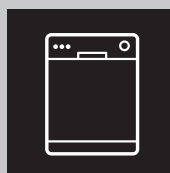


GETTING STARTED? EASY.



ZDF92300WA
ZDF92300XA

KK Қолдану туралы нұсқаулары	2
Ыңдыс жұғыш машина	
RU Инструкция по эксплуатации	18
Посудомоечная машина	
UK Інструкція	35
Посудомийна машина	

ZANUSSI

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

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

БАЛАЛАР МЕН ДӘРМЕНСІЗ АДАМДАРДЫҢ ҚАУІПСІЗДІГІ

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

ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ ЖАЛПЫ АҚПАРАТ

- Бұл құрылғы үйде және сол сияқты төменде аталған жерлерде қолдануға арналған:
 - фермадағы үйлердің; дүкендердегі, кеңселер мен басқа жұмыс орындарындағы қызметкерлерге арналған ас бөлмелерде;
 - қонақ үйлерде, мотельдер мен төсек және таңғы аспен қамтамасыз ететін қонақжайлар мен басқа да түрғынды жерлерде.
- Бұл құрылғының техникалық сипаттамасын өзгертпеңіз.
- Судың жұмыс қысымы (ең аз және ең көп) 0.5 (0.05) / 8 (0.8) бар (МПа) аралығында болуы керек
- Ең көбі 13 орыннан асырманыз.

- Егер қуат сымына зақым келсе, қатерден сақтану үшін оны өндіруші немесе уәкілетті қызмет көрсету орталығы немесе сол сияқты білікті маман ауыстыруға тиіс.
- Әткір үшты пышақтар мен ас құралдарының үштарын төмен қаратып немесе көлдененін қойып ас құралдарына арналған себетке салыңыз.
- Құрылғының есігі ашық түрған кезде соғылып қалмас үшін қараусыз қалдырманыз.
- Құрылғыны жөндеу алдында электр желісінен ағытып, ашасын розеткадан сувырыңыз.
- 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.

ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ

ОРНАТУ

- Орам материалдарының барлығын алыңыз.
- Бүлінген құрылғыны орнатпаңыз немесе іске қоспаңыз.
- Құрылғыны температурасы 0 °C градустан төмен жерге орнатпаңыз немесе қолданбаңыз.
- Құрылғымен бірге берілген орнату бойынша нұсқауларды орындаңыз.

ЭЛЕКТРТОҒЫНА ҚОСУ



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН! Өрт шығу және электр қатеріне үшшырау қаупі бар.

- Құрылғыны міндетті түрде жерге түйіктау 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 үзартқыш сымдарды қолданбаңыз.

- Құрылғының ашасына және сымына зақым келтірмейіз. 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. Әрқашан ашасынан тартып сувырыңыз.
- Бұл құрылғы Е.Е.С. ережелеріне сай келеді.
- ҰБ мен Ирландияға ғана арналған. Құрылғының 13 амперлік қуат ашасы бар. Қуат ашасындағы сақтандырылғышты ауыстыру қажет болса, келесі сақтандырылғышты пайдаланыңыз: 13 амп ASTA (BS 1362).

СУФА ҚОСУ

- Су қосылымы тұтіктеріне ешбір зақым келтірмейіз.
- Құрылғыны жаңа құбырларға немесе ұзақ үақыт қолданылмаған құбырларға

жалғамай тұрып, сүйн тазарғанша ағызыңыз.

- Құрылғыны алғаш рет қолданған кезде еш жерінен су ақпай тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Егер су құятын түтік булинсе, ашаны дереу розеткадан сұрыңыз. Су құятын түтікті ауыстыру үшін үәкілітті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

ПАЙДАЛАНУ

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

БАҒДАРЛАМАЛАР

Бағдарлама	Кірдің ауқымы Үйдисті салу түрі	Бағдарлама циклдары	Пайдалану көлемі 1)		
			Ұзақтық (мин)	Қуат (кВт)	Су (л)
ECO 2)	Қалыпты кірленген Үйдіс-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 Үйдіс-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

Бағдарлама	Кірдің ауқымы Ыдысты салу түрі	Бағдарлама циклдары	Пайдалану көлемі 1)		
			Ұзақтық (мин)	Қуат (кВт)	Су (л)
	Қалыпты кірленген Ыдыс-аяқтар мен ас құралдары	<ul style="list-style-type: none"> Алдын ала жуу Жуу 65 °C Шаю циклдары Кептіру 	120 - 130	1.3 - 1.6	15 - 17
	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
	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 мөлшері өзгертуі мүмкін.

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

3) Бұл бағдарламаның жуу нәтижесін жақсартуға арналған жоғары температурада шаю циклы бар. Шаю циклі кезінде температура кем дегенде 10 минут 70 °C 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 иіс шықпас үшін ыдысты жылдам шаюға арналған бағдарлама. Бұл бағдарламаны қолданғанда, жуғыш заттарды пайдаланбаңыз.

СЫНАҚ ИНСТИТУТТАРЫНА АРНАЛҒАН АҚПАРАТ

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

info.test@dishwasher-production.com

Техникалық ақпарат тақтайшасындағы құрылғының нөмірін (PNC) жазып қойыңыз.

БІРІНШІ ҚОЛДАНҒАНГА ДЕЙІН

- Су жұмсартқыштың ағымдық деңгейінің сүмен жабдықтау жүйесіндегі судың кермектігіне сай келетініне көз жеткізіліз. Егер сай келмесе, су жұмсартқыштың деңгейін реттеңіз. Тұратын жерінізденде судың кермектігін, жергілікті сүмен жабдықтау мекемесіне хабарласып біліңіз.
- Тұз сауытына ыдыс жуғыш машинаға арналған арнайы түздан салыңыз.
- Шайғыш зат үlestіргішіне ыдыс жуғыш машинаға арналған арнайы шайғыш заттан салыңыз.
- Су құттың шүмекті ашыңыз.
- Құрылғының ішінде өндіру барысында қалуы мүмкін қалдық заттарды тазалау үшін бағдарламаны бастаңыз. Жуғыш затты қолданбаңыз және себеттерді толтырмаңыз.

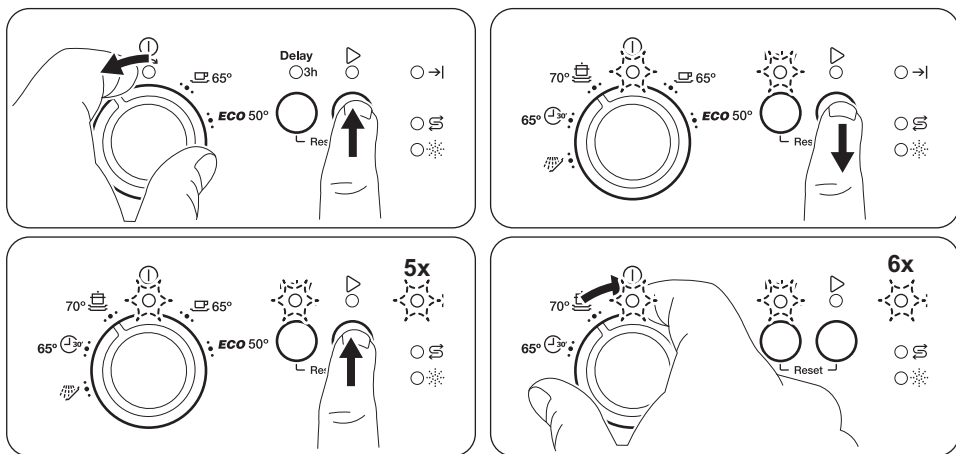
СУ КЕРМЕКТІГІНІҢ КЕСТЕСІ

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

1) Зауыттық параметрлер

2) Тұзды осы деңгейге қойып қолданбаңыз.

Су жұмсақтышты реттеу

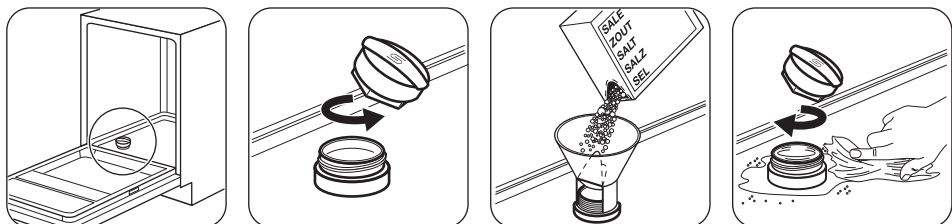


Бағдарлама белгісі қалпына келуі керек.

- Құрылғының бағдарлама таңдау режимінде тұрғанына көз жеткізіңіз.
- түймешігін басып ұстап тұрып, дәл осы кезде тетікті бағдарламаның белгісі қалпына келгенше, сағат тілінің бағытына қарсы қатар бұраңыз.
- тетігін Delay және жыптылықтай бастағанда босатыңыз.

- ▷ түймешігін басыңыз. → | Delay және ① индикаторлары жыптылықтайды. Ағымдық параметр → | индикаторының қысқа жыптылықтау арқылы көрсетіледі: мысалы, 5 рет жыптылықтау + үзіліс + 5 рет қысқа жыптылықтау = 5-ші деңгей.
- Параметрді өзгерту үшін ▷ түймешігін басыңыз. Түймешікті басқан сайын деңгей қосылады. 10-шы деңгейден кейін қайта 1-ші деңгей басталады.
- Параметрді раставу үшін тетікті ① қалпына бұраңыз.

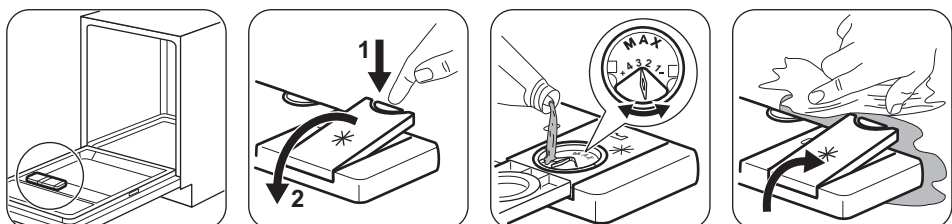
ТҮЗ ҚОСУ



Ең алғаш пайдалану алдында түз сауытына бір литр су қосыңыз.

Түз сауытын толттырған кезде одан су және түз ағуы мүмкін. Tot басу қауіп бар. Бұндай жағдайға жол бермек үшін түз сауытын толттырғаннан кейін бағдарламаны бастаңыз.

ШАЙҒЫШ ЗАТ ҚОСУ



Шаю құралы ыдыс-аяқты ешбір жолақ немесе дақ қалдырмай құрғатуға мүмкіндік береді. Бұл ыстық сумен жуу режимінде автоматты түрде қосылады.

