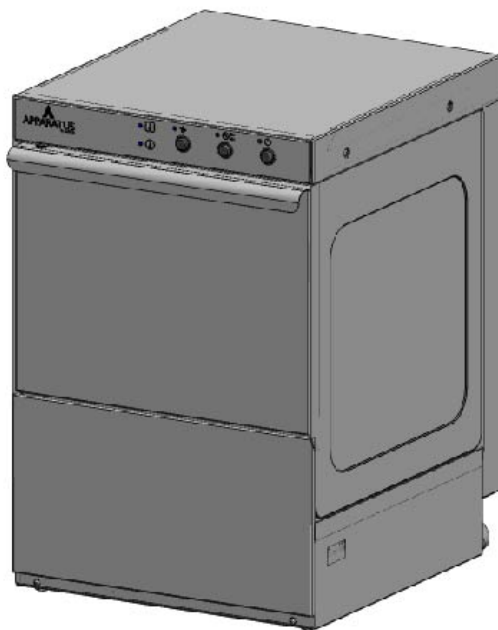


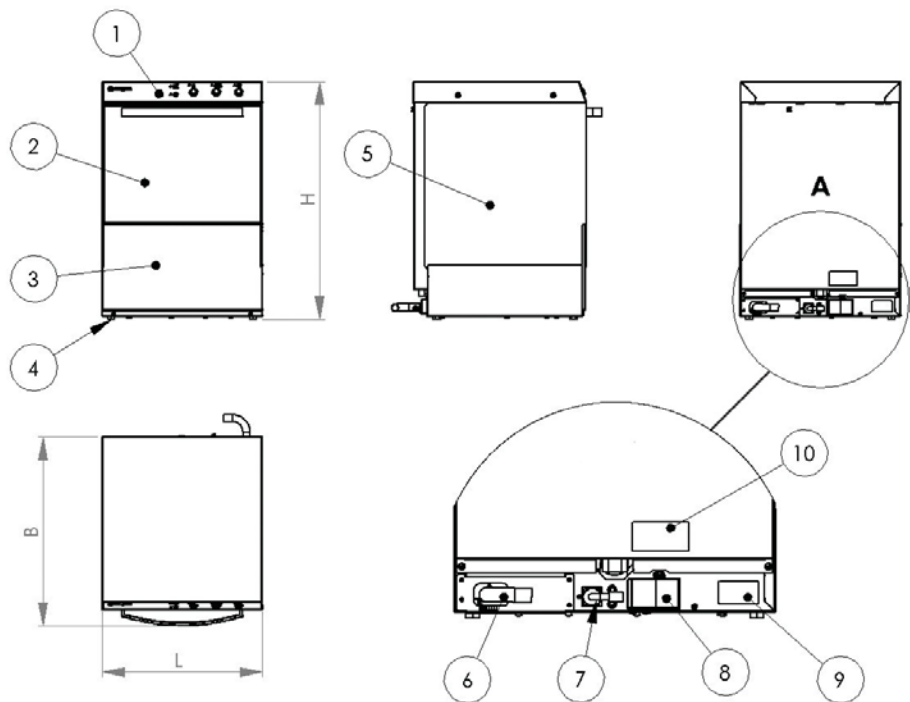
Посудомийна машина

801350, 801351, 801352, 801400, 801401, 801402, 801505,
801506, 801507, 801515, 501516, 801517, 801555, 801556,
801565, 801566

v.2-09.2019



Мал.1



Дякуємо за придбання нашого обладнання. Перш ніж використовувати пристрій вперше, уважно прочитайте даний посібник.

Для того, щоб надати вам найкращі технічні рішення для пристроїв, ми постійно вдосконалюємо їх технологічно.

З цієї причини фотографії та схеми в наведеному нижче посібнику можуть відрізнятися від придбаного Вами товару.

Керівництво з експлуатації для кожного пристрою, включаючи поточні фотографії та схеми, доступні на веб-сайті www.stalgast.com у вкладці "завантаження" поруч з описом товару.

УВАГА: Посібник слід зберігати у безпечному та доступному для персоналу місці. Виробник залишає за собою право змінювати технічні параметри приладів. Копіювання посібника без згоди виробника заборонено.

1. ІНСТРУКЦІЯ З БЕЗПЕКИ

Недотримання цих інструкцій можуть спричинити загрозу життю чи здоров'ю людей.

- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Якщо пристрій було пошкоджено під час транспортування, не підключайте його!**
- Під час тривалих перерв у роботі пристрою (нічні перерви, святкові перерви тощо) необхідно обов'язково відключити пристрій від електромережі.
- Неправильна експлуатація та неправильне використання можуть серйозно пошкодити пристрій або призвести до поранення людей.
- Пристрій можна використовувати лише в тих цілях, для яких він розроблений.
- Виробник не несе відповідальності за будь-яку шкоду, спричинену неправильним поводженням та неналежним використанням пристрою.
- Під час використання захищайте пристрій та шнур живлення від контакту з водою або з іншими рідинами. Якщо пристрій випадково потрапив у воду або залився водою, негайно витягніть штепсельну вилку з розетки і попросіть пристрій перевірити спеціаліста.
- Не кладіть жодних зайвих предметів у отвори корпусу пристрою.
- Не торкайтесь штепсельної вилки мокрими руками.
- Регулярно перевіряйте стан штекера та шнура живлення. У разі виявлення пошкодження штекера або шнура живлення зверніться до спеціалізованого ремонтного центру.
- Якщо пристрій впаав або був пошкоджений будь-яким іншим способом, завжди перевіряйте його, та при необхідності ремонтуйте тільки у спеціалізованій майстерні перед подальшим використанням.
- Ніколи не відкривайте корпус пристрою самостійно.
- В жодному разі не ремонтуйте пристрій самостійно - це може призвести до загрози життю чи здоров'ю людей.
- Жодні модифікації та ремонт особами, які не пройшли професійну підготовку заборонені!
- Захищайте шнур живлення від контакту з гострими та гарячими предметами, тримайте його подалі від відкритого вогню.
- Аби відключити пристрій з розетки, спочатку вимкніть пристрій, а потім візьміться виключно тільки за вилку, і в жодному разі не тягніть за шнур живлення.
- Закріпіть шнур живлення, щоб ніхто випадково не витягнув його з розетки і не спіткнувся.
- **Якщо шнур живлення був пошкоджений, його потрібно обов'язково замінити. Головний шнур живлення повинен бути замінений тільки у спеціалізованій майстерні або кваліфікованою особою.**
- Контролюйте роботу пристрою під час використання.
- Не дозволяйте користуватися пристроєм неповнолітнім, фізично чи розумово непрацездатним людям, людям з обмеженими фізичними можливостями, а також людям, які не мають належного досвіду та знань щодо правильного використання пристрою. Вищезазначені особи можуть експлуатувати пристрій лише під наглядом особи, відповідальної за безпеку.
- При не використанні або чистці пристрою завжди відключайте його від джерела живлення, виймаючи вилку з розетки.
- **Увага:** Якщо шнур живлення підключений до розетки, пристрій завжди працює.
- Ніколи не використовуйте шнур живлення, щоб перетягнути прилад.
- Не тримайте посудомийну машину за дверну ручку.
- Ніколи не кладіть мокрий кошик на кришку посудомийної машини.
- Професійні мийні засоби для посудомийних машин, рекомендовані Apparatus, забезпечують їх належну роботу.
- Використовуйте воду з жорсткістю до 6 ° dH за німецькою шкалою (більш жорстка вода спричиняє накопичення накипу на нагрівачах, що може спричинити пошкодження пристрою та анулювати гарантію).

2. ПРИЗНАЧЕННЯ ПРИСТРОЮ

Посудомийна машина призначена лише для професійного використання і нею повинна керувати тільки навчений персонал. Пристрій призначений для миття (тарілок, мисок, чашок, столових приладів, підносів тощо) та інші подібні предмети, що використовуються в гастрономії та суміжних галузях промисловості, відповідно до міжнародних норм та стандартів щодо умов безпеки в галузі електричної, механічної та електромагнітної сумісності.

3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Схема пристрою (ст.2):

1 - Панель управління, 2 - Дверцята посудомийної машини, 3 - Нижня панель, 4 - Регульовані ніжки, 5 - Камера, 6 - Зливний шланг, 7 - Підключення води, 8 - Клемна коробка, 9 - Типова табличка, 10 - Етикетка схеми підключення

Модель	801350, 801351, 801352	801400, 801401, 801402	801505, 801506, 801507, 801515, 801516, 801517	801555, 801556, 801565, 801566	
Розміри	415x530x665	465x565x700	565x665x835		
Напруга	230В		230В	400В /3+N+PE	
Частота	50 Гц				
Потужність	2,73 кВт		3,4 кВт	4,9 кВт	6,65 кВт
Тиск подачі води	2-4 Bar				
Температура води, що подається	макс. 55 °С				
Жорсткість води	5-6 dH0				
Споживання води	2,4 л/цикл		2,5 л/цикл	2,5 л/цикл	
Потужність котла	2,5 кВт		5,5 кВт	6,5 кВт	
Ємність бака	10 л	14 л	26 л	26 л	
Стандартний час циклу	120/180 сек		120/180 сек	90/120/180 сек	
Рівень шуму	64 дБ(А)				
Ступінь захисту	IPX3				
Вага нетто	29 кг	32 кг	56 кг	58 кг	
Кабель живлення типу H07RN-F	3x1,5мм ² з вилкою		3x2,5мм ²	5x1,5мм ²	
Температура води ополіскування	82-90°C(181-194°F)				
Температура води миття	60-65°C (140-149°F)				

Посудомийна машина має функцію автоматичної подачі пару (це невід'ємна частина циклу миття).

4. МОНТАЖ

4.1. Налаштування пристрою

Пристрій слід розмістити на місці встановлення, розпакувати та перевірити вміст упаковки. У разі пошкодження пристрою або будь-якого з його елементів необхідно негайно повідомити транспортну компанію. Зберігайте компоненти упаковки подалі від дітей та домашніх тварин, оскільки це може призвести до нещасного випадку. Всі пакувальні матеріали екологічно чисті та їх можна безпечно зберігати у відповідному місці.

