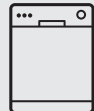




Thinking of you
Electrolux



ESF9520LOW
ESF9520LOX

KK ҮДЫС ЖУҒЫШ
МАШИНА
RU ПОСУДОМОЕЧНАЯ
МАШИНА
UK ПОСУДОМІЙНА
МАШИНА

ҚОЛДАНУ ТУРАЛЫ
НҰСҚАУЛАРЫ 2
ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ 22
ІНСТРУКЦІЯ 44

МАЗМҰНЫ

1. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ.....	3
2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ.....	4
3. БҮЙІМ СИПАТТАМАСЫ.....	6
4. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ.....	7
5. БАҒДАРЛАМАЛАР.....	8
6. ПАРАМЕТРЛЕР.....	9
7. БІРІНШІ ҚОЛДАНҒАНГА ДЕЙІН.....	10
8. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ.....	12
9. АҚЫЛ-КЕҢЕС.....	13
10. КҮТУ МЕНЕН ТАЗАЛАУ.....	15
11. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ.....	17
12. ТЕХНИКАЛЫҚ АҚПАРАТ.....	21

СІЗ ОЙЫМЫЗДА БОЛДЫҢЫЗ

Electrolux құрылғысын сатып алғаныңызға рахмет. Сіз ондаған жылдар бойы кәсіби тәжірибе мен инновацияға сүйеніп жасалған құрылғыны таңдадыңыз. Тақырлықтың туындысы болған, көз тартарлық бұл құрылғыны жасау барысында сіз ойымызды болдыңыз. Сондықтан, қолданған сайын тамаша нәтижеге қол жеткізе алатыныңызға сенімді болыңыз.

Electrolux әлеміне қош келдіңіз.

Біздің веб-сайтқа барып келесін қараңыз:



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

www.electrolux.com



Сізге барынша жақсы қызмет көрсету үшін өніміңізді мына жерге тіркеңіз:

www.registerelectrolux.com



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

www.electrolux.com/shop

ТҮТТЫНУШЫҒА ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Фирмалық заттарды қолдануды ұсынамыз.

Қызмет көрсету орталығына хабарласқанда келесі деректердің дайын болуын қамтамасыз етіңіз. Үлгісі, Өнім нәмірі, Сериялық нәмірі. Деректерді техникалық ақпарат тақтайшасынан алуға болады.



Ескерту / Қауіп-қатерден сақтандыру ақпараты



Жалпы ақпарат және ақыл-кеңес



Қоршаған ортаға қатысты ақпарат

Өндіруші ескертүсіз өзгеріс енгізу құқығына ие.

1. ⚠ САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

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

1.1 Балалар мен дәрменсіз адамдардың қауіпсіздігі

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

1.2 Қауіпсіздік туралы жалпы ақпарат

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

- 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 үәкілдегі қызмет көрсету орталығы немесе сол сияқты білікті маман ауыстыруға тиіс.
- Өткір үшты пышақтар мен ас құралдарының үштарын тәмен 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 сұрыныз.
- Құрылғыны тазалау үшін сулы спрейді және буды қолданбаңыз.
- Табанындағы желдеткіш саңылауларға (егер бар болса) кілем кедергі жасамауға тиіс.
- Құрылғыны жаңа тұтіктер жинағын пайдаланып, су жүйесіне қосу керек. Ескі тұтіктерді қайта пайдалануға болмайды.

2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ

2.1 Орнату

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

2.2 Электртоғына қосу



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Орт шығу және электр қатеріне ұшырау қаупі бар.

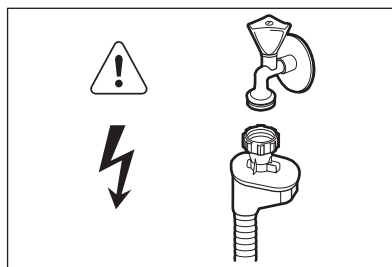
- Құрылғыны міндетті түрде жерге тұйықтау қажет.
- Техникалық ақпарат тақтайшасындағы электр параметрлерінің электр желісіндегі параметрлерге сай келетініне көз жеткізіңіз. Сай келмесе, электршіге хабарласыңыз.
- Әрқашан дұрыс орнатылған, қатерден сақтандырылған розетканы қолданыңыз.
- Көп тармақты адаптерлер мен ұзартқыш сымдарды қолданбаңыз.
- Құрылғының ашасына және сымына зақым келтірменіз. 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 түрғанына көз жеткізіңіз.

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

2.3 Суға қосу

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



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қатерлі кернеу.

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

2.4 Пайдалану

- Ашық түрған 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 түрғанда құрылғы есігін ашсаңыз, ыстық бу шығуы мүмкін.
- Тұтанғыш заттарды немесе ішіне тұтанғыш зат салынған дымқыл заттарды құрылғының ішіне, қасына немесе үстіне қоймаңыз.

2.5 Қызмет

- Құрылғыны жөндете үшін үекілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Фирмалық қосалқы бөлшектерді ғана қолдануды ұсынамыз.
- Үекілетті қызмет көрсету орталығына хабарласқан кезде техникалық ақпарат тақтайшасында көрсетілген келесі деректердің дайын болуын қамтамасыз етіңіз. Улгісі:
Әнім нөмірі (PNC):
Сериялық нөмірі:

2.6 Құрылғыны тастау

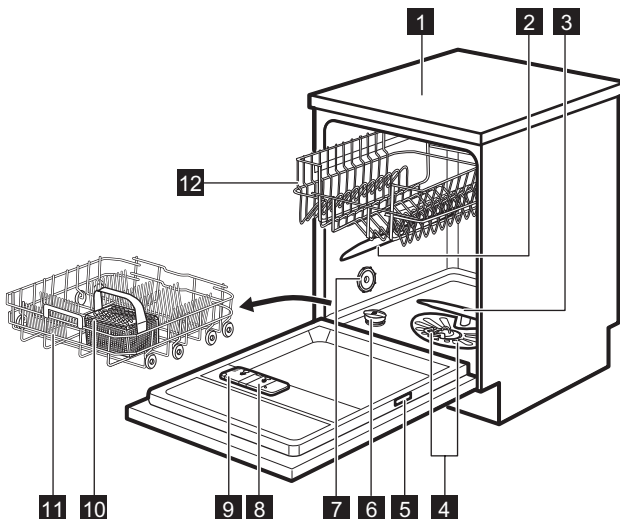


НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Жарақат алу немесе тұншығып қалу қаупі бар.

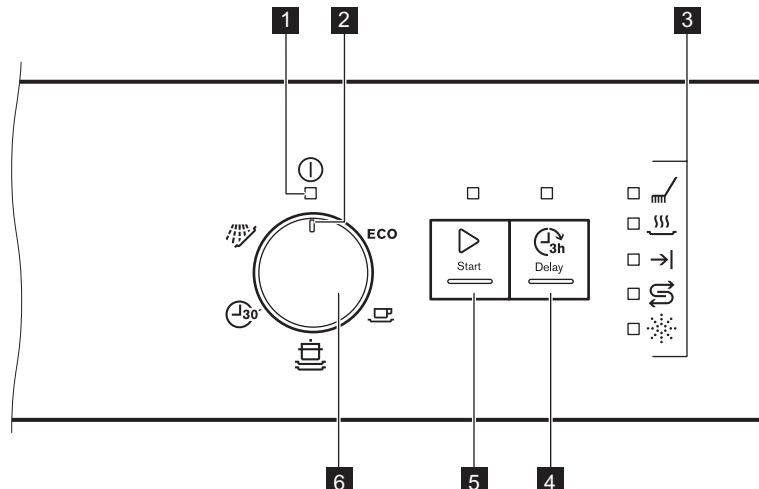
- Құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз.
- Қуат сымын кесіп алыңыз да, қоқысқа тастаңыз.
- Балалар мен жануарлар құрылғыға қамалып қалмас үшін есіктің бекітпесін алыңыз.

3. БҮЙЫМ СИПАТТАМАСЫ



- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1 Жұмыс алаңы | 8 Шайғыш зат үлестіргіші |
| 2 Үстіңгі бүріккіш түтік | 9 Жуғыш зат үлестіргіші |
| 3 Астыңғы бүріккіш түтік | 10 Ас құралдарының қорапшасы |
| 4 Сүзгілер | 11 Астыңғы себет |
| 5 Техникалық ақпарат тақтайшасы | 12 Үстіңгі себет |
| 6 Тұз сауыты | |
| 7 Аяқ саңылауы | |

4. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ



- 1** Қосу/өшіру индикаторы
- 2** Бағдарлама көрсеткіші
- 3** Индикатор шамдары
- 4** Кешіктіру түймешігі

- 5** Бастау түймешігі
- 6** Бағдарлама түймешесі

4.1 Индикатор шамдары

Индикатор	Сипаттама
/	Жуу циклы. Жуу циклы жұмыс істеп түрғанда жанады.
ssi	Кептіру циклы. Кептіру циклы орындалып түрғанда жанады.
→	Аяқтау индикаторы.
⌚	Тұз индикаторы. Бағдарлама жұмыс істеп түрғанда бұл үнемі сөніп тұрады.
☀	Шайғыш зат индикаторы. Бағдарлама жұмыс істеп түрғанда бұл үнемі сөніп тұрады.

5. БАҒДАРЛАМАЛАР

Бағдарлама	Кірдің ауқымы Ыдысты салу түрі	Бағдарлама циклдары	Пайдалану көлемі 1)		
			Ұзақтық (мин)	Қуат (кВт)	Су (л)
ECO 2)	Қалыпты кірленген ыдыс-аяқтар мен ас құралдары	<ul style="list-style-type: none"> Алдын ала жуу Жуу 50 °C Шаю циклдары Кептіру 	195	1.039	11
 3)	Қатты ластанған ыдыс-аяқтар, ас құралдары, көстрөлдер мен табалар	<ul style="list-style-type: none"> Алдын ала жуу Жуу 70 °C Шаю циклдары Кептіру 	150 - 170	1.5 - 1.6	13 - 15
	Қалыпты кірленген ыдыс-аяқтар мен ас құралдары	<ul style="list-style-type: none"> Алдын ала жуу Жуу 65 °C Шаю циклдары Кептіру 	120 - 130	1.3 - 1.6	15 - 17
 4)	Жаңа ластанған ыдыс-аяқтар мен ас құралдары	<ul style="list-style-type: none"> 60 °C бастап 65 °C дейін Шаю циклдары 	30	0.8	9
 5)	Барлығы	<ul style="list-style-type: none"> Алдын ала жуу 	14	0.1	4

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

2) Осы бағдарламаны қолданып, қалыпты кірлеген фарфор ыдыс-аяқ пен ас құралдарын жуғанда, су мен қуат барынша тиімді жұмысалады. (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 градуста тұрады.

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

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

5.1 Сынақ институттарына арналған ақпарат

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

info.test@dishwasher-production.com

Техникалық ақпарат тақтайшасындағы құрылғының нөмірін (PNC) жазып қойыңыз.

6. ПАРАМЕТРЛЕР

6.1 Бағдарламаны таңдау режимі және пайдаланушы режимі

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

Пайдаланушы режимінде келесі параметрлерді өзгертуге болады:

- Су жұмысартқыштың деңгейін судың кермектігіне сай келтіруге.

Бұл параметрлер өзгерктенше сақтаулы тұрады.

Бағдарламаны таңдау режимін қалай орнату керек

Қосу/сөндіру индикаторы жанғанда құрылғы бағдарламаны таңдау режимінде тұрады және бастау индикаторы жыпылықтай бастайды.

Құрылғыны іске қосқанда, әдетте бағдарламаны таңдау режимі қосылып тұрады. Дегенмен, бұндай жағдай

байқалмаса, бағдарламаны таңдау режимін келесі жолмен орнатуға болады:

Start және **Delay** түймешігін құрылғы бағдарламаны таңдау режимінде қойылғанша қатар басып ұстап тұрыңыз.

6.2 Су жұмысартқыш

Су жұмысартқыш 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 шкаласын есептеледі.

Су жұмысартқыш аймағындағы судың кермектігіне сәйкес бапталуға керек. Аймағындағы судың кермектігі туралы ақпаратты жергілікті су мекемесінен ала аласыз. Жақсы жуу нәтижесіне жету үшін су жұмысартқыштың дұрыс деңгейін орнату керек.

