



QW-GD54R443X-UA

Dishwasher

UK Керівництво з експлуатації

ЗМІСТ

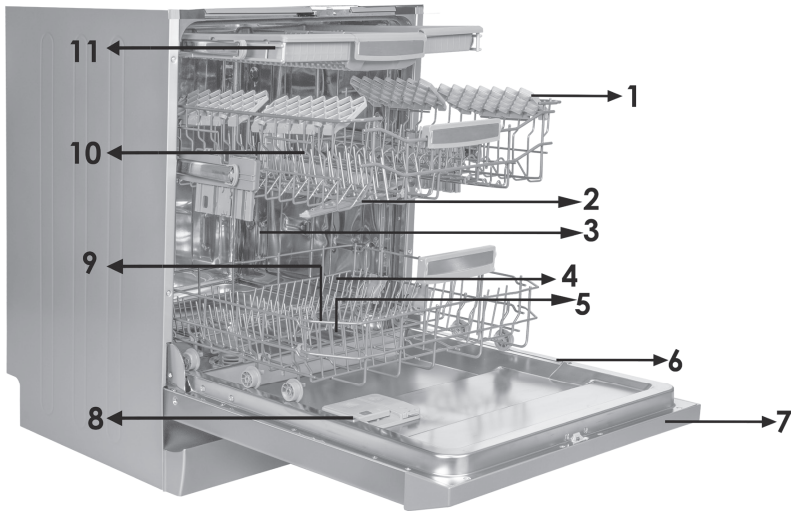
ГЛАВА 1. ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВИРІБ	
Технічні характеристики	5
Відповідність стандартам і результати випробувань	5
ГЛАВА 2. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЙ	
Повторне використання матеріалів	6
Інформація щодо безпеки	6
Рекомендації	8
Предмети, які не можна мити в посудомийній машині	8
ГЛАВА 3. ВСТАНОВЛЕННЯ МАШИНИ	
Розміщення машини	8
Підключення до водопостачання	9
Впускний шланг	9
Випускний шланг	9
Підключення до електромережі	10
ГЛАВА 4. ЗАВАНТАЖЕННЯ ПОСУДУ В ПОСУДОМИЙНУ МАШИНУ	
Підставка для посуду	11
Інші способи завантаження кошків	13
ГЛАВА 5. ОПИС ПРОГРАМ	
Параметри програм	14
ГЛАВА 6. УВІМКНЕННЯ МАШИНИ ТА ВИБІР ПРОГРАМИ	
Увімкнення машини	17
Стеження за ходом програми	17
Зміна програми	18

Шановний споживач! Наша мета — запропонувати вам високоякісні вироби, які перевершують ваші сподівання. Ця машина, виготовлена на сучасному заводі, пройшла ретельний контроль якості.

Перш ніж користуватись машиною, уважно прочитайте це керівництво. Воно містить основну інформацію, необхідну для безпечного встановлення, експлуатації та технічного обслуговування. Для встановлення виробу зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру.

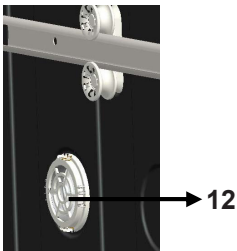
Ці вказівки з експлуатації стосуються декількох моделей. Через це можуть виникати розбіжності.

ГЛАВА 1. ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВИРІБ

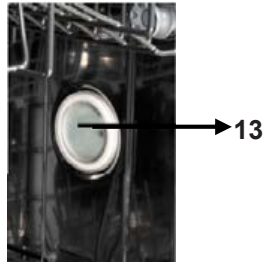


1. Верхній кошик з підставками
2. Верхній розбризкувач
3. Нижній кошик
4. Нижній розбризкувач
5. Фільтри
6. Паспортна табличка

7. Панель керування
8. Дозатор мийного засобу та ополіскувача
9. Дозатор солі
10. Шляховий фіксований верхнього кошика
11. Верхній кошик для столових приборів



Турбосушарка: пристрій, який здійснює покращене сушіння посуду.



Лампа освітлення мийної камери: забезпечує освітлення мийної камери, що полегшує завантаження й розвантаження посудомийної машини.

ГЛАВА 1. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технічні характеристики

Місткість	15 предметів
Висота	820 мм – 870 мм
Ширина	598 мм
Глибина	570 мм
Маса нетто	38 кг
Електричне живлення	220 – 240 В, 50 Гц
Загальна потужність	1900 Вт
Потужність нагрівного елемента	1800 Вт
Потужність насоса	100 Вт
Потужність зливного насоса	30 Вт
Тиск води	0,03 МПа (0,3 бар) – 1 МПа (10 бар)
Струм	10 А

Відповідність стандартам і дані тестування / Декларація про відповідність вимогам ЄС

Даний продукт відповідає вимогам усіх відповідних директив та гармонізованих стандартів, необхідних для використання маркування СЕ.

Щоб одержати електронний примірник цього керівництва з експлуатації, відвідайте веб-сайт www.sharphomeappliances.com.

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ

Повторна переробка матеріалів

- Повторно перероблені матеріали використовуються в окремих компонентах і упаковці.
- На пластикові деталі нанесено міжнародні позначення: (>PE<, >PS<, >POM<, >PP<,))
- Картонні деталі виготовлено з продуктів переробки макулатури. Її слід викидати в баки для збирання макулатури, призначеної для повторної переробки.
- Такі матеріали не слід викидати в баки для сміття. Їх потрібно доставляти в центри повторної переробки.
- Дізнатися про місце та спосіб передачі можна, звернувшись до відповідного центру.

Інформація щодо безпеки

Під час одержання машини

- Якщо на упаковці помітно якісь пошкодження, зверніться до продавця чи у службу Sharp Helpdesk.
- Зніміть пакувальні матеріали згідно з вказівками та викиньте їх у відповідності до чинних правил.

На що слід звернути увагу під час встановлення машини

- Для встановлення машини слід вибрати зручне і безпечне місце з горизонтальною поверхнею.
 - Виконайте встановлення і підключення машини відповідно до вказівок.
 - Встановлення та ремонт машини має здійснювати лише персонал авторизованого сервісного центру.
 - У машині мають використовуватись лише оригінальні запчастини.
 - Перед встановленням переконайтесь у тому, що машина відключена від електромережі.
 - Переконайтесь у тому, що захист домашньої електропроводки виконано згідно з чинними правилами.
 - Усі електричні з'єднання повинні відповідати параметрам, наведеним на паспортній таблиці.
 - Переконайтесь у тому, що машина не стоїть на кабелі живлення.
 - Ні в якому разі не використовуйте для підключення машини подовжувачі та розгалужувачі.
- Після встановлення вилка живлення має розміщуватись у зручному доступному місці.
- Уперше після встановлення машину слід увімкнути без завантаження.