Елементи, що підлягають вторинній переробці, маркуються таким чином:

- PE – поліетилен: зовнішня упаковка, захисна упаковка;
- PP – поліпропілен: ручки;
- PS – пінополістирол: захисні кромки, кришка упаковки.

Дерев'яні та картонні елементи пристрою слід залишати у місцях, призначених для цього, відповідно до чинного законодавства.

Не дозволяється зберігати елементи пристрою та сам пристрій безпосередньо в природному середовищі. Пристрій виготовлено з нержавіючої сталі та елементів, які можна легко демонтувати. Пластикові деталі пристрою позначені відповідним символом.



Підключення до пристрою повинно відповідати нормам, що діють на місці встановлення. Виробник не несе відповідальності за будь-які травмування осіб або пошкодження самого виробу, спричинені недотриманням норм, що діють в місці встановлення. Перш ніж встановлювати пристрій, переконайтесь, що елементи, чутливі до вологи, належним чином захищені від намокання, наприклад, під час миття приладу. Помістіть пристрій у потрібне місце, а потім зніміть захисну упаковку. Пристрій слід вирівняти за допомогою рівня та чотирьох регульованих ніжок, забезпечуючи тим самим стабільність та нерухомість приладу. Будь-який інший спосіб вирівнювання пристрою повинен бути схвалений виробником.

4.2. Підключення до джерела живлення

Підключати пристрій до електричної мережі може лише персонал технічної служби або уповноважена на те особа, відповідно до чинного законодавства. Електричні параметри пристрою зазначені в таблиці в пункті 3. Заборонено робити один електричний захист для двох пристроїв. Необхідно встановити зовнішній вимикач і УЗО. Обидва вимикачі слід встановлювати в швидкодоступному та легкодоступному місці таким чином, щоб гарантувати відключення пристрою від джерела електроенергії відповідно до категорії II.

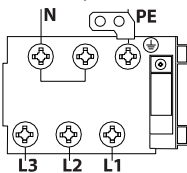


Пристрій повністю відключено від джерела живлення лише тоді, коли головний вимикач знаходиться в положенні ВИМК. Пристрій повинен бути підключений до роз'єму ззаду, внизу пристрою.

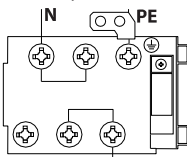
Шнур живлення для підключення до клемної коробки за допомогою відповідної вилки, НЕ входить до комплекту, і його потрібно придбати окремо.

Умови підключення до електричної мережі:

- Переконайтесь, що напруга мережі, до якої підключається прилад, відповідає напрузі, вказаній в паспортній таблиці приладу.
- Пристрій (з кошиком 500x500), який обладнаний для підключення джерела живлення до клемної коробки, можна підключити двома способами відповідно до схеми, яка була розміщена на етикетці (рис. 2), розміщеній на задній стінці пристрою. Стандартне підключення - 400 В. Тип і вид кабелю наведені в таблиці в пункті 3.
- **U=400V; P=4500W**



U=230V; P=3000W

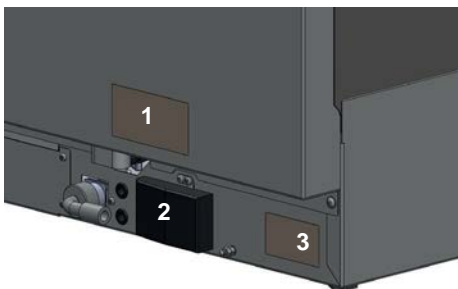


PE – захисний провід (жовто-зелений)

N – нульовий провід (синій)

L1, L2, L3 – фазні провідники (інші кольори)

Мал. 2 – Етикетка схеми підключення



Мал. 3 – 1. Етикетка схеми підключення; 2. Клемна коробка; 3. Типова таблиця

! Шнур живлення повинен бути гнучким, маслястийким кабелем із захисним провідником, з поліхлоропреновою оболонкою - код 60745 IEC 57. Він може бути підготовлений виробником і доступний у нього, або в спеціалізованих ремонтних майстернях!

4.3. Підключення пристрою до водопроводу та каналізації

Водопровід та електричний шнур живлення знаходяться на задній частині машини. Труба для подачі води повинна бути підключена до виходу 3/4. Для підключення використовуйте лише нову трубку. Для вашої безпеки тиск води повинен бути 2-4 бар. Якщо тиск вище, слід встановити редуктор тиску. Головний клапан повинен бути встановлений над трубою подачі води до машини. Головний клапан повинен бути встановлений у легкодоступному місці; тому його не слід встановлювати позаду пристрою. Час циклу базується на температурі води, що подається 50°C. Якщо машина підключена до холодної води, тривалість циклу може бути збільшена, оскільки машина оснащена системою ополіскування під тиском з постійною температурою.