Судың кермектігі

Неміс градусы (°dH).	Француз градусы (°fH).	ммоль/л	Кларк градусы	Су жұмысартқыштың 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)

Неміс градусы (°dH).	Француз градусы (°fH).	ммоль/л	Кларк градусы	Су жұмсартқыштың деңгейі
15 - 18	26 - 32	2.6 - 3.2	18 - 22	4
11 - 14	19 - 25	1.9 - 2.5	13 - 17	3
4 - 10	7 - 18	0.7 - 1.8	5 - 12	2
<4	<7	<0.7	< 5	1 2)

1) Зауытта орнатылған параметр.

2) Тұзды осы деңгейге қойып қолданбаңыз.

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

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

Су жұмсартқыштың деңгейін орнату

Құрылғы бағдарламаны таңдау режимінде тұруға тиіс.

1. Бағдарлама тетігіндегі бағдарлама таңбасының қосу/сөндіру индикаторына дәл келгеніне көз жеткізіңіз.
2. Пайдаланушы режимінде кіру үшін **Delay** түймешігін басып ұстап тұрыңыз. Дәл осы кезде тетікті бағдарлама таңбасы ең бірінші жуу

бағдарламасына келгенше, сағат тілінің бағытына қарсы бұраңыз.

Delay тетігін **Start** индикаторлары және қосу/сөндіру индикаторы жыпылықтай бастағанда босатыңыз.

3. **Delay** түймешігін басыңыз.
 - → индикаторы жыпылықтай бастайды.
 - **Start** индикаторлары және қосу/сөндіру индикаторы жыпылықтаудың жалғастырады.
 - → индикаторының қайта-қайта жыпылықтауды ағындағы орнатылған деңгейді білдіреді, мысалы, 5 рет жыпылықтау + үзіліс + 5 рет жыпылықтау = 5-ші деңгей.
4. Параметрді өзгерту үшін **Delay** түймешігін қайта-қайта басыңыз. **Delay** түймешігін басқан сайын деңгейдің нөмірі көбейеді. 10-шы деңгейден кейін қайта 1-ші деңгей басталады.
5. Параметрді раставу үшін тетікті қосу/сөндіру қалпына бұраңыз.

7. БІРІНШІ ҚОЛДАНҒАНДА ДЕЙІН

1. Су жұмсартқыштың ағымдық деңгейінің сумен жабдықтау жүйесіндегі судың кермектігіне сай келетініне көз жеткізіңіз. **Егер сай келмесе, су жұмсартқыштың деңгейін реттеңіз.**
 2. Тұз сауытын толтырыңыз.
 3. Шайғыш зат үлестіргішін толтырыңыз.
 4. Су құятын шүмекті ашыңыз.
 5. Құрылғының ішінде өндіру барысында қалуы мүмкін қалдық заттарды тазалау үшін бағдарламаны бастаңыз. Жұғыш 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 көрінү мүмкін. Жуу циклы осы үдеріс аяқталғаннан кейін ғана басталады. Бұл әрекет ара-тұра қайталанып тұрады.

7.1 Тұз сауыты



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Үйдіс жұғыш машиналарға арналған арнастың тұздарды ғана пайдаланыңыз.

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

Тұз сауытын қалай толтыру керек

1. Тұз сауытының қақпағын сағат тілінің бағытына қарсы бұрап алыңызы.
2. Тұз сауытына 1 литр су құйыңызы (ең алғаш қолданғанда ғана).
3. Тұз сауытына үйдіс жұғыш машина тұзынан салыңызы.



4. Тұз сауытының ернеуіндегі тұзды тазалаңызы.

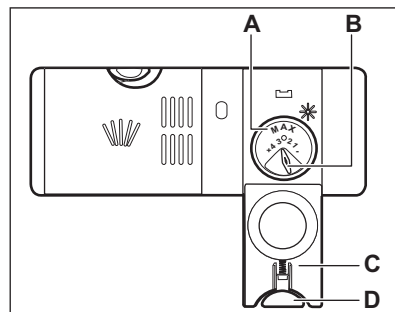
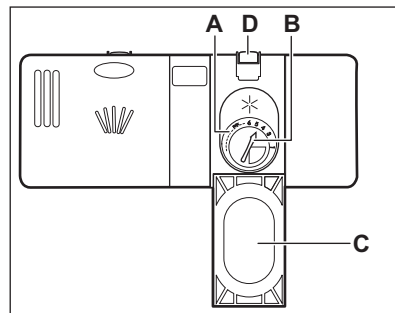


5. Тұз сауытын жабу үшін тұз сауытының қақпағын сағат тілінің бағытымен бұраңыз.



Тұз сауытын толтырган кезде одан су және тұз ағуы мүмкін. Tot басу қауіпі бар. Бұндай жағдайға жол бермеу үшін тұз сауытын толтырганнан кейін бағдарламаны бастаңыз.

7.2 Шайғыш зат үlestірігішін толтыру





САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Үйдис жуғыштарға арналған шайғыш заттарды ғана пайдаланыңыз.

- (D) босату түймешігін басып, қақпақты (C) ашыңыз.
- Шайғыш затты (A) бөлігіне "max" деңгейіне жеткенше салыңыз.

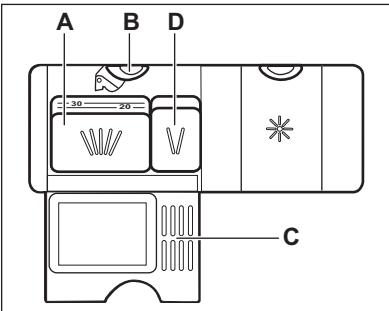
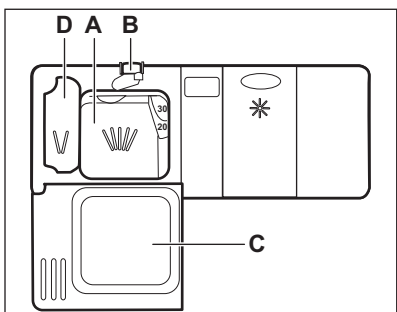
- Төгіліп қалған шайғыш зат қатты көпіршімес үшін сіңіргіш шуберекпен тазалаңыз.
- Қақпақшаны жабыңыз. Босату түймешігінің бекітү қалпына қойылғанына көз жеткізіңіз.

- i** Улестіру мөлшерін реттеу тетігін (B) 1 (ең аз мөлшер) және 4 немесе 6 (ең көп мөлшер) аралығына қоюға болады.

8. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ

- Су құятын шүмекті ашыңыз.
- Тетікті бағдарлама таңбасы орнатқыңыз келген бағдарламаға келгенше бұраңыз. Бағдарламаны салынған заттар мен олардың ластану деңгейіне қарай дұрыс орнатыңыз.
 - Тұз индикаторы қосулы тұрса, тұз сауытын тұзға толтырыңыз.
 - Шайғыш зат индикаторы қосулы тұрса, шайғыш зат үлестіргішін толтырыңыз.
- Себеттерді толтырыңыз.
- Жұғыш заттан қосыңыз.
- Бағдарламаны бастаңыз.

8.1 Жұғыш затты қолдану



- (B) босату түймешігін басып, қақпақты (C) ашыңыз.
- Ұнтақ немесе таблетка түріндегі жұғыш құралды (A) бөлігіне салыңыз.
- Егер бағдарламаның алдын ала жуу циклі бар болса, (D) бөлігіне жұғыш заттан аздап салыңыз.
- Қақпақшаны жабыңыз. Босату түймешігінің бекітү қалпына қойылғанына көз жеткізіңіз.

8.2 Арапас жұғыш таблеткаларды қолдану

Тұз және шайғыш заты бар таблеткаларды қолданғанда, тұз сауыты мен шайғыш зат сауытын толтырмаңыз.

- Су жұмсартқышты ең төмен мәнге қойыңыз.
- Шайғыш затты үлестіру мөлшерін ең төмен мәнге қойыңыз.

8.3 Бағдарламаны орнату және бастау

Бағдарламаны бастау

- Су құттын шүмекті ашыңыз.
- Құрылғы есігін жабыңыз.
- Тетікті бағдарлама таңбасы орнатыңыз келген бағдарламаға келгенше бұраңыз.
 - Қосу/сөндіру индикаторы жанады.
 - Бастау индикаторы жыптылықтай бастайды.
- Start** түймешігін басыңыз.
 - Бағдарлама басталады да, жуу циклының индикаторы жанады.
 - Қосу/сөндіру индикаторы мен бастау индикаторы қосулы түрәді.

Кешіктіріп бастау функциясы бар бағдарламаны бастау

- Бағдарламаны орнатыңыз.
- Delay** түймешігін бағдарламаны 3 сағатқа кешіктіріп бастау үшін басыңыз.

Кешіктіріп бастау индикаторы жанады.
3. Start түймешігін басыңыз.

Бастау индикаторы жанады.

Кері санақ аяқталған кезде, бағдарлама басталады.

Құрылғы жұмыс істеп түрған кезде есікті ашу

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

куатты пайдалануға және бағдарламаның ұзақтығына әсер етуі мүмкін. Есікті жапқаннан кейін, құрылғы тоқтаған жерінен бастап жұмыс істейді.

Кері санақ жұмыс істеп түрған кезде кешіктіріп бастау функциясын біржола тоқтату

- Start** және **Delay** түймешіктерін бастау индикаторы жыптылықтай бастағанша қатар басып үстап тұрыңыз.
- Бағдарламаны бастау үшін **Start** түймешігін басыңыз.

Бағдарламаны біржола тоқтату

Start және **Delay** түймешіктерін бастау индикаторы жыптылықтай бастағанша қатар басып үстап тұрыңыз.
Жаңа бағдарламаны бастар алдында, жуғыш зат үlestіргіште жуғыш заттың бар екенине көз жеткізіңіз.

Бағдарламаның аяқталуы

Бағдарлама аяқталған кезде →| индикаторы жанады. Құрылғыны 5 минут ішінде сөндірмесеңіз, барлық индикаторлар сөнеді. Бұл электр қуатын аз тұтынуға көмектеседі.

- Құрылғыны сөндіру үшін тетікті бағдарлама таңбасы қосу/сөндіру индикаторына дәл келгенше бұраңыз.
- Судың шүмегін жабыңыз.

9. АҚЫЛ-КЕҢЕС

9.1 Жалпы

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

- Ыдыстарға жабысқан тағамның үлкенірек қалдықтарын альп, 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 ішінде орынды үнемі толық пайдаланыңыз.
- Құрылғыға зат салған кезде, бүріккіштен шықкан судың ыдыстардың барлығына толық

жетіп және оларды жуа алатынына көз жеткізіңіз. Заттардың бір-біріне тимей немесе бірін бірі далдалап тұрмағанына көз жеткізіңіз.

- Үйдіс жуғыш машинаға арналған жуғыш, шайғыш құралды және тұзды бөлек пайдалануға немесе аралас таблеткаларды пайдалануға болады (мысалы, "3in1", "4in1", "All in 1"). Орамында көрсетілген нұсқауларды орындаңыз.
- Бағдарламаны салынған заттар мен олардың ластану деңгейіне қарай орнатыңыз. ECO бағдарламасын пайдаланып қалыпты кірлеген ас үй құралдары және ыдыс-аяқты жуғанда, су мен қуат барынша тиімді жұмсалады.

9.2 Тұз, шайғыш зат және жуғыш затты пайдалану

- Тек ыдыс жуғыш машинаға арналған тұзды, шайғыш және жуғыш затты пайдаланыңыз. Басқа өнімдер құрылғыға нұқсан келтіруі мүмкін.
- Арапас таблеткалар судың керметтігі 21 °dH болатын аймақтар үшін жарамды. Осы шектен асатын аймақтарда шайғыш зат пен тұзды арапас таблеткалармен бірге пайдалану керек. Дегенмен сұы 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.
- Жуғыш таблеткалар қысқа бағдарламаларда әбден ерімейді. Жуғыш заттардың қалдықтары ыдыстарға тұрып қалмас үшін жуғыш таблеткаларды пайдаланғанда ұзақ бағдарламаларды қолдануды ұсынамыз.
- Жуғыш затты қажетті мәлшерден артық пайдаланбаңыз. Жуғыш заттың орамындағы нұсқауларды қараңыз.