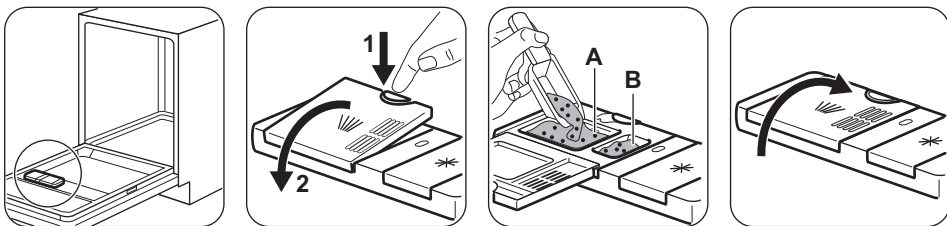
ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ

- Су құттын шұмекті ашыңыз.
- Бағдарламаны салынған заттар мен олардың ластану деңгейіне қарай дұрыс орнатыңыз.
- Шайғыш зат индикаторы қосулы тұрса, шайғыш зат үлестіргішін толтырыңыз.
- Себеттерді толтырыңыз.
- Бағдарламаны бастаңыз.

Күрылғының параметрлерді орнату режимінде тұрғанына көз жеткізіңіз.

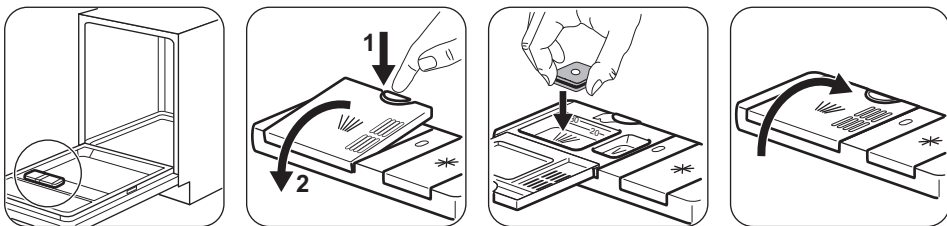
- Түз индикаторы қосулы тұрса, түз сауытын толтырыңыз.

ЖУҒЫШ ЗАТТЫ ҚОСУ

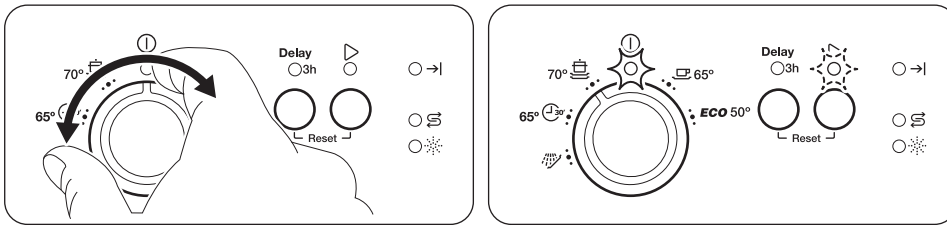


Егер бағдарламаның алдын ала жуу циклі бар болса, **B** бөлігіне шамалы жуғыш зат салыңыз.

ЖУҒЫШ ТАБЛЕТКАЛАРДЫ ҚОСУ



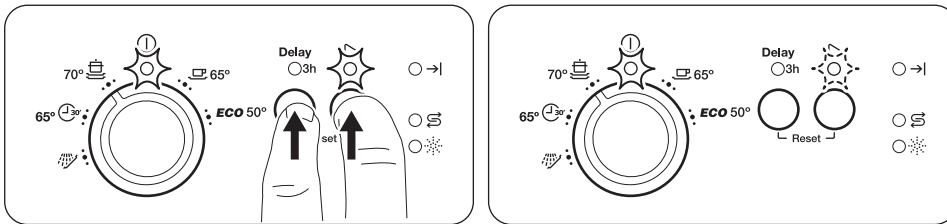
БАҒДАРЛАМАНЫ ТАҢДАУ РЕЖИМІ



Бағдарламаны бастау үшін құрылғы Бағдарламаны таңдау режимінде тұруға тиіс. Егер басқару панелінде бұндай жағдай көрсетілмесе Reset функциясын қосыңыз.

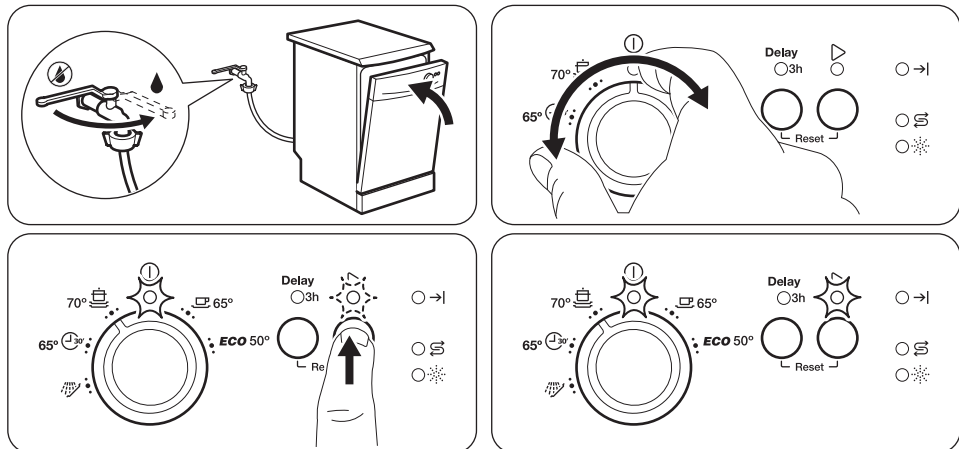
Delay және **▷** түймешігін құрылғы бағдарламаны таңдау режиміне қойылғанша қатар басып ұстап тұрыңыз.

RESET



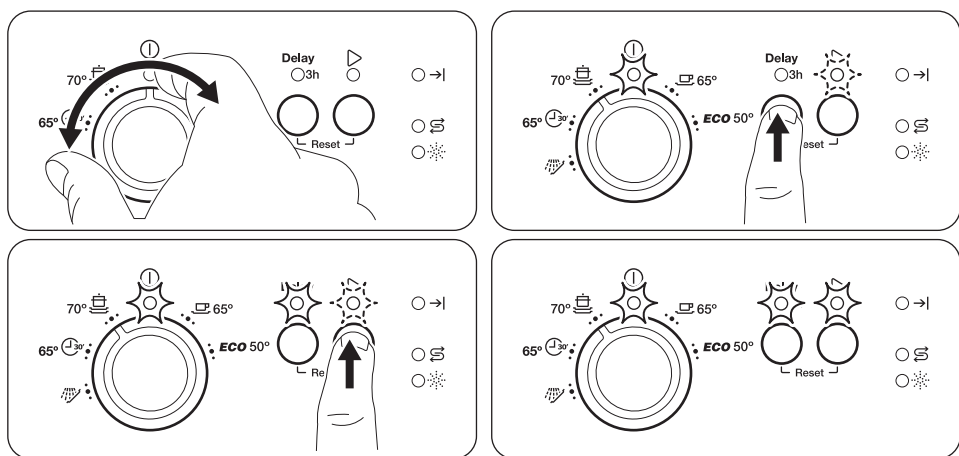
Reset параметрінің көмегімен жұмыс істеп тұрған бағдарламаны немесе кешіктіріп бастау функциясын біржола тоқтатуға болады. Құрылғы Бағдарламаны таңдау режиміне қайта оралады.

БАҒДАРЛАМАНЫ БАСТАУ



Судың шүмегін ашыңыз, есікті жабыңыз, бағдарламаны таңдаңыз, ▶ түймешігін басыңыз.

ПАРАМЕТР DELAY



Осы параметрдің көмегімен бағдарламаны бастау уақытын 3 сағатқа кешіктіруге болады. Бағдарламаны орнатыңыз, Delay түймешігін басыңыз.

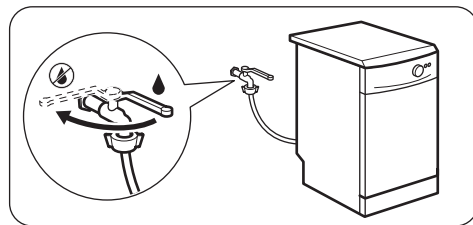
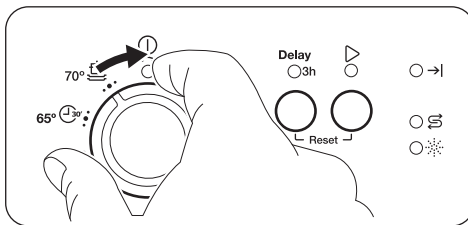
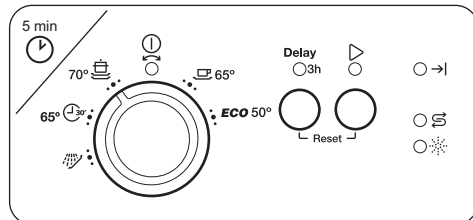
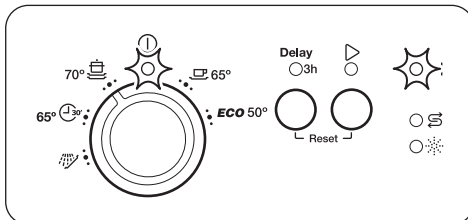
Кепі санақты бастау үшін ▶ түймешігін басыңыз.

Кепі санақтың соңында бағдарлама басталады.

ҚҰРЫЛҒЫ ЖҰМЫС ИСТЕП ТҮРГАН КЕЗДЕ ЕСІКТІ АШУ

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

БАҒДАРЛАМАНЫҢ СОНЫ



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

Тетікті ① қалпына бұраңыз. Шұмекті жабыңыз.

АҚЫЛ-КЕҢЕС

ЖАЛПЫ

Келесі ақыл-кенестер күнделікті қолдану барысында кептіріп және тазалаған кезде жақын нәтижелерге қол жеткізуге, соңдай-ақ, қоршаған ортанды қорғауға көмектеседі.

- Үйдістарға жабысқан тағамның улкенірек қалдықтарын алып, қоқыса салыңыз.
- Үйдисты алдын ала қолмен шаймаңыз. Егер қажет болса, алдын ала жуу бағдарламасын (егер бар болса) қолданыңыз немесе алдын ала жуу циклі бар бағдарламаны таңдаңыз.
- Себеттердің ішіндегі орынды үнемі толық пайдаланыңыз.
- Құрылғыға зат салған кезде, бүріккіштен шыққан судың үйдістардың барлығына толық жетіп және оларды жуа алатынына көз жеткізіңіз. Заттардың бір-біріне тимей немесе бірін бірі даларап тұрмашаныңа көз жеткізіңіз.
- Үйдис жуғыш машинаға арналған жуғыш, шайғыш құралды және тұзды бөлек пайдалануға немесе аралас таблеткаларды пайдалануға болады (мысалы, "3in1", "4in1", "All in 1"). Орамында көрсетілген нұқсауларды орындаңыз.

- Бағдарламаны салынған заттар мен олардың ластанду деңгейіне қарай орнатыңыз. ECO бағдарламасын пайдаланып қалыпты кірлеңен ас үй құралдары және ыдыс-аяқты жуғанда, су мен қуат барынша тиімді жұмсалады.

СУ ЖҰМСАРТҚЫШ

Су жұмсартқыш жуу нәтижелеріне және құрылғыға жағымсыз әсер ететін, судың құрамындағы минералдарды тазалайды. Осы минералдың мөлшері негұрлым көп болса, судың көрмектігі де соғұрлым жоғары болады. Судың көрмектігі балама шкаласын есептеледі.

