

STL5352C



Сімейство продуктів
Комерційна ширина
Комерційна висота
Тип встановлення

Мебельный фасад
Количество корзин
Двигун
Код EAN

Посудомийні машини
 60 см
 82 см
 Полностью интегрированная
 встраиваемая
 Не поставляется
 3, Flexi
 Инвертор 2.0
 8017709356439

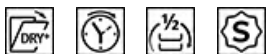


Програми



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



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





Кошки







Колір кошиків	Сірий	Нижній кошик	С 2 складними полками
Колір компонентів кошиків	Сірий	Аксессуары для нижней корзины	Мультизагрузка
Ручка	У верхньому і нижньому кошику	Нижній кошик з системою Rompi-Goccia	Так

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

Технічні характеристики

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

Енергоефективність

   	Клас енергоефективності	C	Продолжительность цикла	4:10 h:min
			Излучение воздушного шума (фаза вращения)	45 дБ(А) re 1пВт

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

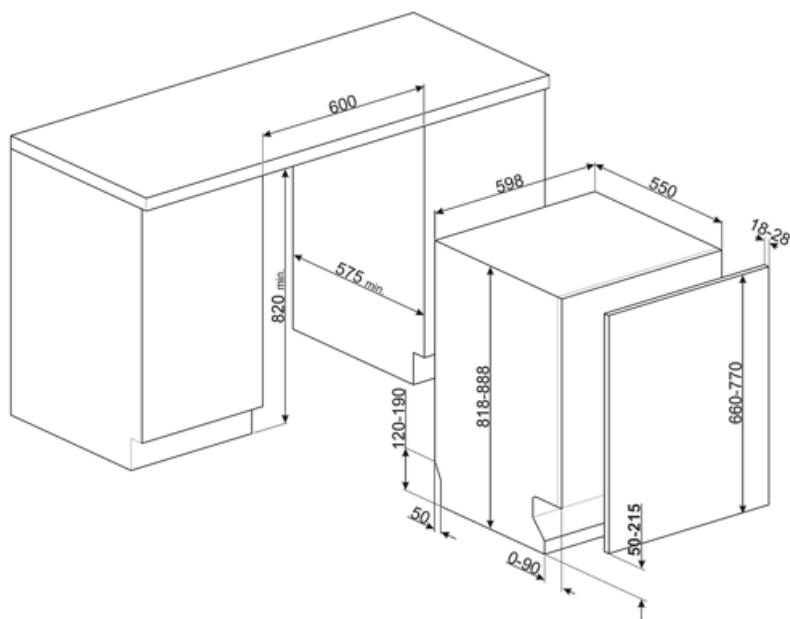
Загрузка, комплектов 13
**Потребление воды [за
цикл]** 12.0 litres

**Класс эмиссии
воздушного
акустического шума** C
**Индекс
энергоэффективности
(EEI)** 43.8

Електричне підключення

**Номинальна потужність
підключення** 1800 Вт
Сила струму (А) 10 А
Напруга 220-240 В
Частота струму (Гц) 50 Гц

Тип підключення Однофазне
**Довжина електричного
кабелю** 140 см
Тип електричної вилки (F;E) Schuko



Compatible Accessories



KIT82CN



KIT82SPRAN



KIT82SPRX



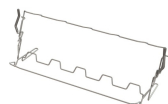
KIT82CX



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. |