру түмешігін басыңыз.
- Кұрылғының бағдарламаны таңдау режимінде түрғанына көз жеткізіңіз.
  - Тұз индикаторы қосулы тұрса, тұз сауытын толтырыңыз.
- Себеттерді толтырыңыз.
- Жуғыш заттан қосыңыз.
- Бағдарламаны салынған заттар мен олардың ластану деңгейіне қарай дұрыс орнатыңыз да, іске қосыңыз.

## ЖУҒЫШ ЗАТТЫ ҚОСУ



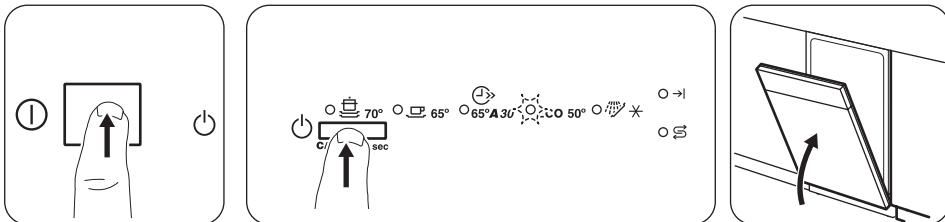
Егер бағдарламаның алдын ала жуу циклі бар болса, **B** бөлігіне шамалы жуғыш зат салыңыз.

## ЖУҒЫШ ТАБЛЕТКАЛАРДЫ ҚОСУ



- Тұз сауыты мен шайғыш зат үlestірігішін толтырмаңыз.
- Су жұмсартқышты ең тәмен мәнге қойыңыз.
- Шайғыш затты үlestіру мөлшерін ең тәмен мәнге қойыңыз.

## БАҒДАРЛАМАНЫ БАСТАУ

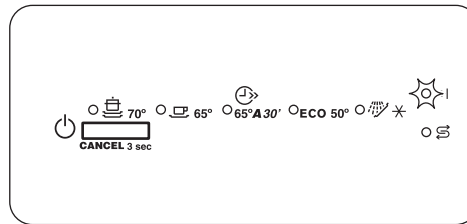
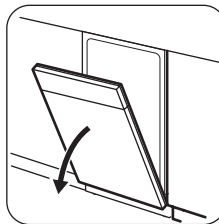


- Құрылғының есігін ашып қойыңыз.
- Құрылғыны іске қосу үшін қосу/сөндіру түймешігін басыңыз. Құрылғының бағдарлама таңдау режимінде тұрганына көз жеткізіңіз.
- Бағдарлама түймешігін орнатқыңыз келген бағдарламаның индикаторы жанғанша басыңыз.
- Бағдарламаны бастау үшін құрылғының есігін жабыңыз.

## ҚҰРЫЛҒЫ ЖҰМЫС ИСТЕП ТҮРГАН КЕЗДЕ ЕСІКТІ АШУ

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

## БАГДАРЛАМАНЫҢ АЯҚТАЛУЫ



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

**i** 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 көптіріп және тазалаған кезде жақсы нәтижелерге қол жеткізуге, сондай-ақ, қоршаған ортанды қорғаға көмектеседі.

- Ұыдыстарға жабысқан тағамның үлкенірек қалдықтарын алып, қоюқсқа салыңыз.
- Ұыдысты 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 шықкан судың ұыдыстардың барлығына толық жетіл және оларды жуа алатынына көз жеткізіңіз. Заттардың бір-біріне тимей немесе бірін бірі далдалап тұрмаганына көз жеткізіңіз.
- Ұыдыс жуғыш машинаға арналған жуғыш, шайғыш құралды және тұзды бөлек пайдалануға немесе арапас 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 ұыдыс-аяқты жуғанда, су мен қуат барынша тиімді жұмысалады.

### СУ ЖҰМСАРТҚЫШ

Су жұмсартқыш жуу нәтижелеріне және құрылғыға жағымсыз әсер ететін, судың құрамындағы минералдарды тазалайды.

Осы минералдың мөлшері негұрлым көп болса, судың кермектігі де соғурлым жоғары болады. Судың кермектігі балама шкаlamен есептеледі.

Су жұмсартқыш аймағыныңдағы судың кермектігіне сәйкес бапталуға керек. Аймағыныңдағы 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 ұыдыс жуғыш машинаға арналған тұзды, шайғыш және жұғыш затты пайдаланыңыз. Басқа өнімдер құрылғыға нұқсан келтіруі мүмкін.
- Арапас таблеткалар судың кермектігі 21 °dH болатын аймақтар үшін жарамды. Осы шектен асатын аймақтарда шайғыш зат пен тұзды арапас таблеткалармен бірге пайдалану керек. Дегенмен сұзы кермек және ете 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.
- Егер арапас таблетканы пайдалансаңыз, Multitab параметрін (егер бар болса) таңдаңыз. Бұл функция арапас таблетканы

- Пайдаланғанда, жуу және кептіру сапасын жақсартады.
- Жұғыш таблеткалар қысқа бағдарламаларда әбден ерімейді. Жұғыш заттардың қалдықтары ыдыстарға түрып қалмас үшін жұғыш таблеткаларды пайдаланғанда ұзақ бағдарламаларды қолдануды ұсынамыз.
- Жұғыш затты қажетті мөлшерден артық пайдаланбаңыз. Жұғыш заттың орамындағы нұсқауларды қараңыз.

## **ЖҰҒЫШ ТАБЛЕТКАЛАРДЫ ПАЙДАЛАНУДЫ ТОҚТАТҚЫҢЫЗ КЕЛСЕ**

Жұғыш 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 екенине көз жеткізіңіз.
3. Шао циклы бар ең қысқа бағдарламаны бастаңыз. Жұғыш зат қоспаңыз және себеттерді толтырманыз.
4. Бағдарлама аяқталған кезде, су жұмсартқышты тұратын жерініңдегі судың кермектігіне қойыңыз.
5. Шайғыш заттың қосылатын мөлшерін реттеңіз.

### **СЕБЕТТЕРДІ ТОЛТЫРУ**

- Құрылғыны ыдыс жұғыш машинада жууға болатын заттарды жуу үшін ғана қолданыңыз.
- Ағаш, мүйіз, алюминий, қалайы және мысттан жасалған заттарды құрылғыға салмаңыз.
- Құрылғыға су сіңіретін заттарды (жеке, ас үй шуберектері) салмаңыз.
- Үйдистарға жабысқан тағамның үлкенірек қалдықтарын алып, қоқысқа салыңыз.

## **КҮТУ МЕНЕҢ ТАЗАЛАУ**



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

- Заттарға күйіп жабысқан қалдықтарды жібітіңіз.
- Шұңғыл ыдыстардың (мысалы, кесе, стакан және көстрөл) аузын тәмен қаратып салыңыз.
- Стакандарды бір-біріне тигізбей салыңыз.
- Ас құралдары мен кішкене заттарды ас құралдары себеттіне салыңыз.
- Жеңіл заттарды үстіңгі себетке салыңыз. Заттарды жылжып кетпейтін етіп салыңыз.
- Бағдарламаны бастамай түрып, бүріккіш түтіктің еркін айнала алатынына көз жеткізіңіз.

