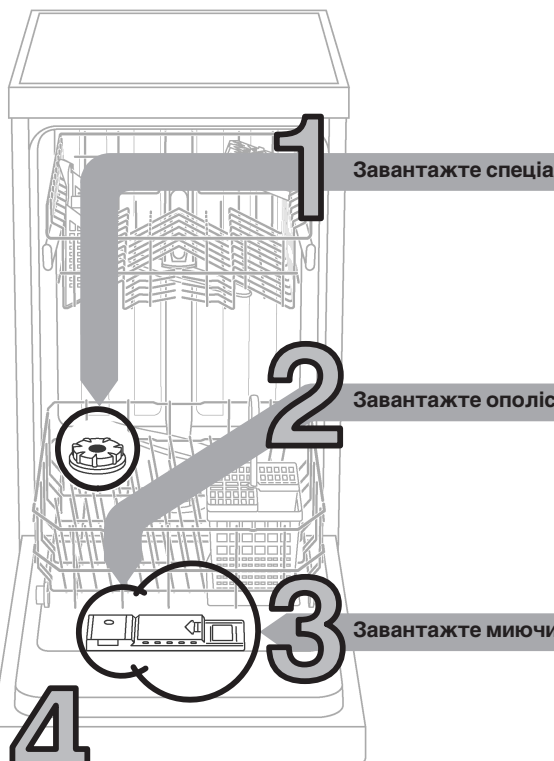


Коротко та зручно:
Все що потрібно для Вашої
посудомийної машини...
Перед першим користуванням
приладом прочитайте
обов'язково інструкцію
з становки та експлуатації!



Регулювання пом'якшувача *

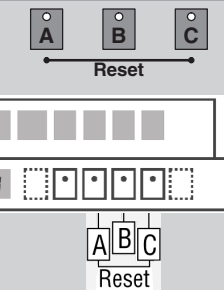
Узнайте ступінь твердості
води на водопровідній
станції та запишіть ...

0 - 6	I	0 - 1,1
7 - 8	II	1,2 - 1,4
9 - 10	II	1,5 - 1,8
11 - 12	II	1,9 - 2,1
13 - 16	II+III	2,2 - 2,9
17 - 21	III	3,0 - 3,7
22 - 30	IV	3,8 - 5,4
31 - 50	IV	5,5 - 8,9

* лише перед першим
миттям посуду або
у разі зміни твердості
води

Визначте установочну величину ...

Твердість води дГ	Ступінь тврдості води	ммоль/л	Установочна величина машини
0 - 6	I	0 - 1,1	80
7 - 8	II	1,2 - 1,4	81
9 - 10	II	1,5 - 1,8	82
11 - 12	II	1,9 - 2,1	83
13 - 16	II+III	2,2 - 2,9	84
17 - 21	III	3,0 - 3,7	85
22 - 30	IV	3,8 - 5,4	86
31 - 50	IV	5,5 - 8,9	87



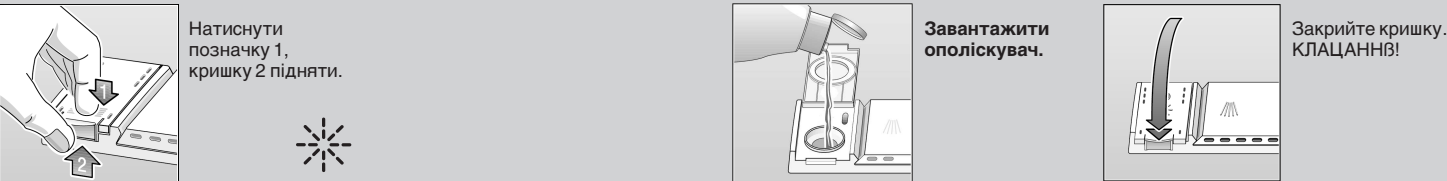
Швидко зроблено ...
установити так

- Тримайте натиснуту програмну клавішу **B** та включіть головний вимикач, після цього відпустіть клавіши.
- Світловий індикатор клавіші **B** та установлена на заводі величина 4 в цифровому індикаторі блимують.
- Кожне натискання клавіші **B** підвищує установленое значення на один ступінь; після 7 індикатор переключається знову на 0.
- Вимкніть головний вимикач. Установлене значення залишається в пам'яті приладу.