Су жұмсартқыш аймағындағы судың көрмектігіне сәйкес бапталуға керек. Аймағындағы судың көрмектігі туралы ақпаратты жергілікті су мекемесінен ала аласыз. Жақсы жуу нәтижесіне жету үшін су жұмсартқыштың дұрыс деңгейін орнату керек.

ТҮЗ, ШАЙҒЫШ ЗАТ ЖӘНЕ ЖУҒЫШ ЗАТТЫ ПАЙДАЛАНУ

- Тек үйдис жуғыш машинаға арналған тұзды, шайғыш және жуғыш затты пайдаланыңыз. Басқа өнімдер құрылғыға нұқсан келтіруі мүмкін.

- Аралас таблеткалар судың көрмектігі 21 °dH болатын аймақтар үшін жарамды. Осы шектен асатын аймақтарда шайғыш зат пен тұзды аралас таблеткалармен бірге пайдалану керек. Дегенмен сұы көрмек және өте көрмек аймақтарда жуу және кептіру нәтижесі барынша жақсы болуы үшін жеке жуғыш, (косымша функциялары жоқ ұнтақты, гельді, таблеткаларды) шайғыш затты және тұзды жеке-жеке пайдаланыңыз.
- Жуғыш таблеткалар қысқа бағдарламаларда әбден ерімейді. Жуғыш заттардың қалдықтары ыдыстарға тұрып қалмас үшін жуғыш таблеткаларды пайдаланғанда ұзақ бағдарламаларды қолдануды ұсынамыз.
- Жуғыш затты қажетті мөлшерден артық пайдаланбаңыз. Жуғыш заттың орамындағы нұсқауларды қараңыз.

ЖУҒЫШ ТАБЛЕТКАЛАРДЫ ПАЙДАЛАНУДЫ ТОҚТАТҚЫҢЫЗ КЕЛСЕ

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

- Су жұмсартқыштың ең жоғары деңгейін орнатыңыз.
- Тұз және шайғыш зат сауыттарының толы екеніне көз жеткізіңіз.
- Шаю циклы бар ең қысқа бағдарламаны бастаңыз. Жуғыш зат қоспаңыз және себеттерді толтырманыңыз.
- Бағдарлама аяқталған кезде, су жұмсартқышты тұратын жерініңдеңі судың көрмектігіне қойыңыз.
- Шайғыш заттың қосыллатын мөлшерін реттеңіз.
- Шайғыш зат үлестірігішін белсенді күйге көшіріңіз.

СЕБЕТТЕРДІ ТОЛТЫРУ

- Құрылғыны ыдыс жуғыш машинада жууға болатын заттарды жуу үшін ғана қолданыңыз.
- Ағаш, мүйіз, алюминий, қалайы және мыстың жасалған заттарды құрылғыға салмаңыз.

КҮТУ МЕНЕҢ ТАЗАЛАУ



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Құрылғыны жөндеу алдында электр желісінен ағытыңыз және ашасын розеткадан сұырыңыз.

- Құрылғыға су сініретін заттарды (жөке, ас үй шуберектері) салмаңыз.
- Заттарға жабысқан тағам қалдықтарын алыңыз.
- Заттарға күйіп жабысқан қалдықтарды жібітіңіз.
- Шұнғыл ыдыстардың (мысалы, кесе, стакан және көстрөл) аузын тәмен қаратып салыңыз.
- Ас құралдары мен ыдыс-аятты араласып кетпейтін етіп салыңыз. Қасықтарды басқа ас құралдарымен араластырып салыңыз.
- Стакандарды бір-біріне тигізбей салыңыз.
- Кішкене заттарды ас құралдары себетіне салыңыз.
- Жеңіл заттарды үстіңгі себетке салыңыз. Заттарды жылжып кетпейтін етіп салыңыз.
- Бағдарламаны бастамай тұрып, бүріккіш түтіктік еркін айнала алатынына көз жеткізіңіз.

БАГДАРЛАМАНЫ БАСТАУ АЛДЫНДА

Мынаны ескеріңіз:

- Сүзгілердің таза екенін және орнатылып тұрғанын.
- Тұз сауыттының қақпағының мықтап жабылғанын.
- Бүріккіш түтіктердің бітеліп қалмағанын.
- Кір жуғыш машина тұзы мен шайғыш заттың (егер аралас таблетканы қолданбасаңыз) бар екенін.
- Заттардың себеттерге дұрыс салынғанын.
- Бағдарламаның салынған ыдыстың түріне және ластану дәрежесіне сай екенін.
- Жуғыш зат дұрыс мөлшерде қолданылғанын.

СЕБЕТТЕРДІ БОСАТУ

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

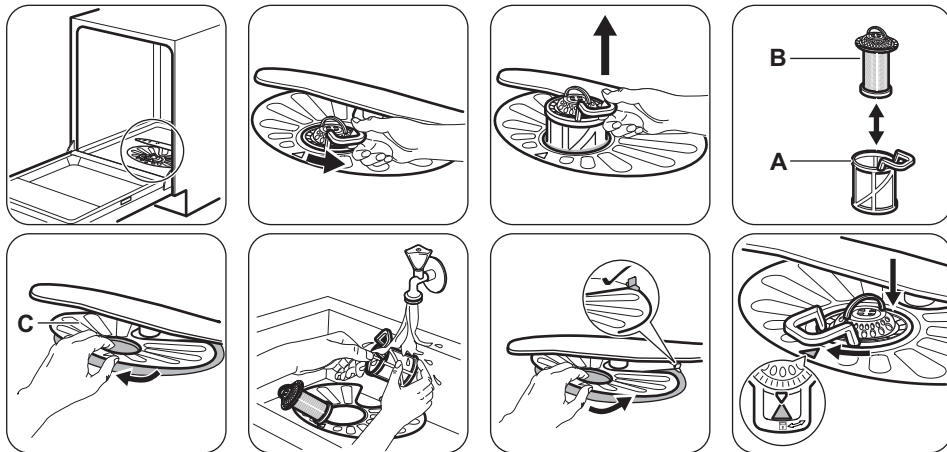


Бағдарламаның соңында құрылғының қабырғаларындағы және есігіндегі су ыстық болып тұруы мүмкін.



Қоқыс тұрған сұзгілер мен бүріккіш түтіктер жуу нәтижесін тәмендетеді. Уақытылы тексеріп, қажет болса тазалаңыз.

СҮЗГІЛЕРДІ ТАЗАЛАУ



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

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

БҮРІККІШ ТҮТІКТЕРДІ ТАЗАЛАУ

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

СЫРТЫН ТАЗАЛАУ

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

ІШІН ТАЗАЛАУ

- Құрылғыны мұқият тазалаңыз, соның ішінде есіктің резенке тығыздағышын жұмсақ, дымқыл шүберекпен сұртіңіз.

АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ

Егер құрылғы іске қосылмаса немесе жұмыс істеп тұрып тоқтап қалса, үәкілдегі қызмет көрсету орталығына хабарласпай тұрып,

- Егер қысқа бағдарламаларды жиі пайдалансаңыз, құрылғының ішінде май немесе әк жиналғы қалуы мүмкін. Бұндай жағдайдаңыл алдын алу үшін ұзақ бағдарламаларды айнала кем дегендे 2 рет қосып орындауды ұснынамыз.
- Құрылғының барынша жақсы жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін ыдыс жуғыш машиналарға арналған арнайы жуғыш затты ай сайнан қолдануды ұснынамыз. Өнімдердің орамындағы нұсқауларды мұқият орындаңыз.

мәселені кестедегі ақпараттың көмегімен езіңіз шешіп көруге тырысыңыз.



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!
 Дұрыс жөндемеген жағдайда пайдаланушы қатерлі жағдайға тап болуы мүмкін. Кез келген жөндеу жұмысын тек білкті маман ғана іске асыруға тиіс.

Кейбір ақаулықтарда аяқтау индикаторы жыптылықтан, ақау барын көрсетеді.

Мәселелердің көшілігін Үәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласпай-ақ жөндеуге болады.

Ақау және ескерту коды	Мүмкін себептері және шешетін жолдары
Құрылғыны іске қоса алмадыңыз.	<ul style="list-style-type: none"> Ашаңың розеткаға қосылғанына көз жеткізіңіз. Сақтандырығыш қорабындағы еш сақтандырығышқа зақым келмегеніне көз жеткізіңіз.
Бағдарлама басталмай түр.	<ul style="list-style-type: none"> Құрылғы есігінің жабық түрғанына көз жеткізіңіз. Егер кешіктіріп бастау функциясы орнатылып тұrsa, оны ажыратыңыз немесе көрі санақ аяқталғанша күтіңіз. Құрылғы су жұмсақтықтың ішіндегі шайырды қайта толтыру үдерісін бастап кеткен. Бұл үдерістің ұзақтығы шамамен 5 минут.
<p>Ұйдыс жуғыш машинаға су құйылмай түр.</p> <ul style="list-style-type: none"> "Соңы" индикаторы 1 рет жыптылықтайды. 	<ul style="list-style-type: none"> Су шүмегінің ашық түрғанына көз жеткізіңіз. Сүмен жабдықтау жүйесіндегі судың қысымының өте төмен емес екеніне көз жеткізіңіз. Бұл ақпаратты жергілікті су ресурстары мекемесіне хабарласып алыңыз. Су шүмегінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз. Су құятын тұтіктің сүзгісінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз. Су құятын тұтіктің бұратылып немесе майысып қалмағанына көз жеткізіңіз.
<p>Құрылғы сусы сарқылмай түр.</p> <ul style="list-style-type: none"> "Соңы" индикаторы 2 рет ара-тұра жыптылықтайды. 	<ul style="list-style-type: none"> Раковина тұтікшесінің бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз. Су төгетін тұтіктің бұратылып немесе майысып қалмағанына көз жеткізіңіз.
<p>Тасқынға қарсы құрал қосулы.</p> <ul style="list-style-type: none"> "Соңы" индикаторы 3 рет ара-тұра жыптылықтайды. 	<ul style="list-style-type: none"> Судың шүмегін жабыңыз да, үәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Жұмыс барысында құрылғы көп рет тоқтал және қайта іске қосылады.	<ul style="list-style-type: none"> Бұл қалыпты жағдай. Бұл оңтайлы жуу нәтижесіне қол жеткізуге көмектеседі және қуатты үнемдейді.
Бағдарлама өте ұзаққа созылады.	<ul style="list-style-type: none"> Егер кешіктіріп бастау функциясы орнатылып тұrsa, кешіктіру функциясын ажыратыңыз немесе көрі санақ аяқталғанша күтіңіз.