9.3 Жуғыш таблеткаларды пайдалануды тоқтатқыңыз келсе

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

1. Су жұмсартқыштың ең жоғары деңгейін орнатыңыз.
2. Тұз және шайғыш зат сауыттарының толы екеніне көз жеткізіңіз.
3. Шао циклы бар ең қысқа бағдарламаны бастаңыз. Жуғыш зат қоспаңы және себеттерді толтырыманы.
4. Бағдарлама аяқталған кезде, су жұмсартқышты тұратын жеріңізегі судың керметтігіне қойыңыз.
5. Шайғыш заттың қосылатын мәлшерін реттеңіз.
6. Шайғыш зат үлестірігішін белсенді күйге көшіріңіз.

9.4 Себеттерді толтыру

- Құрылғыны ыдыс жуғыш машинада жууға болатын заттарды жуу үшін ғана қолданыңыз.
- Ағаш, муйіз, алюминий, қалайы және мыстан жасалған заттарды құрылғыға салмаңыз.
- Құрылғыға су сініретін заттарды (жеке, ас үй шүберектері) салмаңыз.
- Үйдистарға 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 үстінгі себетке салыңыз. Заттарды жылжып кетпейтін етіп салыңыз.
- Бағдарламаны бастамай тұрып, бүріккіш түтіктердің еркін айнала алатынына көз жеткізіңіз.

9.5 Бағдарламаны бастау алдында

Мынаны ескеріңіз:

- Сүзгілердің таза екенін және орнатылып тұрғанын.
- Тұз сауытының қақпағының мықтап жабылғанын.
- Бүріккіш тұтіктердің 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.

9.6 Себеттерді босату

- Ыдыстарды сұтып алғаннан кейін ғана құрылғыдан алыңыз. Ыстық заттар осал келеді.
- Әуелі астыңы себеттегі, содан кейін үстіңгі себеттегі заттарды алыңыз.



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

10. КҮТУ МЕНЕҢ ТАЗАЛАУ



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

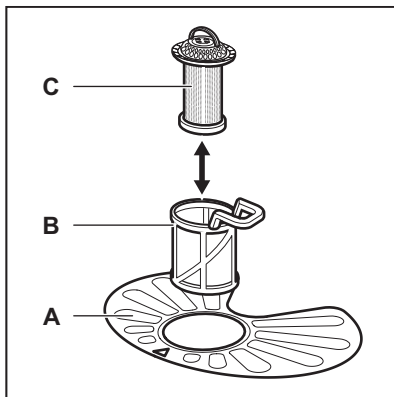
Құрылғыны жөндеу алдында электр желісінен ағытыңыз және ашасын розеткадан сұрырыңыз.



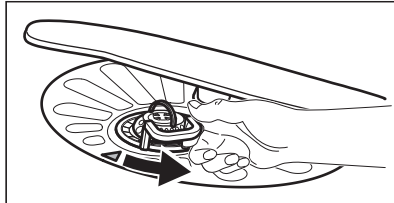
Қоқыс тұрған сүзгілер мен бүріккіш тұтіктер жуу нәтижесін төмендетеңіз. Уақытылы тексеріп, қажет болса тазалаңыз.

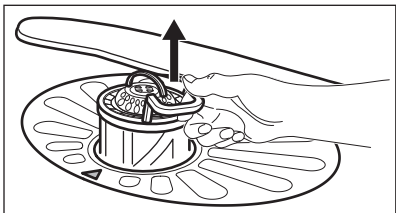
10.1 Сүзгілерді тазалау

Сүзгі жүйесі 3 бөліктен тұрады.

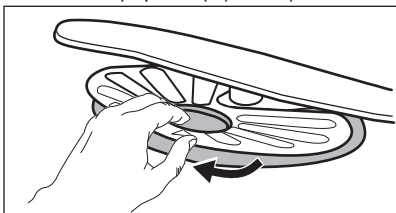


- Сүзгіні (B) сағат тілінің бағытына қарсы бұрап алыңыз.

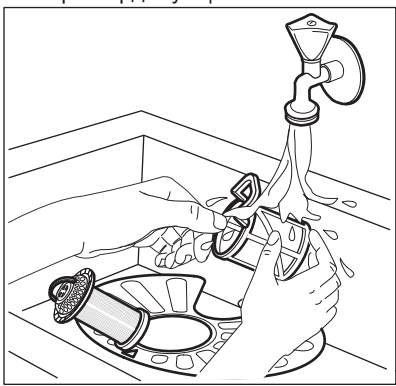




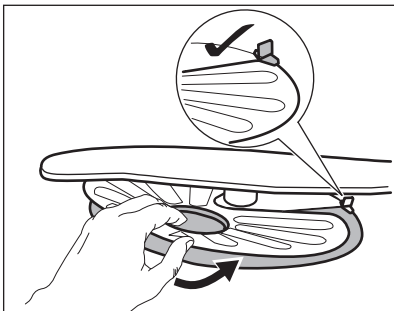
2. (С) сүзгісін (В) сүзгісінен алыңыз.
3. Жалпақ сүзгін (А) алыңыз.



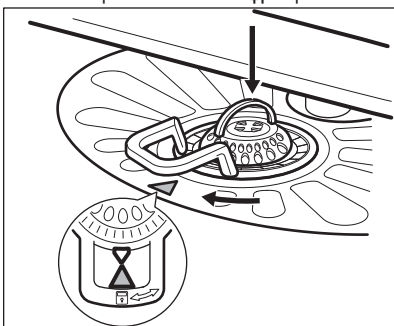
4. Сүзгілерді жуыңыз.



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



7. (В) және (С) сүзгілерін құрастырыңыз.
8. (В) сүзгісін (А) сүзгісіне салыңыз. Сырт етіп орнына түскенше сағат тілінің бағытымен бұраңыз.



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

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

10.2 Бүріккіш түтіктерді тазалау

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

10.3 Сыртын тазалау

- Құрылғыны дымқыл, жұмсақ шүберекпен тазалаңыз.
- Тек бейтарап тазартқыш заттарды қолданыңыз.

- Жеміргіш заттарды, түрпілі жөкені немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз.

10.4 Ішін тазалау

- Құрылғыны мүқият тазалаңыз, соның ішінде есіктің резенке тығыздағышын жұмсақ, дымқыл шүберекпен сұртіңіз.
- Егер қысқа бағдарламаларды жиі пайдалансаңыз, құрылғының ішіндегі май немесе әк жиналып қалуы

- мүмкін. Бұндай жағдайдың алдын алу үшін ұзақ бағдарламаларды айна көм дегендеге 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 мүқият орындаңыз.

11. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ

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

Кейбір ақаулықтарда аяқтау индикаторы жыптылықтап, ақау барын көрсетеді!

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



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Дұрыс жөндемеген жағдайда пайдаланушы қатерлі жағдайға тап болуы мүмкін. Кез келген жөндеу жұмысын тек білікті маманғана іске асрыруға туиң.

Ақау және ескерту коды	Мүмкін себептері және шешетін жолдары
Құрылғыны іске қоса алмадыңыз.	<ul style="list-style-type: none"> Ашаңың розеткаға қосылғанына көз жеткізіңіз. Сақтандырғыш қорабындағы еш сақтандырғышқа зақым келмегеніне көз жеткізіңіз.
Бағдарлама басталмай тұр.	<ul style="list-style-type: none"> Құрылғы есігінің жабық түрғанына көз жеткізіңіз. Start түймешігін басыңыз. Егер кешіктіріп бастау функциясы орнатылып тұрса, оны ажыратыңыз немесе кері санақ аяқталғанша күтіңіз. Құрылғы су жұмсартқыштың ішіндегі шайырды қайта толтыру үдерісін бастап кеткен. Бұл үдерістің ұзақтығы шамамен 5 минут.

Ақау және ескерту коды	Мүмкін себептері және шешетін жолдары
<p>Ыдыс жуғыш машинаға су құйылмай түр.</p> <ul style="list-style-type: none"> "Соңы" индикаторы 1 рет жыптылықтайды. Start индикаторы үздіксіз жыптылықтайды. 	<ul style="list-style-type: none"> Су шумегінің ашық түрганына көз жеткізіңіз. Сүмен жабдықтау жүйесіндегі судың қысымының өте төмен емес екенине көз жеткізіңіз. Бұл ақпаратты жергілікті су ресурстары мекемесіне хабарласып алыңыз. Су шумегінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз. Су құятын тұтқытіп сұзгісінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз. Су құятын тұтқытіп бұратылып немесе майысып қалмағанына көз жеткізіңіз.
<p>Құрылғы суы сарқылмай түр.</p> <ul style="list-style-type: none"> "Соңы" индикаторы 2 рет аратура жыптылықтайды. Start индикаторы үздіксіз жыптылықтайды. 	<ul style="list-style-type: none"> Раковина тұтқышесінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз. Су төгетін тұтқытіп бұратылып немесе майысып қалмағанына көз жеткізіңіз.
<p>Тасқынға қарсы құрал қосулы.</p> <ul style="list-style-type: none"> "Соңы" индикаторы 3 рет аратура жыптылықтайды. Start индикаторы үздіксіз жыптылықтайды. 	<ul style="list-style-type: none"> Судың шумегін жабыңыз да, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
<p>Жұмыс барысында құрылғы көп рет тоқтап және қайта іске қосылады.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Бұл қалыпты жағдай. Бұл оңтайлы жуу нәтижесіне қол жеткізуге көмектеседі және қуатты үнемдейді.
<p>Бағдарлама өте ұзаққа созылады.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Егер кешіктіріп бастау функциясы орнатылып тұrsa, кешіктіру функциясын ажыратыңыз немесе кері санақ аяқталғанша күтіңіз.
<p>Құрылғының есігінен сәл су жылдыстап ағады.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Құрылғы деңгейленген жоқ. Өзгермелі аяқтарын (егер бар болса) босатыңыз немесе қатайтыңыз. Құрылғының есігі науаның ортасына қарай орнатылмаған. Артқы аяғын (егер бар болса) реттеніз.
<p>Құрылғының есігін жабу қыын.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Құрылғы деңгейленген жоқ. Өзгермелі аяқтарын (егер бар болса) босатыңыз немесе қатайтыңыз. Ыдыстардың кей бөліктері себеттерден шығып түр.
<p>Құрылғының ішінен гүрілдеген/тарсылдаған дыбыс шығады.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ыдыстар себеттерге дұрыс салынбаған. Себеттерді толтыру парақшасын қараңыз. Бүрікіш тұтқидердің еркін айналған алатынына көз жеткізіңіз.

Ақау және ескерту коды	Мүмкін себептері және шешетін жолдары
Құрылғы айырып-қосқышты іске қосып жібереді.	<ul style="list-style-type: none"> Ампер қуаты пайдаланылып тұрған құрылғылардың барлығына бірдей жеткілікті емес. Розетканың ампер қуатын және өлшегіштің мүмкіндігін тексеріңіз немесе пайдаланылып тұрған құрылғылардың бірін сөндіріңіз. Құрылғының ішкі электр жүйесінде ақау бар. Үәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.



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

қайта пайда болса, үәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

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

Құрылғыны тексеріп болғаннан кейін Start түймешігін басыңыз. Ақаулық

11.1 Жуу және құрғату нәтижелері қанағаттанарлықтай емес

Ақаулық	Мүмкін себептері және шешетін жолдары
Жуу нәтижелері қанағаттанарлық емес.	<ul style="list-style-type: none"> "Күнделікті қолдану", "Ақыл-кеңес" тарауын және себетті толтыру парақшасын қараңыз. Қарқыны барынша жоғары бағдарламаларды пайдаланыңыз.
Кептіру нәтижелері қанағаттанарлық емес.	<ul style="list-style-type: none"> Жабық тұрған құрылғының ішіне ыдыс өте ұзақ уақыт қалдырылған. Шайғыш зат жоқ немесе шайғыш затты үлестіру мәлшері жеткіліксіз. Шайғыш зат үлестіргішті ең жоғары деңгейге қойыңыз. Пластик заттарды сұлгімен құрғату қажет болуы мүмкін. Біз шайғыш затты әрқашан пайдалануды, тіпті аралас таблеткалармен бірге қолдануды ұсынамыз.
Стакандар мен ыдыстарда ақ жолақтар немесе көк дақтар пайда болған.	<ul style="list-style-type: none"> Шайғыш зат тым көп мәлшерде қосылған. Шайғыш заттың деңгейін ең тәменгі деңгейге қойыңыз. Жуғыш зат тым көп мәлшерде салынған.
Стакандар мен ыдыстарда дақтар және кепкен су тамшылары қалған.	<ul style="list-style-type: none"> Шайғыш зат жеткіліксіз мәлшерде үлестірілген. Шайғыш заттың деңгейін ең жоғары деңгейге қойыңыз. Бұл шайғыш заттың сапасына байланысты болуы мүмкін.