Під час повсякденного використання

- Машина призначена для побутового використання; не користуйтеся нею в інших цілях. У разі промислового використання гарантію на посудомийну машину буде скасовано.
- Коли дверцята машини відкрито, на машину не можна ставати, сідати чи ставити якісь важкі предмети — вона може перекинутись.
- Ні в якому разі не використовуйте мийні засоби чи ополіскувачі, не призначені спеціально для посудомийних машин. Виробник не несе відповідальність за пошкодження, викликані використанням таких засобів.
- Вода в мийній камері машини не призначена для пиття. Пити її заборонено.
- У мийну камеру машини не можна вносити хімічні розчинники, інакше можливий вибух.
- Перш ніж класти в посудомийну машину пластикові речі, переконайтесь у тому, що вони стійкі до високої температури.

ГЛАВА 2. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Користуватись машиною можуть діти віком від 8 років, особи з погіршеними фізичними, чуттєвими чи розумовими здібностями, або люди, яким бракує знань або досвіду, за умови, якщо хтось наглядає за ними, пояснює небезпеки, пов'язані з користуванням машини, та навчає користуватись нею в безпечний спосіб. Не дозволяйте дітям гратися з машиною. Не дозволяйте дітям без нагляду здійснювати чищення та поточне обслуговування машини.
- Не кладіть у машину непридатні для машинного миття чи важкі предмети, маса яких перевищує допустиму масу завантаження кошика. Компанія SHARP не несе відповідальність за пошкодження будь-яких внутрішніх деталей.
- Відкривати посудомийну машину під час роботи заборонено. У разі відкриття дверцят спрацьовує запобіжний пристрій, який зупиняє машину.
- Не залишайте дверцята відчиненими — відчинені дверцята можуть становити небезпеку для людей.
- Ножі та інші гострі предмети слід класти у кошик для столових приборів лезом донизу.
- У разі пошкодження шнура живлення його заміна повинна здійснюватись компанією SHARP або її агентом з обслуговування.
- Якщо параметр EnergySave (Енергозбереження) встановлено у стан «Yes» (Так), наприкінці програми дверцята відчиняться. Не зачіняйте дверцята примусово протягом однієї хвилини, інакше можна пошкодити механізм відчинення дверцят. Щоб посуд добре висохнув, дверцята мають бути відчинені протягом 30 хвилин (у моделях з механізмом автоматичного відчинення дверцят).

Увага: не стійте перед дверцятами після того, як прозвучить сигнал автоматичного відчинення дверцят.

Безпека дітей

- Знявши з машини упаковку, складіть пакувальний матеріал у місці, недоступному для дітей.
- Не дозволяйте дітям гратися з машиною чи вмикати її.
- Зберігайте мийні засоби та ополіскувачі в місці, недоступному для дітей.
- Не допускайте дітей до машини, коли вона відчинена: всередині можуть зберігатись залишки мийних засобів.
- Переконайтесь у тому, що стара машина не становить загрозу для дітей. Відомо, що діти іноді зачінаються у старих машинах. цього не сталося, зламайте замок у дверцятах старої машини та вирвіть із неї електричні кабелі.

У разі несправності

- Виконання будь-яких ремонтних робіт кимсь, окрім персоналу авторизованого сервісного центру, призводить до скасування гарантії на машину.
- Перш ніж починати ремонт машини, переконайтесь у тому, що вона вимкнена з електричної розетки. Вимкніть напругу на запобіжнику або вийміть вилку машини з розетки. Вимикаючи живлення машини, не тягніть вилку за кабелі. Обов'язково перекрийте водяний кран.

ГЛАВА 2. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендації

- З метою економії електроенергії та води знімайте з посуду грубі залишки їжі, перш ніж ставити посуд у машину. Вмикайте машину, повністю завантаживши її.
- Користуйтеся програмою попереднього миття, тільки коли це необхідно.
- Ставте в машину миски, чашки та каструлі догори дном.
- Не рекомендується перевантажувати машину чи завантажувати її способом, відмінним від наведеного в цьому керівництві.

Не можна мити в посудомийній машині:

- посуд із залишками сигаретного попелу, недогарками свічок; поліровані, пофарбовані предмети, предмети з хімічними речовинами; предмети зі сплавів заліза;
- виделки, ложки та ножі з ручками з дерева чи кості, з покриттям зі слонової кості чи перламутру; клеєні вироби, предмети, забруднені абразивними речовинами, кислотними чи лужними хімічними речовинами;
- пластмасові предмети, нестійкі до високої температури, ємності з мідним чи олов'яним покриттям;
- алюмінієві та срібні предмети (вони можуть втратити забарвлення чи блиск);
- певні тонкостінні скляні предмети, порцелянові предмети з малюнком (вони блякнуть вже після першого миття); певні кришталеві вироби (з часом втрачають прозорість), клеєні прибори, нестійкі до високої температури, бокали з свинцевмісного кришталю, кухонні дошки, предмети з синтетичного волокна;
- предмети, які всотують воду, як-от губки чи ганчірки, непридатні для миття в посудомийній машині.

Увага : намагайтесь купувати посуд, придатний для миття в посудомийній машині.

ВСТАНОВЛЕННЯ МАШИНИ

Розміщення машини

Визначаючи місце для встановлення машини, доступне вибирайте місце, в якому зручно буде завантажувати та виймати посуд із машини.

Не розміщуйте машину в місці, де температура повітря може падати нижче від 0°C. Перед встановленням на місце вийміть машину з упаковки, дотримуючись попереджальних знаків, нанесених на упаковку.

Розташуйте машину поблизу до водяного крана та зливу. При встановленні машини слід мати на увазі, що її підключення не підлягатимуть змін.

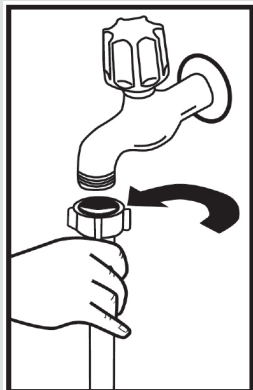
Не беріться за дверцята чи панель, щоб перемістити машину.