Ақау және ескерту коды	Мүмкін себептері және шешетін жолдары
Құрылғының есігінен сәл су жылыстап ағады.	<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) реттеңіз.
Құрылғының есігін жабу қыын.	<ul style="list-style-type: none"> Құрылғы деңгейленген жоқ. Өзгермелі аяқтарын (егер бар болса) босатыңыз немесе қатайтыңыз. Ұдыстардың кей бөліктегі себеттерден шығып тұр.
Құрылғының ішінен гүрілдеген/тарсылдаған дыбыс шығады.	<ul style="list-style-type: none"> Ұдыстар себеттерге дұрыс салынбаған. Себеттерді толтыру парақшасын қараңыз. Бүріккіш тутикардан еркін айнала алатынына көз жеткізіңіз.
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. Үекілдің қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.



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

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

ЖУУ ЖӘНЕ ҚҰРҒАТУ НӘТИЖЕЛЕРІ ҚАНАГАТТАНАРЛЫҚТАЙ 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.

Ақаулық	Мүмкін себептері және шешетін жолдары
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 үlestіру мөлшері жеткіліксіз. Шайғыш зат үlestіргішті 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 мөлшерде қосылған. Шайғыш заттың деңгейін ең төменгі деңгейге қойыңыз. Жұғыш зат тым көп мөлшерде салынған.
Стакандар мен ыдыстарда дақтар және кепкен су тамшылары қалған.	<ul style="list-style-type: none"> Шайғыш зат жеткіліксіз мөлшерде үlestірілген. Шайғыш заттың деңгейін ең жоғары деңгейге қойыңыз. Бұл шайғыш заттың сапасына байланысты болуы мүмкін.
Ыдыс-аяқ кеппеген.	<ul style="list-style-type: none"> Бұл бағдарламаның кептіру режимі жоқ немесе кептіру режимінің температурасы төмен. Шайғыш зат үlestіргіші босап қалған. Бұл шайғыш заттың сапасына байланысты болуы мүмкін. Бұл жұғыш таблеткалардың сапасына байланысты болуы мүмкін. Басқа түрін қолданыңыз немесе шайғыш зат үlestіргішті қосып, шайғыш зат пен жұғыш 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.
Жұған кезде әдеттегіден тыс көпіршік пайда болады.	<ul style="list-style-type: none"> Ыдыс жұғыш машиналарға арналған жуу затты ғана пайдаланыңыз. Шайғыш зат диспенсерінен су ағады. Үекілдепті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Ас құралдарын tot басқан.	<ul style="list-style-type: none"> Жуу үшін пайдаланған судың құрамында өте көп тұз бар. "Су жұмсақтышты орнату" тарауын қараңыз. Күміс және болаттан жасалған ас үй құралдары бірге салынған. Күміс және болаттан жасалған ас үй құралдарын бірге салмаңыз.
Бағдарлама соңында жұғыш зат үlestіргіштегі жұғыш заттың қалдықтары қалады.	<ul style="list-style-type: none"> Жұғыш зат үlestіргішке жұғыш таблетка кептеліп қалған, сондықтан оны су толығымен шайып кетіре алмаған. Су жұғыш зат үlestіргіштен жұғыш таблетканы шайып кетіре алмайды. Бүріккіш тутіктің бітеліп немесе кептеліп қалмағанына көз жеткізіңіз. Себеттердегі заттардың жұғыш зат үlestіргіштің қақпағын ашуға кедегі жасамай тұрғанына көз жеткізіңіз.
Құрылғының ішінде иіс бар.	<ul style="list-style-type: none"> "Құрылғының ішін тазалау" тарауын қараңыз.

Ақаулық	Мүмкін себептері және шешетін жолдары
Үйдистарға, науға және есіктің ішіне әк қалдықтары тұрып қалған.	<ul style="list-style-type: none"> "Су жұмсақтқышты орнату" тарауын қараңыз.
Үйдистардың түстері көмескі, өндөрі кеткен.	<ul style="list-style-type: none"> Құрылғыда тек ыдыс жуғыш машинаға төзімді ыдыстарды ғана жуыңыз. Себеттерді абайлап толтырып, абайлап босатыңыз. Себеттерді толтыру парапасын қараңыз. Осал заттарды үстіңгі себетке салыңыз.



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

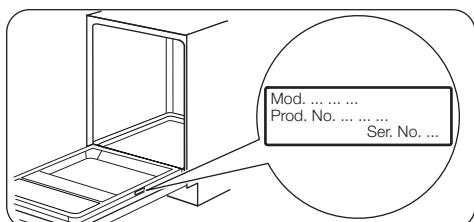
ТЕХНИКАЛЫҚ АҚПАРАТ

Өлшемдері	Ені / биіктігі / терендігі (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
Сыйымдылғы	Орын параметрлері	13
Қуат тұтынуы	Қосулы режим (Вт)	5.0
Қуат тұтынуы	Сөндіру режимі (Вт)	0.50

1) Басқа мәндерді техникалық ақпарат тақтайшасынан қараңыз.

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

ТЕХНИКАЛЫҚ АҚПАРАТ ТАҚТАЙШАСЫ



СЫНАҚ ИНСТИТУТТАРЫНА АРНАЛҒАН АҚПАРАТ

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

info.test@dishwasher-production.com

Техникалық ақпарат тақтайшасындағы құрылғының нөмірін (PNC) жазып қойыңыз.

ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ҚАТЫСТЫ ЖАҒДАЙЛАР

Белгі  салынған материалдарды қайта өңдеуден өткізуге тапсырыңыз. Орам материалдарын қайта өңдеуден өткізу үшін тиісті контейнерлere салыңыз. Электрлік және электроникалық күрылғылардың қалдығын қайта өңдеуден өткізу арқылы, қоршаган ортаға және адамның денсаулығына

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

СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой и эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с приложенным руководством.

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

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

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

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Прибор предназначен для домашнего бытового и аналогичного применения, например:
 - в сельских жилых домах; в помещениях, служащих кухнями для обслуживающего персонала в магазинах, офисах и на других рабочих местах;

- для использования клиентами отелей, мотелей мини-гостиниц типа «ночлег и завтрак» и других мест проживания.
- Не изменяйте параметры данного прибора.
- Рабочее давление воды (минимальное и максимальное) должно находиться в пределах 0.5 (0.05) / 8 (0.8) бар (МПа)
- Не превышайте максимальное количество 13 комплектов посуды.
- В случае повреждения шнура питания во избежание несчастного случая он должен быть заменен изготовителем, авторизованным сервисным центром или специалистом с равнозначной квалификацией.
- Размещайте ножи и столовые приборы с заостренными концами в корзину для столовых приборов либо острыми концами вниз, либо укладывайте их горизонтально.
- Не оставляйте прибор с открытой дверцей без присмотра во избежание падения на открытую дверцу.
- Перед выполнением операций по чистке и уходу выключите прибор и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.
- Не используйте для очистки прибора подаваемую под давлением воду или пар.
- Вентиляционные отверстия в днище (если они предусмотрены конструкцией) не должны перекрываться ковровым покрытием.
- При подключении прибора к водопроводу должны использоваться новые поставляемые с ним комплекты шлангов. Использовать старые комплекты шлангов нельзя.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

УСТАНОВКА

- Удалите всю упаковку.
- Не устанавливайте и не подключайте прибор, если он имеет повреждения.
- Не устанавливайте и не эксплуатируйте прибор в помещениях с температурой ниже 0°C.

- Следуйте приложенным к прибору инструкциям по его установке.

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 амп ASTA (BS 1362).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

- Следите за тем, чтобы не повредить шланги для воды.
- Перед подключением прибора к новым или давно не использовавшимся трубам дайте воде стечь, пока она не станет чистой.
- Перед первым использованием прибора убедитесь в отсутствии протечек.
- Если наливной шланг поврежден, немедленно выньте вилку сетевого шнура из розетки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены наливного шланга.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Не садитесь и не вставайте на открытую дверцу.
- Моющие средства для посудомоечных машин представляют опасность. Следуйте правилам по безопасному обращению, приведенным на упаковке моющего средства.
- Не пейте воду и не играйте с водой из прибора.
- Не извлекайте посуду из прибора до завершения программы. На посуде может оставаться моющее средство.
- Если открыть дверцу прибора во время выполнения программы, из него может вырваться горячий пар.
- Не кладите на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся материалы или изделия, пропитанные легковоспламеняющимися веществами.

СЕРВИС

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

УТИЛИЗАЦИЯ



ВНИМАНИЕ! Существует опасность травмы или удушья.

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

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
 ⁵⁾	Все	<ul style="list-style-type: none"> 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.

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.

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. Обратитесь в местную службу водоснабжения, чтобы узнать уровень жесткости воды в Вашей местности.
2. Наполните емкость для соли специальной солью для посудомоечных машин.
3. Наполните дозатор ополаскивателя специальным ополаскивателем для посудомоечных машин.
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.

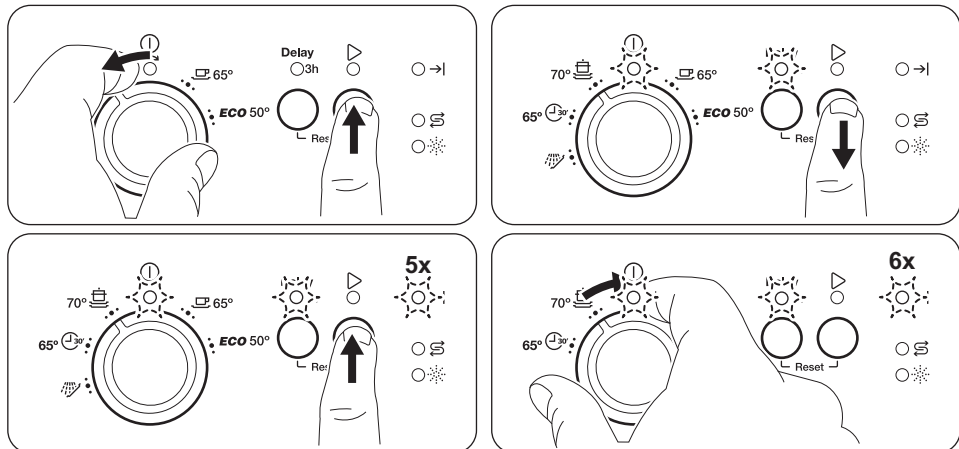
ТАБЛИЦА ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ

Градусы по немецкому стандарту (°dH)	Градусы по французскому стандарту (°fH)	ммоль/л	Градусы по шкале Кларка	Уровень смягчителя для воды
47 - 50	84 - 90	8.4 - 9.0	58 - 63	10
43 - 46	76 - 83	7.6 - 8.3	53 - 57	9
37 - 42	65 - 75	6.5 - 7.5	46 - 52	8
29 - 36	51 - 64	5.1 - 6.4	36 - 45	7
23 - 28	40 - 50	4.0 - 5.0	28 - 35	6
19 - 22	33 - 39	3.3 - 3.9	23 - 27	5 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.

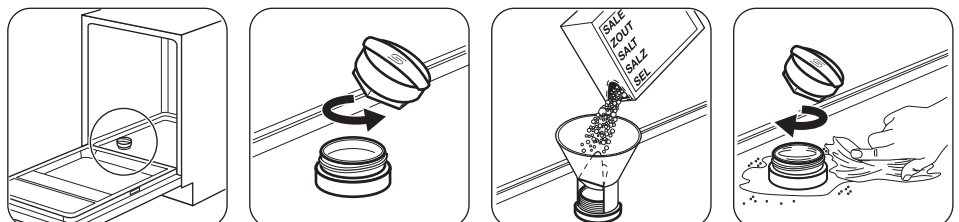
Настройка устройства для смягчения воды



Указатель селектора программ должен был совмещен с ①.

