

# STL5352C



## Сімейство продуктів

Комерційна ширина

Посудомийні машини

60 см

Комерційна висота

82 см

Тип встановлення

Полностью интегрированная  
встраиваемая

Мебельный фасад

Не поставляется

Количество корзин

3, Flexi

Двигун

Инвертор 2.0

Код EAN

8017709356439



## Программи



Кількість програм	10+1	Авто 45-65	Так
Температурні режими	38, 45, 50, 55, 65, 70, 75 °C	Змішана білизна	Так
Замочування	Так	Тихий (-2 дБ)	Так
Express 27'	Так	Интенсивная	Так
Хрусталь	Так	Программа самоочистки	Так
Full express - 60 минут	Так	Hygiene 99,9%	Так
Функція ECO	Так		

## Опції



Опція Dry Assist+	Так	Опція FlexiZone - 1/2 завантаження	Так
Відстрочка включення	До 24 годин, з попереднім миттям	Специальные программы	Так

## Кошики



Колір кошиків	Сірий
Колір компонентів кошиків	Сірий

Ручка	У верхньому і нижньому кошику
-------	-------------------------------

Нижній кошик	С 2 складними полками
Аксесуары для нижней корзины	Мультизагрузка
Нижній кошик з системою Rompi-Goccia	Так

<b>Верхній кошик</b>	З фіксованими центральними тримачами	<b>Максимальний розмір посуду, що завантажується в нижній кошик (см)</b>	30,0 см
<b>Верхній кошик, регульований по висоті</b>	На 3 горизонтальні рівні		
<b>Максимальний розмір посуду, що завантажується у верхній кошик (см)</b>	19,0 см	<b>Колір внутрішніх компонентів</b>	Шалфей

## Технічні характеристики



<b>Ширина (мм)</b>	598 мм	<b>Водопостачання</b>	Одинарне; холодна/ гаряча вода максимум 60°C - економія енергії з гарячою водою до 35%
<b>Глибина (мм)</b>	545 мм		
<b>Тип дисплея</b>	LED-дисплей	<b>Максимальна жорсткість води</b>	100°FH;58°dH
<b>Висота (мм)</b>	818 мм	<b>Система сушіння</b>	
<b>Управління</b>	Електронний		
<b>Дисплей</b>	Відкладений старт, Індикація часу програми	<b>Захист від пари</b>	Пластикова
<b>Індикація програм</b>	Символи	<b>Матеріал чаші</b>	Нержавіюча сталь
<b>Індикатор відсутності солі</b>	Індикатор світловий	<b>Фільтр</b>	Нержавіюча сталь
<b>Індикатор відсутності ополіскувача</b>	Індикатор світловий	<b>Прихованій нагрівальний елемент</b>	Так
<b>Індикатор закінчення циклу</b>	Акустичний сигнал	<b>Петлі</b>	Самобалансування, слайдерне кріплення, FLEXIFIT
<b>Автоматическое выключение</b>	Да	<b>Мінімальний і максимальний вес фасада</b>	2 - 11 кг
<b>Система миття</b>	Орбітальна	<b>Мін. и максимальная высота цоколя</b>	50 - 215 mm
<b>Третій верхній розприскувач</b>	Одинарний	<b>Регульовані ніжки</b>	7 см, від 820 до 890 mm
<b>Пом'якшувач води</b>	Електронне регулювання	<b>Задня кришка</b>	Так
<b>Датчик прозорості Acquatest</b>	Так	<b>Глибина посудомийної машини з відкритими дверцятами (мм)</b>	1146 mm
<b>Система захисту від протікань</b>	Повний Acquastop	<b>Регулювання задніх ніжок з фронту</b>	Так
		<b>Верхня кришка</b>	Пластикова

## Енергоефективність



**Клас енергоефективності**

C

<b>Продовжительность цикла</b>	4:10 h:min
<b>Излучение воздушного шума (фаза вращения)</b>	45 дБ(А) re 1пВт

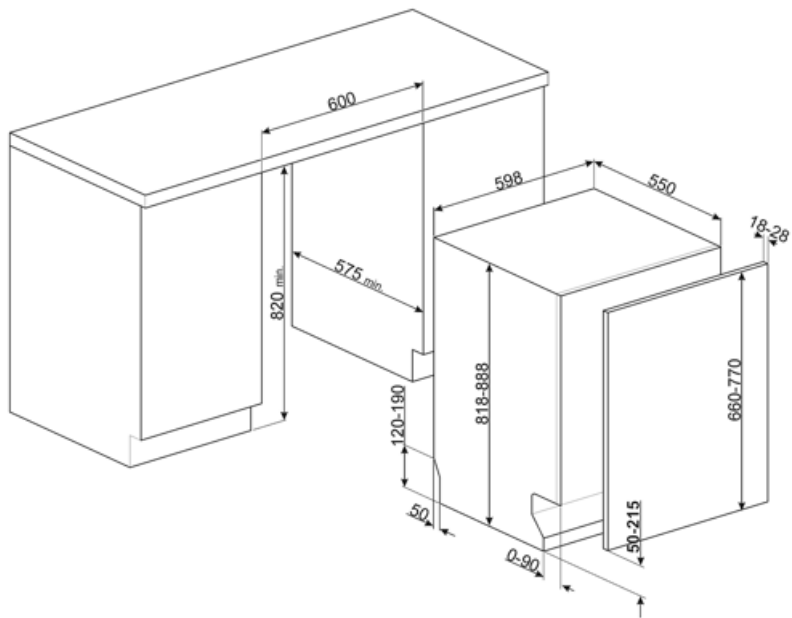
---

Потребление энергии [на 100 циклов, тестовая программа ECO]	73 кВт/ч	Класс эмиссии воздушного акустического шума	C
Загрузка, комплектов	13	Индекс энергоэффективности (EEI)	43.8
Потребление воды [за цикл]	12.0 litres		