Залишіть з усіх боків від машини достатньо місця для рухів під час її чищення.

Встановлюючи машину на місце, не допускайте перегину впускного та випускного шлангів. Переконайтесь також у тому, що машина не стоїть на електричному кабелі. Відрегулюйте ніжки машини так, щоб вона не хиталась і стояла по рівню. Правильне розташування машини має забезпечувати безперешкодне відчинення та зачинення дверцят. Якщо дверцята погано зачиняються, перевірте, чи машина не хитається; якщо це так, відрегулюйте ніжки машини, щоб вона не хиталась.

Підключення до водопостачання

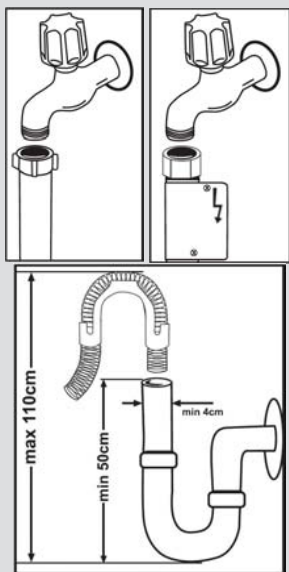
Домова мережа водопостачання має бути придатна для встановлення посудомийної машини. Крім того, на вводі в помешкання рекомендується встановити фільтр, щоб забруднення, які можуть міститись у воді (пісок, глина, іржа тощо) не пошкодили машину, а також щоб уникнути таких явищ як пожовтіння чи утворення осаду на посуді після миття.



Впускний шланг

Не використовуйте впускний шланг від старої машини. Замість нього слід встановити шланг, який входить у комплект нової машини. Якщо шланг, який використовується для підключення машини, новий чи тривалий час не використовувався, перед підключенням машини слід протягом деякого часу пропустити через нього воду. Під'єднайте впускний шланг безпосередньо до водяного крана. Тиск води в крані має становити від 0,03 МПа до 1,0 МПа. Якщо тиск може перевищувати максимально допустиме значення, перед впускним шлангом слід встановити редуктор тиску.

Під'єднавши шланг, слід повністю відкрити водяний кран і перевірити герметичність з'єднання. Щоб вберегти машину від можливого прориву води, перекривайте водяний кран по завершенні кожної програми миття.



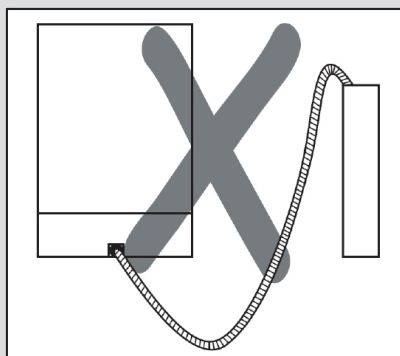
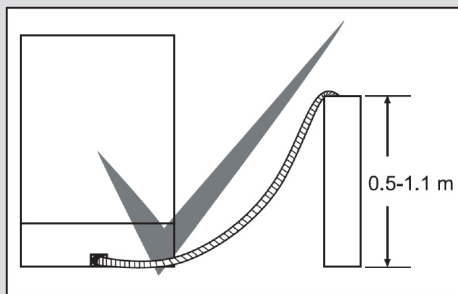
ПРИМІТКА. Деякі моделі містять систему «аквастоп». Використання системи «аквастоп» передбачає наявність небезпечної напруги. Не перерізайте водяний шланг системи «аквастоп». Не допускайте його перегину чи перекручення.

Випускний шланг

Випускний шланг можна під'єднати або безпосередньо до каналізаційної труби, або до патрубку сифона мийки. Якщо у комплект входить спеціальна вигнута трубка, відпрацьовану воду можна випускати безпосередньо у мийку, зачепивши вигнуту трубку за край мийки. Випускний шланг має бути під'єднано на висоті від 50 до 110 см над підлогою.

ГЛАВА 3. ВСТАНОВЛЕННЯ МАШИНИ

Увага: якщо довжина випускного шланга перевищує 4 м, на посуді може залишатись бруд. У такому разі виробник не бере на себе відповідальність за якість роботи виробу.



Підключення електроенергії

Машина оснащена вилкою з контактом заземлення, яку слід вставляти в заземлену розетку, підключену до мережі відповідної напруги та розраховану на відповідний струм. Якщо в помешканні нема контуру заземлення, його має встановити кваліфікований електрик. У разі ввімкнення в мережу без заземлення виробник не несе відповідальності за несправності, які можуть бути цим викликані. Номінальний струм запобіжника має становити 10 – 16 А.

Машина розрахована на напругу живлення 220 – 240 В. Якщо напруга електромережі в помешканні становить 110 В, слід встановити підвищувальний трансформатор з 110 на 220 В номінальною потужністю 3000 Вт. Вмикати машину в розетку під час встановлення не можна. Завжди користуйтеся ізольованою вилкою, яка входить у комплект машини.

Експлуатація при зниженій напрузі живлення призводить до погіршення якості миття. Заміну електричного кабелю машини має здійснювати лише працівник авторизованого сервісного центру чи вповноважений електрик. Інакше машина може вийти з ладу.

Щоб запобігти небезпеці, обов'язково виймайте вилку машини з розетки по завершенні кожної програми миття.

Щоб запобігти небезпеці ураження електричним струмом, не виймайте вилку з розетки мокрими руками. Вимикаючи машину з розетки, слід братися за саму вилку. Ні в якому разі не витягайте вилку за шнур живлення.

ГЛАВА 4. ЗАВАНТАЖЕННЯ ПОСУДУ В ПОСУДОМИЙНУ МАШИНУ

М'ЯКИЙ ДОТИК

Верхній кошик

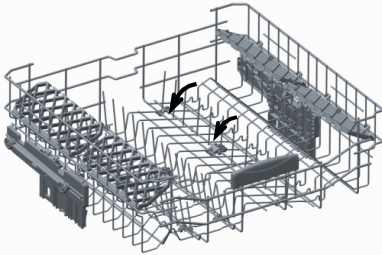
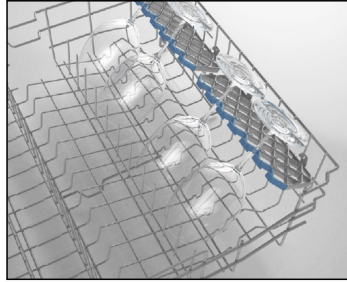
Стойка з регулятором висоти

Ці стойки призначені для збільшення ємності верхнього кошика. Ви можете розмістити свої скляні стакани та чашки на стойках. Ви можете налаштувати висоту цих стійок.