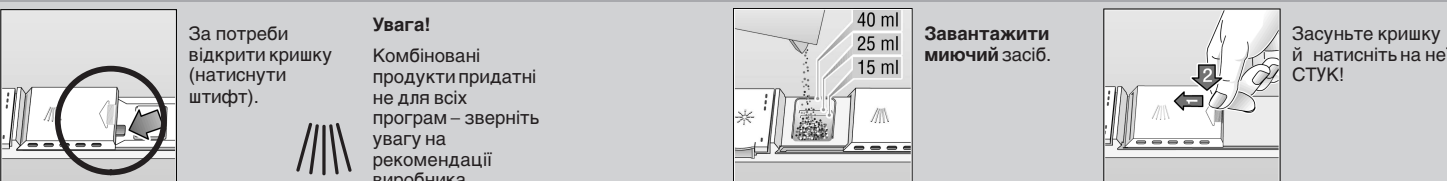
Завантажте спеціальну сіль



Надає чистоти й бліску ...



Велика забрудненість, багато миючого засобу



Завантажте миючий засіб

Виберіть програму

Швидко, економічно або інтенсивно ...

Огляд програм

Даний огляд включає макс. можливу кількість програм. Відповідні програми Вашого приладу зазначені на Вашій панелі керування.

Програмні параметри отримані в лабораторних умовах
дані згідно європейській нормі EN 50242.
На практиці можливі відхилення.

Інтенсивна 70°	Автоматична 55° / 65°	Еко 50°	М'яка 40°	Швидка 45°	Попереднє ополіскування
109	95-145	155	75	30	20
Витрата електроенергії в кВт	0,95-1,30	0,80	0,65	0,65	0,10
Витрата води у літрах	20	11-18	13	14	10

Тривалість у хвилинах	109	95-145	155	75	30	20
Витрата електроенергії в кВт	1,35	0,95-1,30	0,80	0,65	0,65	0,10
Витрата води у літрах	20	11-18	13	14	10	4
з сенсор забруднення води (Aquasensor)	17	-	-	11	-	-

Додаткові програми **

Таймер h. ... включити, одразу ж натиснути клавішу таймера: відкладає запуск програми погодинними інтервалами.	Економія часу (VarioSpeed) ... досягаються звичні результати миття та сушіння посуду з підвищеною витратою енергії.	Половинне завантаження ... якщо мало посуду, заощаджує воду, енергію та час.
--	---	--

** в окремих моделях

Включіть прилад. Отже починаємо...

Включіть вимикач/вимикач, з'являється час тривалості вибраної програми

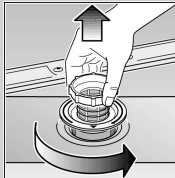
Виключіть прилад. Все зрозуміло...

Виключіть вимикач/вимикач, коли з'явиться 0 (Закінчення програми)

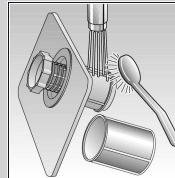
0 (Закінчення програми)

Технічне обслуговування та догляд

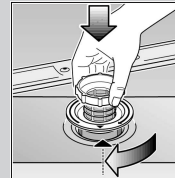
Фільтри ...
перевіріти, за
потреби почистити



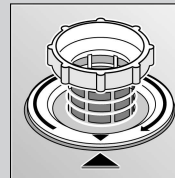
Фільтровий циліндр
відкрутити, систему
фільтрів вийняти ...



під проточною
водою промити ...



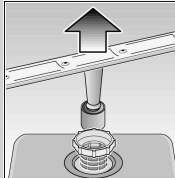
вставити ...



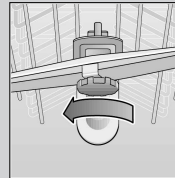
ПОЗНАЧКО!

- * в окремих моделях
- вичерпати воду та вийняти фільтри
- відкрутити кришку (Torx T20)
- перевірити, чи немає в районі крильчатого колеса сторонніх предметів
- кришку закрутити та вставити фільтри

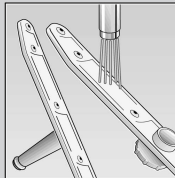
Розпилювальні
коромисла ...
Видалити
засмічення /
відкладення



нижнє коромисло
потягнути вверх ...



верхнє коромисло
відкрутити ...



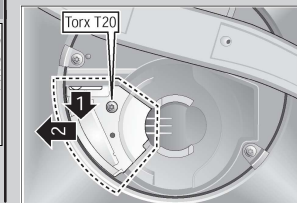
прочистити
розпилювальні
форсунки під
проточною водою
(за потреби
з Використанням
зубочисток) ...



