

STL5352C



Семейство продуктов
Коммерческая ширина
Коммерческая высота
Установка

Мебельный фасад
Количество корзин
Мотор
EAN-код

Посудомоечная машина
60 см
82 см
Полностью интегрированная
встраиваемая
Не поставляется
3, Flexi
Инвертор 2.0
8017709356439

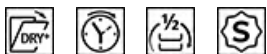


Программы



Количество программ	10+1	Авто 45-65	Да
Температура мойки	38, 45, 50, 55, 65, 70, 75 °C	Смешанное	Да
Замачивание	Да	Тихий (-2 дБ)	Да
Express 27'	Да	Интенсивная	Да
Хрусталь	Да	Программа самоочистки	Да
Full express - 60 минут	Да	Hygiene 99,9%	Да
ECO	Да		

Опции



Опция Dry Assist+	Да	опция FlexiZone - 1/2 загрузки	Да
Отсрочка включения	До 24 часов, с предварительной мойкой	Специальные программы	Да





Корзины



Цвет корзин	Серый	Нижняя корзина	С 2 складными полками
Цвет компонентов корзин	Серый	Аксессуары для нижней корзины	Мультizaгрузка
Ручка	Пластиковая на верхней и нижней корзинах	Нижняя корзина с системой Rompi-Goccia	Да

Верхняя корзина	С фиксированными держателями	Максимальный размер посуды, загружаемой в нижнюю корзину (см)	30,0 см
Верхняя корзина, регулируемая по высоте	На 3 горизонтальных уровня	Цвет внутренних компонентов	Шалфей
Максимальный размер посуды, загружаемой в верхнюю корзину (см)	19,0 см		

Технические характеристики

			
Ширина изделия (мм)	598 мм	Водоснабжение	Одинарное; холодная/ горячая вода максимум 60°C - экономия энергии с горячей водой до 35% 100°FH; 58°dH
Глубина изделия (мм)	545 мм	Максимальная жесткость воды	Естественная конденсационная сушка с системой автоматического открывания дверцы Dry Assist + в конце цикла
Тип дисплея	LED-дисплей	Система сушки	Естественная конденсационная сушка с системой автоматического открывания дверцы Dry Assist + в конце цикла
Высота продукта	818 мм	Защита от пара	Пластиковая
Управление	Электронный	Материал чаши	Нержавеющая сталь
Дисплей	отсрочка старта, Индикация времени программы	Фильтр	Нержавеющая сталь
Индикация программ	Символы	Скрытый нагревательный элемент	Да
Индикатор отсутствия соли	Световая индикация	Петли	Самобалансировка, слайдерное крепление, FLEXFIT
Индикатор отсутствия ополаскивателя	Световая индикация	Минимальный и максимальный вес фасада	2 - 11 кг
Индикация окончания цикла	Акустический сигнал	Мин. и максимальная высота цоколя	50 - 215 mm
Автоматическое выключение	Да	Регулируемые по высоте ножки	7 см, от 820 до 890 мм
Система мойки	Орбитальная система мойки	Задняя крышка	Да
Третий верхний разбрызгиватель	Одинарный	Глубина посудомоечной машины с открытой дверцей (мм)	1146 mm
Смягчитель воды	Электронная регулировка	Регулировка задних ножек с фронта	Да
Датчик Aquatest	Да	Верхняя крышка	Пластиковая
Система защиты от протечек	Полный Acquastop		

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

			
Класс энергоэффективности	C	Продолжительность цикла	4:10 h:min

Потребление энергии 73 кВт/ч
[на 100 циклов,
тестовая программа
ECO]