Завдяки цій функції, ви можете розмістити різні розміри скляних стаканів під ці стойки.

Завдяки пластмасовому регулятору висоти, який встановлений на кошику, ви можете використовувати свої стойки на двох різних висотах. Крім того, на цих стойках можна розташувати довгі виделки, ножі та ложки у такий спосіб, щоб вони не блокували обертання гвинта.

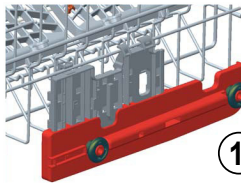
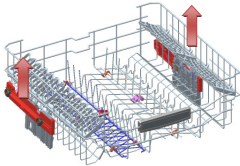
Функція м'якого дотику на стойках служить для розміщення тонкого скла. Бокал для вина розташований на місці, яке показано на малюнку.



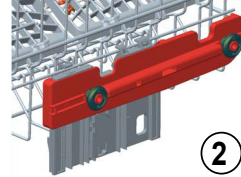
Складні підставки на верхньому кошику призначені для розміщення великих предметів: каструль, сковорідок, тощо. У разі потреби кожна частина складається окремо; можна також скласти всі частини, тоді буде більше місця. Щоб відрегулювати складні підставки, слід підняти їх угору чи скласти донизу.

Регулювання висоти повного верхнього кошика

Механізм регулювання висоти верхнього кошика дозволяє, не виймаючи з машини, пересувати цей кошик угору чи донизу, навіть коли він завантажений повністю, і створювати, якщо потрібно, великі зазори у верхній чи нижній частині машини. На заводі кошик машини встановлюється у верхнє положення. Щоб підняти кошик, слід взяти його за обидві бічні стінки і потягнути вгору. Щоб опустити його, слід взяти його за обидві бічні стінки й опустити донизу. У механізмі регулювання завантаженого кошика слід переконатися, що обидві бічні стінки розташовані на однаковій висоті (у верхньому чи у нижньому положенні).



1

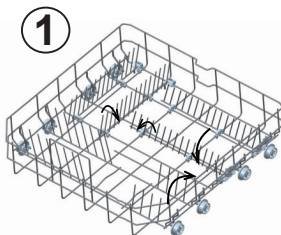


2

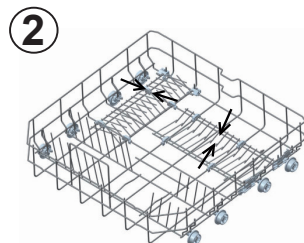
Нижній кошик

Складні підставки

У нижньому кошику машини є чотири складні підставки, які полегшують розміщення великих предметів: каструль, сковорідок тощо. У разі потреби кожна частина складається окремо; можна також скласти всі частини, тоді буде більше місця. Щоб відрегулювати складні підставки, слід підняти їх угору чи скласти донизу.



1

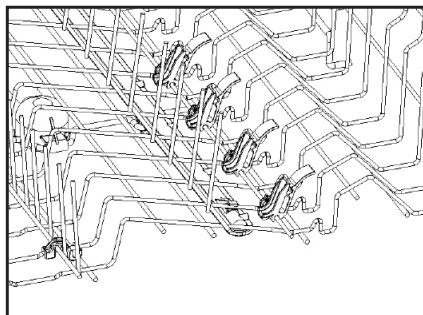
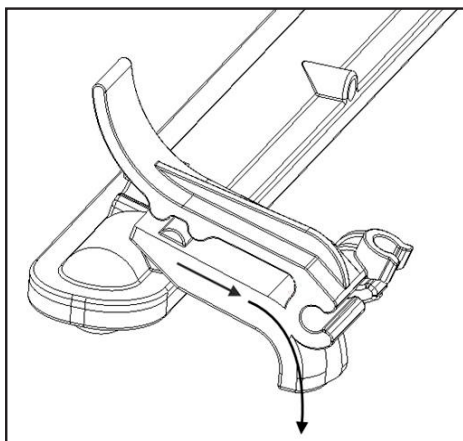
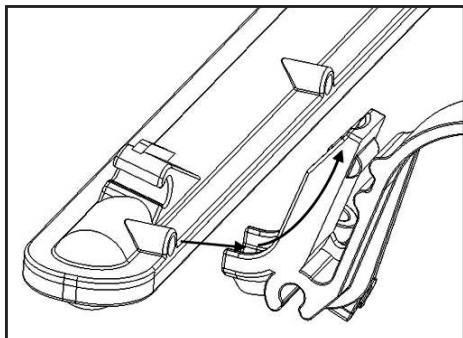


2

ГЛАВА 4. ЗАВАНТАЖЕННЯ ПОСУДУ В ПОСУДОМИЙНУ МАШИНУ

Функція прямого миття

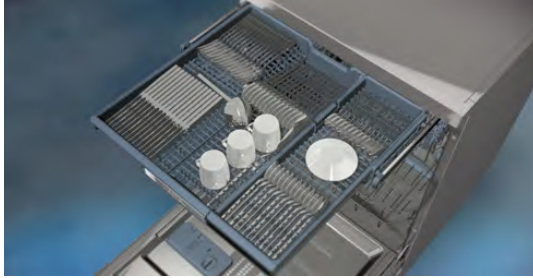
Ця функція використовується для миття склянок, пляшок, тощо шляхом спрямування струменя води вгору за вертикального розташування пристрою на верхньому кошику (як показано на рисунку). Коли пристрій розташований горизонтально, вода спрямовується донизу, де використовується для миття посуду у нижньому кошику.