### **БАГДАРЛАМАНЫ БАСТАУ АЛДЫНДА**

Мынаны ескеріңіз:

- Сүзгілердің таза екенін және орнатылып тұрғанын.
- Тұз сауытының қақпағының мықтап жабылғанын.
- Бүріккіш түтіктердің бітеліп қалмағанын.
- Кір жұғыш машина тұзы берін шайғыш заттың (егер арапас жұғыш таблетканы қолданаңсаңыз) бар екенін.
- Заттардың себеттерге дұрыс салынғанын.
- Бағдарламаның салынған ыдыстың түріне және ластану дәрежесіне сай екенін.
- Жұғыш зат дұрыс мөлшерде қолданылғанын.

### **СЕБЕТТЕРДІ БОСАТУ**

1. Үйдистарды сұытып алғаннан кейін ғана құрылғыдан алыңыз. Үйстық заттар осал келеді.
2. Өуелі астыңғы себеттегі, содан кейін үстіңгі себеттегі заттарды алыңыз.

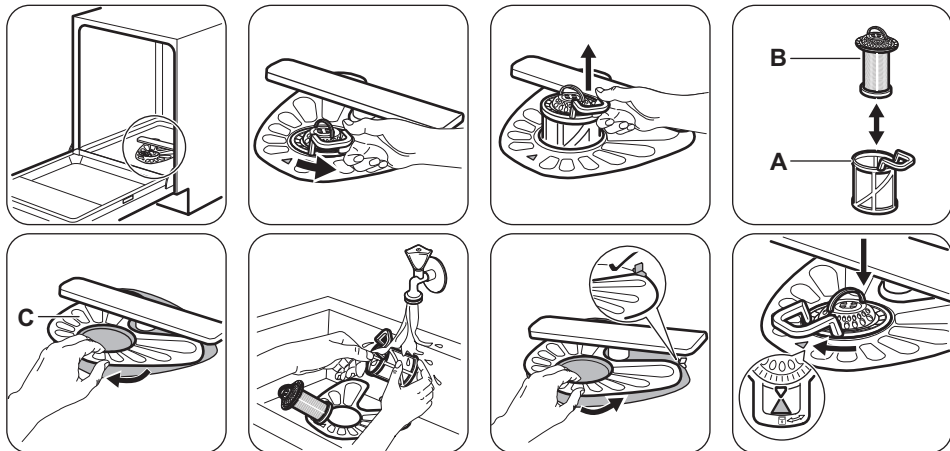


Бағдарламаның соңында құрылғының қабырғаларындағы және есігіндегі су ыстық болып тұруы мүмкін.



Коқыс түрған сүзгілер мен бүріккіш түтіктер жуу нәтижесін төмендетеді. Уақытылы тексеріп, қажет болса тазалаңыз.

## СҮЗГІЛЕРДІ ТАЗАЛАУ



- Зумпф сорғышының ішінде немесе айналасында ешбір тағам қалдырыңың немесе қоқыстың жоқ екеніне көз жеткізіңіз.
- Жалпақ сүзгін 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.

## СЫРТЫН ТАЗАЛАУ

- Құрылғыны дымқыл, жұмысқа шүберекпен тазалаңыз.
- Тен бейтарап тазартқыш заттарды қолданыңыз.
- Жеміргіш заттарды, түрлілі жөкені немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз.

## ІШІН ТАЗАЛАУ

- Құрылғыны мұқият тазалаңыз, есіктің резенке тығыздығышын жұмсақ, дымқыл шүберекпен сұртіңіз.
- Егер қысқа бағдарламаларды жиі пайдалансаңыз, құрылғының ішінде май немесе қақ жиналып қалуы мүмкін. Бұндай жағдайдаңың алдын алу үшін ұзақ бағдарламаларды айнала кем дегенде 2 рет қосып орындауды ұсынамыз.

## АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ

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

Кейбір ақаулықтарда аяқтау индикаторы жыптылықтап, ақау барын көрсетеді.

Ақау және ескерту коды	Ықтимал шешімі
Күрылғыны іске қоса алмадыңыз.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ашаның розеткаға қосылғанына көз жеткізіңіз.</li> <li>Сақтаңырғыш қорабындағы сақтаңырғышқа зақым келмегеніне көз жеткізіңіз.</li> </ul>
Бағдарлама басталмай түр.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Күрылғы есігінің жабық түрғанына көз жеткізіңіз.</li> <li>Күрылғы су жұмартқыштың ішіндегі шайырды қайта толтыру үдерісін бастап кеткен. Бұл үдерістің ұзақтығы шамамен 5 минут.</li> </ul>
<p>Үйдис жуғыш машинаға су құйылмай түр.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>"Соңы" индикаторы 1 рет жыптылықтайды.</li> <li>Дыбыстық сигнал 1 рет естіледі.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Су шүмегінің ашық түрғанына көз жеткізіңіз.</li> <li>Сүмен жабдықтау жүйесіндегі судың қысымының ете 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 тұтіктің сүзгісінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз.</li> <li>Су құятын тұтіктің бұратылып немесе майысып қалмағанына көз жеткізіңіз.</li> </ul>
<p>Күрылғы суы сарқылмай түр.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>"Соңы" индикаторы 2 рет ара-тұра жыптылықтайды.</li> <li>Дыбыстық сигнал 2 рет ара-тұра естіледі.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Раковина тұтікшесінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз.</li> <li>Су төгетін тұтіктің бұратылып немесе майысып қалмағанына көз жеткізіңіз.</li> </ul>
<p>Тасқынға қарсы құрап қосулы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>"Соңы" индикаторы 3 рет ара-тұра жыптылықтайды.</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>

Күрылғыны тексеріп болғаннан кейін, сөндіріп де, қайта қосыңыз. Ақаулық қайта пайда болса, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

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

## ЖУУ ЖӘНЕ ҚҰРҒАТУ НӘТИЖЕЛЕРІ ҚАНАҒАТТАНАРЛЫҚ ЕМЕС

Ақаулық	Ықтимал шешімі
Стакандарға және ыдыстарда ақ жолақтар немесе көк дақтар түсken.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Шайғыш зат тым көп мөлшерде қосылып түр. Шайғыш затты үлестіру мөлшерін ең төменгі деңгейге қойыңыз.</li> <li>Жуғыш заттым 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 затты үлестіру мөлшерін ең жоғары деңгейге қойыңыз.</li> <li>Бұл шайғыш заттың сапасына байланысты болуы мүмкін.</li> </ul>

Ақаулық	Ықтимал шешімі
Ұйдыс-аяқ кеппеген.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бағдарламаның кептіру циклы жоқ немесе кептіру циклының температурасы ете төмен.</li> <li>Шайғыш зат үlestіріші босап қалған.</li> <li>Бұл шайғыш заттың сапасына байланысты болуы мүмкін.</li> </ul>



Басқа ықтимал себептерді "Ақыл-кеңес" тарауынан қараңыз.