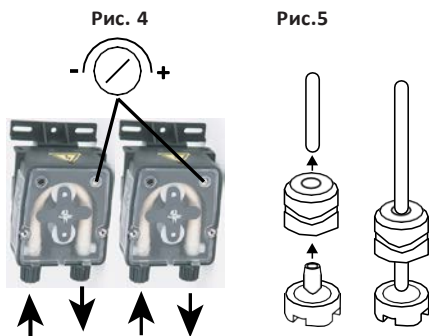
4.4. Зливний отвір

Прилад оснащений зливоною трубою, яка повинна бути встановлена на рівні підлоги за допомогою сифона.

! Перед запуском приладу переконайтесь, що під час монтажу труби подачі та зливу не зігнуті, не заблоковані та не пошкоджені будь-яким іншим способом.

4.5. Перше завантаження

! Перед запуском пристрою перевірте правильність роботи системи електробезпеки. Вищевказану операцію та перший запуск пристрою може виконувати лише персонал технічної служби, який також проведе короткий тренінг з експлуатації пристрою. Кожен пристрій оснащений регульованим дозатором ополіскувача. Проте, регульований дозатор мийної рідини є лише у деяких моделях пристрою. Ємність для мийної рідини та ополіскувача слід розмістити у відповідному місці, а потім підключити всмоктувальні трубки: прозору для промивальної рідини та синю для ополіскувача. Для регулювання використовуйте регулювальні гвинти, показані на (рис. 4). Рекомендується проводити регулювання співробітниками компанії, яка забезпечує ополіскувач та рідину для миття. Перед підключенням всмоктувальних трубок слід прикріпити гири (щоб труби знаходились на дні контейнерів) і встановити фільтри. (рис. 5).



Якщо дозатори рідини не були встановлені до чи під час монтажу пристрою, це можна зробити пізніше за допомогою відповідного набору інструментів. Крім того, зовнішній дозатор мийної рідини можна підключити за допомогою електричного з'єднання, використовуючи електричний кабель 2x0,5мм² H07 RN-F. Кабель слід підключати через прохід, зазначений на схемі технічних даних, відповідно до електричних параметрів пристрою та чинних правових норм. Параметри дозатора: 230 В / 50 Гц, 8 Вт. Дозатор рідини для миття слід підключити до посудомийної машини за допомогою прозорої трубки.

5. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Для запобігання опіків та ураження електричним струмом дотримуйтесь наступних правил безпеки:


- забезпечення навчання персонала користуватися пристроєм, відповідно до інформації, що міститься в цьому посібнику,
- забезпечення навчання персонала основним принципам використання електричних приладів, техніці безпеки на робочому місці та надання першої медичної допомоги у разі такої потреби,


- перед початком будь-яких робіт з технічного обслуговування від'єднайте пристрій від джерела живлення,
- забороняється вмикати пристрій, якщо якийсь нагрівальний елемент та / або елемент управління пошкоджено.


Виробник не несе відповідальності за будь-які травми або пошкодження виробу, внаслідок недотримання рекомендацій, що містяться в керівництві з експлуатації, неправильного використання пристрою, використання неоригінальних запчастин та самостійних спроб ремонту пристрою.


- пристрій повинен бути підключений до лінії заземлення електричної мережі відповідно до норм та стандартів,
- пристрій відповідає стандартам, введеним Директивами Європейського Союзу.


Правильне зберігання пристрою є запорукою запобігання забрудненню навколишнього середовища.

 Не додавайте в посудомийну машину розчинники, такі як спирт, скипидар, оскільки вони можуть спричинити вибух. Також не розміщуйте посуд із залишками їжі всередині посудомийної машини.

 Посудомийна машина та її компоненти не повинні використовуватися як сходи або підставка для інших приладів чи предметів.

 Не сідайте і не спирайтеся на відкриті дверцята посудомийної машини, це може призвести до нещасного випадку. Щоб уникнути вищезазначеної ситуації, завжди закривайте дверцята приладу.


 Вода, що залишилася на посуді після закінчення циклу, непридатна для пиття.

 Пристроєм не можуть самостійно керувати неповнолітні та особи зі зниженими інтелектуальними, фізичними та сенсорними здібностями, які не можуть повністю відповідати принципам, що містяться в цьому посібнику. Пристрій може експлуатуватися вищезазначеними особами лише під наглядом.

6. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИСТРОЮ

6.1. Заходи, що проводяться перед миттям

Використовуйте засоби для миття та ополіскування, призначені виключно для промислових посудомийних машин. Не дозволяється використовувати миючі рідини, призначені для ручного миття. Рекомендується використовувати рідини, спеціально виготовлені для цієї посудомийної машини.

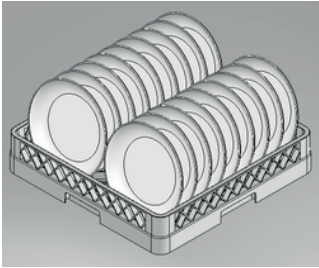
 Наповнюючи ємності з рідиною, будьте обережні, щоб пристрій не був ввімкненим, оскільки пристрій може бути пошкоджений, або й взагалі вийти з ладу. Заборонено змішувати різні миючі рідини, оскільки це може пошкодити дозатор. Промивні рідини для миття можуть викликати подразнення. Тому завжди дотримуйтеся інструкцій на упаковці рідини.