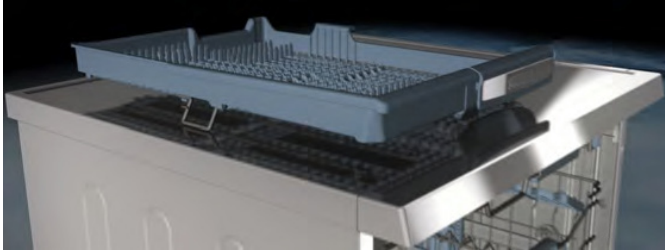
ГЛАВА 4. ЗАВАНТАЖЕННЯ ПОСУДУ В ПОСУДОМИЙНУ МАШИНУ

Верхній кошик для столових приборів

Верхній кошик для столових приборів призначений для розміщення виделок, ложок, ножів, довгого і дрібного приладдя.



Оскільки він легко виймається з машини, після миття посуд можна вийняти разом із кошиком.



Верхній кошик для столових приборів складається з двох частин; якщо потрібно звільнити додаткове місце для посуду в верхньому кошику, можна зняти праву чи ліву частину верхнього кошика для столових приборів.

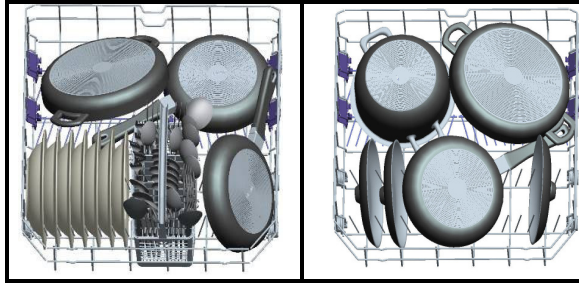


Увага: ножі та інші гострі предмети слід класти у кошик для столових приборів горизонтально.

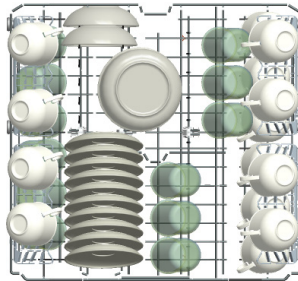
ГЛАВА 4. ЗАВАНТАЖЕННЯ ПОСУДУ В ПОСУДОМИЙНУ МАШИНУ

Інші способи завантаження кошків

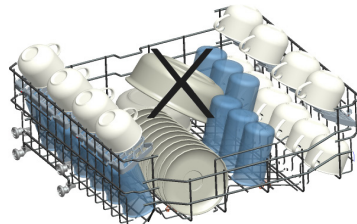
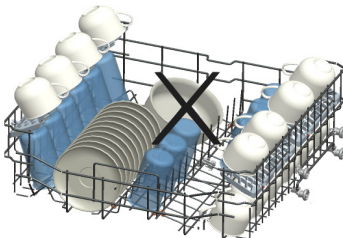
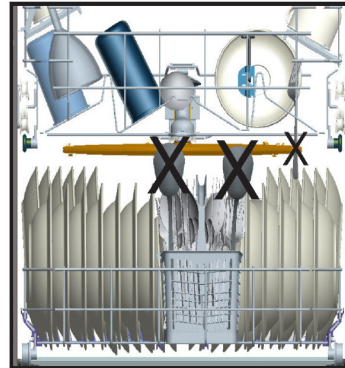
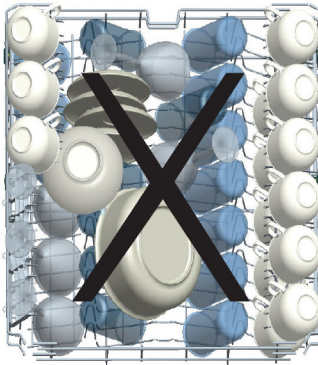
Нижній кошик



Верхній кошик



Неправильне завантаження



Важлива примітка для випробувальних лабораторій

Для одержання докладної інформації про випробування експлуатаційних характеристик слід звертатись електронною поштою за адресою: dishwasher@standardtest.info Повідомлення повинно містити назву моделі та серійний номер (послідовність із 20 символів), які наведено на дверцятах машини.

ГЛАВА 5. ОПИС ПРОГРАМ

Параметри програм

№ програми				
Назви та температури програм	Попереднє миття (P1)	Швидке, 30 хв. 40°C(P2)	Еко (довідково) 50°C (P3)	Комбіноване миття 60°C (P4)
Типи харчових відходів	Виконайте попереднє миття, щоб зволожити й усунути залишки їжі, поки машину не буде завантажено повністю; після цього виберіть програму	Кава, молоко, чай, холодні страви, овочі, час очікування невеликий	Кава, молоко, чай, холодні страви, овочі, час очікування невеликий	Супи, соуси, вермішель, яйця, плов, картопля, випічка, смажені страви
Ступінь забрудненості		низький	середній	середній
Кількість мийного засобу B: 25 мл / 15 мл A: 5 мл		A+B	A+B	A+B
	Миття 35°C	Миття 40°C	Миття 50°C	Миття 40°C
	Ополіскування гар. водою	Ополіскування хол. водою	Ополіскування хол. водою	Миття 65°C
	Кінець	Ополіскування гар. водою	Ополіскування гар. водою	Миття 45°C
		Кінець	Сушіння	Ополіскування гар. водою
			Кінець	Сушіння
				Кінець
Назви та програми (хв.)	14	30	195	112
Споживання води (кВт-год.)	0,57	0,88	0,83	1,43
Споживання води (л)	7,7	10,9	9	15,4

Увага: у коротких програмах сушіння не передбачено. Вищенаведені параметри одержано в лабораторних умовах згідно відповідним стандартам. Ці параметри можуть змінюватись у залежності від умов застосування виробу та навколишнього середовища (напруги в мережі, тиску води, температури води на вході, температури повітря).