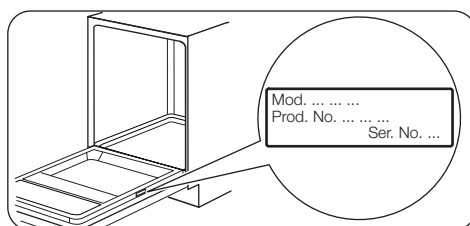
## ТЕХНИКАЛЫҚ АҚПАРАТ

Өлшемдері	Еңі / биіктігі / терендігі (мм)	446 / 818-898 / 550
Электроғына 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)
Сүмен жабдықтау	Суық су немесе ыстық су <sup>2)</sup>	ең көбі 60 °C
Сыйымдылығы	Орын параметрлері	9
Қуат тұтынуы	Қосулы режим (Вт)	0.50
Қуат тұтынуы	Сөндіру режимі (Вт)	0.50

1) Басқа мәндерді техникалық ақпарат тақтайшасынан қараңыз.

2) Егер ыстық су балама қуат көздерінен (мысалы, күн батареясы, желдің қуаты) алынса, пайдаланылатын қуат көлемін азайту үшін ыстық суды қолданыңыз.

### ТЕХНИКАЛЫҚ АҚПАРАТ ТАҚТАЙШАСЫ



### СЫНАҚ ИНСТИТУТТАРЫНА АРНАЛҒАН АҚПАРАТ

Сынақ еткізуға қажетті барлық ақпаратты алу үшін мына эл. поштага хат жолдаңыз:

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

Техникалық ақпарат тақтайшасындағы құрылғының номірін (PNC) жазып қойыңыз.

## ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ҚАТЫСТЫ ЖАҒДАЙЛАР

Белгі салынған материалдарды қайта өңдеуден еткізуге тапсырысыз. Орам материалдарын қайта өңдеуден еткізу үшін тиісті контейнерлерге салыңыз. Электрлік және электроникалық құрылғылардың қалдығын қайта өңдеуден еткізу арқылы, қоршаған ортаға және адамның денсаулығына

зиын келтірітін жағдайларға жол бермеуге өз үлесінізді қосыңыз. Белгі салынған құрылғыларды тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Өтінді жергілікті қайта өңдеу орталығына еткізілі нәмесе 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.

### **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 9 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.
- При подключении прибора к водопроводу должны использоваться новые поставляемые с ним комплекты шлангов. Использовать старые комплекты шлангов нельзя.

## 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.

## 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



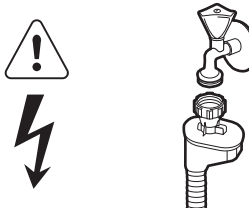
**ВНИМАНИЕ!** Существует риск пожара и поражения электрическим током.

- 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 Е.Е.С.
- Только для Великобритании и Ирландии. Прибор оснащен вилкой, рассчитанной на ток 13 А. При замене предохранителя в вилке электропитания следует использовать предохранитель 13 А 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.
- Наливной шланг оснащен предохранительным клапаном и оболочкой с внутренним сетевым кабелем.



**ВНИМАНИЕ!** Опасное напряжение.

- Наливной шланг снабжен прозрачной наружной оболочкой. В случае повреждения шланга вода в шланге становится темной.
- 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 вставайте 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

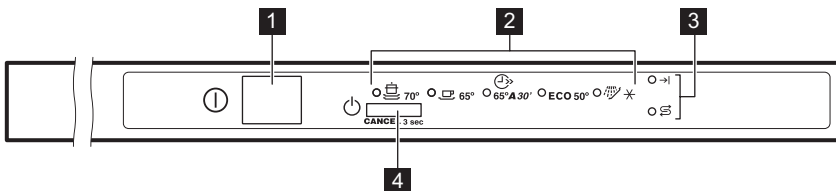
- Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр. Мы рекомендуем использовать только фирменные запасные части.
  - При обращении в авторизованный сервисный центр будьте готовы предоставить следующие сведения, имеющиеся на табличке с техническими данными.
- Модель:  
PNC (код изделия):  
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 запирания при попадании внутрь прибора детей и домашних животных.

# ПРОСТОЙ ПУСК



**1** Кнопка «Вкл/Выкл»

**2** Индикаторы программ

**3** Индикаторы

**4** Кнопка выбора программ

## ИНДИКАТОРЫ

→| Индикатор окончания.

⌚ Индикатор отсутствия соли. Во время работы программы данный индикатор всегда погашен.

## ПРОГРАММЫ

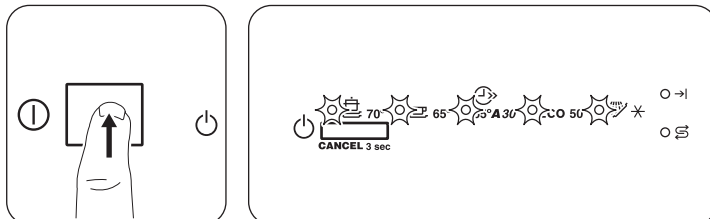
Программа	Степень загрязненности Тип загрузки	Этапы программы	Показатели потребления 1)		
			Продолжительность (мин)	Энергопотребление (кВт·ч)	Вода (л)
ECO <sup>2)</sup>	Обычная загрязненность Посуда и столовые приборы	<ul style="list-style-type: none"><li>Предварительная мойка</li><li>Мойка (50°C)</li><li>Ополаскивания</li><li>Сушка</li></ul>	225	0.878	9.5
⌚	Высокая загрязненность Посуда, столовые приборы, кастрюли и сковороды	<ul style="list-style-type: none"><li>Предварительная мойка</li><li>Мойка (70°C)</li><li>Ополаскивания</li><li>Сушка</li></ul>	130 - 150	1.0 - 1.2	11 - 13

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>Ополаскивания</li> <li>Сушка</li> </ul>	100 - 110	1.2 - 1.6	15 - 16
	Свежее загрязнение Посуда и столовые приборы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мойка (60°C и 65°C)</li> <li>Ополаскивания</li> </ul>	30	0.8	8
	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 практическое потребление воды и энергии при мытье посуды и столовых приборов обычного уровня загрязнения. (Это стандартная программа для тестирующих организаций).
- 3) Данная программа позволяет вымыть посуду со свежими загрязнениями. Программа обеспечивает хорошие результаты за короткое время.
- 4) Используйте эту программу для быстрого ополаскивания посуды, чтобы предотвратить приплипание к ней остатков пищи и появление в приборе неприятных запахов. Не используйте моющее средство с этой программой.

