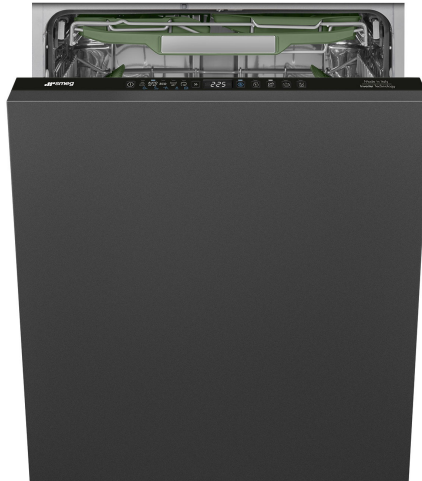


STL7322BQL


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, FlexiDuo
Инвертор 2.0
8017709357924


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
Делікатна
Green express
Противни

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
**Максимальний розмір
посуду, що**
19,0 см
**Колір компонентів
кошиків**
Сірий
**завантажується у
верхній кошик (см)**
С 4 складними полками

Ручка	У верхньому і нижньому кошику	Аксесуари для нижній корзини	Мультизагрузка, Холдер ProFlex, WinePro
Верхній кошик	с 3-мя внутренними вставками	Нижній кошик з системою Rompi-Goccia	Так
Верхній кошик, регульований по висоті	На 3 горизонтальні рівні	Максимальний розмір посуду, що завантажується в нижній кошик (см)	30,0 см
Ковзаючі направляючі Extra Glide	Так	Колір внутрішніх компонентів	Шалфей

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	LED-дисплей	Максимальна жорсткість води	100°fH;58°dH
Висота (мм)	818 мм	Система сушіння	Естественная конденсационная сушка с системой автоматического открывания дверцы Dry Assist + в конце цикла
Управління	Електронне Touch Control	Захист від пари	Пластикова
Дисплей	Відкладений старт, Індикація часу програми, Потребление Символи	Матеріал чаші	Нержавіюча сталь
Індикація програм		Фільтр	Нержавіюча сталь
Індикатор вкл. / викл.	Так	Прихований нагрівальний елемент	Так
Індикатор відсутності солі	Індикатор світловий	Петлі	Самобалансування, слайдерне кріплення, FLEXIFIT
Індикатор відсутності ополіскувача	Індикатор світловий	Мінімальний і максимальний вес фасада	2 - 11 кг
Індикатор закінчення циклу	ActiveLight - Промінь на підлозі	Мін. и максимальная высота цоколя	50 - 215 mm
Автоматическое выключение	Да	Регульовані ніжки	7 см, від 820 до 890 мм
Система миття	Планетарна	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	Так	Верхня кришка	Пластикова
Acquastest			

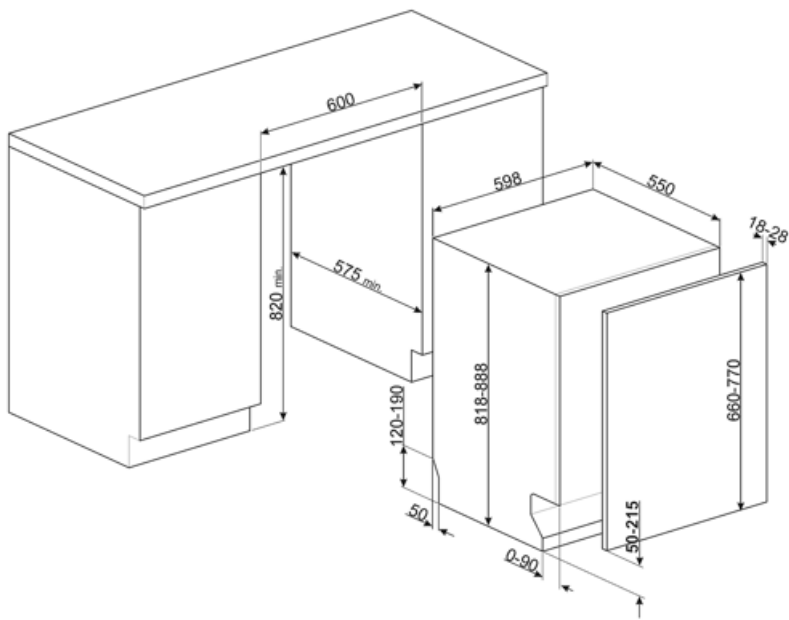
Енергоекспективність



Класс энергоэффективности	В	Продолжительность цикла	4:25 h:min
Потребление энергии [на 100 циклов, тестовая программа ECO]	64 кВт/ч	Излучение воздушного шума (фаза вращения)	42 дБ(А) re 1пВт
Загрузка, комплектов	14	Класс эмиссии воздушного акустического шума	В
Потребление воды [за цикл]	9,0 litres	Индекс энергоэффективности (EEI)	37,8

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



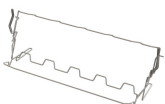
KIT82SPRMW



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.



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



ActiveLight - это светодиодная подсветка, которая проецирует красное световое пятно на пол под посудомоечной машиной, когда прибор используется.



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.



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.



Система направляющих ExtraGlide делает движение второй корзины еще более плавным и мягким. Она облегчает перемещение даже при полной загрузке, а благодаря увеличенному ходу облегчает загрузку посуды в корзину.



Система мойки Planetarium с большим числом оборотов в минуту гарантирует полное покрытие внутренней камеры благодаря одновременному вращению основания и распылителей, а также отличные результаты мойки.



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.



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



Коммерческая высота 82



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.



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.



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.



Touch controls: простое в использовании сенсорное управление позволяет программировать прибор одним нажатием кнопки.



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.



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



Класс энергоэффективности В



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.



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.