- Убедитесь, что прибор находится в режиме выбора программы.
- Нажав и удерживая ▷, одновременно поверните ручку против часовой стрелки так, символ ☰ оказался напротив указателя селектора программ.
- Отпустите ▷, когда замигают Delay и ①.
- Нажмите на ▷. Замигают индикаторы →|, Delay и ①. Текущая настройка обозначается количеством миганий →|, напр., 5 быстрых миганий + пауза + 5 быстрых миганий = уровень 5.
- Для изменения установки нажмите на ▷. При каждом нажатии на кнопку уровень повышается. По достижении уровня 10 Вы снова переходите на уровень 1.
- Поверните ручку на ①, чтобы подтвердить настройку.

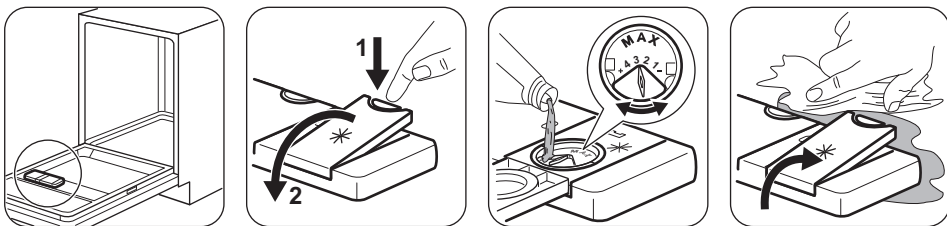
ДОБАВЛЕНИЕ СОЛИ



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

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

ДОБАВЛЕНИЕ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ



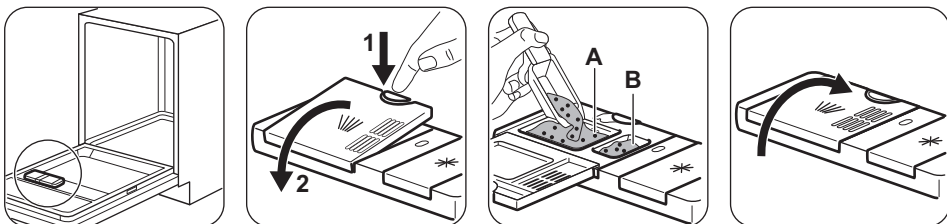
Дозатор ополаскивателя способствует высушиванию посуды без образования потеков и пятен. Он автоматически срабатывает на этапе ополаскивания горячей водой.

ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Откройте вентиль подачи воды.
 2. Выберите подходящую программу мойки в соответствии с типом загрузки и степенью ее загрязненности.
- Убедитесь, что прибор находится в режиме выбора программы.
- Если горит индикатор отсутствия соли, наполните емкость для соли.

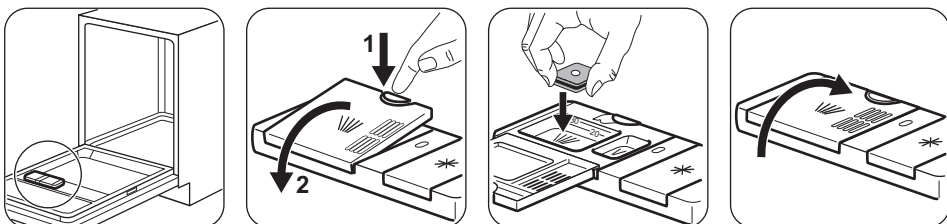
- Если горит индикатор отсутствия ополаскивателя, заправьте дозатор ополаскивателя.
- 3. Загрузите корзины.
- 4. Запустите программу.

ДОБАВЛЕНИЕ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

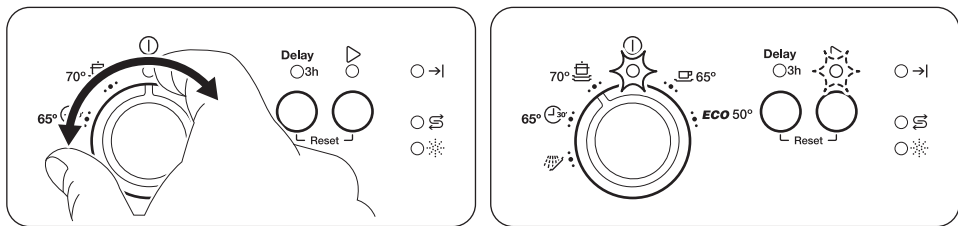


Если в программе мойки предусмотрен этап предварительной мойки, добавьте немного моющего средства в отделение B.

ДОБАВЛЕНИЕ ТАБЛЕТИРОВАННОГО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА



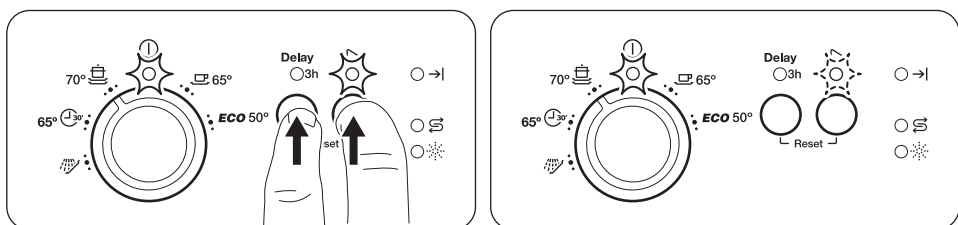
РЕЖИМ ВЫБОРА ПРОГРАММЫ



Для запуска программы прибор должен находиться в режиме выбора программы. Если на панели управления выглядит иначе, произведите Reset.

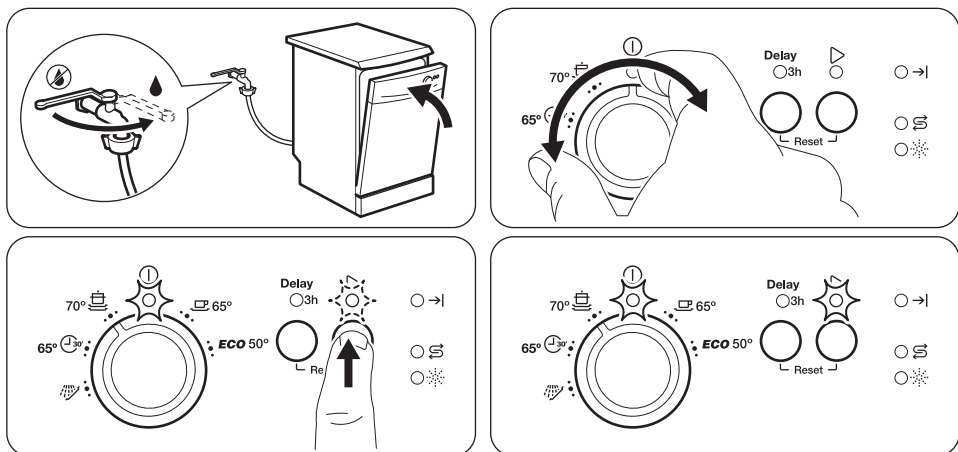
Одновременно нажмите и удерживайте Delay и ▷, пока прибор не перейдет в режим выбора программы.

RESET



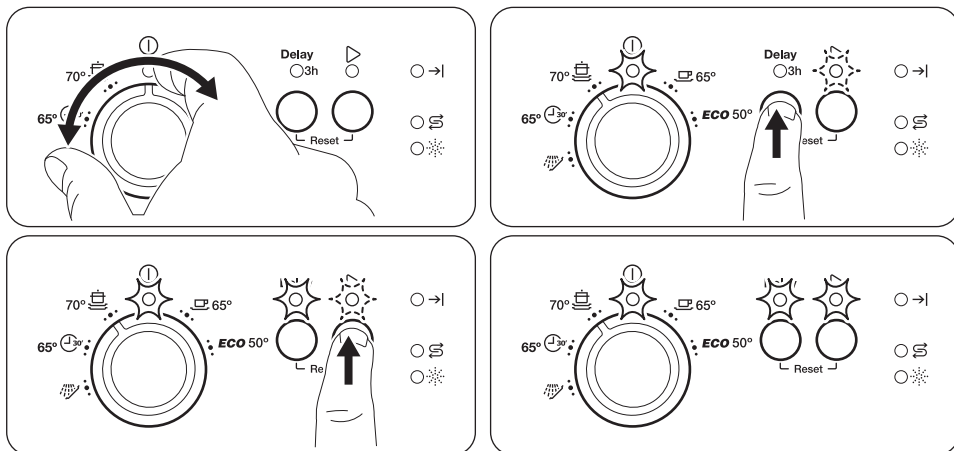
Reset позволит Вам отменить выполняющуюся программу или отсрочку пуска. Прибор при этом возвращается в режим выбора программы.

ЗАПУСК ПРОГРАММЫ



Откройте водопроводный вентиль, закройте дверцу, выберите программу и нажмите на ▷.

ФУНКЦИЯ DELAY



С помощью этой функции можно отложить запуск программы на 3 часа.

Задайте программу и нажмите на Delay.

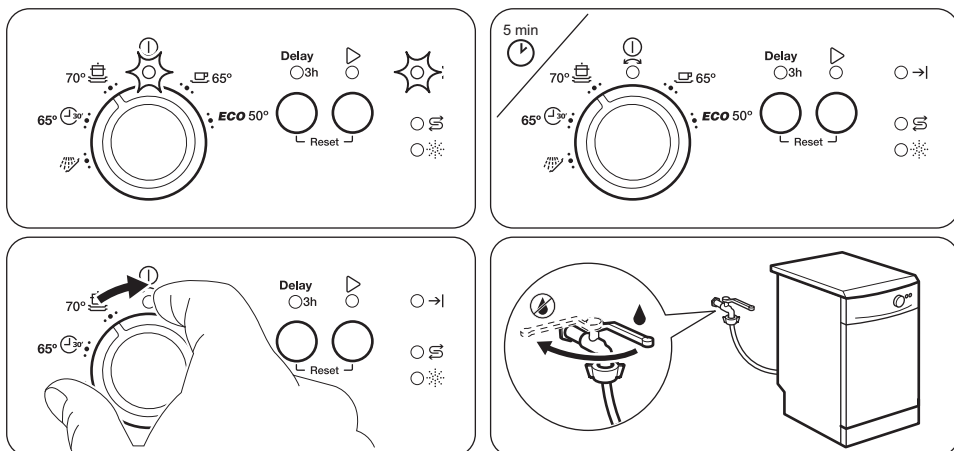
Для начала обратного отсчета нажмите на ▶.

По окончании обратного отсчета начнется выполнение программы.

ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЦЫ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ПРИБОРА

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

ПО ОКОНЧАНИИ ПРОГРАММЫ



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

Поверните селектор в положение ①. Закройте вентиль.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

СМЯГЧИТЕЛЬ ДЛЯ ВОДЫ

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

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

Устройство для смягчения воды необходимо настроить в соответствии с уровнем жесткости воды, используемой в Вашем регионе. Информацию о жесткости воды в Вашем районе можно получить в местной службе водоснабжения. Для получения хороших результатов мойки важно правильно

выбрать уровень настройки смягчителя для воды.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОЛИ, ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ И МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

- Используйте только соль, ополаскиватель и моющее средство для посудомоечных машин. Другие продукты могут привести к повреждению прибора.
- Таблетированное моющее средство обычно подходит для использования в регионах с жесткостью воды до 21°dH. В регионах, где жесткость превышает данный уровень, в дополнение к таблетированному моющему средству следует также использовать ополаскиватель и соль. Тем не менее, в регионах с жесткой и очень жесткой водой для достижения оптимальных результатов мойки и сушки рекомендуется использовать некомбинированное моющее средство (порошок, гель или таблетки без дополнительных составляющих), ополаскиватель и соль.
- Таблетированные моющие средства не успевают полностью раствориться при использовании коротких программ. Для того, чтобы избежать 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.

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.
- Задайте дозировку ополаскивателя.
 - Включите дозатор ополаскивателя.

ЗАГРУЗКА КОРЗИН

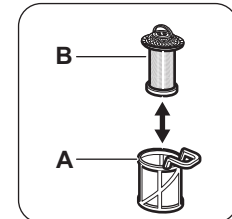
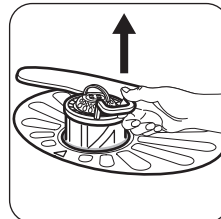
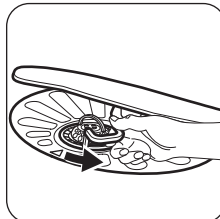
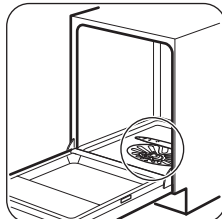
- Используйте прибор только для мытья принадлежностей, пригодных для мытья в посудомоечных машинах.
- Не загружайте в прибор изделия из дерева, кости, алюминия, олова и меди.
- Не помещайте в прибор предметы, которые могут впитывать воду (губки, бытовые ткани).
- Удалите остатки пищи с посуды.
- Размягчите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

УХОД И ОЧИСТКА



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

ОЧИСТКА ФИЛЬТРОВ



- Прежде чем запускать программу, убедитесь, что разбрзгиватель может свободно вращаться.

ПЕРЕД ЗАПУСКОМ ПРОГРАММЫ

Убедитесь, что:

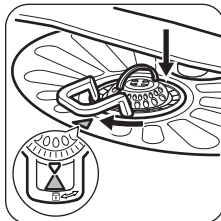
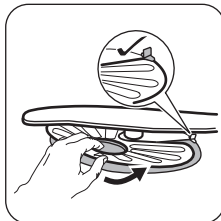
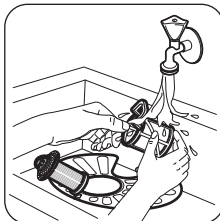
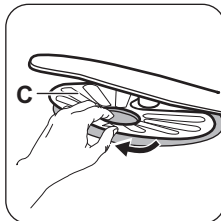
- Фильтры очищены и установлены должным образом.
- Крышка емкости для соли плотно закрыта.
- Разбрзгиватели не засорены.
- Посудомоечная машина заправлена солью и ополаскивателем (если не используется таблетированное моющее средство).
- Посуда правильно загружена в корзины.
- Выбранная программа соответствует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

РАЗГРУЗКА КОРЗИН

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



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



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



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

ЧИСТКА РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЕЙ

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

ОЧИСТКА НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

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

ЧИСТКА ВНУТРЕННИХ ЧАСТЕЙ

- Тщательно очистите прибор, включая резиновый уплотнитель дверцы, мягкой влажной тряпкой.

- При регулярном использовании программ с малой продолжительностью внутри прибора могут откладываться наслаждения жира и накипи. Во избежание этого рекомендуется не реже 2 раз в месяц запускать программы с большой продолжительностью.
- Для обеспечения оптимального уровня производительности прибора рекомендуется раз в месяц использовать специализированное средство для очистки посудомоечных машин. Точно следуйте инструкциям на упаковке продуктов.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если прибор не запускается или останавливается во время работы, перед обращением в авторизованный сервисный центр убедитесь, что разрешить проблему самостоятельно при помощи информации, приведенной в Таблице, не 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 шнуря 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. 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.
<p>В прибор не поступает вода.</p> <ul style="list-style-type: none"> Одинарное мигание индикатора окончания цикла перемежается с паузой. 	<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.
<p>Прибор не сливает воду.</p> <ul style="list-style-type: none"> Два мигания индикатора окончания цикла перемежаются с паузой. 	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что сливная труба не засорена. Убедитесь, что сливной шланг не перекручен и не передавлен.
<p>Сработала система защиты от перелива.</p> <ul style="list-style-type: none"> Три мигания индикатора окончания цикла перемежаются с паузой. 	<ul style="list-style-type: none"> Закройте водопроводный вентиль и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Во время выполнения цикла прибор останавливает и возобновляет работу чаще обычного.	<ul style="list-style-type: none"> Это нормально. Так обеспечиваются оптимальные результаты мойки и экономия электроэнергии.
Программа выполняется слишком долго.	<ul style="list-style-type: none"> Если выбран режим «Отсрочка пуска», отмените его или дождитесь окончания обратного отсчета.
Имеется небольшая утечка со стороны дверцы прибора.	<ul style="list-style-type: none"> Прибор не выровнен. Слегка вывинтите или завинтите регулировочные ножки. Дверца прибора находится не по центру внутренней камеры. Отрегулируйте заднюю ножку (если подобная регулировка доступна).

Неисправность и код неисправности	Возможная причина неисправности и способ ее устранения
Дверца прибора закрывается с трудом.	<ul style="list-style-type: none"> Прибор не выровнен. Слегка вывинтите или завинтите регулировочные ножки. Столовые приборы частично выступают за пределы корзин.
Изнутри прибора доносится дребезжание или стук.	<ul style="list-style-type: none"> Столовые приборы размещены в корзинах ненадлежащим образом. Сверяйтесь с брошюрой, описывающей загрузку корзин. Убедитесь, что разбрзгиватели свободно вращаются.
Работа прибора приводит к срабатыванию электропредохранителя.	<ul style="list-style-type: none"> 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».

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

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.

Неисправность	Возможная причина неисправности и способ ее устранения
Имеются белесые потеки или синеватый налет 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.
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 стенах.
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 налет.	<ul style="list-style-type: none"> См. Главу «Смягчитель для воды».

Неисправность	Возможная причина неисправности и способ ее устранения
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».

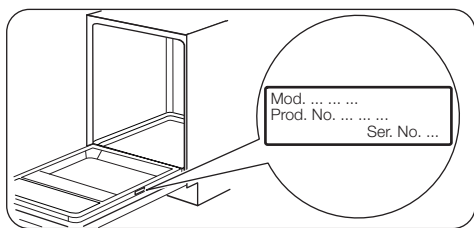
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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)	5.0
Потребляемая мощность	В отключенном состоянии (Вт)	0.50

1) Другие значения приведены в табличке с техническими данными.

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

ТАБЛИЧКА С ТЕХНИЧЕСКИМИ ДАННЫМИ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ТЕСТИРУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

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

info.test@dishwasher-production.com

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

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

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

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

Класс энергопотребления: А
Электролюкс Поланд Сп.з.о.о,
ул. Фабричная, 4, 58-130 Заров,
Польша

⚠ ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

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

БЕЗПЕКА ДІТЕЙ І ВРАЗЛИВИХ ОСІБ

- Діти від восьми років, особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями й особи без відповідного досвіду та знань можуть користуватися цим приладом лише під наглядом або після проведення інструктажу стосовно безпечної 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.

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.

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

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 інструкції зі встановлення, що постачаються із приладом.

ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Існує ризик зайнання 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, перехідники й подовжувачі.

- Будьте обережні, аби не пошкодити штепсельну вилку та кабель. Якщо кабель живлення потребує заміни, зверніться до нашого сервісного центру.
- Вставляйте штепсельну вилку в розетку електроживлення лише після закінчення установки. Переконайтесь, що після установки є вільний доступ до розетки електроживлення.
- Не тягніть за кабель живлення, щоб вимкнути прилад із мережі. Завжди вимикайте, витягаючи штепсельну вилку.
- Цей прилад відповідає директивам ЄСС.
- Лише для Великобританії та Ірландії. Прилад має електричну вилку 13 А. Якщо необхідно замінити запобіжник в електричній вилці, використовуйте запобіжник: 13 amp ASTA (BS 1362).

ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ВОДОПРОВОДУ

- Стежте за тим, щоб не пошкодити водяні шланги.
- Перш ніж підключити прилад до нових труб або до труб, які впродовж тривалого часу не використовувалися, зачекайте, поки потік води стане прозорим.

- При першому користуванні приладом переконайтесь у відсутності протікання.
- У разі пошкодження наливного шланга негайно вийміть штепсельну вилку з розетки. Для заміни наливного шланга звертайтесь до авторизованого сервісного центру.

КОРИСТУВАННЯ

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

СЕРВІС

- Для ремонту приладу звертайтесь до авторизованого сервісного центру.

ПРОГРАМИ

Програма	Ступінь забруднення Тип завантаження	Фази програми	Показники споживання 1)		
			Тривалість (хв.)	Споживання електроенергії (кВт·год)	Споживання 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

Рекомендується використовувати тільки оригінальні запасні частини.

- При звертанні до авторизованого сервісного центру необхідно надати наступну інформацію (знаходиться на табличці з технічними даними).

Модель:

Номер виробу (PNC):

Серійний номер:

УТИЛІЗАЦІЯ



- 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.)

Програма	Ступінь забруднення Тип завантаження	Фази програми	Показники споживання 1)		
			Тривалість (хв.)	Споживання електроенергії (кВт·год)	Споживання води (л)
 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 приблизно 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.

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ДОСЛІДНИЦЬКИХ УСТАНОВ

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

info.test@dishwasher-production.com

Вкажіть номер виробу (PNC), зазначений на таблиці.

ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

1. Перевірте, чи поточний рівень пом'якшувача води відповідає жорсткості води вашого водопостачальника. Якщо ні, налаштуйте рівень пристрою для пом'якшення води. Щоб дізнатися, яка жорсткість води у вашій місцевості, зверніться в службу водопостачання.
2. Заповніть контейнер спеціальною сіллю для посудомийної машини.
3. Залийте спеціальний ополіскувач у дозатор посудомийної машини.
4. Відкрийте водопровідний кран.
5. У приладі можуть бути сторонні речовини, що залишилися у процесі виробництва. Запустіть програму, щоб їх видалити. Не застосовуйте миючий засіб і не завантажуйте кошки.