## ПАРАМЕТРЫ

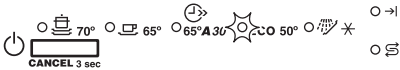
### РЕЖИМ ВЫБОРА ПРОГРАММЫ



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.

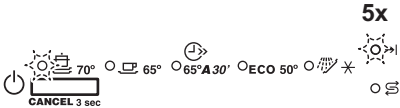
1. Нажмите и удерживайте кнопку выбора программы, пока не начнет мигать индикатор и не загорится индикатор .

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.

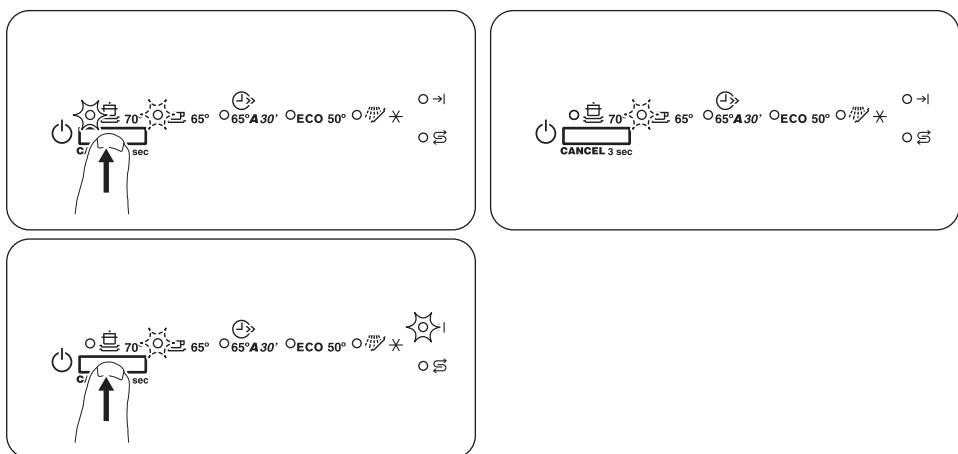
## ТАБЛИЦА ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ

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

1) Заводские установки

2) Не используйте соль при таком уровне.

## ВКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ



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

- Переведя прибор в пользовательский режим, в течение примерно 5 секунд нажмите на кнопку программы: высветится индикатор , а индикатор замигает.
- 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.

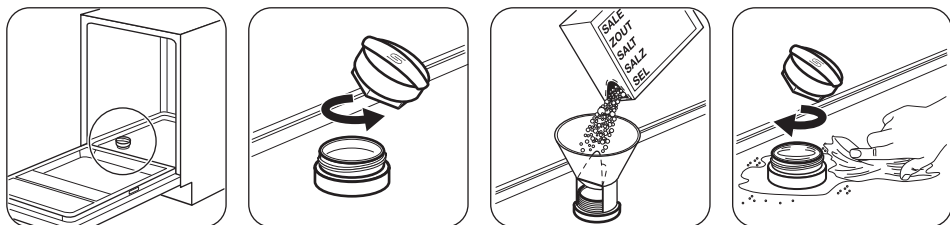
## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- 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 посуду в 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.

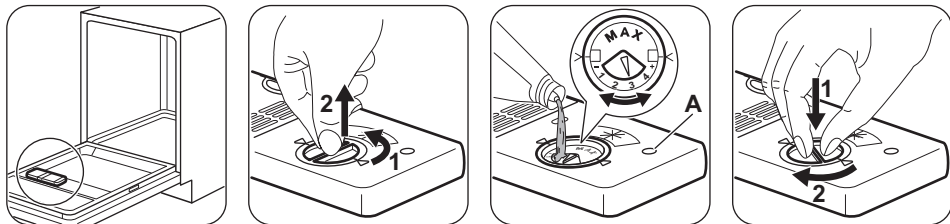
### ДОБАВЛЕНИЕ СОЛИ



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

При заполнении емкости для соли из нее может выплыться 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

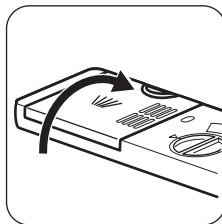
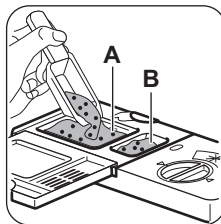
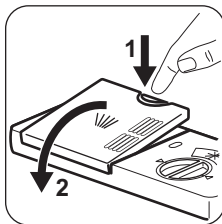
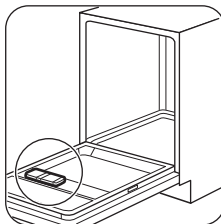
- Откройте вентиль подачи воды.
- Включите прибор нажатием на кнопку «Вкл/Выкл».

Убедитесь, что прибор находится в режиме выбора программы.

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

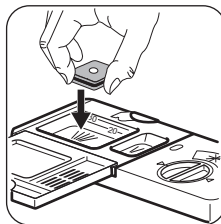
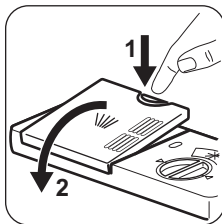
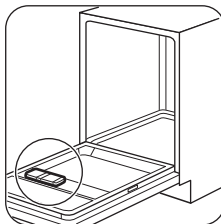
**3. Загрузите корзины.**

**ДОБАВЛЕНИЕ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА**



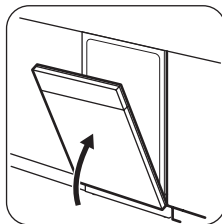
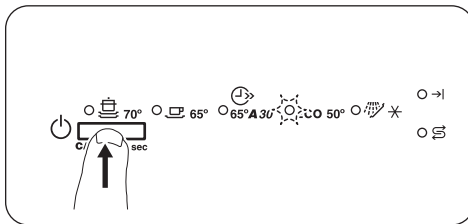
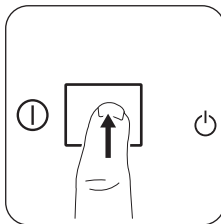
Если в программе мойки предусмотрен этап предварительной мойки, добавьте немного моющего средства в отделение B.

**ДОБАВЛЕНИЕ ТАБЛЕТИРОВАННОГО 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**

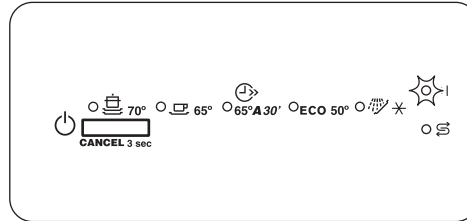
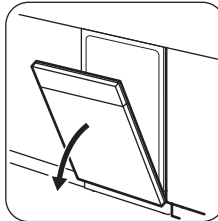


1. Приоткройте дверцу прибора.
2. Включите прибор нажатием на кнопку «Вкл/Выкл». Убедитесь, что прибор находится в режиме выбора программы.
3. Нажимайте на кнопку выбора программ до тех пор, пока загорится индикатор требуемой программы.
4. Закройте дверцу прибора для запуска программы.

**ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЦЫ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ПРИБОРА**

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

## ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОГРАММЫ



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

**i** 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 обеспечивают оптимальные результаты мытья и сушки в ходе каждого дня использования прибора, а также позволяют 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 практическое 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.
- В случае использования таблетированного моющего средства можно воспользоваться функцией Multitab (если она имеется). Данная функция улучшает результаты мойки и сушки при использовании таблетированного моющего средства.
- 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.

## **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.
- Размягчите пригоревшие остатки пищи на посуде.
- Загружайте полые 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 разбрызгиватель может 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 комбинированное таблетированное моющее средство).
- Посуда правильно загружена в корзины.
- Выбранная программа соответствует типу посуды и степени ее загрязненности.
- Использовано подходящее количество моющего средства.

## **РАЗГРУЗКА КОРЗИН**

1. Прежде чем доставать посуду из прибора, дайте ей остить. 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

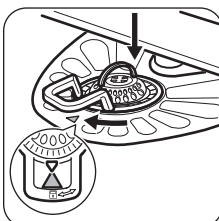
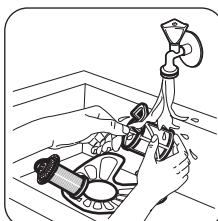
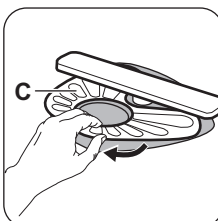
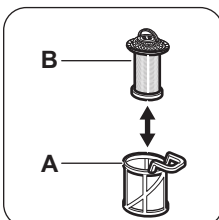
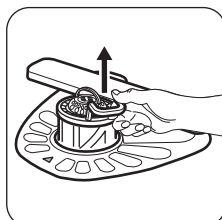
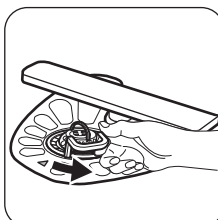
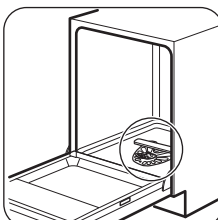


**ВНИМАНИЕ!** Перед выполнением операций по чистке и уходу выключите прибор и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.



Грязные фильтры и засоренность разбрзгивателей приводят 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 разбрзгиватели. Если отверстия разбрзгивателей 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 наслаждения жира и накипи. Во избежание этого рекомендуется не реже 2 раз в месяц запускать программы с большой продолжительностью.

# ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

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

Неисправность и код неисправности	Возможное решение
Прибор не включается.	<ul style="list-style-type: none"><li>Убедитесь, что вилка сетевого шнуря вставлена в розетку электропитания.</li><li>Убедитесь, что предохранитель на электроощите 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>
В прибор не поступает вода. <ul style="list-style-type: none"><li>Одинарное 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>
Прибор не сливает воду. <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>
Сработала система защиты от перелива. <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>

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

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

## РЕЗУЛЬТАТЫ МОЙКИ И СУШКИ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫ

Неисправность	Возможное решение
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. Увеличьте уровень дозатора ополаскивателя.</li><li>Причиной может быть качество ополаскивателя.</li></ul>
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></ul>



Другие возможные причины приведены в Главе «Указания и рекомендации».

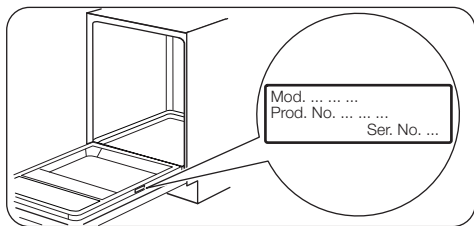
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры	Ширина / высота / глубина (мм)	446 / 818-898 / 550
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	9
Потребляемая мощность	При оставлении во включенном состоянии (Вт)	0.50
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), используйте горячую воду, 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](mailto: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.

## ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО 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 користуванням приладом слід зберігати з метою користування в майбутньому.

## ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

- Цей прилад призначено для використання в побутових та аналогічних сферах, наприклад:
  - фермерські будинки; 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).
- Дотримуйтесь максимального значення 9 .
- 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 відчиненими без нагляду.
- Перш ніж виконувати технічне обслуговування, вимкніть прилад і витягніть вилку з розетки.
- Не використовуйте воду з пульверизатора або пар для чищення приладу.
- Прилад слід підключати до водопроводу за допомогою нових наборів шлангів, що постачаються. Повторно використовувати старі набори шлангів не можна.

# 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 пристроям лише під наглядом або після проведення інструктажу стосовно безпечної користування пристроям і пов'язаних ризиків.
- Не дозволяйте дітям грратися з пристроям.
- Усі миючі засоби слід тримати в недоступному для дітей місці.
- Не допускайте дітей і домашніх тварин до відчинених дверцят пристроя.
- Не можна доручати чищення або технічне обслуговування пристроя дітям без відповідного нагляду.

## ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

### УСТАНОВКА

- Повністю зніміть упаковку.
- Не встановлюйте й не використовуйте пошкоджений пристрій.
- Не встановлюйте та не користуйтесь пристроям у приміщеннях, де температура опускається нижче 0°C.
- Дотримуйтесь інструкції зі встановлення, що постачаються із пристроям.
- Переконайтесь, що конструкції, під якими і біля яких установлений пристрій, є стійкими й безпечними.

### ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Існує ризик зайнання або ураження електричним струмом.

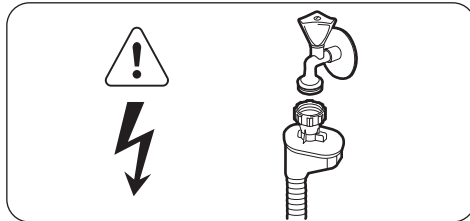
- Пристрій повинен бути заземленим.
- Переконайтесь, що електричні параметри на таблиці з технічними даними відповідають параметрам електромережі. У разі невідповідності слід звернутися до електрика.
- Завжди користуйтесь правильно встановленою протиударною розеткою.
- Не використовуйте розгалужувачі, переходники й подовжувачі.
- Будьте обережні, аби не пошкодити штепсельну вилку та кабель. Якщо кабель

живлення потребує заміни, звертайтеся до нашого авторизованого сервісного центру.

- Вставляйте штепсельну вилку у розетку електро живлення лише після закінчення установки. Переконайтесь, що після установки є вільний доступ до розетки електро живлення.
- Не тягніть за кабель живлення при відключені пристроя від мережі. Вимкнення з розетки завжди здійснюйте, витягаючи за штепсельну вилку.
- Цей пристрій відповідає директивам ЄС.
- Лише для Великобританії й Ірландії. Пристрій має електричну вилку 13 A. Необхідно замінити запобіжник в електричній вилці, щоб використовувати запобіжник 13 A ASTA (BS 1362).

### ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ВОДОПРОВОДУ

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



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Висока напруга.

- Шланг подачі води має зовнішній прозорий канал. У разі пошкодження шланга вода у шлангу стає темною.
- 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. Дотримуйтесь інструкцій з безпеки, що зазначені на упаковці миючого засобу.
- Не пийте воду із приладу, а також не грайтесь цією водою.
- Не виймайте посуд із приладу до завершення програми. На посуді може залишатися миючий засіб.
- Із приладу може вийти гаряча пара, якщо відчините дверцята під час виконання програми.
- Не кладіть займисті речовини чи предмети, змочені в займистих речовинах, усередину приладу, поряд із ним або на нього.

### SERVICE

- 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 табличці з технічними даними).

Модель:

Номер виробу (PNC):

Серійний номер:

### УТИЛІЗАЦІЯ

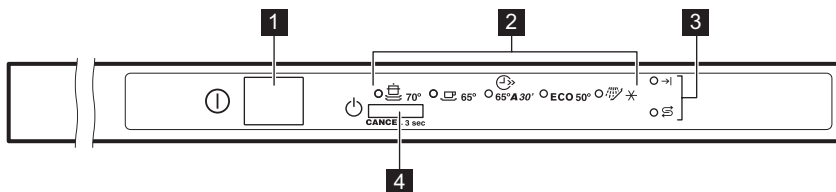


**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Існує небезпека задушення.

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

# ЛЕГКИЙ ЗАПУСК



- 1 Кнопка ввімкнення/вимкнення  
2 Індикатори програм  
3 Індикатори

- 4 Кнопка програм

## ІНДИКАТОРИ

→| Індикатор завершення.

⌚ Індикатор солі. Коли виконується програма, індикатор не світиться.

## ПРОГРАМИ

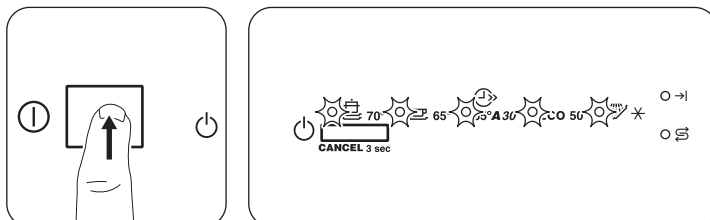
Програма	Ступінь забруднення Тип завантаження	Фази програми	Показники споживання 1)		
			Тривалість (хв.)	Споживання електроенергії (кВт·год)	Споживання води (л)
<b>ECO</b> <sup>2)</sup>	Середній ступінь забруднення Посуд і столові прибори	<ul style="list-style-type: none"><li>Попереднє миття</li><li>Миття 50 °C</li><li>Ополіскування</li><li>Сушіння</li></ul>	225	0.878	9.5
⌚	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>	130 - 150	1.0 - 1.2	11 - 13

Програма	Ступінь забруднення Тип завантаження	Фази програми	Показники споживання 1)		
			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 °C</li> <li>Ополіскування</li> <li>Сушіння</li> </ul>	100 - 110	1.2 - 1.6	15 - 16
	Свіже забруднення Посуд і столові прибори	<ul style="list-style-type: none"> <li>Миття 60 °C або 65 °C</li> <li>Ополіскування</li> </ul>	30	0.8	8
	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) Ця програма допоможе вимити посуд зі свіжим забрудненням. Вона дає високі результати миття за короткий час.
- 4) 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

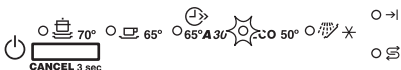
### РЕЖИМ ВИБОРУ ПРОГРАМ



Прилад знаходиться в режимі вибору програм, коли ввімкнено всі індикатори програм. Коли прилад знаходиться в режимі вибору програм, можна встановити програму та вийти в режим користувача.

Якщо на панелі керування відображається інше, скористайтеся функцією скасування.

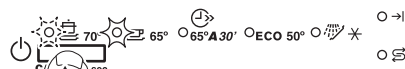
## ФУНКЦІЯ СКАСУВАННЯ



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

За допомогою цієї функції можна скасувати програму.

## РЕЖИМ КОРИСТУВАЧА



Коли прилад знаходитьться в режимі вибору програми:

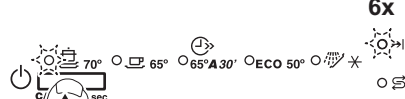
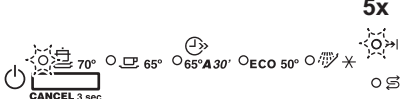
1. натисніть і утримуйте кнопку програми, доки індикатор не почне блимати, а індикатор не ввімкнеться.

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



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

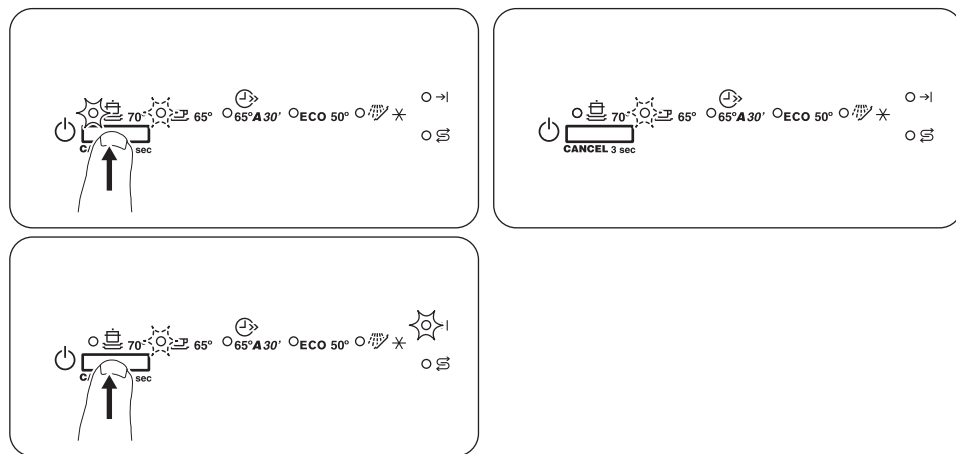
## ТАБЛИЦЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ

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 <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) Заводське налаштування

2) Не використовуйте сіль на цьому рівні.

## УВІМКНЕННЯ ЗВУКОВОГО СИГНАЛУ ЗАВЕРШЕННЯ ПРОГРАМИ.



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

1. Коли прилад знаходиться в режимі користувача, натисніть кнопку програми та утримуйте її протягом приблизно 5 секунд: індикатор засвітиться, а індикатор почне блимати.
2. Зачекайте, доки згасне індикатор . Індикатор згас. Звуковий сигнал вимкнено.
3. Натисніть кнопку програми, щоб змінити налаштування. Світиться індикатор . Звуковий сигнал увімкнено.
4. Щоб підтвердити налаштування, натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення.

