



Коротко та зручно: все, що потрібно для Вашої посудомийної машини ...

Перед першим використанням приладом прочитайте обов'язково інструкцію з установки та експлуатації!

1

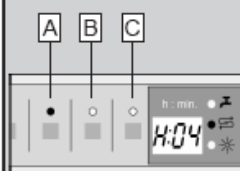
## Регулювання пом'якшувача \*

Ступінь твердості води знайте в службі водопостачання та запишіть ...

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

Твердість води °dH	Ступінь твердості води	ммоль/л	Установочна величина
0-6	м'яка	0-1,1	H:00
7-8	м'яка	1,2-1,4	H:01
9-10	середньо	1,5-1,8	H:02
11-12	середньо	1,9-2,1	H:03
13-16	середньо	2,2-2,9	H:04
17-21	тверда	3,0-3,7	H:05
22-30	тверда	3,8-5,4	H:06
31-50	тверда	5,5-8,9	H:07

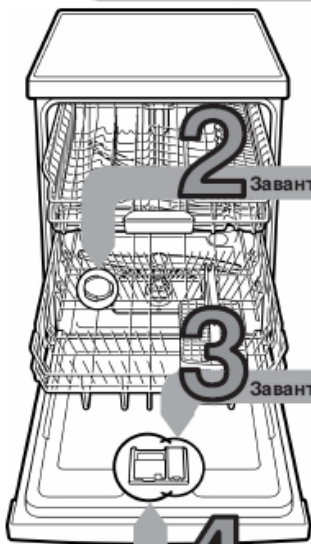
Знижує вміст утворюючих накип ополучень кальцію (непотрібно при установочній величині 0 !)



Швидко зроблено ...

установити так

- Ввімкнути перемикач ВВІМК./ВІМК.
- Тримайте натиснутою програмну клавішу **A** та натискайте клавішу СТАРТ до тих пір, поки цифровий індикатор не покаже **H:0**....
- Відпустіть обидві клавіші. Світловий індикатор клавіші **A** миготить, а на цифровому показнику світяться установлені на заводі величини **H:04**
- Натисніть програмну клавішу **C**.
- Кожне натискання клавіші підвищує установочну величину на одну ступінь; після величини **H:07** показник перемикається знову на **H:00** (вимкнуто).
- Натисніть клавішу СТАРТ. Установочна величина введена в пам'ять приладу.



2

Завантажте спеціальну сіль

3

Завантажте ополіскувач

4

Завантажте миючий засіб

5

Включення приладу

6

Виберіть програму

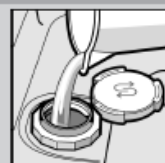
9

Запустіть програму Починається ...

Виключіть прилад Все зрозуміло ...



Відкрутіть кришку.



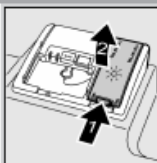
Долити воду в контейнер для солі необхідно лише перед самим першим миттям посуду.



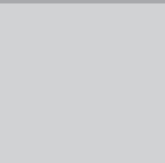
Завантажуйте лише спеціальну сіль (Ні в якому разі не миючий засіб!)



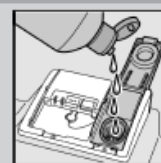
Закрийте кришку. Зразу мити.



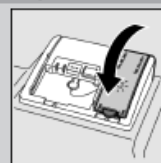
Надає чистоти й блиску ...



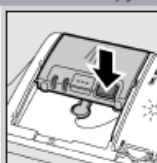
Надає чистоти й блиску ...



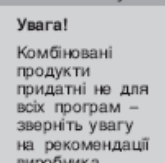
Завантажити ополіскувач.



Закрийте кришку. КЛІК!

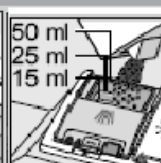


За потреби відкрити кришку (Натисніть клавішу).

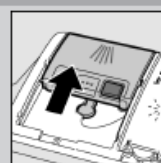


Велика забрудненість, багато миючого засобу ...

**Увага!**  
Комбіновані продукти придатні не для всіх програм – зверніть увагу на рекомендації виробника.



Завантажуйте миючий засіб лише у сухій відсік для миючих засобів.