вставити ...



закрутити верхнє
коромисло



Вк усунути невеликі несправності самому ...

... тому що самодопомога вигідна!

Несправність

Можливі причини

Усуення несправностей

Залишки води у приладі

Зливна помпа засмічена

- ▶ Прочистіть зливну помпу (дивіться в попередньому тексті).
- ▶ Включіть прилад та закрійте дверцята. Або припиніть програму (дивіться Припинення програми).

Прилад не запускається/не починає працювати

Арматура подачі води не включена
Шланг подачі води зігнутий

- ▶ Відкрийте арматуру подачі води.
- ▶ Шланг подачі води при прокладці не згинати.
- ▶ 1. Відкрити приєднання до водопроводу.
2. Прочистити фільтр на місці подачі води.
3. При відкритому водопроводі повинно натикати мін. 9 л/хв.
При менший пропускній здатності арматуру подачі води слід замінити.



Світиться індикатор
«Перевірити подачу води».

Арматура подачі води зажата або втратила свою пропускну здатність в результаті накипу

- ▶ 1. Відкрити приєднання до водопроводу.
2. Прочистити фільтр на місці подачі води.
3. При відкритому водопроводі повинно натикати мін. 9 л/хв.
При менший пропускній здатності арматуру подачі води слід замінити.

Синтетичні матеріали / посуд
міняє забарвлення

Замало миючого засобу
Забарвлення під дією фарб в продуктах
(томатний соус)

- ▶ Звертайте увагу на вказівки виробника (муючого засобу).
- ▶ Не варто турбуватися про забарвлення; під час наступного миття посуду забарвлення зблянє.

Іржа на столових приборах

Столові прибори виготовлені із матеріалу з недостатньою корозійною стійкістю.
Тверді леза ножів більш скильні до утворення іржі.
Іржа від інших предметів

- ▶ Користуйтесь столовими приборами, які стійкі до миття в посудомийній машині.
- ▶ Ніколи не мийте в приладі іржавіючі вироби.

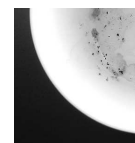
Несправність

Можливі причини

Усуення несправностей

Посуд нечистий

На посуді залишки у формі
піщанок чи крупинок



Посуд прилягає один до одного чи
складений в купу

Замало миючого засобу

Вибрана неправильна програма

Засмічені форсунки розпилювальних
коромисел

Фільтри засмічені, сидять нещільно

Заблоковані розпилювальні коромисла

- ▶ Частини посуду укладати окремо, уникати нагромаджень.

Приймати до уваги вказівки виробника (муючого засобу).

Вибрать сильнішу програму.

Прочистити розпилювальні коромисла (дивіться в попередньому тексті).

Прочистити фільтри (дивіться в попередньому тексті).

Укладати посуд так, щоб розпилювальні коромисла могли вільно рухатися.

Плями та смуги

Зависоке / занизьке дозування
ополіскувача.

У разі смуг: понизити дозування.

У разі плям від води або утворюючих накип сполучень кальцію: підвищити дозування.

Молочний наліт на посуді
(можна усунути)

Пом'якшувач установлений неправильно;
Не вистачає спеціальної солі

Установити пом'якшувач правильно.
Завантажити спеціальну сіль.

Молочний наліт, скло тъмнє,
непрозоре (не можна
усунути)

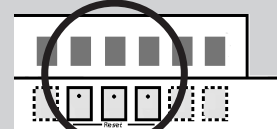
Скляні вироби, які не можна мити в машині.

Використовувати скляні вироби, які можна
мити в машині.
Застосовувати миючий засіб з бережною

дією на скло.

Припинення програми ...

Під час програми тримайте
одночасно натиснутими
обидві клавіші з позначкою
Reset прибл. 3 секунди
(RESET)



показує «0»
закінчення програми
через 1 хвилину

Вимкнення приладу

Інші вказівки Ви знайдете в інструкції з експлуатації

Правильне розташування ...

Придатний для миття в посудомийній машині посуд (без залишків попелу, воску, мастила, фарби, наклейок; крупні залишки мармеладу, молочних продуктів та страв злегка зчистити) розмістіть у відповідності із інструкцією з експлуатації та перевіріти, чи рухаються вільно розпилювальні коромисла.