Ақаулық	Мүмкін себептері және шешетін жолдары
Үйдис-аяқ кеппеген.	<ul style="list-style-type: none"> Бұл бағдарламаның көптіру режимі жоқ немесе көптіру режимінің температурасы төмен. Шайғыш зат үlestіргіші босап қалған. Бұл шайғыш заттың сапасына байланысты болуы мүмкін. Бұл жуғыш таблеткалардың сапасына байланысты болуы мүмкін. Басқа түрін қолданыңыз немесе шайғыш зат үlestіргішті қосып, шайғыш зат пен жуғыш таблеткаларды бірге пайдаланыңыз.
Құрылғының ішкі жағы дымқыл.	<ul style="list-style-type: none"> Бұл құрылғының ақауы емес, бұл қабырғаларда конденсат пайда болуға әкелген ауаның ылғалдылығына байланысты.
Жуған кезде әдеттегіден тыс көпіршік пайда болады.	<ul style="list-style-type: none"> Үйдис жуғыш машиналарға арналған жуу заттығана пайдаланыңыз. Шайғыш зат диспенсерінен су ағады. Үәкілдептің қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Ас құралдарын тот басқан.	<ul style="list-style-type: none"> Жуу үшін пайдаланған судың құрамында ете көп тұз бар. "Су жұмсақтықты орнату" тарауын қараңыз. Күміс және болаттан жасалған ас үй құралдары бірге салынған. Күміс және болаттан жасалған ас үй құралдарын бірге салмаңыз.
Бағдарлама соңында жуғыш зат үlestіргіште жуғыш заттың қалдықтары қалады.	<ul style="list-style-type: none"> Жуғыш зат үlestіргішке жуғыш таблетка кептеліп қалған, сондықтан оны су толығымен шайып кетіре алмаған. Су жуғыш зат үlestіргіштен жуғыш таблетканы шайып кетіре алмайды. Бүріккіш тұтіктің бітеліп немесе кептеліп қалмағанына көз жеткізіңіз. Себеттердегі заттардың жуғыш зат үlestіргіштің қақпағын ашуға кедергі жасамай тұрғанына көз жеткізіңіз.
Құрылғының ішінде иіс бар.	<ul style="list-style-type: none"> "Құрылғының ішін тазалау" тарауын қараңыз.
Үйдистарға, науаға және есіктің ішіне әк қалдықтары тұрып қалған.	<ul style="list-style-type: none"> "Су жұмсақтықты орнату" тарауын қараңыз.
Үйдистардың тустері көмекі, өңдері кеткен.	<ul style="list-style-type: none"> Құрылғыда тек үйдис жуғыш машинаға тәзімді үйдистардыға жауыңыз. Себеттерді абайлап толтырып, абайлап босатыңыз. Себеттерді толтыру парашасын қараңыз. Осал заттарды үстіңгі себетке салыңыз.



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

12. ТЕХНИКАЛЫҚ АҚПАРАТ

Өлшемдері	Ені / биіктігі / тереңдігі (мм)	600 / 850 / 625
Электртоғына қосу ¹⁾	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 ²⁾	ең көбі 60 °C
Сыйымдылығы	Орын параметрлері	13
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 басқа қуат көздерінен (мысалы, құн батареясы, желдің қуаты) алынса, тұтыну қуатын азайту үшін ыстық суды қолданыңыз.

13. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ҚАТЫСТЫ ЖАҒДАЙЛАР

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

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

СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	23
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	25
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	26
4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	27
5. ПРОГРАММЫ.....	28
6. ПАРАМЕТРЫ.....	29
7. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	31
8. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	32
9. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ.....	34
10. УХОД И ОЧИСТКА.....	36
11. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	38
12. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	42

МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Благодарим Вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций. Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о Вас. Поэтому когда бы Вы ни воспользовались им, Вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными.

Добро пожаловать в Electrolux!

На нашем веб-сайте Вы сможете:



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

www.electrolux.com



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:

www.registerelectrolux.com



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

www.electrolux.com/shop

ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

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

Данная информация находится на табличке с техническими данными.



Внимание / Важные сведения по технике безопасности.



Общая информация и рекомендации



Информация по охране окружающей среды

Право на изменения сохраняется.

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

- Данный прибор может эксплуатироваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или после получения соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающих им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Храните все 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.

1.2 Общие правила техники безопасности

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

- персонала в магазинах, офисах и на других рабочих местах;
- для использования клиентами отелей, мотелей мини-гостиниц типа «ночлег и завтрак» и других мест проживания.
- Не изменяйте параметры данного прибора.
- Рабочее давление воды (минимальное и максимальное) должно находиться в пределах 0.5 (0.05) / 8 (0.8) бар (МПа)
- Не превышайте максимальное количество 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.

2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Установка

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

2.2 Подключение к электросети



ВНИМАНИЕ!

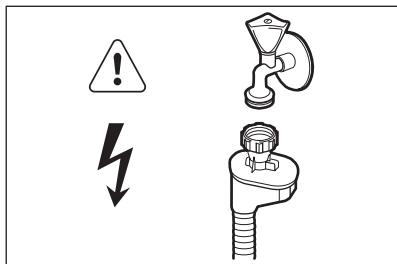
Существует риск пожара и поражения электрическим током.

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

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

2.3 Подключение к водопроводу

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



ВНИМАНИЕ!

Опасное напряжение.

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

2.4 Эксплуатация

- Не садитесь и не 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.

2.5 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:

2.6 Утилизация

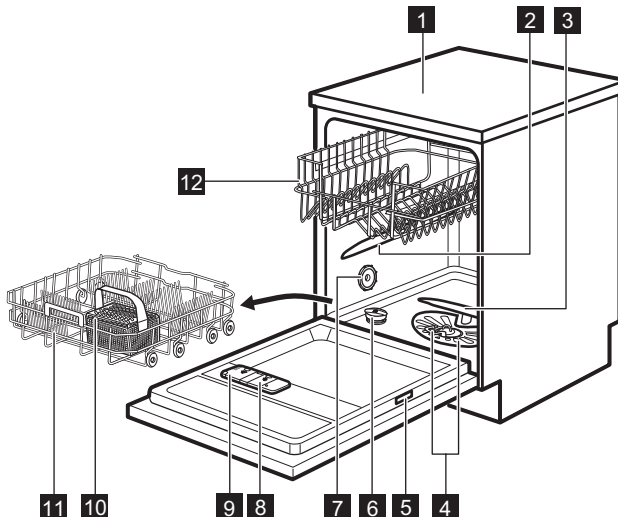


ВНИМАНИЕ!

Существует опасность травмы или удушья.

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

3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

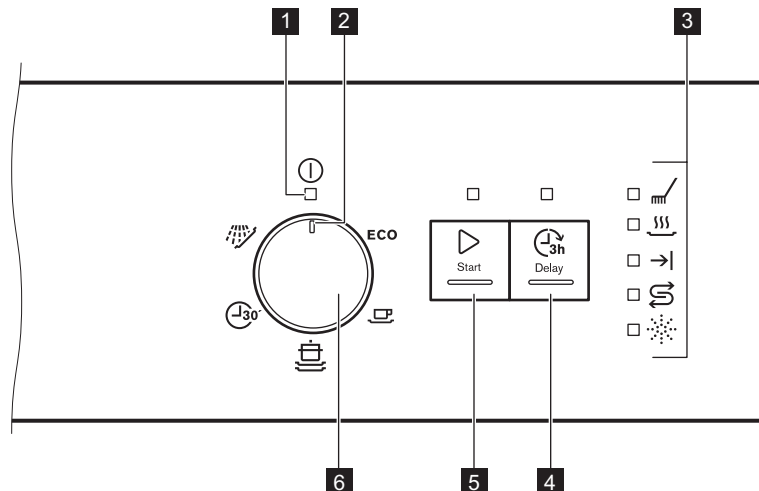


- 1** Верхняя панель
- 2** Верхний разбрзыватель
- 3** Нижний разбрзыватель
- 4** Фильтры

- 5** Табличка с техническими данными
- 6** Емкость для соли
- 7** Вентиляционное отверстие
- 8** Дозатор ополаскивателя

- 9** Дозатор моющего средства
- 10** Корзина для столовых приборов
- 11** Нижняя корзина
- 12** Верхняя корзина

4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- | | | | |
|----------|------------------------------|----------|-------------------|
| 1 | Индикатор «Вкл/Выкл» | 5 | Кнопка «Пуск» |
| 2 | Указатель селектора программ | 6 | Селектор программ |
| 3 | Индикаторы | | |
| 4 | Кнопка отсрочки пуска | | |

4.1 Индикаторы

Индикатор	Описание
	Этап мойки. Загорается, когда выполняется этап мойки.
	Этап сушки. Загорается на время этапа сушки.
	Индикатор окончания.
	Индикатор отсутствия соли. Во время работы программы данный индикатор всегда погашен.
	Индикатор отсутствия ополаскивателя. Во время работы программы данный индикатор всегда погашен.

5. ПРОГРАММЫ

Программа	Степень загрязненности Тип загрузки	Этапы программы	Показатели потребления 1)		
			Продолжительность (мин)	Энергопотребление (кВт·ч)	Вода (л)
ECO 2)	Обычная загрязненность Посуда и столовые приборы	<ul style="list-style-type: none"> Предварительная мойка Мойка (50°C) Ополаскивания Сушка 	195	1.039	11
 3)	Высокая загрязненность Посуда, столовые приборы, кастрюли и сковороды	<ul style="list-style-type: none"> Предварительная мойка Мойка (70°C) Ополаскивания Сушка 	150 - 170	1.5 - 1.6	13 - 15
	Обычная загрязненность Посуда и столовые приборы	<ul style="list-style-type: none"> Предварительная мойка Мойка (65°C) Ополаскивания Сушка 	120 - 130	1.3 - 1.6	15 - 17
 4)	Свежее загрязнение Посуда и столовые приборы	<ul style="list-style-type: none"> Мойка (60°C и 65°C) Ополаскивания 	30	0.8	9

Программа	Степень загрязненности	Этапы программы	Показатели потребления		
			1)	Продолжительность (мин)	Энергопотребление (кВт·ч)
5)	Все	• Предварительная мойка	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 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.

5.1 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.

6. ПАРАМЕТРЫ

6.1 Режим выбора программы и пользовательский режим

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

В пользовательском режиме имеется возможность изменения следующих настроек:

- Уровень смягчителя для воды с учетом жесткости воды.

Данные установки будут сохранены до своего следующего изменения пользователем.

Вызов режима выбора программы

Если загорается индикатор «Вкл/Выкл», а индикатор «Пуск» начинают мигать, прибор находится в режиме выбора программы.

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

Одновременно нажмите и удерживайте **Start** и **Delay**, пока прибор не перейдет в режим выбора программы.

6.2 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.

Жесткость воды

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

1) Заводские установки.

2) Не используйте соль при таком уровне.

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

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

Установка смягчителя для воды

Прибор должен находиться в режиме выбора программы.

1. Убедитесь, что указатель селектора программ на ручке находится напротив индикатора «Вкл/Выкл».
2. Для вызова пользовательского режима нажмите и удерживайте **Delay**. Одновременно поверните ручку против часовой стрелки так,

- чтобы символ первой программы оказался напротив указателя селектора программ. Отпустите **Delay**, когда индикаторы **Start** и «Вкл/Выкл» начнут мигать.
3. Нажмите на **Delay**.
 - Индикатор **→** начнет мигать.
 - Индикаторы программы **Start** и «Вкл/Выкл» продолжит мигать.
 - Количество миганий **→** обозначается текущая

7. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

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

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

7.1 Емкость для соли



ОСТОРОЖНО!