ГЛАВА 5. ОПИС ПРОГРАМ

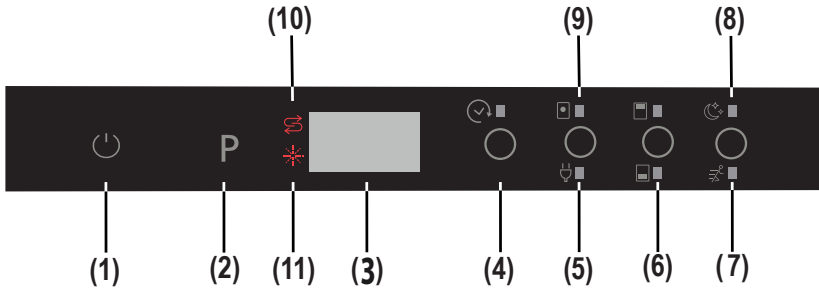
Параметри програм

№ програми				
Назви та температури програм	Express 50'. 65°C (P5)	Гігієнічна 60°C (P6)	Автомат делікатна 30-50°C (P7)	Автомат інтенсивна 50-70°C (P8)
Типи харчових відходів	Супи, соуси, вермішель, яйця, плов, картопля, випічка, смажені страви	Тарілки зі стійким брудом, які зберігалися до миття тривалий час або які потрібно вимити в гігієнічних цілях	Визначає рівень забрудненості посуду й автоматично коректує час і температуру миття	
Ступінь забрудненості	середній	високий	низький	високий
Кількість мийного засобу B: 25 мл / 15 мл A: 5 мл	A+B	A+B	A+B	A+B
	Миття 65°C	Миття 60°C	Визначає рівень забрудненості посуду й автоматично коректує час і температуру миття	
	Ополіскування літelloю водою	Миття 65°C		
	Ополіскування гар. водою	Ополіскування хол. водою		
	Кінець	Миття 50°C		
		Ополіскування гар. водою		
		Сушіння		
		Кінець		
Назви та програми (хв.)	50	154	77-91	124-179
Споживання води (кВт-год.)	1,29	1,75	0,81-0,96	1,22-1,8
Споживання води (л)	10,7	18,5	10,6-17,7	12,3-24,6

**У циклі програми попереднього миття можна використовувати тільки порошкоподібний мийний засіб.

*** Мити посуд до рівня якості А можна у циклі програми «Супер 50 хв.».

ГЛАВА 6. УВІМКНЕННЯ МАШИНИ ТА ВИБІР ПРОГРАМИ



1) Сенсорна кнопка живлення

Після натискання кнопки живлення на дисплеї з'являється дві риси. Щоб увімкнути чи вимкнути машину, слід натиснути кнопку живлення на 1 секунду.

2) Сенсорна кнопка вибору програми

Сенсорна кнопка вибору програми служить для вибору програми, яка відповідає стану посуду.

3) Дисплей програми

На дисплеї програми відображається тривалість програми та час, який залишився до її закінчення. Цей дисплей дозволяє також стежити за ходом виконання програми.

4) Сенсорна кнопка відкладеного пуску

Початок вибраної програми можна відкласти на час від 1 до 19 годин, натискаючи сенсорну кнопку відкладеного пуску. При натисканні сенсорної кнопки відкладеного пуску на дисплеї програми з'являється напис «1h» (1 год.). При повторному натисканні сенсорної кнопки відкладеного пуску час на дисплеї програми послідовно збільшуватиметься до «19h» (19 год.). Увімкнути відкладений запуск можна, вибравши час затримки і потрібну програму миття за допомогою сенсорної кнопки вибору програми. Можна також вибрати спочатку програму, а потім відкладений запуск, залежно від останнього введеного значення. Щоб скасувати відкладений запуск, слід або вибрати час відкладеного запуску «0h» (0 год.) або натиснути й утримувати сенсорну кнопку вибору програми протягом 3 секунд. На дисплеї відобразатиметься час, який залишився до скасування затримки.

Примітки: Якщо натиснути й утримувати сенсорну кнопку відкладеного запуску, таймер часу затримки почне змінюватися швидше (швидкість зміни пропорційна часу утримання кнопки). Якщо довго утримувати сенсорну кнопку відкладеного запуску, таймер зупиниться на показнику «h:00» (год:00).

5) Сенсорна кнопка енергозбереження

Якщо встановлено параметр енергозбереження, наприкінці програми дверцята машини відчиняться. Автоматичне відчинення дверцял дозволяє досягнути потрібної якості сушіння при меншій температурі ополіскування та зменшує споживання електроенергії.

6) ½ — сенсорна кнопка половинного завантаження

Функція вибору додаткового нижнього/верхнього кошика дозволяє мити посуд трьома способами: тільки з нижнім кошиком, тільки з верхнім кошиком чи з обома кошиками.



Якщо в машині лише трохи посуду, і його потрібно помити, можна також увімкнути функцію половинного завантаження, яку можна використовувати з деякими програмами.



Якщо посуд розміщено в обох кошиках, натисніть сенсорну кнопку «½» і виберіть варіант, у якому світяться два індикатори.



Якщо посуд розміщено тільки у верхньому кошику, натисніть сенсорну кнопку вибору додаткового нижнього/верхнього кошика так, щоб світився індикатор з розташованою під ним цифрою. Тоді машина митиме посуд у нижньому кошику, використовуючи цикл кругового миття з застосуванням двох додаткових нижніх струменів води. Коли використовується ця функція, в верхньому кошику не має бути жодного посуду.

Якщо посуд розміщено тільки у нижньому кошику, натисніть кнопку вибору додаткового нижнього/верхнього кошика так, щоб світився індикатор з розташованою під ним цифрою. Тоді машина митиме посуд у нижньому кошику, використовуючи цикл кругового миття з застосуванням двох додаткових нижніх струменів води. Коли використовується ця функція, в верхньому кошику не має бути жодного посуду.

Примітка. Якщо минуло часу під час миття використовувалась додаткова функція, вона залишиться ввімкненою в наступній програмі миття, поки машину не буде вимкнено та ввімкнено. Якщо ця функція в новій програмі миття не потрібна, натисніть кнопку вибраної функції ще раз і переконайтеся у тому, що індикатор у кнопці вимкнено.

Примітка. Якщо вибрано програму, несумісну з додатковою функцією тихого швидкого миття, то при натисканні кнопки звучить звуковий сигнал, який вказує на неможливість застосування цієї функції.

ГЛАВА 6. УВІМКНЕННЯ МАШИНИ ТА ВИБІР ПРОГРАМИ

7) Сенсорна кнопка прискороженого миття

Ця програма мие посуд із підвищеним тиском, скорочуючи тим самим час виконання вибраної програми й економніше витрачаючи воду.

Примітка. Цей параметр можна встановити лише на початку програми.

8) Сенсорна кнопка тихого миття

Ця програма мие посуд зі знизеним тиском, завдяки чому миття відбувається лагідніше і тихіше.

Примітка. Якщо вибрано програму, несумісну з додатковою функцією тихого швидкого миття, то при натисканні кнопки звучить звуковий сигнал, який вказує на неможливість застосування цієї функції.