Засуньте кришку й натисніть на неї. СТУК!

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 європейської норми EN 50242. На практиці можливі відхилення.  
\* половинне завантаження

Автоматична 65°/75°	Автоматична 45°/65°	Еко 90°	Автоматична 35°/45°	Швидко 45°	Переднє ополіскування
auto	auto	eco	auto	eco	eco

Тривалість в год. : хв.	1:40-2:15	1:30-2:30	2:20	1:05-1:20	0:29*	0:15
Втрата електроенергії в кВт	1,30-1,60	0,95-1,60	0,96	0,70-0,85	0,80	0,05
Втрата води у літрах	-	-	10	-	10	4
з сенсор забрудненості води (AcquaSensor)	11-15	8-19	-	10-15	-	-

### Додаткові функції \*\*

Дозволяють варіанти ...



**Економія часу (VarioSpeed)**  
... досягаються звичні результати миття та сушіння посуду з підвищеною витратою енергії.



**Половинне завантаження**  
... якщо мало посуду, заощаджує воду, енергію та час.



**Зона інтенсивного миття**  
... Ідеальна для миття посуду різного стану забруднення. Тиск води та температура під час миття посуду трохи підвищені.



**Гігієна**  
... Під час процесу ополіскування температура підвищується. Це дозволяє досягнути вищого гігієнічного статусу.

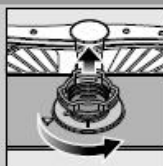


**Сушіння екстра**  
... Покращує результат сушіння внаслідок підвищеної температури при ополіскуванні. (Зверніть увагу на тендітний посуд)

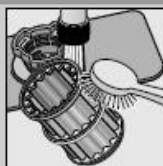
\*\* в залежності від моделі

## Технічне обслуговування та догляд

Фільтри ...  
перевірити,  
за потреби  
почистити

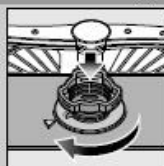


Фільтровий циліндр  
відкрити, систему  
фільтрів вийняти ...

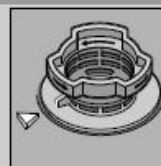


## Для чудових результатів миття посуду ...

під проточною водою  
промити ...



вставити ...

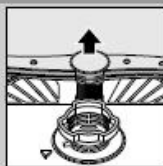


Закрутіть систему  
фільтрів  
**ЗВЕРНІТЬ  
УВАГУ НА  
ПОЗНАЧКУ!**

## Чистка зливної помпи

- Вийняти штепсельну вишку із розетки.
- Вийняти фільтри та вичерпайте воду.
- Зніміть кришку (А).
- Перевірте, чи немає в районі крильчатого колеса сторонніх предметів.
- Вставте кришку так, щоб було чути, як вона зайшла в паз (В).
- Вставте фільтри.

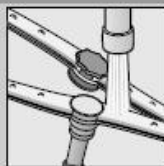
Розшиповані  
коромисла ...  
Віддалити  
засмічення/відпадення



нижнє коромисло  
потягнути вгору ...



верхнє коромисло  
відкрити ...



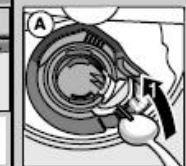
прочистити  
розшиповані  
форсунок під  
проточною водою  
(за потреби з  
використанням  
зубочистки) ...



вставити нижнє  
коромисло ...



закрутити верхнє  
коромисло

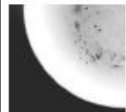


## Як усунути невеликі несправності самому

... тому що самопомога вигідна!