Используйте только соль, специально предназначенную для посудомоечных машин.

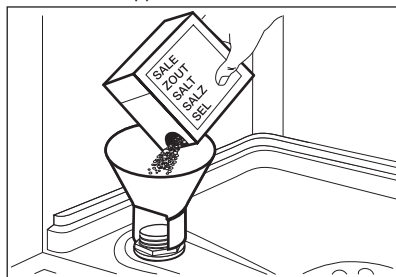
Соль используется для «зарядки» ионообменной смолы в смягчителе для воды и обеспечения хороших результатов мытья в ходе ежедневного использования.

настройка уровня жесткости воды, напр., 5 миганий + пауза + 5 миганий = уровень 5.

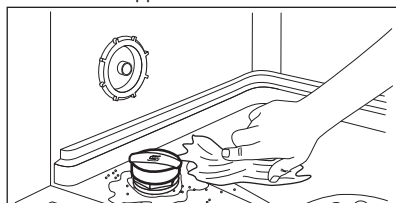
4. Для изменения установки нажмите на **Delay** нужное количество раз. При каждом нажатии на **Delay** номер уровня увеличивается. По достижении уровня 10 Вы снова переходите на уровень 1.
5. Поверните ручку в положение «Вкл/Выкл», чтобы подтвердить настройку.

Наполнение емкости для соли

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



4. Уберите соль вокруг отверстия емкости для соли.



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

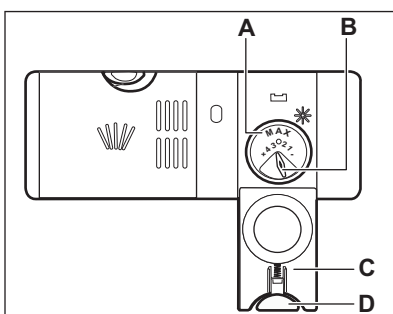
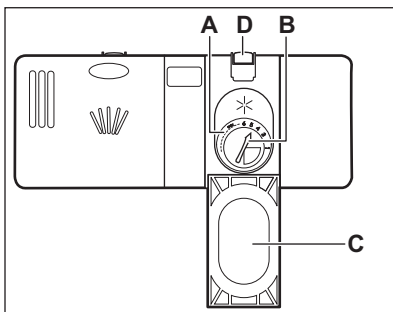


При заполнении емкости для соли из нее может выплыться вода с солью. Существует опасность коррозии. Для того, чтобы ее предотвратить, после заполнения емкости для соли запустите любую программу.



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

7.2 Заполнение дозатора ополаскивателя



- Нажмите на кнопку разблокировки (D), чтобы открыть крышку (C).
- Налейте ополаскиватель в дозатор (A) так, чтобы уровень жидкости достиг отметки «Макс».
- Во избежание избыточного пенообразования удалите пролившийся ополаскиватель тканью, хорошо впитывающей жидкость.
- Закройте крышку. Убедитесь, что кнопка блокировки защелкнулась.



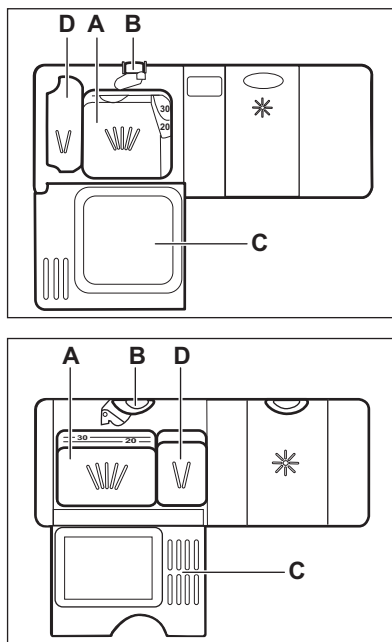
Селектор количества выдаваемого ополаскивателя (B) позволяет выбрать значения от 1 (минимальное количество) до 4 или 6 (максимальное количество).

8. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Откройте вентиль подачи воды.
- Поверните указатель селектора программ так, чтобы он был направлен на выбранную программу. Выберите подходящую программу мойки в соответствии с типом загрузки и степенью ее загрязненности.
 - Если горят индикаторы отсутствия соли, наполните емкость для соли.

- Если горит индикатор отсутствия ополаскивателя, заправьте дозатор ополаскивателя.
- Загрузите корзины.
- Добавьте моющее средство.
- Запустите программу.

8.1 Использование моющего средства



- Нажмите на кнопку разблокировки (B), чтобы открыть крышку (C).
- Заполните дозатор (A) порошковым или таблетированным моющим средством.
- Если в программе мойки предусмотрен этап предварительной мойки, добавьте немного моющего средства в отделение дозатора для предварительной мойки (D).
- Закройте крышку. Убедитесь, что кнопка блокировки защелкнулась.

8.2 Использование таблетированного моющего средства

При использовании таблеток, содержащих соль и ополаскиватель, не наполняйте емкость для соли и дозатор ополаскивателя.

- Установите уровень смягчителя для воды на минимальное значение.
- Выберите минимальный уровень дозатора ополаскивателя.

8.3 Настройка и запуск программы

Запуск программы

- Откройте вентиль подачи воды.
- Закройте дверцу прибора.
- Поверните указатель селектора программ так, чтобы он был направлен на выбранную программу.
 - Загорится индикатор «Вкл/Выкл».
 - Индикатор «Пуск» начнет мигать.
- Нажмите на **Start**.
 - Начнется выполнение программы; загорится индикатор этапа стирки.
 - Загорится индикатор кнопки «Пуск» и индикатор «Вкл/Выкл».

Запуск программы с использованием отсрочки пуска

- Задайте программу.
 - Нажмите на **Delay**, чтобы задержать пуск программы на три часа.
- Загорится индикатор отсрочки пуска.
- Нажмите на **Start**.
- Загорится индикатор «Пуск».
- После завершения обратного отсчета произойдет запуск программы.

Открывание дверцы во время работы прибора

Открывание дверцы во время выполнения программы приводит к остановке работы прибора. Это может повлиять на показатели энергопотребления и на продолжительность программы. При

закрывании дверцы работа продолжается с момента, на котором она была прервана.

Отмена отсрочки пуска во время обратного отсчета

1. Нажмите и удерживайте **Start** и **Delay**, пока не начнет мигать индикатор «Пуск».
2. Для начала выполнения программы нажмите на **Start**.

Отмена программы

Нажмите и удерживайте **Start** и **Delay**, пока не начнет мигать индикатор «Пуск».

Убедитесь в наличии моющего средства в дозаторе моющего

средства перед запуском новой программы.

Завершение программы

По завершении программы

высвечивается индикатор →|. Если прибор не будет выключен через 5 минут, все индикаторы погаснут/ исчезнут. Таким образом снижается энергопотребление.

1. Для выключения прибора поверните селектор программ так, чтобы его указатель был направлен на индикатор «Вкл/Выкл».
2. Закройте водопроводный вентиль.

9. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

9.1 Общие положения

Приведенные ниже рекомендации обеспечат оптимальные результаты мытья и сушки в ходе каждогонневного 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.

9.2 Использование соли, ополаскивателя и моющего средства

- Используйте только соль, ополаскиватель и моющее средство для посудомоечных машин. Другие продукты могут привести к повреждению прибора.
- Таблетированное моющее средство обычно подходит для использования в регионах с жесткостью воды до 21°dH. В регионах, где жесткость превышает данный уровень, в дополнение к таблетированному моющему средству следует также использовать ополаскиватель и соль. Тем не менее, в регионах с жесткой и очень жесткой водой для

достижения оптимальных результатов мойки и сушки рекомендуется использовать некомбинированное моющее средство (порошок, гель или таблетки без дополнительных составляющих), ополаскиватель и соль.

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

9.3 Что делать, если необходимо прекратить использовать таблетированное моющее средство

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

1. Установите максимальный уровень смягчителя для воды.
2. Убедитесь, что емкость для соли и дозатор ополаскивателя заполнены.
3. Запустите самую короткую программу, содержащую этап ополаскивания. Не добавляйте моющее средство и не загружайте корзины.
4. Когда программа будет завершена, скорректируйте уровень жесткости смягчителя для воды в соответствии с жесткостью воды в Вашем регионе.
5. Задайте дозировку ополаскивателя.
6. Включите дозатор ополаскивателя.

9.4 Загрузка корзин

- Используйте прибор только для мытья принадлежностей,

пригодных для мытья в посудомоечных машинах.

- Не загружайте в прибор изделия из дерева, кости, алюминия, олова и меди.
- Не помещайте в прибор предметы, которые могут впитывать воду (губки, бытовые ткани).
- 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 разбрызгиватели могут свободно вращаться.

9.5 Перед запуском программы

Убедитесь, что:

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

9.6 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.

10. УХОД И ОЧИСТКА



ВНИМАНИЕ!

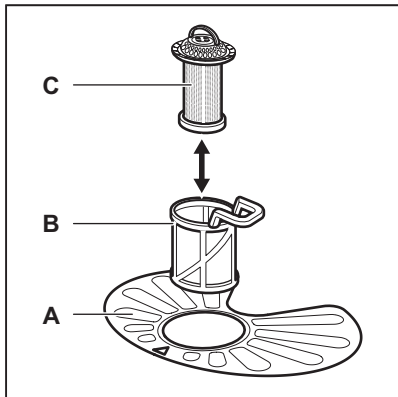
Перед выполнением операций по чистке и уходу выключите прибор и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.



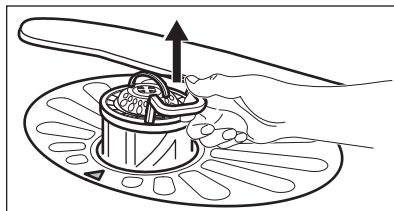
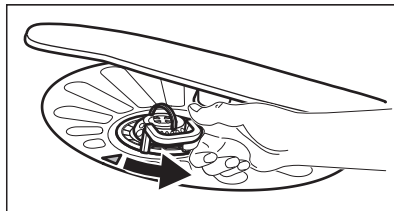
Грязные фильтры засоренность разбрзгивателей приводит к ухудшению качества мойки. Периодически проверяйте состояние фильтров и, при необходимости, проводите их очистку.

10.1 Очистка фильтров

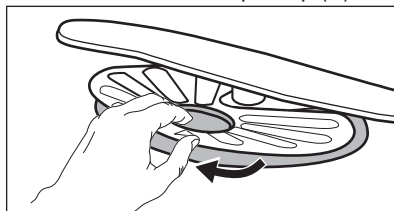
Система фильтров состоит из 3 деталей.



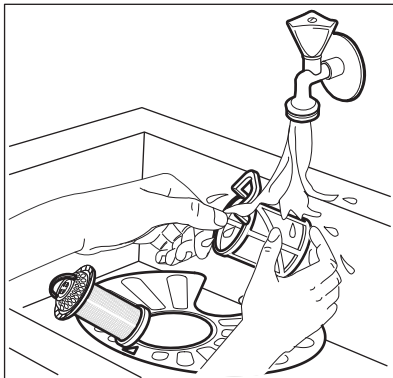
1. Поверните фильтр (B) против часовой стрелки и извлеките его.



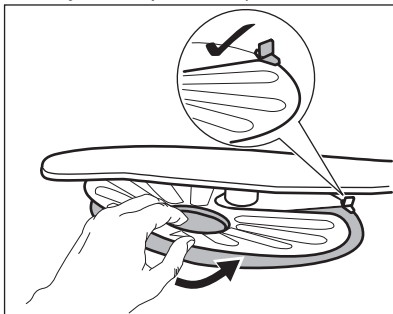
2. Извлеките фильтр (C) из фильтра (B).
3. Снимите плоский фильтр (A).



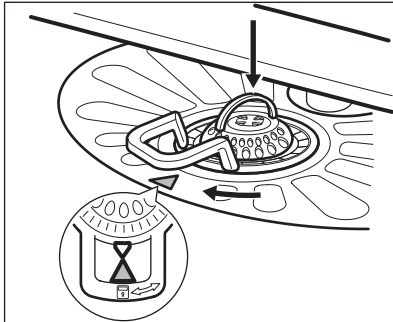
4. Вымойте фильтры.



