

STL5322BL



Сімейство продуктів	Посудомийні машини
Комерційна ширина	60 см
Комерційна висота	82 см
Тип встановлення	Полностью интегрированная встраиваемая
Мебельный фасад	Не поставляется
Количество корзин	3, Настраиваемая корзина, двойная
Двигун	Инвертор 2.0
Код EAN	8017709356941



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
Експрес 27'	Так	Інтенсивная	Так
Хрусталь	Так	Программа самоочистки	Так
Полная мойка за 60 минут	Так	Гигиена 99,9%	Так
Функція ECO	Так		

Опції



Опция "Ассистент сушки расширенный"	Так	Опция FlexiZone - 1/2 завантаження	Так
Відстрочка включення	До 24 годин, з попереднім миттям	Специальные программы	Так

Кошики



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	3 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	Система захисту від протікань	Повний Acquastop
Глибина (мм)	545 мм	Водопостачання	Одинарне; холодна/ гаряча вода максимум 60°C - економія енергії з гарячою водою до 35%
Тип дисплея	3 цифри	Максимальна жорсткість води	100°fH;58°dH
Висота (мм)	818 мм	Система сушіння	Естественная конденсационная сушка с системой автоматического открывания дверцы "Ассистент сушки расширенный" в конце цикла
Управління	Електронний	Захист від пари	Пластиковая
Дисплей	Відкладений старт, Індикація часу програми	Матеріал чаші	Нержавіюча сталь
Індикація програм	Символи	Фільтр	Нержавіюча сталь
Індикатор вкл. / вимк.	Так	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	ActiveLight - Промінь на підлозі	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

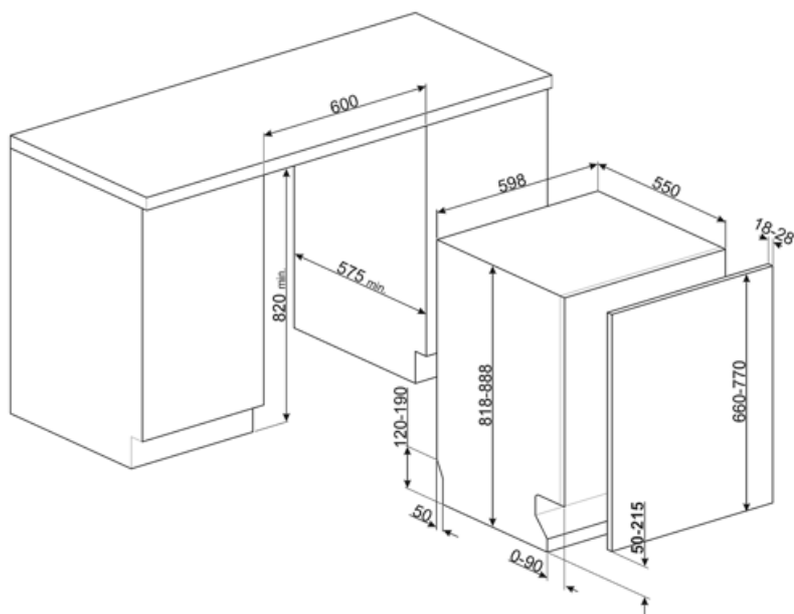
Енергоефективність



Класс энергоэффективности	B	Продолжительность цикла	4:25 h:min
Потребление энергии [на 100 циклов, тестовая программа Экономичная]	63 кВт/ч	Излучение воздушного шума (фаза вращения)	42 дБ(A) re 1пВт
Загрузка, комплектов	13	Класс эмиссии воздушного акустического шума	B
Потребление воды [за цикл]	9,0 litres	Индекс энергоэффективности (EEI)	37,9

Електричне підключення

Номинальная мощность подключения	1800 Вт	Тип подключения	Однофазне
Сила струму (А)	10 А	Довжина електричного кабелю	140 см
Напруга	220-240 В	Тип електричної вилки	Европейская вилка для переменного тока
Частота струму (Гц)	50 Гц		



Compatible Accessories



KIT82CN



KIT82SPRAN



KIT82SPRX



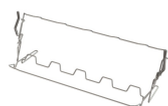
KIT82CX



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

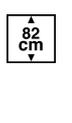
Комплект цоколя нержавеющей сталь с регулируемой высотой и глубиной. Может устанавливаться на все полностью интегрированные модели и модели под столешницу с петлями с регулируемым центром вращения или петлями FlexiFit.



KITPLV2

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

Symbols glossary

	<p>Луч на полу - это светодиодная подсветка, которая проецирует красное световое пятно на пол под посудомоечной машиной, когда прибор используется.</p>		<p>Сенсор чистоты воды: специальный датчик измеряет чистоту воды во время автоматической программы и обеспечивает минимальное потребление воды и энергии.</p>
	<p>Rompi Goccia: некоторые модели посудомоечных машин оснащены специальными полимерными насадками против капель, которые улучшают процесс сушки посуды.</p>		<p>Класс энергоэффективности B</p>
	<p>Коммерческая высота 82</p>		<p>Возможность отложить запуск желаемой программы на срок до 24 часов, чтобы запрограммировать работу посудомоечной машины в желаемое время.</p>
	<p>Опция "Ассистент сушки расширенный", помимо экономии энергии, обеспечивает идеальную сушку посуды, автоматически открывая дверцу в конце цикла.</p>		<p>Настраиваемая корзина, двойная: 3-я корзина для столовых приборов позволяет размещать столовые приборы или небольшие чашки, ковши или крупную посуду по своему усмотрению: она состоит из двух отдельных подвижных модулей.</p>
	<p>Модели с новыми петлями 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.</p>		<p>Половинная загрузка: опция половинной загрузки позволяет мыть с меньшей загрузкой, экономя электроэнергию, воду и время, без ограничений на размещение посуды.</p>
	<p>Уровень шума: отличная изоляция и специальные устройства сводят шум к минимуму.</p>		<p>Орбитальная система мойки равномерно распределяет воду по внутренней камере посудомоечной машины, точно направляя воду для обеспечения отличного качества мытья.</p>
	<p>Авто 45° - 65°: автоматическая программа регулирует продолжительность цикла в зависимости от необходимости предварительной мойки и количества требуемых полосканий.</p>		<p>Стекло: программа «Стекло» подходит для мытья деликатной посуды, такой как бокалы и фарфор.</p>
	<p>Экономичная: для обеспечения максимально экологичного подхода к очистке, эта программа использует небольшое количество воды и энергии</p>		<p>Смешанное (Mix): Программа подходит для различной посуды и повседневной мойки кастрюль и сковород без особого загрязнения.</p>
	<p>Программа замачивания: обеспечивает ополаскивание для предотвращения высыхания грязи.</p>		<p>Быстрая 27 минут: программа быстрой мойки за 27 минут.</p>
	<p>Ультра ополаскивание: опция Ультра ополаскивание выполняет заключительное ополаскивание при высокой температуре 70°C, уничтожая практически все бактерии.</p>		<p>Указано максимальное количество комплектов посуды в посудомоечной машине.</p>



Полная Защита от протечек: в дополнение к частичной защите от протечек, 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.



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.



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.