

STL342CSL



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, FlexiDuo
Стандартный
8017709324391

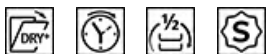


Программы



Количество программ	10+1	Green express	Да
Температура мойки	38, 45, 50, 55, 65, 70, 75 °C	Авто 45-65	Да
Замачивание	Да	Смешанное	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	Максимальный размер посуды, загружаемой в верхнюю корзину (см)	19,0 см
Цвет компонентов корзин	Серый	Нижняя корзина	С 2 складными полками
Ручка	Пластиковая на верхней и нижней корзинах		

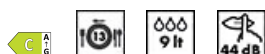
Верхняя корзина	С фиксированными держателями	Нижняя корзина с системой Rompi-Goccia	Да
Верхняя корзина, регулируемая по высоте	На 3 горизонтальных уровня	Максимальный размер посуды, загружаемой в нижнюю корзину (см)	30,0 см
		Цвет внутренних компонентов	Синий

Технические характеристики



Ширина изделия (мм)	598 мм	Система защиты от протечек	Полный Acquastop
Глубина изделия (мм)	545 мм	Водоснабжение	Одинарное; холодная/горячая вода максимум 60°C - экономия энергии с горячей водой до 35%
Тип дисплея	LED-дисплей (3 цифры)	Максимальная жесткость воды	100°FH; 58°dH
Высота продукта	818 мм	Система сушки	Естественная конденсационная сушка с системой автоматического открывания дверцы Dry Assist + в конце цикла
Управление	Электронный	Защита от пара	Пластиковая
Дисплей	отсрочка старта, Индикация времени программы	Материал чаши	Нержавеющая сталь
Индикация программ	Символы	Фильтр	Нержавеющая сталь
Индикатор вкл. /выкл.	Да	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	ActiveLight - Луч на полу	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

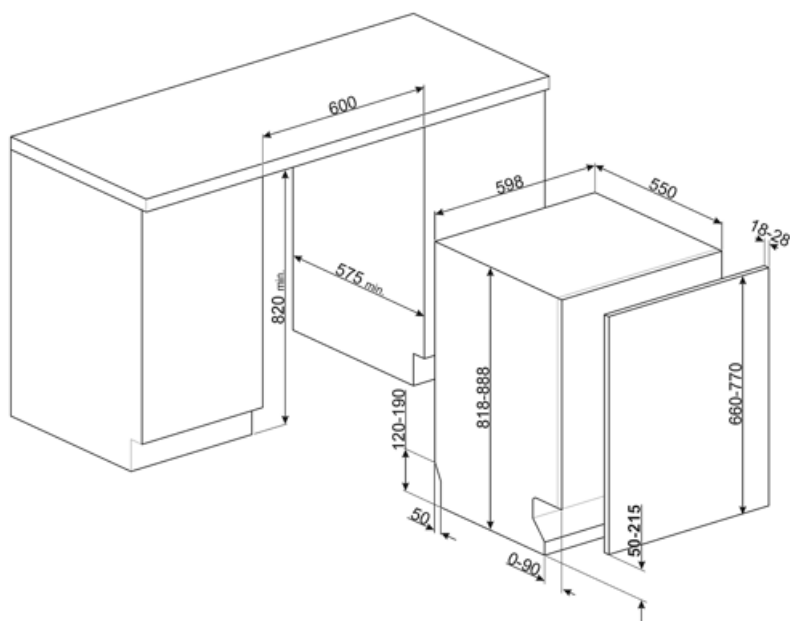
Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



Класс энергоэффективности	C	Продолжительность цикла	4:00 h:min
Потребление энергии [на 100 циклов, тестовая программа ECO]	73 кВт/ч	Излучение воздушного шума (фаза вращения)	44 дБ(A) re 1пВт
Загрузка, комплектов	13	Класс эмиссии воздушного акустического шума	B
Потребление воды [за цикл]	9,0 litres	Индекс энергоэффективности (EEI)	43,8

Электрическое подключение

Номинальная мощность	1800 Вт	Тип подключения	Однофазное
Сила тока	10 А	Длина электрического кабеля	140 см
Напряжение	220-240 В	Тип электрической вилки	(F;E) Schuko
Частота тока	50 Гц		



Совместимые Аксессуары



KIT82CN



KIT82SPRAN



KIT82SPRX



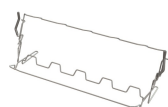
KIT82CX



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

	ActiveLight - это светодиодная подсветка, которая проецирует красное световое пятно на пол под посудомоечной машиной, когда прибор используется.		Aquatest: специальный датчик измеряет чистоту воды во время автоматической программы и обеспечивает минимальное потребление воды и энергии.
	Rompi Goccia: некоторые модели посудомоечных машин оснащены специальными полимерными насадками против капель, которые улучшают процесс сушки посуды.		Класс энергоэффективности C
	Коммерческая высота 82		Возможность отложить запуск желаемой программы на срок до 24 часов, чтобы запрограммировать работу посудомоечной машины в желаемое время.
	Опция Dry Assist +, помимо экономии энергии, обеспечивает идеальную сушку посуды, автоматически открывая дверцу в конце цикла.		FlexiDuo: 3-я корзина для столовых приборов FlexiDuo позволяет размещать столовые приборы или небольшие чашки, ковши или крупную посуду по своему усмотрению: она состоит из двух отдельных подвижных модулей.
	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.
			GREEN EXPRESS Программа мойки с низким потреблением воды и энергии.
	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 лучшие 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.



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



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.