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



7. Соберите фильтры (B) и (C).
8. Установите фильтр (B) обратно в плоский фильтр (A). Поверните по часовой стрелке до щелчка.



ОСТОРОЖНО!

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

10.2 Чистка разбрзгивателей

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

10.3 Очистка наружных поверхностей

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

10.4 Чистка внутренних частей

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

11. 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 удается.



ВНИМАНИЕ!

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

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

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

Неисправность и код неисправности	Возможная причина неисправности и способ ее устранения
Прибор не включается.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что вилка сетевого шнура вставлена в розетку электропитания. Убедитесь, что предохранитель на электроощите не поврежден.
Программа не запускается.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что дверца прибора закрыта. Нажмите на Start. Если задана функция «Отсрочка пуска», отмените ее или дождитесь окончания обратного отсчета. Прибор приступил к процедуре «зарядки» смолы внутри смягчителя для воды. Продолжительность данной процедуры составляет приблизительно 5 минут.
В прибор не поступает вода.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что водопроводный кран открыт. Убедитесь, что давление в водопроводной сети не понижено. Для получения сведений об этом обратитесь в местную службу водоснабжения. Убедитесь, что водопроводный кран не засорен. Убедитесь, что фильтр наливного шланга не засорен. Убедитесь, что наливной шланг не перекручен и не передавлен.

Неисправность и код неисправности	Возможная причина неисправности и способ ее устранения
Прибор не сливает воду. • Два мигания индикатора окончания цикла перемежаются с паузой. • Постоянно мигает индикатор Start.	• Убедитесь, что сливная труба не засорена. • Убедитесь, что сливной шланг не перекручен и не передавлен.
Сработала система защиты от перелива. • Три мигания индикатора окончания цикла перемежаются с паузой. • Постоянно мигает индикатор Start.	• Закройте водопроводный вентиль и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Во время выполнения цикла прибор останавливает и возобновляет работу чаще обычного.	• Это нормально. Так обеспечиваются оптимальные результаты мойки и экономия электроэнергии.
Программа выполняется слишком долго.	• Если выбран режим «Отсрочка пуска», отмените его или дождитесь окончания обратного отсчета.
Имеется небольшая утечка со стороны дверцы прибора.	• Прибор не выровнен. Слегка вывинтите или завинтите регулировочные ножки. • Дверца прибора находится не по центру внутренней камеры. Отрегулируйте заднюю ножку (если подобная регулировка доступна).
Дверца прибора закрывается с трудом.	• Прибор не выровнен. Слегка вывинтите или завинтите регулировочные ножки. • Столовые приборы частично выступают за пределы корзин.
Изнутри прибора доносится дребезжание или стук.	• Столовые приборы размещены в корзинах ненадлежащим образом. Сверяйтесь с брошюрой, описывающей загрузку корзин. • Убедитесь, что разбрзыватели свободно врачаются.
Работа прибора приводит к срабатыванию электропредохранителя.	• Создаваемая одновременной работой ряда приборов нагрузка превышает допустимую. Проверьте значение разрешенной нагрузки розетки и максимальную нагрузку счетчика, или выключите один из работающих приборов. • Повреждение в электрической цепи внутри прибора. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.



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

Проверив прибор, нажмите на **Start**. Если неисправность появится снова, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

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

11.1 Результаты мойки и сушки неудовлетворительны

Неисправность	Возможная причина неисправности и способ ее устранения
Неудовлетворительные результаты мойки.	<ul style="list-style-type: none"> См. Главы «Ежедневное использование», «Указания и рекомендации» и брошюру, описывающую загрузку корзин. Используйте программы более интенсивной мойки.
Неудовлетворительные результаты сушки.	<ul style="list-style-type: none"> Столовые приборы слишком долго находились в закрытом приборе. Ополаскиватель отсутствует, или дозировка ополаскивателя слишком мала. Установите более высокую дозировку ополаскивателя. Возможно, предметы из пластика потребуется вытереть полотенцем. Рекомендуется постоянно использовать ополаскиватель – даже в сочетании с таблетированным моющим средством.
Имеются белесые потеки или синеватый налёт на стеклянной посуде и тарелках.	<ul style="list-style-type: none"> Слишком большое количество выдаваемого ополаскивателя. Уменьшите уровень дозатора ополаскивателя. Было добавлено слишком большое количество моющего средства.
Имеются пятна и потеки на стекле и посуде.	<ul style="list-style-type: none"> Недостаточное количество выдаваемого ополаскивателя. Повысьте уровень дозатора ополаскивателя. Причиной может быть качество ополаскивателя.
Посуда остается влажной.	<ul style="list-style-type: none"> В программе отсутствует этап сушки, или в ней предусмотрен этап сушки при низкой температуре. Дозатор ополаскивателя пуст. Причиной может быть качество ополаскивателя. Причиной может быть качество таблетированного моющего средства. Попробуйте таблетки другого производителя или включите дозатор ополаскивателя и используйте ополаскиватель одновременно с таблетированным моющим средством.

Неисправность	Возможная причина неисправности и способ ее устранения
Внутри прибора имеется влага.	<ul style="list-style-type: none"> Это не является признаком неисправности прибора. Данное явление вызвано содержащейся в воздухе влагой, которая конденсируется на стенках.
Необычно сильное пенообразование в ходе мойки.	<ul style="list-style-type: none"> Используйте только моющие средства для посудомоечных машин. Имеется утечка ополаскивателя из дозатора ополаскивателя. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
На столовых приборах имеются следы ржавчины.	<ul style="list-style-type: none"> В воде, используемой для мойки, слишком высоко содержание солей. См. Главу «Смягчитель для воды». 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.
По окончании программы в дозаторе находятся остатки моющего средства.	<ul style="list-style-type: none"> Таблетированное моющее средство застряло в дозаторе и не было полностью вымыто водой. Моющее средство вымывается из дозатора неполностью. Убедитесь, что разбрзгиватель не засорен и не заблокирован. Убедитесь, что изделия в корзинах не препятствуют открыванию крышки дозатора моющего средства.
Внутри прибора присутствует неприятный запах.	<ul style="list-style-type: none"> См. «Чистка внутренних частей».
На столовых приборах, внутренней камере и внутренней стороне дверцы имеется известковый налёт.	<ul style="list-style-type: none"> См. Главу «Смягчитель для воды».
Сколы, обесцвечивание или помутнение столовых приборов.	<ul style="list-style-type: none"> Мойте в приборе только посуду, пригодную для мытья в посудомоечных машинах. Будьте внимательны при загрузке и разгрузке корзины. Сверяйтесь с брошюрой, описывающей загрузку корзин. Деликатные предметы укладывайте в верхнюю корзину.



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

12. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры	Ширина / высота / глубина (мм)	600 / 850 / 625
Подключение к электросети ¹⁾	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 ²⁾	макс. 60°C
Вместимость	Комплектов посуды	13
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), подключайте машину к водопроводу горячей воды, чтобы снизить потребление энергии.

13. 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

ЗМІСТ

1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	45
2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	46
3. ОПИС ВИРОБУ.....	48
4. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ.....	49
5. ПРОГРАМИ.....	50
6. НАЛАШТУВАННЯ.....	51
7. ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ.....	52
8. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ.....	54
9. ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ.....	55
10. ДОГЛЯД І ЧИЩЕННЯ.....	57
11. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ.....	59
12. ТЕХНІЧНІ ІНФОРМАЦІЯ.....	63

МИ ДУМАЄМО ПРО ВАС

Дякуємо за придбання приладу Electrolux. Вибраний вами виріб є результатом поєднання багаторічного досвіду та новітніх технологій.

Оригінальний і стильний — сконструйований із думкою про вас.

Користуючись ним, ви завжди отримуватимете найкращий результат.

Ласкаво просимо у світ Electrolux.

Звертайтеся на наш веб-сайт:



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

www.electrolux.com



Зареєструйте виріб, щоб отримати покращене обслуговування:

www.registerelectrolux.com



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

www.electrolux.com/shop

РОБОТА З КЛІЄНТАМИ ТА СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Рекомендується використовувати оригінальні запчастини.

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

Її можна знайти на табличці з технічними даними.



Увага! Важлива інформація з техніки безпеки



Загальна інформація й рекомендації



Інформація щодо захисту навколишнього середовища

Може змінитися без оповіщення.

1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

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

1.1 Безпека дітей і вразливих осіб

- Діти від 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 грatisя з приладом.
- Усі миючі засоби слід тримати в недоступному для дітей місці.
- Не допускайте дітей і домашніх тварин до відчинених дверцят приладу.
- Не можна доручати чищення або технічне обслуговування приладу дітям без відповідного нагляду.

1.2 Загальні правила безпеки

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

2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

2.1 Установка

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

2.2 Підключення до електромережі



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує ризик займання або ураження електричним струмом.

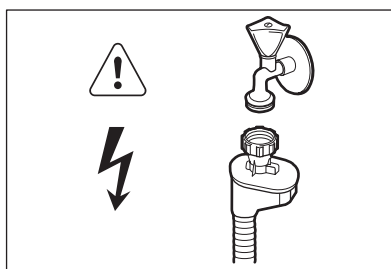
- Прилад повинен бути заземленим.
- Переконайтесь, що електричні параметри на табличці з технічними даними відповідають параметрам електромережі. У разі невідповідності слід звернутися до електрика.
- Завжди використовуйте правильно встановлену протиударну розетку.
- Не використовуйте розгалужувачі, переходники 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 електро живлення лише після закінчення установки. Переконайтесь, що після установки є вільний доступ до розетки електро живлення.
- Не тягніть за кабель живлення, щоб вимкнути прилад із мережі. Завжди вимикайте, витягаючи штепсельну вилку.
- Цей прилад відповідає директивам ЄСЕ.
- Лише для Великобританії та Ірландії. Прилад має електричну вилку 13 А. Якщо необхідно замінити запобіжник в електричній вилці, використовуйте запобіжник: 13 amp ASTA (BS 1362).

2.3 Підключення до водопроводу

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



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Висока напруга.

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

звертайтеся до авторизованого сервісного центру.

2.4 Користування

- Не сідайте й не ставайте на відкриті дверцята.
- Миючі засоби для посудомийної машини є небезпечними. 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 відчинити дверцята під час виконання програми.
- Не кладіть займисті речовини чи предмети, змочені в займистих речовинах, усередину приладу, поряд із ним або на нього.

2.5 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 табличці з технічними даними). Модель:
Номер виробу (PNC):
Серійний номер:

2.6 Утилізація



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Існує небезпека задушення.

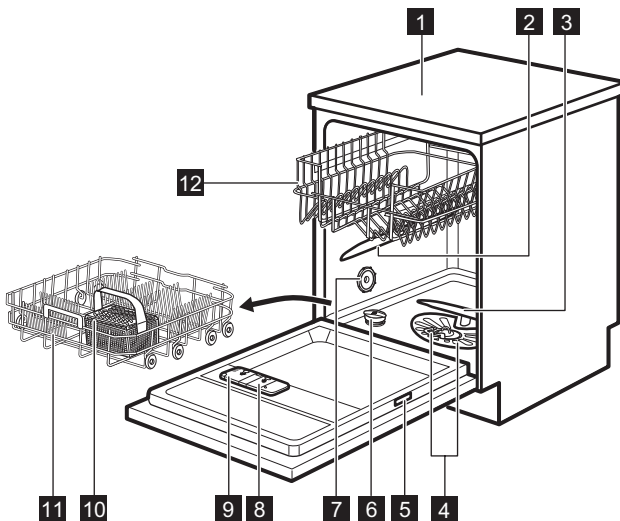
- Відключіть прилад від електромережі.
- Відріжте кабель живлення і викиньте його.
- Зніміть замок із дверцят, щоб уникнути запирання дітей і домашніх тварин у приладі.