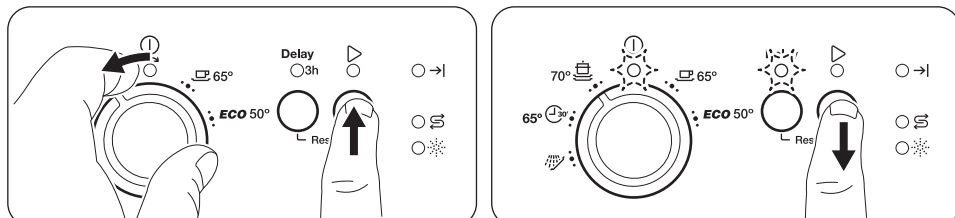
ТАБЛИЦЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ

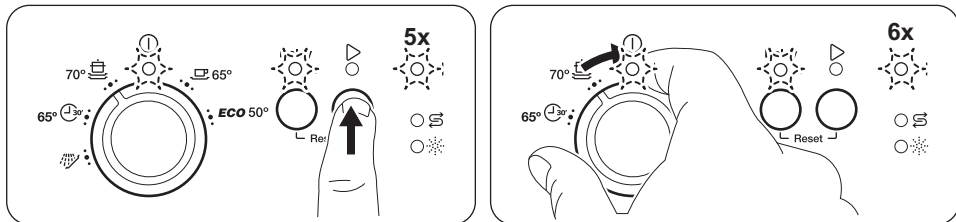
Німецькі градуси ([°] dH)	Французькі градуси ([°] fH)	ммоль/л	Градуси Кларка	Рівень пом'якшувача води
47–50	84–90	8,4–9,0	58–63	10
43–46	76–83	7,6–8,3	53–57	9
37–42	65–75	6,5–7,5	46–52	8
29–36	51–64	5,1–6,4	36–45	7
23–28	40–50	4,0–5,0	28–35	6
19–22	33–39	3,3–3,9	23–27	5 ¹⁾
15–18	26–32	2,6–3,2	18–22	4
11–14	19–25	1,9–2,5	13–17	3
4–10	7–18	0,7–1,8	5–12	2
<4	<7	<0,7	<5	1 ²⁾

1) Заводське налаштування

2) Не використовуйте сіль на цьому рівні.

Регулювання пом'якшувача води

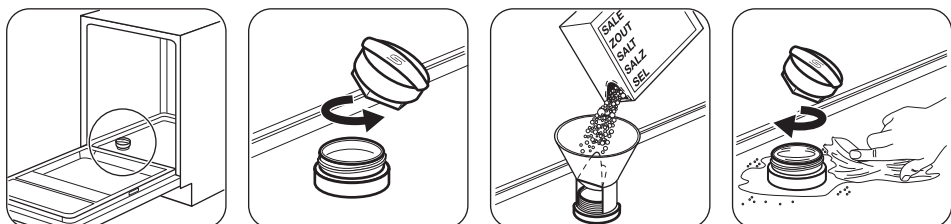




Покажчик програми необхідно вирівняти з ①.

- Переконайтесь, що прилад переведено в режим вибору програми.
- Натисніть і утримуйте ▶ і одночасно поверніть регулятор проти годинникової стрілки, доки покажчик програми не вирівняється з ①.
- Відпустіть ▶, коли Delay і ① починають блимати.
- Натисніть ▶. Індикатори → |, Delay і ① блимають. Поточне налаштування можна визначити за періодичним блиманням індикатора → |: наприклад, 5 мигтінь + пауза + 5 мигтінь = рівень 5.
- Натисніть ▶, щоб змінити налаштування. При кожному натисканні кнопки рівень збільшується. Після 10-го рівня ви знову повертаєтесь до 1-го рівня.
- Поверніть регулятор у положення ①, щоб підтвердити налаштування.

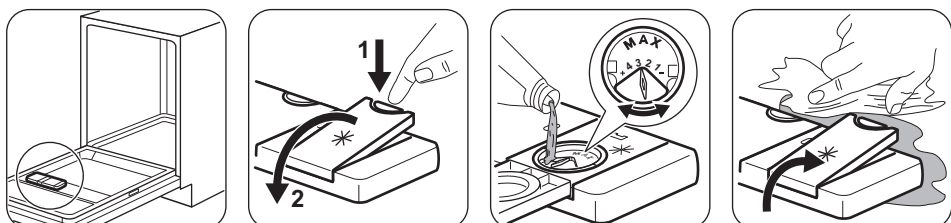
ДОДАВАННЯ СОЛІ



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

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

ДОДАВАННЯ ОПОЛІСКУВАЧА



Завдяки ополіскувачу на посуді після висихання не залишаються смуги та плями. Це автоматично спрацьовує під час фази гарячого ополіскування.

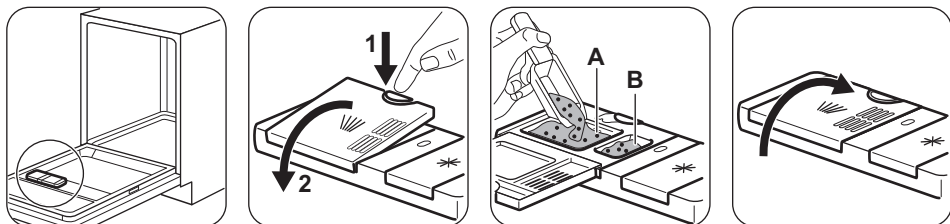
ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ

1. Відкрийте водопровідний кран.
2. Виберіть програму, що відповідає типу посуду і ступеню його забруднення.

Переконайтесь, що прилад переведено в режим вибору програми.

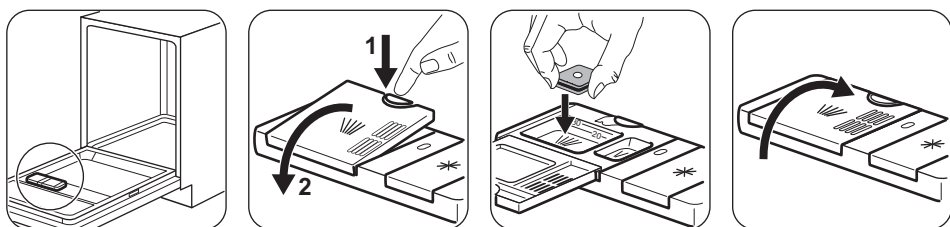
- Якщо світиться індикатор солі, наповніть сіллю контейнер для солі.

ДОДАВАННЯ МИЮЧОГО ЗАСОБУ

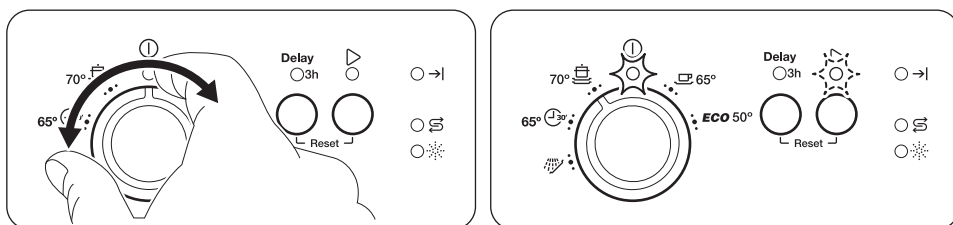


Якщо програма включає фазу попереднього миття, помістіть невелику кількість миуючого засобу у відділення B.

ДОДАВАННЯ КОМБІНОВАНОГО ТАБЛЕТОВАНОГО ЗАСОБУ



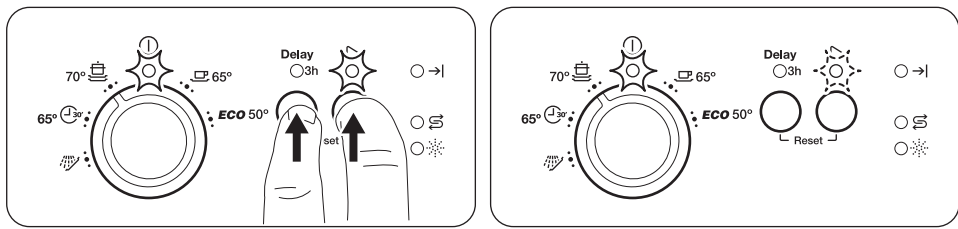
РЕЖИМ ВИБОРУ ПРОГРАМИ



Для того щоб запустити програму, прилад повинен бути в режимі вибору програми. Якщо на панелі керування не відображається описане, натисніть Reset.

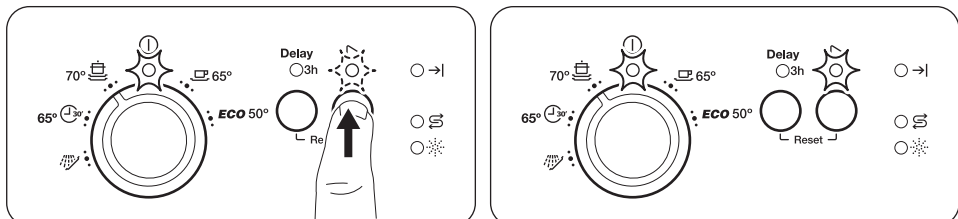
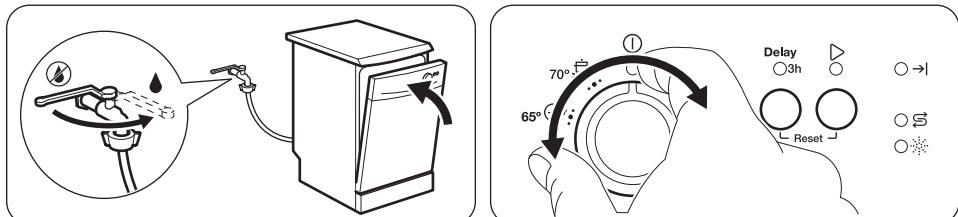
Одночасно натисніть і утримуйте кнопки **Delay** і **▷**, доки прилад не перейде в режим вибору програми.

RESET



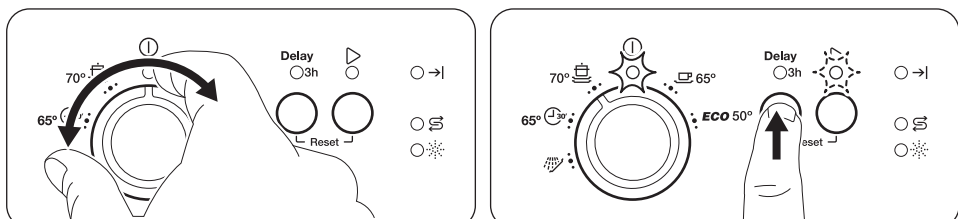
Кнопка Reset дає змогу скасувати діючу програму або відкладений запуск. Прилад повертається в режим вибору програм.