## Електричне підключення

---

Номінальна потужність підключення	1800 Вт	Тип підключення	Однофазне
Сила струму (A)	10 A	Довжина електричного кабелю	140 см
Напруга	220-240 В	Тип електричної вилки	(F;E) Schuko
Частота струму (Гц)	50 Гц		



## Compatible Accessories



**KIT82CN**



**KIT82CX**



**KIT82SPRAN**



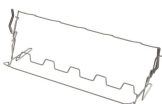
**KIT82SPRMW**



**KIT82SPRX**



**KITFLEXI**



**KITGH**

Держатели для бокалов.  
Устанавливается в нижней корзине, но  
только при наличии складных  
держателей.



**KITPL60N**

Комплект цоколя черного цвета с  
регулируемой высотой и глубиной.  
Может устанавливаться на все  
полностью интегрированные модели и  
модели под столешницу с петлями с  
регулируемым центром вращения или  
петлями FlexiFit.



**KITPLV2**

Удлинительный шланг для  
посудомоечных и стиральных машин:  
длина 2 м.



**KITPL60B**

Комплект цоколя белого цвета с  
регулируемой высотой и глубиной.  
Может устанавливаться на все  
полностью интегрированные модели и  
модели под столешницу с петлями с  
регулируемым центром вращения или  
петлями FlexiFit.

**KITPL60X**

Комплект цоколя нержавеющая сталь  
с регулируемой высотой и глубиной.  
Может устанавливаться на все  
полностью интегрированные модели и  
модели под столешницу с петлями с  
регулируемым центром вращения или  
петлями FlexiFit.

## Symbols glossary



**Aquatest:** специальный датчик измеряет чистоту воды во время автоматической программы и обеспечивает минимальное потребление воды и энергии.



**Коммерческая высота 82**



**Модели с новыми петлями Flexi Fit** можно устанавливать на кухнях с цоколем высотой всего 5 см. Благодаря этой новой конструкции петель мебельный фасад имеет скользящее движение снизу вверх, что позволяет избежать того, что фасад заденет цоколь.



**Уровень шума:** отличная изоляция и специальные устройства сводят шум к минимуму.



**Авто 45° - 65°:** автоматическая программа регулирует продолжительность цикла в зависимости от необходимости предварительной мойки и количества требуемых полосканий.



**ECO:** для обеспечения максимально экологичного подхода к очистке, эта программа использует небольшое количество воды и энергии



**Программа замачивания:** обеспечивает ополаскивание для предотвращения высыхания грязи.



**Ultraclean:** опция Ultraclean выполняет заключительное ополаскивание при высокой температуре 70°C, уничтожая практически все бактерии.



**Полный Acquastop:** в дополнение к частичной защите Acquastop, присутствующей во всех посудомоечных машинах Smeg, некоторые модели имеют электронное устройство, прикрепленное к водозаборному шлангу, которое контролирует уровень воды в машине, обнаруживает утечки в шланге и немедленно отключает подачу воды, когда нужно.



**Цикл быстрой мойки** для посуды средней степени загрязнения, таких как посуда и сковороды, даже с засохшими остатками пищи. Посуда моется и сушится за 60 минут.



**Rompi Goccia:** некоторые модели посудомоечных машин оснащены специальными полимерными насадками против капель, которые улучшают процесс сушки посуды.



**Возможность отложить запуск** желаемой программы на срок до 24 часов, чтобы запрограммировать работу посудомоечной машины в желаемое время.



**FlexiZone:** опция половинной загрузки позволяет мыть с меньшей загрузкой, экономя электроэнергию, воду и время, без ограничений на размещение посуды.



**Орбитальная система мойки** равномерно распределяет воду по внутренней камере посудомоечной машины, точно направляя воду для обеспечения отличного качества мытья.



**Стекло:** программа «Стекло» подходит для мытья деликатной посуды, такой как бокалы и фарфор.



**Смешанное (Mix):** Программа подходит для различной посуды и повседневной мойки кастрюль и сковород без особого загрязнения.



**Быстрая 27 минут:** программа быстрой мойки за 27 минут.



**Указано максимальное количество** комплектов посуды в посудомоечной машине.



**Система WaterSave** обеспечивает наилучшие результаты мойки при минимальном расходе воды в зависимости от модели посудомоечной машины.



**Цикл очистки** посудомоечной машины. Цикл следует начинать с пустой машиной, без посуды. Рекомендуется запускать программу каждые 2-3 месяца, используя специальные моющие средства для посудомоечных машин.



Цикл мойки подходит для посуды средней степени загрязнения, даже с засохшими остатками. Обеспечивает максимальное снижение шума в процессе работы



Опция Dry Assist +, помимо экономии энергии, обеспечивает идеальную сушку посуды, автоматически открывая дверцу в конце цикла.



**СТЕРИЛИЗАЦИЯ 99.9%** Программа мойки при высокой температуре. Ополаскивание при 75° С гарантирует удаление 99,9% микробов и бактерий, что делает его идеальным для дезинфекции.



Позволяет включить дополнительные программы, если они выбраны вместе с любым циклом стирки. Выбрав нужный цикл стирки, нажмите кнопку.



Класс энергоэффективности С



Работа, направленная на постоянное совершенствование, позволила создать второе поколение инверторного двигателя 2.0, отличающееся большей эффективностью и долговечностью, что обеспечивает очень высокую производительность и более низкий уровень энергопотребления и шума.