Цей продукт по змісту небезпечних речовин відповідає вимогам

Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (постанова

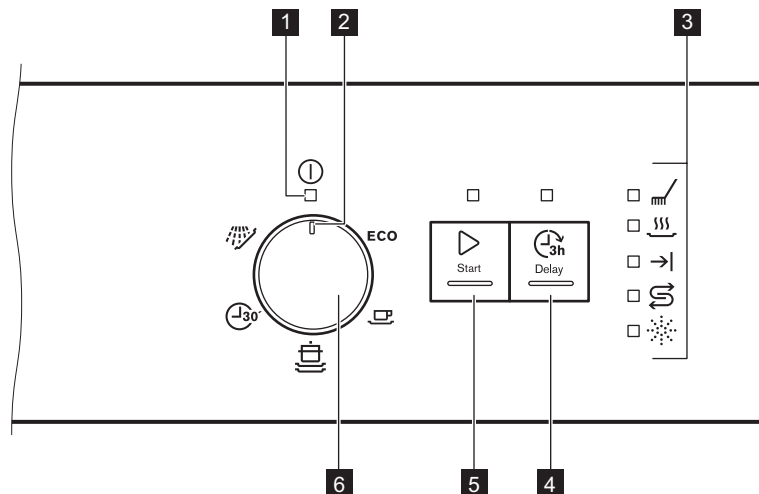
Кабінета Міністрів України №1057 від 3 грудня 2008р.)

3. ОПИС ВИРОБУ



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

4. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



- | | | | |
|----------|--------------------------------|----------|-------------------|
| 1 | Індикатор увімкнення/вимкнення | 5 | Кнопка запуску |
| 2 | Покажчик програми | 6 | Перемикач програм |
| 3 | Індикатори | | |
| 4 | Кнопка відкладеного запуску | | |

4.1 Індикатори

Індикатор	Опис
/	Фаза миття. Вмикается, коли виконується фаза миття.
ssi	Фаза сушіння. Вмикается, коли виконується фаза сушіння.
→	Індикатор завершення програми.
⌚	Індикатор солі. Коли виконується програма, індикатор не світиться.
☀	Індикатор ополіскувача. Коли виконується програма, індикатор не світиться.

5. ПРОГРАМИ

Програма	Ступінь забруднення	Фази програми	Показники споживання		
			Тривалість (хв.)	Спожива електроенергії (кВт·год)	Спожива води (л)
ECO 2)	Середній ступінь забруднення Посуд і столові прибори	<ul style="list-style-type: none"> Попереднє миття Миття 50 °C Ополіскування Сушіння 	195	1,039	11
 3)	Сильне забруднення Посуд, столові прибори, каструлі та сковороди	<ul style="list-style-type: none"> Попереднє миття Миття 70 °C Ополіскування Сушіння 	150 - 170	1.5 - 1.6	13 - 15
	Середній ступінь забруднення Посуд і столові прибори	<ul style="list-style-type: none"> Попереднє миття Миття 65 °C Ополіскування Сушіння 	120 - 130	1.3 - 1.6	15 - 17
 4)	Свіже забруднення Посуд і столові прибори	<ul style="list-style-type: none"> Миття 60 °C або 65 °C Ополіскування 	30	0.8	9
 5)	Усе	<ul style="list-style-type: none"> Попереднє миття 	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 °C.

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.

5.1 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 табличці.

6. НАЛАШТУВАННЯ

6.1 Режим вибору програм і режим користувача

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

В режимі користувача можна змінити такі налаштування:

- рівень пом'якшувача води відповідно до жорсткості води;

Налаштування збережуться до наступного внесення вами змін.

Встановлення режиму вибору програми

Прилад перебуває в режимі вибору програм, коли індикатор увімкнення/вимкнення загоряється й індикатор старта починає блімати.

Зазвичай після ввімкнення приладу він знаходиться в режимі вибору програми. В іншому разі можливо

встановити режим вибору програми, як це вказано нижче.

Одночасно натисніть і утримуйте кнопки **Start** і **Delay**, доки прилад не перейде в режим вибору програми.

6.2 Пом'якшувач води

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

Чимвищий 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 налаштовувати правильний рівень пом'якшувача води, щоб забезпечити якісні результати миття.

Жорсткість 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

Німецькі градуси (°dH)	Французькі градуси (°fH)	ммоль/л	Градуси Кларка	Рівень пом'якшувача води
4 - 10	7 - 18	0.7 - 1.8	5 - 12	2
<4	<7	<0.7	< 5	1 2)

- 1) Заводські налаштування.
 2) Не використовуйте сіль на цьому рівні.

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

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

Встановлення рівня пристрою для пом'якшення води

Прилад має бути в режимі вибору програм.

- Переконайтесь, що покажчик програми на перемикачі знаходиться навпроти індикатора вимкнення/вимкнення.
- Щоб увійти до користувальського режиму, натисніть і утримуйте

Delay. Одночасно з цим поверніть ручку проти годинникової стрілки, поки покажчик програми не зрівняється з першою програмою. Відпустіть кнопку **Delay**, коли почне близмати індикатор **Start** та індикатор увімкнення/вимкнення.

- Натисніть **Delay**.
 - Індикатор → починає близмати.
 - Індикатори **Start** і вимкнення/вимкнення продовжують близмати.
 - Періодичність спалахування → відповідає встановленому рівню, наприклад, 5 спалахів + пауза + 5 спалахів = рівень 5.
- Натискайте **Delay** знов і знов, щоб змінити налаштування. Щоразу при натисканні **Delay** рівень підвищується. Після 10-го рівня ви знову повертаєтесь до 1-го рівня.
- Поверніть перемикач у положення вимкнення/вимкнення, щоб підтвердити налаштування.

7. ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

- Перевірте, чи поточний рівень пом'якшувача води відповідає жорсткості води вашого водопостачальника. Якщо ні, налаштуйте рівень приладу для пом'якшення води.
- Покладіть сіль у контейнер для солі.
- Залийте ополіскувач у дозатор ополіскувача.
- Відкрийте водопровідний кран.
- 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.

7.1 Контейнер для солі



ОБЕРЕЖНО!

Використовуйте тільки спеціальну сіль для посудомийних машин.

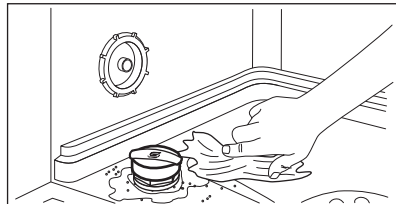
Сіль використовується для заряджання смоли в пристрої для пом'якшення води. Це забезпечує добрі результати миття при щоденному користуванні.

Заповнення контейнера для солі

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



- Приберіть сіль із поверхні навколо отвору контейнера для солі.

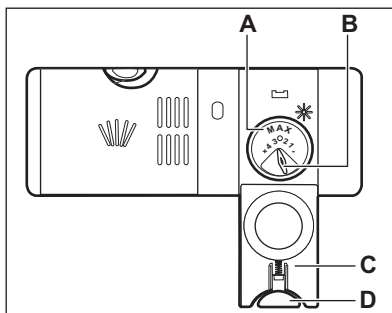
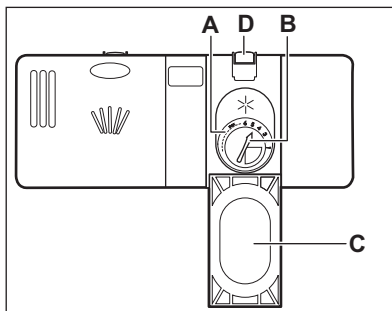


- Закрійте контейнер для солі, повернувши кришечку за годинниковою стрілкою.



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

7.2 Заповнення дозатора ополіскувача



ОБЕРЕЖНО!

Застосовуйте лише спеціальні ополіскувачі для посудомийних машин.

- Натисніть кнопку розблокування (D), щоб відкрити кришку (C).
- Залийте ополіскувач у дозатор (A), не перевищуючи позначки «макс.».
- Якщо ополіскувач розлився, витріть його ганчіркою, що добре

вбирає рідину. Це дасть змогу уникнути утворення надмірної піни.

- Закройте кришку. Переконайтесь, що кнопка розблокування стала на місце.

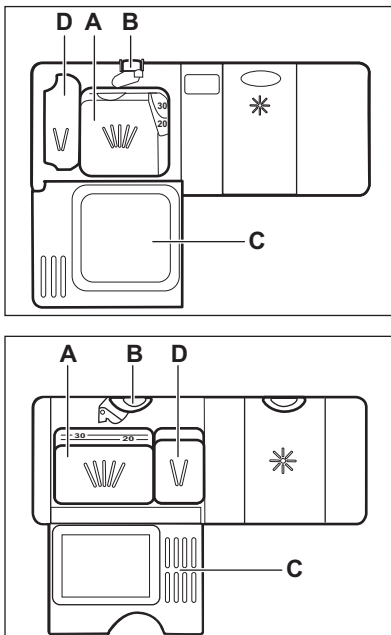


Ви можете повернути регулятор дозування (B) у положення між 1 (найменша кількість) і положенням 4 або 6 (набільша кількість).

8. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ

- Відкрийте водопровідний кран.
- Повертайте перемикач, щоб покажчик програми збігся із потрібною програмою. Виберіть програму, що відповідає типу посуду і ступеню його забруднення.
 - Якщо світиться індикатор солі, насипте її в контейнер для солі.
 - Якщо індикатор ополіскувача світиться, наповніть дозатор ополіскувача.
- Завантажте посуд у кошики.
- Додайте миючий засіб.
- Запустіть програму.

8.1 Користування миючим засобом



- Натисніть кнопку розблокування (B), щоб відкрити кришку (C).
- Помістіть порошкоподібний або таблетований миючий засіб у відділення (A).
- Якщо програма включає фазу попереднього миття, помістіть невелику кількість миючого засобу у відділення (D).
- Закройте кришку. Переконайтесь, що кнопка розблокування стала на місце.

8.2 Використання комбінованих таблетованих миючих засобів

Якщо використовуються таблетовані засоби, що містять сіль і ополіскувач, можна не заповнювати контейнер для солі та дозатор ополіскувача.

- Встановіть найнижчий рівень пом'якшувача води.
- Встановіть найнижчий рівень дозування ополіскувача.

8.3 Встановлення і запуск програми

Запуск програми

- Відкрийте водопровідний кран.
- Закройте дверцята приладу.
- Повертайте перемикач, щоб покажчик програми збігся із потрібною програмою.
 - Індикатор увімкнення/вимкнення загориться.
 - Індикатор старту почне блимати.
- Натисніть Start.

- Програму запущено, горить індикатор поточної фази миття.
- Індикатори ввімкнення/вимкнення та старту горять.

Відкладений запуск програми

1. Виберіть програму.
2. Натисніть **Delay**, щоб відкласти виконання програми на 3 години. Увімкнеться індикатор відкладеного запуску.
3. Натисніть **Start**. Починає світитися індикатор старту. Після закінчення зворотного відліку програма запуститься автоматично.

Відчинення дверцят під час роботи приладу

Якщо відкрити дверцята під час виконання програми, прилад зупиняє свою роботу. Це може вплинути на рівень споживання електроенергії й тривалість програми. Після зачинення дверцят прилад поновить свою роботу з моменту, коли її було перервано.

Скасування відкладеного запуску під час зворотного відліку

1. Натисніть та утримуйте **Start i Delay**, доки індикатор старту не почне блимати.

9. ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ

9.1 Загальна інформація

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

2. Натисніть **Start**, щоб запустити програму.

Зупинення програми

Натисніть та утримуйте **Start i Delay**, доки індикатор старту не почне блимати.

Перед тим як нова програма запуститься, переконайтесь, що в дозаторі є миючий засіб.

Завершення програми

Після завершення програми загорается індикатор →. Якщо ви не вимкнете прилад впродовж 5 хвилин, всі індикатори згаснуть. Це допомагає зменшити споживання енергії.

1. Щоб вимкнути прилад, повертайте ручку поки покажчик програми не розташується на одній лінії з індикатором увімкнення/вимкнення.
2. Закройте водопровідний кран.

- 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 таблетований 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 ECO забезпечує найефективніше споживання води й електроенергії при митті посуду й столових приборів із середнім ступенем забруднення.

9.2 Використання солі, ополіскувача та миючого засобу

- Використовуйте сіль, ополіскувач і миучий засіб, призначені лише для посудомийних машин. Інші засоби можуть пошкодити прилад.
- Багатофункціональний таблетований миучий 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 миучих засобів. Однак, у місцевостях із жорсткотою водою для оптимальних результатів чищення та сушіння рекомендується застосовувати простий миучий засіб (порошок, гель, таблетований миучий засіб без додаткових функцій), ополіскувач і сіль окремо.
- Таблетований миучий засіб не розчиняється повністю, якщо використовуються короткі програми. Щоб запобігти утворенню залишків миучого засобу на столовому посуді, рекомендується використовувати таблетовані засоби для тривалих програм.
- Використовуйте мінімально необхідну кількість миучого засобу. Див. інструкції на упаковці миучого засобу.