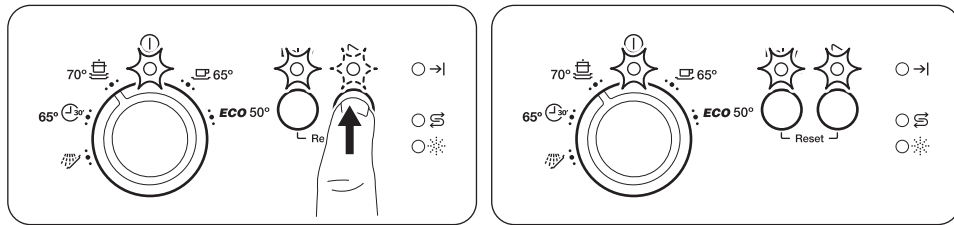
ЗАПУСК ПРОГРАМИ



Відкрийте водопровідний кран, закройте дверцята, виберіть програму та натисніть ▶.

ФУНКЦІЯ DELAY





Ця функція дає змогу відкласти запуск програми на 3 години.
Виберіть програму та натисніть **Delay**.

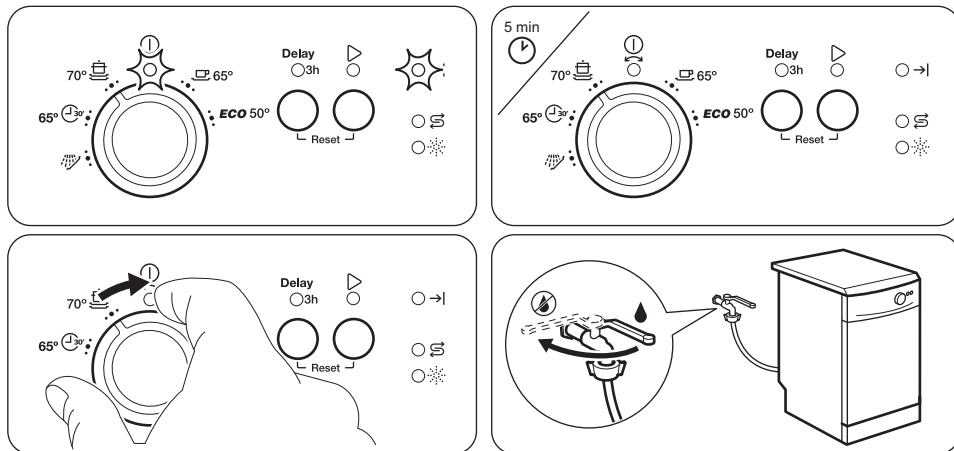
Натисніть **▷**, щоб почати зворотний відлік.

Після завершення зворотного відліку запускається програма.

ВІДКРИТТЯ ДВЕРЦЯ ПІД ЧАС РОБОТИ ПРИЛАДУ

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

ПІСЛЯ ЗАВЕРШЕННЯ ПРОГРАМИ



Починає світитися індикатор **→**. Якщо ви не вимкнете прилад впродовж 5 хвилин, всі індикатори згаснуть. Це допомагає зменшити споживання енергії.

Поверніть перемикач у положення **①**. Закройте кран.

ПОРАДИ І РЕКОМЕНДАЦІЇ

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

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

- Видаліть із посуду великі рештки їжі.
- Не потрібно попередньо ополіскувати посуд вручну. При потребі використовуйте

програму попереднього миття (за наявності) або виберіть програму з фазою попереднього миття.

- Завжди використовуйте весь простір кошиків.
- При завантаженні приладу упевніться, що вода з розпилювача зможе досягти всіх поверхонь посуду. 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 упаковці миючого засобу.
- Виберіть програму, що відповідає типу посуду й ступеню його забруднення. Програма ECO забезпечує найефективніше споживання води й електроенергії при митті посуду й столових приборів із середнім ступенем забруднення.

ПОМ'ЯКШУВАЧ ВОДИ

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

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

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

ВИКОРИСТАННЯ СОЛІ, ОПОЛІСКУВАЧА ТА МИЮЧОГО ЗАСОБУ

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

засобу на столовому посуді, рекомендується використовувати таблетовані засоби для тривалих програм.

- Використовуйте мінімально необхідну кількість миючого засобу. Див. інструкції на упаковці миючого засобу.

ЩО РОБИТИ, ЯКЩО ПОТРІБНО ПРИПИНІТИ ВИКОРИСТАННЯ КОМБІНОВАНОГО ТАБЛЕТОВАНОГО МИЮЧОГО ЗАСОБУ

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

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

ЗАВАНТАЖЕННЯ ПОСУДУ В КОШИКИ

- Прилад призначено лише для миття посуду, що підходить для посудомийних машин.
- Забороняється мити в посудомийній машині вироби з дерева, рогу, алюмінію, олова й міді.
- Забороняється класти в прилад речі, що вбирають вологу (губки, ганчірки).
- Видаліть із посуду рештки їжі.
- Пом'якшуйте залишки пригорілої їжі на посуді.
- Предмети, що мають заглиблення (напр., чашки, склянки та миски), ставте отвором донизу.
- Подбайте, щоб столові прибори і посуд не злипалися. Кладіть ложки серед інших гострих приборів.
- Подбайте про те, щоб склянки не стикалися з іншими склянками.
- Маленькі предмети кладіть у кошик для столових приборів.
- Легкі предмети кладіть у верхній кошик. Подбайте про те, щоб предмети не рухалися.
- Перед запуском програми переконайтесь, що розпилювачі можуть вільно обертатися.

ПЕРЕД ЗАПУСКОМ ПРОГРАМИ

Переконайтесь, що:

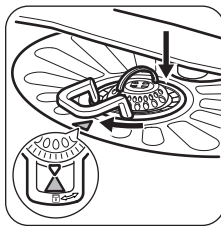
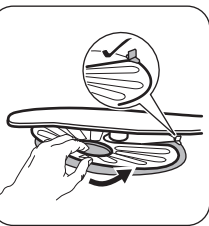
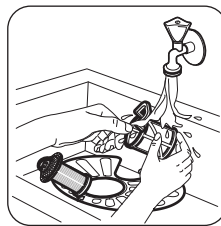
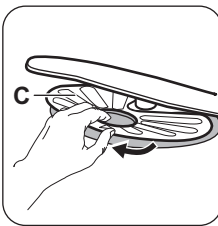
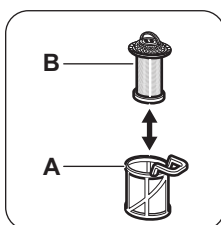
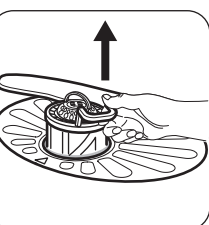
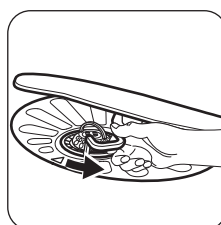
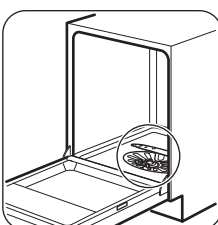
- Фільтри очищені та правильно встановлені.
- Кришка контейнера для солі щільно закрита.
- Розпилювачі не забиті.
- Наявні сіль і ополіскувач для посудомийних машин (якщо лише не використовуються комбіновані таблетковані миючі засоби).
- Посуд у кошиках розташований правильно.
- Програма відповідає типу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

ДОГЛЯД І ЧИЩЕННЯ



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

ЧИЩЕННЯ ФІЛЬТРІВ



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



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

ВИТЯГАННЯ ПОСУДУ З КОШІКІВ

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



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

ЧИЩЕННЯ РОЗПИЛЮВАЧІВ

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

ЧИЩЕННЯ ЗОВНІШНІХ ПОВЕРХОНЬ

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

ЧИЩЕННЯ ВСЕРЕДИНІ

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

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.

- 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.

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.• Якщо встановлено відкладений запуск, скасуйте його або зачекайте завершення зворотного відліку.• Розпочалося заряджання смоли в пристрої для пом'якшення води. Ця процедура триває приблизно 5 хвилин.

Проблема або код попередження	Можлива причина несправності та спосіб її усунення
Прилад не заповнюється водою. <ul style="list-style-type: none"> • Індикатор завершення програми періодично блимає по 1 разу. 	<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.
Вода не зливається з пристрою. <ul style="list-style-type: none"> • Індикатор завершення періодично блимає по 2 рази. 	<ul style="list-style-type: none"> • Переконайтесь, що зливний отвір не засмічено. • Переконайтесь, що зливний шланг не має перегинів.
Працює пристрій, який запобігає переливанню води. <ul style="list-style-type: none"> • Індикатор завершення періодично блимає 3 рази. 	<ul style="list-style-type: none"> • Закрійте водопровідний кран і зверніться до уповноваженого сервісного центру.
Прилад зупиняється та знову запускається декілька разів під час роботи.	<ul style="list-style-type: none"> • Це нормальну. Це забезпечує оптимальні результати миття та заощаджує електроенергію.
Програма триває занадто довго.	<ul style="list-style-type: none"> • Якщо встановлено відкладений запуск, скасуйте його або зачекайте завершення зворотного відліку.
Невелике протікання з дверцят приладу.	<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).
Дверцята приладу важко закривати.	<ul style="list-style-type: none"> • Прилад не вирівняно. Закручуйте або викручуйте регульовані ніжки (якщо застосовується). • Частини посуду виступають з кошиків.
Звуки стуку/ударів з середини приладу.	<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.
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.

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

РЕЗУЛЬТАТИ МИТЯ 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.
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 таблетованого миючого засобу. Спробуйте використати засіб іншого виробника або активуйте дозатор ополіскувача, так щоб ополіскувач використовувався разом із комбінованим таблетованим 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"> Користуйтеся лише миючими засобами для посудомийних машин. Протікання в дозаторі ополіскувача. Зверніться до сервісного центру.

Проблема	Можлива причина несправності та спосіб її усунення
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 миючого засобу.	<ul style="list-style-type: none"> Таблетка миючого засобу застягла в дозаторі і тому не була повністю змита водою. Вода не може змити миючий 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 тъмяний, знебарвлений або надколотий.	<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.

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
Емність	Кількість комплектів посуду	13
Споживання енергії	Режим «Залишити ввімк.» (Вт)	5.0

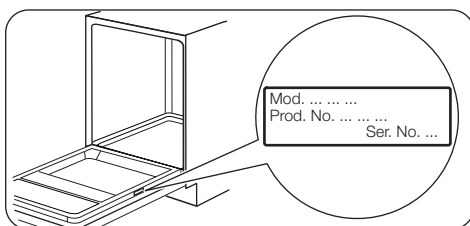
Споживання енергії

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.

ТАБЛИЧКА З ТЕХНІЧНИМИ ДАНИМИ



ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ДОСЛІДНИЦЬКИХ УСТАНОВ

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

info.test@dishwasher-production.com

Вкажіть номер виробу (PNC), зазначений на табличці.

ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

Здавайте на повторну переробку матеріали, позначені відповідним символом . Викидайте упаковку у відповідні контейнери для вторинної сировини. Допоможіть захистити навколошнє середовище та здоров'я інших людей і забезпечити вторинну переробку електричних і електронних

приладів. Не викидайте прилади, позначені відповідним символом разом з іншим домашнім сміттям. Поверніть продукт до заводу із вторинної переробки у вашій місцевості або зверніться до місцевих муніципальних органів влади.

WWW.ZANUSSI.COM/SHOP



CE EAC

100005221-A-262015