Відкрутіть клапан	Перевірте:		Вимкнути головний вимикач; На дисплеї з'явиться "OFF".
	Рівень миючого та ополіскувача в контейнерах.	Правильна установка фільтрів, правильне обертання форсунки, пропускна здатність пристрою (чи є всередині сторонні речовини, які заважають належній роботі пристрою).	

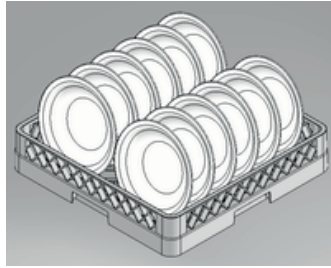
6.2. Завантаження посудомийної машини

1. Тарілки

Кошик вміщує 12 глибоких тарілок або 18 плоских тарілок. Видаліть залишки їжі з поверхні тарілок. Тарілки з складними, засушеними забрудненнями, перед миттям залиште в холодній воді, щоб вони просочились.



Мал. 6



Мал.7

2. Скло

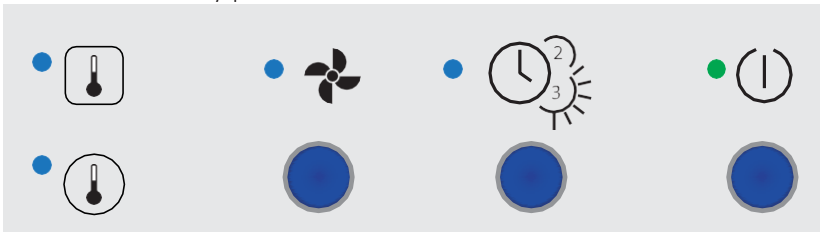
Видаліть залишки зі склянок та покладіть їх у кошик знизу вгору.

3. Столові прибори

Використовуйте кошик для столових приборів. Рекомендується розташовувати столові прибори ручками вниз, звертаючи увагу на ножі та виделки (ризик травмування).

6.3. Ручне управління

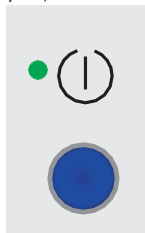
6.3.1. Панель управління



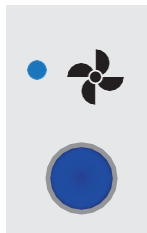
6.3.2. Функції кнопок



Мал. 8



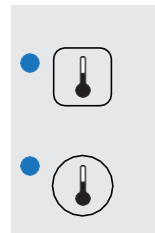
Мал. 9
Увм/Вимк



Мал. 10
Цикл миття



Мал. 11
Вибір пр-ми



Мал. 12
Контрольна лампа
роботи нагрівача
камери / котла

6.3.3. Введення пристрою в експлуатацію

Увімкніть перемикач, відкрийте дверцята посудомийної машини, поставте переливний штекер у відповідне місце (рис. 8) і закрийте дверцята приладу. Натисніть кнопку увімкнення / вимкнення (рис. 9). Після наповнення резервуара та котла водою загориться індикатор обігрівача котла (знизу, мал. 12). Після нагрівання води в котлі розпочнеться цикл нагрівання води в камері посудомийної машини - загориться індикатор нагрівача камери (верхній рис. 12). Помістіть кошки у бак пристрою і почекайте, поки індикатор нагрівача камери не згасне. Перед початком циклу миття необхідно вибрати програму. Програма 2 (120 с.) - це стандартна програма, після натискання кнопки вибору програми перейдемо до програми 3 (180 с.), засвітиться індикатор (рис. 11). Для запуску циклу миття натисніть кнопку (рис. 10). Після запуску циклу миття загориться індикатор. Якщо дверцята відкриваються під час циклу миття, програма автоматично зупиняється. Після закриття дверцят програма продовжує цикл миття. Після закінчення програми індикатор циклу миття вимикається, а індикатор обігрівача котла загоряється. Вийміть кошки з камери приладу.

6.3.4. Спорожнення бака на моделях, обладнаних зливним насосом

Відкрийте дверцята приладу, вийміть переливну пробку та закрийте дверцята, вимкніть її, натиснувши перемикач Увімк. / Вимк. (Рис. 9). Процес спорожнення розпочнеться автоматично і триватиме до тих пір, поки вода в резервуарі не спорожниться повністю. Щоб повторно активувати пристрій, поверніть переливний штекер на своє місце, закрийте дверцята пристрою та натисніть перемикач.



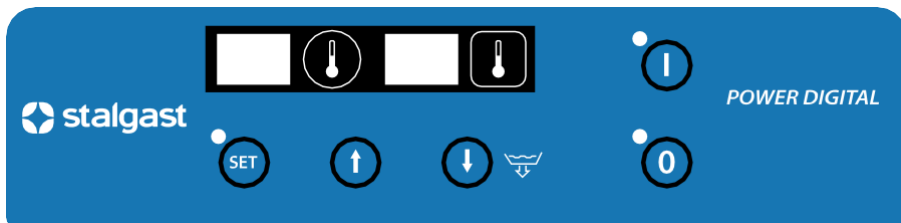
По закінченню роботи з пристроєм, після виконання вищезазначених дій, необхідно вимкнути пристрій, натиснувши перемикач, потім вимкнути головний вимикач і вимкнути водяний клапан.