Інші вказівки Ви знайдете в інструкції з експлуатації

Несправність	Можливі причини	Усунення несправностей
Індикатор "▲" світиться	Арматура подачі води замала або втратила свою пропускну здатність в результаті накипу. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Відкрийте арматуру подачі води.</li> <li>▶ 1. Відкрутіть приєднання до водопроводу.</li> <li>▶ 2. Прочистіть фільтр на місці подачі води.</li> <li>▶ 3. При відкритому водопроводі повинно налитися між 10 плв. Прямий пропускний здатності арматуру подачі води слід змінити.</li> <li>▶ Штанг подачі води при прокладці не згинати.</li> </ul>
Індикатор "E:24" і "▲" світиться	Знижений рівень заслічених або зіпсутий. Не встановлено захисне покриття (кожух) зливної помпи.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Знижений рівень не згинати.</li> <li>▶ Встановіть захисне покриття (кожух) (дивіться вище).</li> </ul>
Індикатор "E:25" і "▲" світиться	Зливна помпа заблокована.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Прочистіть зливу помпу (дивіться вище).</li> </ul>
Світиться іншій індикатори несправності "E:XX"	Прилад у технічно несправному стані.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Визначте Сервісну службу (вказіть індикатор несправності).</li> <li>▶ Прилад від'єднати від мережі.</li> </ul>
Залишки води у приладі.	Програма ще не закінчилася.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Закрийте та виймайте прилад чи прийміть програму (дивіться "Припинення програми").</li> </ul>
Іржа на столових приборах	Столові прибори виготовлені із матеріалу з недостатньою корозійною стійкістю. Тверді леза ножів більш схильні до утворення іржі. Іржа від інших предметів.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Користуйтеся столовими приборами, які стійкі до миття в посудомийній машині.</li> <li>▶ Ніколи не мийте в приладі іржавіючі вироби.</li> </ul>

Несправність	Можливі причини	Усунення несправностей
Посуд нечистий На посуді залишки у формі піщинок чи крупинок 	Посуд прилягає один до одного чи складений в купу. Замало мийного засобу. Вибрана неправильна програма. Заслічені форсунок розшиповані коромисел. Фільтри заслічені, сидять неплібно. Заблоковані розшиповані коромисла.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Частини посуду укладати окремо, уникати нагромадження.</li> <li>▶ Прийміть до уваги вказівки виробника (мийного засобу).</li> <li>▶ Вибрати потужнішу програму.</li> <li>▶ Прочистити розшиповані коромисла (дивіться в попередньому тексті).</li> <li>▶ Прочистити фільтр (дивіться в попередньому тексті).</li> <li>▶ Укладати посуд так, щоб розшиповані коромисла могли вільно рухатися.</li> </ul>
Плями та смуги	Зависоке/занижене дозування ополіскувача.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ У разі смуг: понизити дозування.</li> <li>▶ У разі плям від води або утворючихся накип сполучень кальцію: підвищити дозування.</li> </ul>
Посуд вологий	Ополіскувач Комбінований мийочий засіб, що використовується, має пагану спроможність висихання. Налаштування приладу.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Підвищити дозування.</li> <li>▶ Замінити продукт.</li> <li>▶ Використовуйте ополіскувач.</li> <li>▶ Активуйте функцію Інтенсивне сушіння (з залежності від моделі)</li> <li>▶ Установити пом'якшувач правильно.</li> </ul>
Молочний наліт на посуді (можна усунути)	Пом'якшувач установлений неправильно. Не вистачає спеціальної солі.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Завантажте спеціальну сіль.</li> </ul>
Молочний наліт, скло тьмяне, непрозоре (не можна усунути)	Скляні вироби, які не можна мити в машині.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Використовувати скляні вироби, які можна мити в посудомийній машині.</li> <li>▶ Застосовуйте мийочий засіб з бережною дією на скло.</li> </ul>
Синтетичні матеріали/ посуд мінне забарвлення	Замало мийного засобу. Забарвлення під дією фарб в продуктах (томатний соус).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Прийміть до уваги вказівки виробника (мийного засобу).</li> <li>▶ Не варто турбуватися про забарвлення: під час наступного миття посуду забарвлення зникне.</li> </ul>

## Припинення програми

## Правильне розташування ...

Під час виконання програми тримайте клавішу START прибіл. 3 сек. (Reset) натискуйтею.



Цифровий індикатор показує "0:01" через прибіл. 1 хвилину після закінчення програми, на дисплеї з\* являється 0:00.



Вийняти прилад.

Придатний для миття в посудомийній машині посуд (без залишків пополу, жиру, мастила, фарби, нальїнок: крупні залишки мармеладу, молочних продуктів та страв легка зчистити) розмістити у відповідності із інструкцією з експлуатації та перевірити, чи рухаються вільно розшиповані коромисла.