Загрузка, комплектов 13
**Потребление воды [за
цикл]** 12,0 litres

**Излучение воздушного
шума (фаза вращения)** 45 дБ(А) re 1пВт

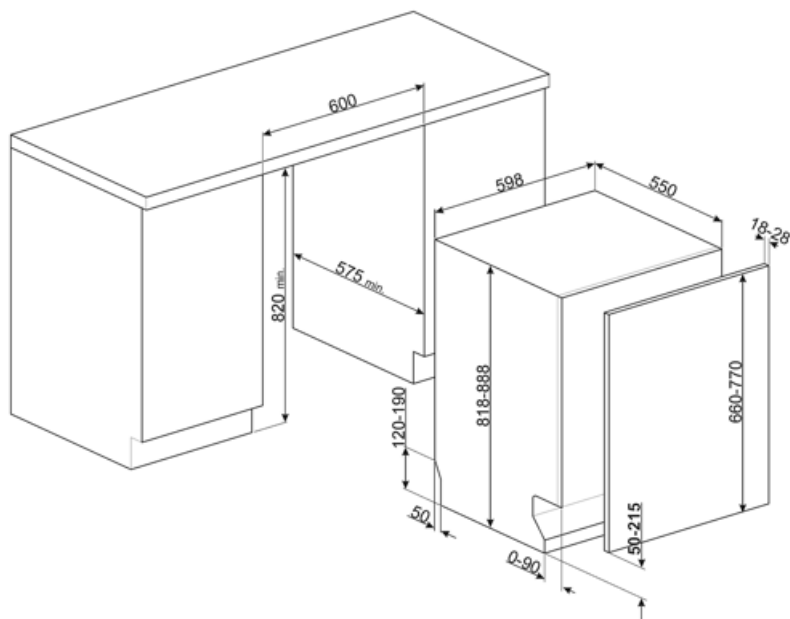
**Класс эмиссии
воздушного
акустического шума** C

**Индекс
энергоэффективности
(EEI)** 43,8

Электрическое подключение

Номинальная мощность 1800 Вт
Сила тока 10 А
Напряжение 220-240 В
Частота тока 50 Гц

Тип подключения Однофазное
**Длина электрического
кабеля** 140 см
**Тип электрической
вилки** (F;E) Schuko



Совместимые Аксессуары



KIT82CN



KIT82SPRAN



KIT82SPRX



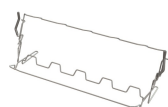
KIT82CX



KIT82SPRMW



KITFLEXI



KITGH

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



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.



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.



KITPL60X





















Комплект цоколя нержавеющей 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.



KITPLV2

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

Symbols glossary

	Aquatest: специальный датчик измеряет чистоту воды во время автоматической программы и обеспечивает минимальное потребление воды и энергии.		Rompì Goccia: некоторые модели посудомоечных машин оснащены специальными полимерными насадками против капель, которые улучшают процесс сушки посуды.
	Коммерческая высота 82		Возможность отложить запуск желаемой программы на срок до 24 часов, чтобы запрограммировать работу посудомоечной машины в желаемое время.
	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.		FlexiZone: опция половинной загрузки позволяет мыть с меньшей загрузкой, экономя электроэнергию, воду и время, без ограничений на размещение посуды.
	Уровень шума: отличная изоляция и специальные устройства сводят шум к минимуму.		Орбитальная система мойки равномерно распределяет воду по внутренней камере посудомоечной машины, точно направляя воду для обеспечения отличного качества мытья.
	Авто 45° - 65°: автоматическая программа регулирует продолжительность цикла в зависимости от необходимости предварительной мойки и количества требуемых полосканий.		Стекло: программа «Стекло» подходит для мытья деликатной посуды, такой как бокалы и фарфор.
	ECO: для обеспечения максимально экологичного подхода к очистке, эта программа использует небольшое количество воды и энергии		Смешанное (Mix): Программа подходит для различной посуды и повседневной мойки кастрюль и сковород без особого загрязнения.
	Программа замачивания: обеспечивает ополаскивание для предотвращения высыхания грязи.		Быстрая 27 минут: программа быстрой мойки за 27 минут.
	Ultraclean: опция Ultraclean выполняет заключительное ополаскивание при высокой температуре 70°C, уничтожая практически все бактерии.		Указано максимальное количество комплектов посуды в посудомоечной машине.
	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.		Система WaterSave обеспечивает наилучшие результаты мойки при минимальном расходе воды в зависимости от модели посудомоечной машины.
	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.		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



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



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



Класс энергоэффективности C



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



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.