6.3.5. Спорожнення бака в моделях, не обладнаних зливним насосом.

Вимкніть пристрій, натиснувши перемикач (рис. 9), потім відкрийте дверцята приладу, вийміть переливну пробку (рис. 8) і зачекайте, поки вода повністю не стече з бака. Поставте переливний штекер на місце, закрийте дверцята пристрою.

6.4. Електронне управління

6.4.1. Панель управління



6.4.2. Функції кнопок

Кнопка "Пуск"		<ul style="list-style-type: none">увімкнення пристроюнатискання кнопки при відкритих дверцятах активує функцію STOP. Потім ви можете закрити дверцята, не запускаючи цикл миття. Щоб вимкнути функцію, натисніть кнопку ще раз.
Кнопка установки		<ul style="list-style-type: none">підтвердження введених вхідних даних, встановлення паролявхід для встановлення даних: P1, P2, P3, P4, P5, P6
Стрілка вниз		<ul style="list-style-type: none">зниження температури миття або полосканнязливний насос (опція)
Стрілка вгору		<ul style="list-style-type: none">підвищення температури миття або полоскання та збільшення тривалості циклу миття або полоскання. C1-90 сек. C2-120 сек. C3-180 сек
Кнопка зупинки		<ul style="list-style-type: none">вимкнення пристрою (це не відключає пристрій від джерела живлення, пристрій повністю відключається після виймання штепсельної вилки з розетки або вимкнення головного вимикача, тобто зовнішнього вимикача), припинення процесу миття та полоскання

6.4.3. Відображення



дисплей 1 - відображає температуру полоскання та відпарювання; тривалість циклу миття C1 - C2 - C3.



дисплей 2 - відображає температуру миття.

6.4.4. Налаштування параметрів

Після першого натискання



відображається на дисплеї



Стрілками



змінити дані на дисплеї 2 на



Це і є заводський пароль

а. програмування температури та часу НАЛАШТУВАННЯ КЛІЄНТА

Натисніть ще раз



. На дисплеях відобразатимуться такі



дані:

-температура відпарювання-полоскання (70-95°C).

Стрілками



ви можете змінити температуру на дисплеї 2.

Натисніть ще раз



. На дисплеї відображ. такі дані:



- температура

промивної води (40-70°C).

Стрілками



ви можете змінити температуру на дисплеї 2.

НАЛАШТУВАННЯ ПОСЛУГ (рекомендується не змінювати)

Натисніть ще раз



. На дисплеях відобразатимуться такі дані:



- мінімальна

температура відпарювання (50-90°C).

Стрілками



ви можете змінити температуру на дисплеї 2.

Натисніть ще раз



. На дисплеях відобразатимуться



такі дані:- час

додавання води після активації реле тиску (0-40 сек.) .

Стрілками



час додавання води можна змінити на дисплеї 2.

Натисніть ще раз



. На дисплеях відобразатимуться такі дані:



- час

(8 – 15 сек).

Стрілками




можна змінити час відпарювання на дисплеї 2.

Під час встановлення вищезазначених параметрів дисплей блимає, а значення параметрів можна змінювати за допомогою стрілок.

РЕКОМЕНДОВАНІ НАЛАШТУВАННЯ		
Назва ф-ції	Опис	Рекомендоване значення
P1	Температура відпарювання(промивання)	90°C
P2	Температура миття	60°C
P3	Мінім. температура відпарювання	82°C
P4	Час додавання води після активації реле тиску	20 сек (для тиску 2 бар)
P5	Час пропарювання (полоскання)	15 сек

б. програмування часу циклу

Натисність  Дисплей 1 покаже:



– встановлений час - 90 секунд;



– встановлений час - 120 секунд;




– встановлений час - 180 секунд;

Програма автоматично вимикається через 5 секунд після вибору відповідної тривалості циклу.

6.4.5. Таблиця помилок

Код помилки	Опис помилки
EP 1	час наповнення перевищено, але була зроблена друга спроба
EP 2	перевищено час подвійного заповнення, закінчення тестування
E1 LO	занадто низька температура зонда T1 (нижче 0 градусів) (або переривання в ланцюзі зонда)
E1 HI	занадто висока температура зонда T1 (вище 110 градусів) (або коротке замикання в ланцюзі зонда)
E2 LO	занадто низька температура зонда T2 (нижче 0 градусів) (або переривання в ланцюзі зонда)
E2 HI	занадто висока температура зонда T2 (вище 110 градусів) (або коротке замикання в ланцюзі зонда)
E3 LO	занадто низька температура зонда T3 (нижче 0 градусів) (або обрив ланцюга в зонді)
E3 HI	занадто висока температура зонда T3 (вище 110 градусів) (або коротке замикання в ланцюзі зонда)
E4	відключення електроенергії під час роботи посудомийної машини
Et	перегрів котла
E1	занадто висока різниця температур між зондом T1 і T2 (> 30 ° C)
E2	перевищення температури безпеки - помилка, що відображається після завершення аварійної промивки

6.4.6. Введення пристрою в експлуатацію

Увімкніть перемикач , відкрийте дверцята посудомийної машини, поставте переливний штекер у відповідне місце (рис. 8) і закрийте дверцята приладу. Натисність кнопку  перемикача.