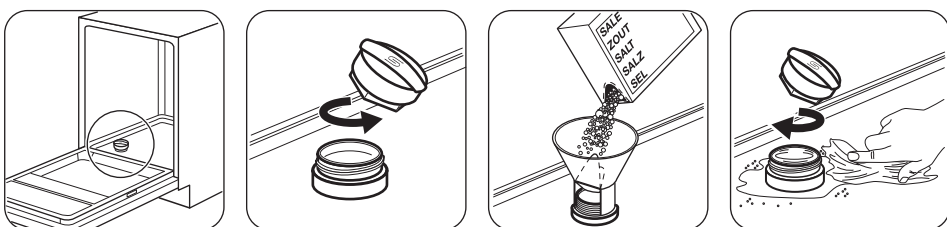
# ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

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 пристрой для пом'якшення води. Може виникнути враження, що прилад не працює. Програма миття запуститься лише після завершення цієї процедури. Така процедура періодично повторюватиметься.

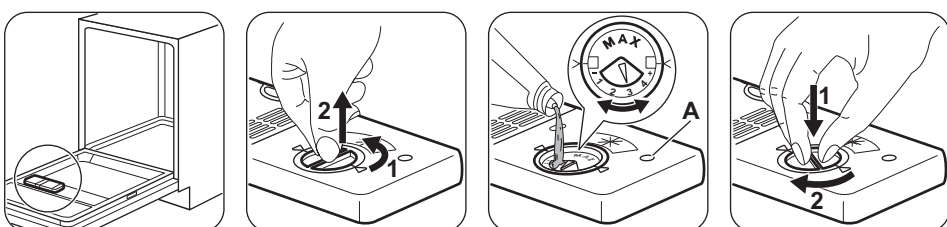
## ДОДАВАННЯ СОЛІ



Перед першим використанням заливіть 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

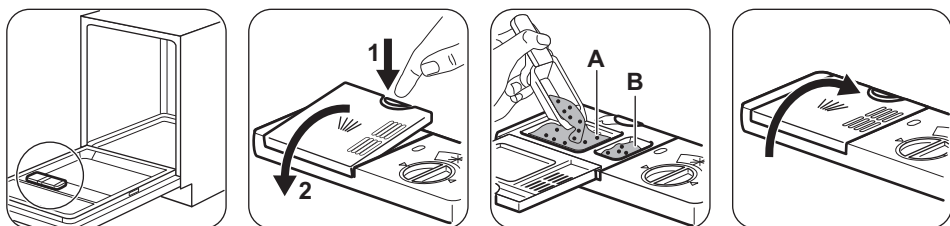


Завдяки ополіскувачу на посуді після висихання не залишаються смуги та плями. Це автоматично спрацьовує під час фази гарячого ополіскування. Наливайте ополіскувач у дозатор, коли лінза (A) прозора.

# ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ

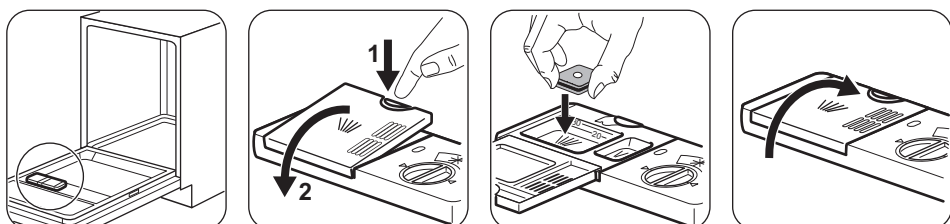
1. Відкрийте водопровідний кран.
  2. Щоб увімкнути прилад, натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення.
  3. Завантажте посуд у кошики.
  4. Додайте миючий засіб.
  5. Установіть і запустіть програму, що відповідає типу посуду та ступеню його забруднення.
- Переконайтесь, що пристрій перебуває в режимі вибору програм.
- Якщо світиться індикатор солі, насипте її в контейнер для солі.

## ДОДАВАННЯ МИЮЧОГО ЗАСОБУ



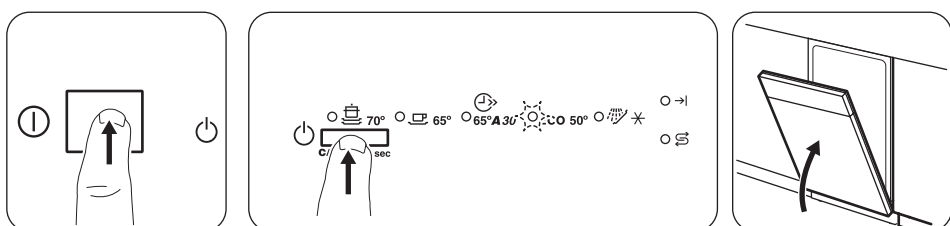
Якщо програма включає фазу попереднього миття, помістіть невелику кількість миуючого засобу у відділення **B**.

## 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

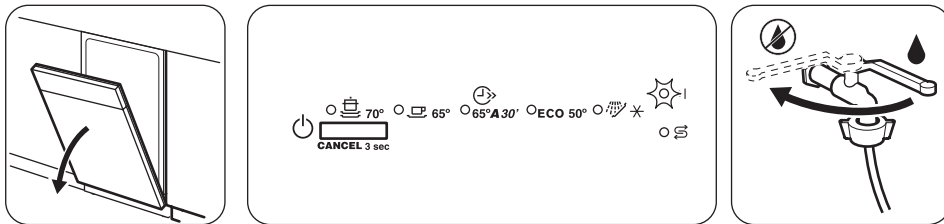


1. Тримайте дверцята приладу трохи відкритими.
2. Щоб увімкнути прилад, натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення. Переконайтесь в тому, що прилад переведено в режим вибору програм.
3. Натисніть кілька разів кнопку програм, доки не засвітиться індикатор потрібної програми.
4. Закрійте дверцята приладу, щоб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

## 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.
- Закрійте 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 захисті навколошнього середовища.

- Видаліть із посуду велики 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. Переконайтесь, що предмети не торкаються один одного й не перекриваються.
- Можна використовувати миючий засіб для посудомийних машин, ополіскувач і сіль окремо або застосувати багатофункціональний таблеткований миючий засіб (наприклад, «3 в 1», «4 в 1», «Все в 1»). Дотримуйтесь вказаних на пакуванні інструкцій.
- Виберіть програму, що відповідає типу посуду й ступеню його забруднення. Програма ЕСО 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 настроїти відповідно до жорсткості води у вашому регіоні. Щоб дізнатися про рівень жорсткості води у своєму регіоні, зверніться до місцевого органу водопостачання. Важливо налаштувати правильний рівень пом'якшувача води, щоб забезпечити якісні результати миття.