9.3 Що робити, якщо потрібно припинити використання комбінованого таблетованого миуючого засобу

Перш ніж розпочинати використання миуючого 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 миучий 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.
- Увімкніть дозатор ополіскувача.

9.4 Завантаження посуду в кошики

- Прилад призначено лише для миття посуду, що підходить для посудомийних машин.
- Забороняється мити в посудомийній машині вироби з дерева, рогу, алюмінію, олова й міді.
- Забороняється класти в прилад речі, що вбирають вологу (губки, ганчірки).
- Видаліть із посуду 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 переконайтесь, що розпилювачі можуть вільно обертатися.

9.5 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.

9.6 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.

10. ДОГЛЯД І ЧИЩЕННЯ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

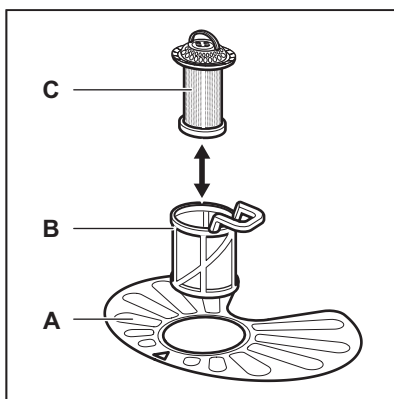
Перш ніж виконувати технічне обслуговування, вимкніть прилад і витягніть вилку з розетки.



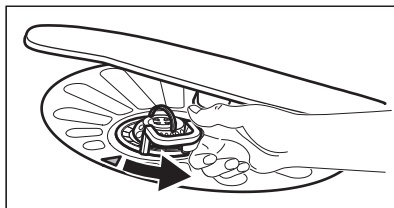
Брудні фільтри і забиті розпилювачі понижують результати миття. Регулярно перевіряйте їх і чистіть за необхідності.

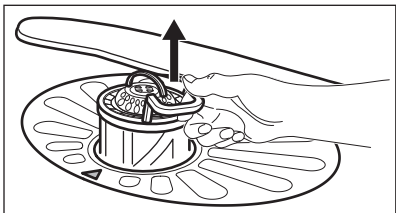
10.1 Чищення фільтрів

Фільтрувальна система складається з трьох частин.

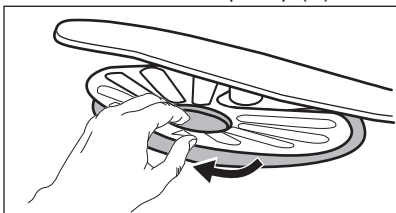


- Поверніть фільтр (B) проти годинникової стрілки та зніміть його.

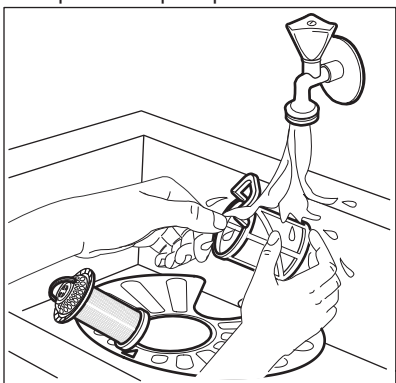




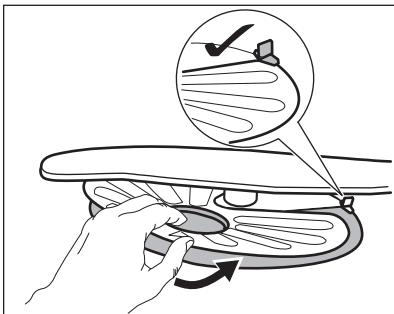
2. Вийміть фільтр (С) із фільтру (В).
3. Вийміть плаский фільтр (А).



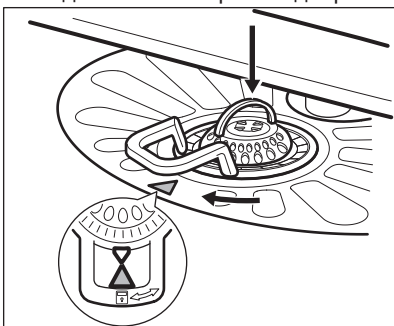
4. Промийте фільтри.



5. Переконайтесь, що всередині відстійника або на його краях немає залишків їжі або забруднення.
6. Поставте назад плаский фільтр (А). Переконайтесь, що він розташований належним чином під 2 напрямами.



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



ОБЕРЕЖНО!

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

10.2 Чищення розпилювачів

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

10.3 Чищення зовнішніх поверхонь

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

10.4 Чищення всередині

- М'якою вологою ганчіркою обережно почистіть прилад і гумову прокладку дверцят.
- Якщо регулярно використовуються короткотривалі програми, всередині приладу можуть залишатися відкладення жиру та накип. Щоб уникнути цього, рекомендується

- принаймні двічі на місяць виконувати довготривалі програми.
- Для підтримання оптимальної роботи приладу рекомендується один раз на місяць використовувати спеціальний засіб для чищення посудомийних машин. Дотримуйтесь інструкцій, наведених на упаковці продукту.

11. 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 привести 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 вирішенні 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"> • Переконайтесь, що вилку вставлено в розетку. • Переконайтесь, що всі запобіжники справні.
Програма не запускається.	<ul style="list-style-type: none"> • Переконайтесь в тому, що дверцята приладу закриті. • Натисніть Start. • Якщо встановлено відкладений запуск, скасуйте його або зачекайте завершення зворотного відліку. • Розпочалося заряджання смоли в пристрії для пом'якшення води. Ця процедура триває приблизно 5 хвилин.

Проблема або код попередження	Можлива причина несправності та спосіб її усунення
<p>Прилад не заповнюється водою.</p> <ul style="list-style-type: none"> Індикатор завершення програми періодично блимає по 1 разу. Індикатор Start блимає безперервно. 	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтесь в тому, що водопровідний кран відкрито. Переконайтесь, що тиск води не є занадто низьким. Щоб отримати цю інформацію, зверніться до місцевої водопровідної служби. Переконайтесь, що водопровідний кран не засмічений. Переконайтесь, що фільтр у шлангу подачі води не засмічений. Переконайтесь, що шланг подачі води не має перегинів.
<p>Вода не зливається з пристрою.</p> <ul style="list-style-type: none"> Індикатор завершення періодично блимає по 2 рази. Індикатор Start блимає безперервно. 	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтесь, що зливний отвір не засмічено. Переконайтесь, що зливний шланг не має перегинів.
<p>Працює пристрій, який запобігає переливанню води.</p> <ul style="list-style-type: none"> Індикатор завершення періодично блимає 3 рази. Індикатор Start блимає безперервно. 	<ul style="list-style-type: none"> Закройте водопровідний кран і зверніться до уповноваженого сервісного центру.
<p>Прилад зупиняється та знову запускається декілька разів під час роботи.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Це нормально. Це забезпечує оптимальні результати миття та заощаджує електроенергію.
<p>Програма триває занадто довго.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Якщо встановлено відкладений запуск, скасуйте його або зачекайте завершення зворотного відліку.
<p>Невелике протікання з дверцят приладу.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Прилад не вирівняно. Закручуйте або викручуйте регульовані ніжки (якщо застосовується). Дверцята приладу не розташовані по центру баку. Відрегулюйте задні ніжки (якщо застосовується).
<p>Дверцята приладу важко закривати.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Прилад не вирівняно. Закручуйте або викручуйте регульовані ніжки (якщо застосовується). Частини посуду виступають з кошиків.
<p>Звуки стуку/ударів з середини приладу.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Посуд не розміщено належним чином в кошиках. Зверніться до буклету щодо завантаження кошиків. Переконайтесь, що розпилювачі можуть вільно обертатися.

Проблема або код попередження	Можлива причина несправності та спосіб її усунення
Прилад викликає спрацьовування автоматичного запобіжника.	<ul style="list-style-type: none"> 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. Внутрішня електрична несправність приладу. Зверніться до сервісного центру.



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

Після перевірки пристрою натисніть **Start**. Якщо проблема виникає знову, зверніться до уповноваженого сервісного центру.

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

11.1 Результати миття та сушіння незадовільні

Проблема	Можлива причина несправності та спосіб її усунення
Незадовільні результати миття.	<ul style="list-style-type: none"> Див. розділи «Щоденне користування», «Поради і рекомендації» та буклет щодо завантаження кошиків. Використовуйте більш інтенсивні програми миття.
Незадовільні результати сушіння.	<ul style="list-style-type: none"> Посуд залишався занадто довго всередині закритого приладу. Закінчився ополіскувач або встановлено недостатнє дозування ополіскувача. Встановіть вищий рівень дозатора ополіскувача. Вироби з пластику, можливо, потрібно буде витерти рушником. Рекомендується завжди використовувати ополіскувач, навіть у поєднанні з комбінованими таблетованими миючими засобами.
На склянках та іншому посуді наявні смуги білуватого кольору або синюватий наліт.	<ul style="list-style-type: none"> Надто велике дозування ополіскувача. Зменште рівень ополіскувача. Надто багато миючого засобу.
Плями та сліди від води на склянках і іншому посуді.	<ul style="list-style-type: none"> Недостатнє дозування ополіскувача. Збільште рівень ополіскувача. Проблема може бути спричинена якістю ополіскувача.

Проблема	Можлива причина несправності та спосіб її усунення
Посуд вологий.	<ul style="list-style-type: none"> Програма не включає фазу сушіння, або для фази сушіння встановлено низьку температуру. Дозатор ополіскувача порожній. Проблема може бути спричинена якістю ополіскувача. Проблема може бути спричинена якістю комбінованого таблеткованого миючого засобу. Спробуйте використати засіб іншого виробника або активуйте дозатор ополіскувача, так щоб ополіскувач використовувався разом із комбінованим таблеткованим миючим засобом.
Всередині приладу є волога.	<ul style="list-style-type: none"> Це не дефект приладу. Волога виникає внаслідок осідання конденсату на стінках.
Незвичайне утворення піни під час миття.	<ul style="list-style-type: none"> Користуйтесь лише миючими засобами для посудомийних машин. Протікання в дозаторі ополіскувача. Зверніться до сервісного центру.
Сліди іржі на столових приладах.	<ul style="list-style-type: none"> У воді, що використовується для миття, занадто багато солі. Див. розділ «Пристрій для пом'якшення води». Столові прибори зі срібла та нержавіючої сталі були розміщені разом. Ніколи не ставте поряд срібні вироби і предмети з нержавіючої сталі.
Після закінчення програми в дозаторі залишаються сліди муючого засобу.	<ul style="list-style-type: none"> Таблетка муючого засобу застригла в дозаторі і тому не була повністю змита водою. Вода не може змити муючий засіб з дозатора. Переконайтесь, що розпилювач не засмічений, а також, що ніщо не заважає йому вільно обертатися. Переконайтесь, що посуд в кошиках не заважає відкриватися кришці дозатора муючого засобу.
Запахи всередині приладу.	<ul style="list-style-type: none"> Див. розділ «Чищення всередині».
Вапняні відкладення на посуді, на баку і на внутрішній стороні дверцят.	<ul style="list-style-type: none"> Див. розділ «Пристрій для пом'якшення води».
Посуд тьмяний, знебарвлений або надколоотий.	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтесь, що ви містите в приладі лише посуд, який можна мити в посудомийній машині. Завантажуйте та розвантажуйте кошки обережно. Зверніться до буклету щодо завантаження кошиків. Делікатні предмети кладіть у верхній кошик.



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

12. ТЕХНІЧНІ ІНФОРМАЦІЯ

Габарити	Ширина/висота/глибина (мм)	600 / 850 / 625
Підключення до електромережі 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	13
Споживання енергії	Режим «Залишити ввімк.» (Вт)	0.50
Споживання енергії	Режим «Вимк.» (Вт)	0,50

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

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

13. 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.electrolux.com/shop



1000002391-A-202015

EAC CE