Після заповнення ємності та котла водою нагрівачі котла почнуть працювати. Після нагрівання води в котлі розпочнеться цикл нагрівання води в камері посудомийної машини. Помістіть кошик у бак пристрою і почекайте, поки вода в камері набере потрібну температуру. Перед початком циклу м необхідно вибрати програму. Цикл миття ми запускаємо автоматично, відкриваючи та закриваючи дверцята посудомийної машини. Якщо дверцята відкриваються під час циклу прання, програма автоматично зупиняється. Після закриття дверцят програма продовжує цикл прання. Закінчення програми циклу прання сигналізується звуковим сигналом з плати управління. Вийміть кошик з камери приладу.

Вода для миття	60-65°C (140-149°F)
Вода для полоскання/відпарювання	82-90°C (181-194°F)

7. ПРОБЛЕМИ, ПРИЧИНИ, ВИРІШЕННЯ

Примітка: якщо дії, перелічені в таблиці нижче, спрямовані на усунення проблеми, не принесли бажаного результату, зверніться до служби (кваліфікований технічний персонал).

ПРОБЛЕМИ	ПРИЧИНИ	РІШЕННЯ
Пристрій не вмикається	Дверцята приладу відкриті	Відкрийте і закрийте двері знову
	Перегорів запобіжник	Замініть запобіжник (зверніться до сервісної служби)
Процес миття занадто довгий	Неправильне підключення до мережі	Перевірте електричні з'єднання
	Неправильна температура води для миття	Встановіть правильну температуру
Пристрій не мие посуд	Неправильний рівень води в камері приладу	Очистіть фільтр на вході води
	Несправний миючий насос	Зверніться до сервісного центру
	Низький тиск насоса	Очистіть фільтр насоса
	Занадто низька температура води	Корекція часу нагріву води
	Непридатний миючий засіб	Зверніться до виробника
	Миючі коромисла покриті каменем або наявність сторонніх тіл	Почистити миючі коромисла і видалити сторонні тіла
	Порожній контейнер для миючого засобу	Заповніть лоток
Дефекти в пристрої очищення води	Повідомити сервіс	

Проблема	Причина	Рішення
Плями на виделках, склянках та посуді	Неправильне розташування посуду	Розкладіть посуд відповідно до інструкції
	Температура води для полоскання занадто висока	Встановлення правильної температури
	Неправильний тиск води	Очистіть фільтри
	Жорсткість води занадто висока	Перевірте жорсткість води
	Миючий засіб не працює через брудну воду в машині	Заміна води в пристрої
	Посуд не сушиться належним чином	Заміна води в пристрої
	Неправильний ополіскувач	Зверніться до виробника
Посудомийна машина не ополіскує	Фільтр для подачі води брудний	Очистіть фільтр
	Низький тиск води	Очистіть фільтр насоса та електромагнітного клапана
	Помивний насос несправний	Зателефонуйте до сервісу
Тече електромагнітний клапан	Забруднення електромагнітного клапана	Примітка: при установці пристрою сторонні тіла або небажані хімічні сполуки з системи водопостачання могли потрапити в електромагнітний клапан.
Тиск води в машині занадто низький	Фільтр для впуску води або електромагнітний клапан брудні	Очистіть фільтр подачі води або електромагнітний клапан
	Низький тиск води у водопроводі	Зверніться до сантехніка
Насос не відкачує воду	Насос засмічений	Зверніться до сервісу
	Насос пошкоджений	

8. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

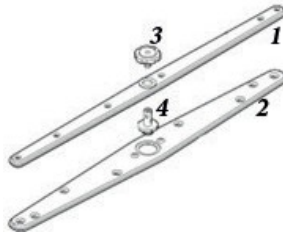


Перед початком будь-яких робіт з технічного обслуговування від'єднайте пристрій від джерела живлення.

Щоденне технічне обслуговування полягає у вийманні деталей з камери та миття ганчіркою, змоченою у воді та засобі для миття посуду, а потім протирання сухою тканиною. Миття пристрою під проточною водою, а також використання мийок для цього під тиском заборонено. У разі інтенсивного використання приладу рекомендується чистити фільтри кожні 30-40 циклів миття, щоб забезпечити належну роботу приладу. Для цього слід використовувати частковий злив води з резервуара. Зніміть фільтри, стежачи, щоб жирні відходи та залишки їжі не потрапляли у отвір під фільтрами. Очистіть фільтри від залишків їжі та осаду, а потім ретельно промийте їх. Не використовуйте гострі інструменти або гострі краї для очищення фільтрів. Переконайтеся, що наліт також видалений, щоб запобігти його осіданню на поверхні фільтрів. Поверхні фільтрів слід ретельно очищати вологою ганчіркою із застосуванням нейтральних (не корозійних) безхлорних миючих засобів та засобів, що не викликають корозії та механічних пошкоджень на поверхні нержавіючої сталі. Щоб уникнути утворення корозійних плям на поверхнях з нержавіючої сталі, уникайте використання агресивних миючих засобів, що містять хлор, а також речовин, які спричиняють корозію та механічні пошкодження поверхні нержавіючої сталі. Для чищення підлоги та безпосередньої близькості від пристрою використовуйте миючі засоби, які не пошкоджують нержавіючу сталь.