### ВИКОРИСТАННЯ СОЛІ, ОПОЛІСКУВАЧА ТА МИЮЧОГО ЗАСОБУ

- Використовуйте сіль, ополіскувач і миючий засіб, призначенні лише для посудомийних машин. Інші засоби можуть пошкодити прилад.
- Багатофункціональний таблеткований 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 таблеткованих 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.
- Якщо ви застосовуєте багатофункціональні таблетовані миючі засоби, виберіть функцію Multitab (за наявності). Ця функція підвищує результати миття та сушиння при використанні багатофункціональних таблетованих миючих засобів.
- 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 ПРИПИНІТИ ВИКОРИСТАННЯ КОМБІНОВАНОГО ТАБЛЕТОВАНОГО МИЮЧОГО ЗАСОБУ

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

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

## ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА



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

- 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 загиблення (напр., чашки, склянки та миски), ставте отвором донизу.
- Подбайте про те, щоб склянки не стикалися з іншими склянками.
- 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 переконайтесь, що розпилювачі можуть вільно обертатися.

## ПЕРЕД ЗАПУСКОМ ПРОГРАМИ

Переконайтесь, 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.

## ВИТЯГАННЯ ПОСУДУ З КОШИКІВ

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

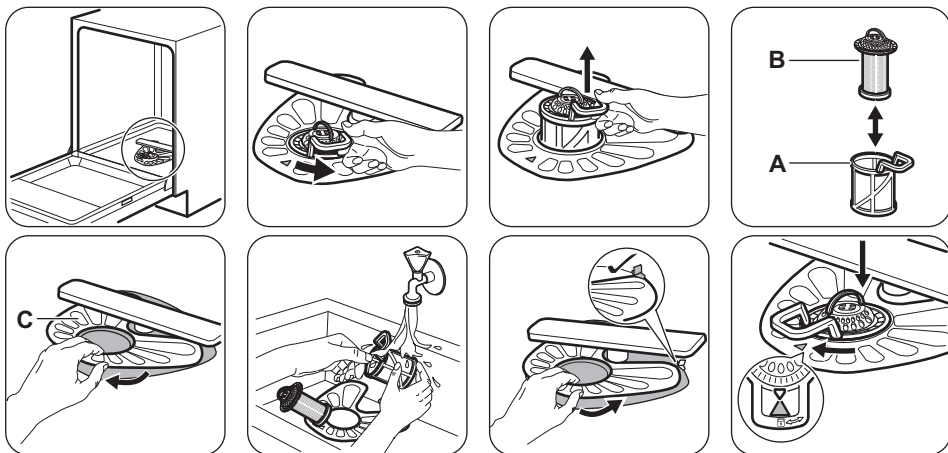


Після завершення програми по боках і на дверцях приладу може залишатися вода.



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

## ЧИЩЕННЯ ФІЛЬТРІВ



- Переконайтесь, що всередині відстійника або по його краях немає залишків їжі або забруднення.
- Поставте назад плаский фільтр (С). Переконайтесь, що він розташований належним чином під 2 напрямами.
- Встановіть фільтри (А) і (В) на місце.
- Поставте назад фільтр (А) у плаский фільтр (С). Поверніть за годинниковою стрілкою до фіксації.



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

## ЧИЩЕННЯ РОЗПИЛЮВАЧІВ

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

## ЧИЩЕННЯ ЗОВНІШНІХ ПОВЕРХОНЬ

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

## 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.

## ЧИЩЕННЯ ВСЕРЕДИНІ

- М'якою вологую 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.

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

Проблема і код попередження	Можливе рішення
Прилад не вмикається.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Переконайтесь у тому, що вилку вставлено в розетку.</li> <li>Переконайтесь, що всі запобіжники справні.</li> </ul>
Програма не запускається.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Переконайтесь у тому, що дверцята приладу зачинені.</li> <li>Розпочалося заряджання смоли в пристрой 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>Переконайтесь у тому, що водопровідний кран відкрито.</li> <li>Переконайтесь у тому, що вода подається під достатнім тиском. Щоб отримати цю інформацію, зверніться до місцевої організації водопостачання.</li> <li>Переконайтесь у тому, що водопровідний кран не засмічено.</li> <li>Переконайтесь, що фільтр у шлангу подачі води не засмічений.</li> <li>Переконайтесь у тому, що шланг подачі води не перетиснуто та не перегнуто.</li> </ul>
Вода не зливається із пристрою. <ul style="list-style-type: none"> <li>Індикатор завершення періодично блимає по 2 рази.</li> <li>Періодично лунає 2 звукових сигналі.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Переконайтесь у тому, що зливний отвір не засмічено.</li> <li>Переконайтесь у тому, що зливний шланг не перетиснуто й не перегнуто.</li> </ul>
Працює пристрій, який запобігає перевиванню води. <ul style="list-style-type: none"> <li>Індикатор завершення періодично блимає по 3 рази.</li> <li>Періодично лунає 3 звукові сигнали.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Закройте водопровідний кран і зверніться до уповноваженого сервісного центру.</li> </ul>

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

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

## РЕЗУЛЬТАТИ МИТЯ ТА СУШІННЯ НЕЗАДОВІЛЬНІ

Проблема	Можливе рішення
На склянках та іншому посуді наявні смуги білуватого кольору або синюватий наліт.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Надто велика доза ополіскувача. Зменште рівень ополіскувача за допомогою регулятора.</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 за допомогою регулятора.</li> <li>Проблема може бути спричинена якістю ополіскувача.</li> </ul>

Проблема	Можливе рішення
Посуд вологий.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Програмою не передбачено фазу сушіння або сушіння виконується при низькій температурі.</li> <li>Дозатор ополіскувача порожній.</li> <li>Проблема може бути спричинена якістю ополіскувача.</li> </ul>



Див. розділ «**Поради та підказки**», щоб дізнатися про інші можливі причини.

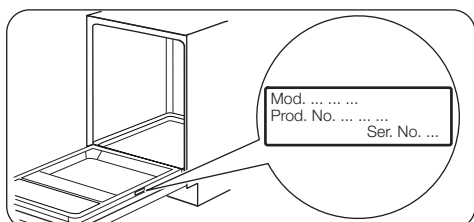
## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Габарити	Ширина/висота/глибина (мм)	446 / 818-898 / 550
Підключення до електромеханічного пристроя 1)	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 2)	макс. 60 °C
Ємність	Кількість комплектів посуду	9
Споживання енергії	Режим «Залишити ввімк.» (Вт)	0.50
Споживання енергії	Режим «Вимк.» (Вт)	0,50

1) Див. таблицу з технічними даними, щоб дізнатися про інші значення.

2) Якщо гаряча вода нагрівається за допомогою альтернативних джерел 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](mailto: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 навколошнє 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

156976590-B-482016