9) Сенсорна кнопка «Мийний засіб у таблетках» (3 в 1)

Сенсорну кнопку «Мийний засіб у таблетках» слід натискати, коли використовується комбінований мийний засіб, у яких входять сіль і ополіскувач.

10) Індикатор кількості солі

Наявність у машині достатньої кількості солі для пом'якшувача можна визначити за індикатором солі. Коли загориться індикатор солі, додайте сіль у відповідний відсік.

11) Індикатор кількості ополіскувача

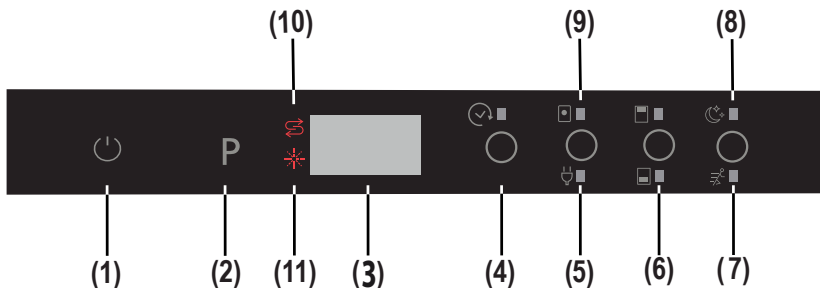
Наявність у машині достатньої кількості ополіскувача можна визначити за індикатором ополіскувача на дисплеї. Коли загориться індикатор ополіскувача, додайте ополіскувач у відповідний відсік.

Закінчення програми

По закінченні програми машина видає 5-кратний звуковий сигнал. Якщо після закінчення програми відчинити дверцята, звуковий сигнал припиниться, а на дисплеї з'явиться символ «0».

Примітка. Кожен раз при увімкненні машини програма «Еко» та опція енергозбереження примусово переводяться у стан по замовчуванню, а попередньо вибрані опції скасовуються. У разі вибору якихось інших програм піктограма енергозбереження згасає.

Керування машиною



Увімкнення машини

1- Натисніть сенсорну кнопку живлення.

Після натискання кнопки живлення (1) на дисплеї з'явиться дві риски.

2- Виберіть програму, натискаючи сенсорну кнопку вибору програми (2). На дисплеї по чергово відображатимуться номер вибраної програми (P1, P2, ... P8) і її тривалість: 3 секунди — номер програми, 1 секунду — тривалість.

3- Якщо потрібно, можна вибрати додаткові функції. (4-9)

4- Зачиніть дверцята. Машина автоматично почне виконувати програму.

Примітка. Якщо після вибору програми буде вирішено не запускати машину, слід натиснути сенсорну кнопку живлення

(1). Після наступного натискання сенсорної кнопки живлення (1) машина буде готова до вибору іншої програми.

Натискаючи сенсорну кнопку вибору програми, виберіть нову програму (2).

Стеження за ходом програми

-Якщо ваша модель посудомийної машини має функцію InfoLED, за індикатором InfoLED можна стежити за виконанням програми. Коли машина працює, індикатор InfoLED світиться. По закінченні програми InfoLED згасає.

- Якщо після закінчення програми відчинити дверцята, звуковий сигнал припиниться, а на дисплеї з'явиться символ «0» (3).

- Якщо дверцята відчинити під час циклу миття, на дисплеї (3) відобразиться час, який залишився до кінця вибраної програми.

- По закінченні програми машина видає 5-кратний звуковий сигнал.

ГЛАВА 6. УВІМКНЕННЯ МАШИНИ ТА ВИБІР ПРОГРАМИ

Зміна програми

Щоб змінити програму під час виконання циклу миття, слід виконати наступні дії.

1- Натиснути сенсорну кнопку вибору програми (2), виберіть нову програму.

2- Після зачинення дверцят нова вибрана програма запуститься з того місця, на якому припинилася стара, але з параметрами (температурою, циклами) нової програми.

Примітка. Відчиняючи дверцята з метою передчасної зупинки програми миття, їх слід спочатку обережно прочинити, щоб з мийної камери не вилетіли бризки води.

Зміна програми з перенастроюю

Щоб скасувати програми, яка виконується чи перебуває у стані очікування, слід виконати наступні дії.

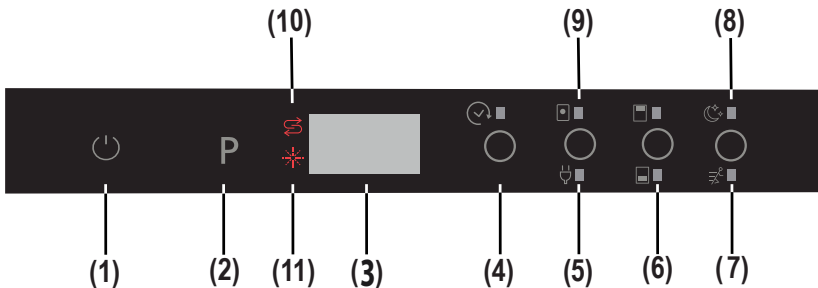
1- Відчинити дверцята машини. На дисплеї з'явиться остання вибрана програма (3).

2- Натиснути й утримувати сенсорну кнопку вибору програми (2) протягом 3 секунд. Дисплей (3) відрахеє зворотний відлік (3.. 2.. 1), після чого на ньому з'являться цифри «0:01» — вони вказують на те, що програму скасовано.

3- Після зачинення дверцят розпочнеться злив. Машина зливає воду приблизно протягом 30 секунд. При скасуванні програми машина подає 5-кратний звуковий сигнал.

Примітка. Відчиняючи дверцята з метою передчасної зупинки програми миття, їх слід спочатку обережно прочинити, щоб з мийної камери не вилілася вода.

Керування машиною



Вимкнення машини

По закінченні програми слід вимкнути машину, натиснувши кнопку живлення (1).

Примітка. Щоб краще та швидше висушити посуд, після звукового сигналу закінчення програми слід залишити дверцята машини повністю відчиненими; посуд також висушить швидше, якщо перед початком програми вибрати опцію енергозбереження.

Примітка. Якщо під час миття відбудеться відчинення дверцят або вимкнення електроенергії, після зачинення дверцят або відновлення електропостачання машина повторно запустить програму.