Раз на місяць перевіряйте :

- шнур живлення на наявність пошкоджень;
- чи всі елементи пристрою працюють належним чином,
- зніміть миючі руки (рис. 13) (нижню та верхню 1 та 2), відкрутивши гвинти (3 та 4) та очистіть їх під проточною водою.



Rys. 13

- Почистіть пристрій ззовні милом та вологою ганчіркою, потім ретельно промийте та витріть насухо.

Пристрій слід обслуговувати принаймні раз на рік, щоб перевірити ступінь його зносу та виявити можливі дефекти деталей . У разі виявлення будь-якої несправності кваліфікований технічний персонал (технічна служба) зобов'язаний її усунути. Технічна служба повинна звертати особливу увагу на:

- стан нагрівальних елементів
- стан електроустановки
- стан безпеки нагрівальних елементів
- ступінь зношеності пристрою

Не зважаючи на те, що не розроблена спеціальна програма періодичних перевірок пристрою, рекомендується двічі на рік перевіряти правильність функціонування пристрою та його безпеку працівником технічної служби. Будь-які пошкодження або несправності пристрою, спричинені невиконанням користувачем інструкцій, що містяться в цьому посібнику, а також недотриманням чинного законодавства та стандартів, не вважатимуться відповідальністю виробника.

8.1. Час простою (невикористання) пристрої

Якщо пристрій не буде використовуватися протягом тривалого періоду часу, необхідно спорожнити ємності для миючої рідини та ополіскувача, щоб уникнути їх кристалізації, а в наслідок пошкодження насоса. Тому витягніть всмоктувальні трубки з обох контейнерів і помістіть їх у посудину, наповнену чистою водою. Проведіть кілька циклів миття, а потім злийте воду з резервуара. Нарешті, вимкніть головний вимикач і закрийте клапан для води. Під'єднайте трубки до контейнерів лише тоді, коли пристрій потрібно використовувати знову (прозора трубка для ємності для миючої рідини, прозора трубка з синім покриттям для контейнера для ополіскувача.

Забороняється залишати пристрій увімкненим і відкритий водяний клапан на триваліший час простою.

9. УПАКОВКА, ЗАВАНТАЖЕННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ

Посудомийна машина упакована відповідно до чинних стандартів. Навантаження на транспортні засоби, розвантаження та пересування повинні здійснюватися із застосуванням відповідних підйомних механізмів, візків. Транспорт повинен здійснюватися критими транспортними засобами. Під час транспортування посудомийну машину слід захистити від рухів, сильних ударів та інших механічних пошкоджень.

10. УТИЛІЗАЦІЯ ВИКОРИСТАНИХ ПРИСТРОЇВ

Інформація для користувачів про правила поводження з відходами електричного та електронного обладнання:

- **Залиште старе обладнання в магазині, де ви купуєте нове обладнання.** Кожен магазин зобов'язаний приймати старе обладнання безкоштовно, якщо ми купуємо нове обладнання того ж типу та в тій же кількості. Умовою є доставка обладнання до магазину за власні кошти.

- **Віднесіть відпрацьоване обладнання до пункту збору.** Інформацію про найближче місцезнаходження можна знайти на муніципальному веб-сайті або дошці оголошень муніципального управління, а також на веб-сайті www.electro-system.pl.

- **Залиште обладнання в сервісному центрі.** Якщо ремонт обладнання є збитковим або неможливим з технічних причин, служба зобов'язана прийняти пристрій безкоштовно.

- **Поверніть використане обладнання, не виходячи з дому.** Якщо у вас немає часу або можливості перевезти своє обладнання до пункту збору, ви можете скористатися послугами спеціалізованих компаній.

Запам'ятай! Не викидайте використане обладнання разом з іншими відходами. За це вам загрожують високі штрафи.



Символ перекресленого сміттевого бака на виробі, його упаковці чи інструкції означає, що виріб не можна викидати у звичайні сміттєві контейнери. Користувач несе відповідальність за доставку відходів обладнання до призначеного пункту збору для його належної переробки.

W0003390WZ

11. ГАРАНТІЯ

Продавець несе гарантійну відповідальність за гарантією.

Пошкодження, спричинені утворенням відкладень кальцію в пристрої, не підлягають гарантійному ремонту. Заміна по гарантії не поширюється на такі елементи, як: лампочки, гумові елементи, нагрівальні елементи, пошкоджені вапняним накипом котел, гвинти та елементи, що піддаються природному зносу, наприклад гумові ущільнювачі та всі види механічно пошкоджених елементів. Також будь-які пошкоджені компоненти внаслідок неправильного використання. Гарантія автоматично втрачає силу внаслідок порушення гарантійної пломби або самостійного ремонту.



м.Київ, вул.Дегтярівська, 53-А

+38 044 400 95 37

info@bmg.in.ua

www.apparatus.in.ua