Сумісність програм і параметрів

Параметр	Відкладений запуск	Половинне завантаження (режими)	Таблетки	Прискорене миття	Тихе миття
Програми					
Попереднє миття	X	X	X	-	-
Швидке 30 хв.	X	X	X	-	-
Еко	X	X	X	X	X
Комбіноване миття	X	X	X	X	X
Супер 50 хв.	X	X	X	-	-
Гігієнічна	X	X	X	-	-
Автомат делікатна	X	X	X	-	-
Автомат інтенсивна	X	X	X	-	-

«-» Вибрати функцію неможливо «x» Вибрати функцію можливо.
Функції «дуже швидко» та «дуже тихо» одночасно вибрати неможливо.

ГЛАВА 6. УВІМКНЕННЯ МАШИНИ ТА ВИБІР ПРОГРАМИ

Сумісність параметрів

Параметри	Половинне завантаження	Таблетки	Затримка пуску	Прискорене миття	Тихе миття	Енергозбереження
Половинне завантаження	-	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК
Таблетки	ОК	-	ОК	ОК	ОК	ОК
Затримка пуску	ОК	ОК	-	ОК	ОК	ОК
Прискорене миття	ОК	ОК	ОК	-	-	ОК
Тихе миття	ОК	ОК	ОК	-	-	ОК
Енергозбереження	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	-

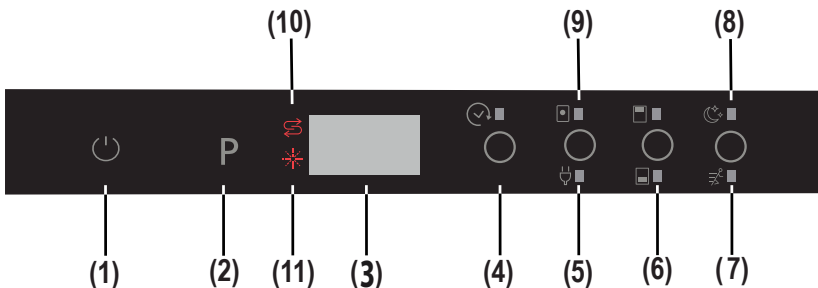
Перехід з економного режиму на звичайний для параметра «освітлення мийної камери»:

- 1- Відчинити дверцята машини й натиснути сенсорну кнопку живлення (1) (якщо вона в положенні «вимкнено»).
- 2- Одночасно натиснути й утримувати кнопки економії таблеток/енергії та відкладеного запуску (4) протягом 5 секунд.
- 3- * На дисплеї (3) протягом 2 секунд відобразиться надпис «IL0». Це означає, що вибрано звичайний режим освітлення мийної камери.
- 4- Коли вибрано звичайний режим, освітлення мийної камери буде ввімкнено весь час, поки ввімкнено машину і відчинено дверцята.

Перехід зі звичайного режиму на економний для параметра «освітлення мийної камери»:

- 1- Відчинити дверцята машини й натиснути сенсорну кнопку живлення (1) (якщо вона в положенні «вимкнено»).
- 2- Одночасно натиснути й утримувати кнопки економії таблеток/енергії та відкладеного запуску (4) протягом 5 секунд.
- 3- На дисплеї (3) протягом 2 секунд відобразиться надпис «IL1». Це означає, що вибрано економний режим освітлення мийної камери. Також на знак встановлення цього параметра відбудеться вимкнення та ввімкнення освітлення мийної камери (короткочасне вимкнення).
- 4- Коли вибрано економний режим, освітлення мийної камери буде ввімкнено на 4 хвилини, після чого вимкнеться. Якщо відбудеться якась дія, наприклад натискання якоїсь сенсорної кнопки, цикл економного режиму освітлення мийної камери розпочнеться знову (воно увімкнеться на 4 хвилини, а потім знову вимкнеться).

Примітка. Заводська настройка освітлення мийної камери «IL1».



Настройка звукового сигналу

У машині передбачено настройку гучності звукового сигналу.

- 1- Натиснути кнопку живлення (1) (якщо вона в положенні «вимкнено»).
- 2- Одночасно натиснути й утримувати кнопки економії таблеток/енергії (5) та прискореного/тихого миття (7, 8) протягом 3 секунд, щоб встановити гучність.
- 3- Коли натиснуто кнопки економії таблеток/енергії (5) та прискореного/тихого миття (7, 8), тобто протягом 3 секунд, на дисплеї відображається зворотний відлік від 3 до 1.
 - Якщо настройка гучності здійснюється вперше, по закінченні 3 секунд на дисплеї відображається надпис «S03».
 - Якщо настройка гучності звукового сигналу здійснювалася раніше, через 5 секунд на дисплеї відображається остання настройка (від «S00» до «S03»).

Користувач може змінювати гучність сигналу, натискаючи сенсорні кнопки таблеток і прискореного/тихого режиму (7, 8). Настройка супроводжується відображенням таких надписів:

- Щоб збільшити гучність звукового сигналу:

- 1) натисніть сенсорну кнопку прискореного/тихого режиму (5).
- 2) показник на дисплеї (3) змінюватиметься від «S00» до «S03».

- Щоб зменшити гучність звукового сигналу:

- 1) натисніть сенсорну кнопку економії таблеток/енергії (5).
- 2) показник на дисплеї (3) змінюватиметься від «S00» до «S03». «S00» означає, що звуковий сигнал вимкнено.
- 4- Щоб вийти з режиму настройки гучності звукового сигналу, вимкніть машину.

У пам'яті зберігатиметься остання настройка гучності.

Примітка: Зміна настройки гучності з «3» до «1» супроводжується послідовним зменшенням гучності звукового сигналу.

УТИЛІЗАЦІЯ СТАРОЇ МАШИНИ

Цей символ, нанесений на виріб або його упаковку, означає, що виріб не можна викидати разом із побутовим сміттям.

Його слід здати в пункт збору електричного та електронного обладнання. Таким способом можна уникнути шкоди, якої це обладнання може завдати іншим людям і довкіллю. Повторна переробка матеріалів допомагає збереженню довкілля. Для одержання більш докладної інформації про повторну переробку цього виробу звертайтеся у місцеві органи влади, центр повторної переробки чи в магазин, у якому було придбано виріб.

У поліпропіленовому колбовому фільтрі посудомийної машини міститься біоцидна речовина, яка запобігає розмноженню бактерій. Діюча речовина: піритіон цинку (CAS No: 13463-41-7)





Service & Support

Visit Our Website
sharphomeappliances.com

SHARP

Be Original.

52279851 R35