

ST273CL



Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Коммерческая ширина	60 см
Коммерческая высота	82 см
Установка	Полностью интегрированная встраиваемая
Мебельный фасад	Не поставляется
Количество корзин	2
Международный артикул (EAN-код)	8017709306847



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
Экспресс 27'	Да	Интенсивная	Да
Хрусталь	Да	Программа самоочистки	Да
Полная мойка за 60 минут	Да	Гигиена 99,9%	Да
Экономичный	Да		

Опции



Опция "Ассистент сушки расширенный"	Да	опция Половинная загрузка - 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)	25,0 см
Цвет компонентов корзин	Серый	Нижняя корзина	С 2 складными полками

Ручка	Пластиковая на верхней и нижней корзинах	Нижняя корзина с системой мягких держателей	Да
Верхняя корзина	С 1 складным держателем	Максимальный размер посуды, загружаемой в нижнюю корзину (см)	30,0 см
Держатель для бокалов	Да	Цвет внутренних компонентов	Зеленый
Верхняя корзина, регулируемая по высоте	На 3 горизонтальных уровня	Корзина для столовых приборов	Да

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
Тип дисплея	Цифровой дисплей (3 цифры)	Система сушки	Конденсационная сушка с системой автоматического открывания дверцы "Ассистент сушки расширенный" 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 вкл. / выкл.	Да	Петли	Самобалансировка, фиксированные петли 2-9 кг
Индикатор отсутствия соли	Световая индикация	Минимальный и максимальный вес фасада	100-228 мм
Индикатор отсутствия ополаскивателя	Световая индикация	Регулируемые по высоте ножки	7 см, от 820 до 890 мм
Индикация окончания цикла	Луч на полу	Задняя крышка	Да
Система мойки	Орбитальная система мойки	Глубина посудомоечной машины с открытой дверцей (мм)	1168 мм
Третий верхний разбрызгиватель	Одинарный	Регулировка задних ножек с фронта	Да
Смягчитель воды	Электронная регулировка	Верхняя крышка	Пластиковая
Сенсор чистоты воды	Да		
Система защиты от протечек	Полная Защита от протечек		

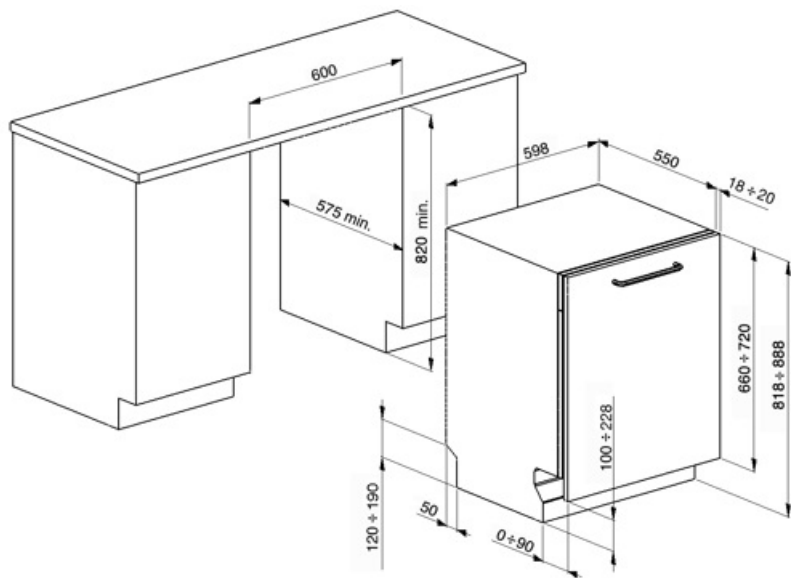
Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



Класс энергоэффективности	C	Продолжительность цикла	4:40 h:min
Потребление энергии [на 100 циклов, тестовая программа Экономичная]	73 кВт/ч	Излучение воздушного шума (фаза вращения)	47 дБ(А) re 1пВт
Загрузка, комплектов	13	Класс эмиссии воздушного акустического шума	C
Потребление воды [за цикл]	8,5 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	Европейская вилка для переменного тока
Частота тока	50 Гц		



Совместимые Аксессуары



KIT82CN



KIT82SPRAN



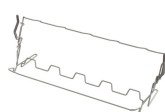
KIT82SPRX



KIT82CX



KIT82SPRMW



KITGH

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



KITPL60FABV

Комплект цоколя из нержавеющей стали с регулируемой высотой. Может устанавливаться на все полностью встраиваемые модели и модели под столешницу с петлями с регулируемым центром вращения или фиксированными петлями. Подходит также для моделей с петлями FlexiFit.



KITPL60FABN

Комплект цоколя из нержавеющей стали с регулируемой высотой. Может устанавливаться на все полностью встраиваемые модели и модели под столешницу с петлями с регулируемым центром вращения или фиксированными петлями. Подходит для моделей с петлями FlexiFit.



KITPL60FABX




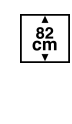

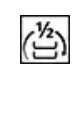



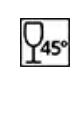







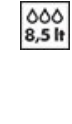
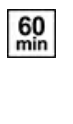

Комплект цоколя из нержавеющей стали с регулируемой высотой. Может устанавливаться на все полностью встраиваемые модели и модели под столешницу с петлями с регулируемым центром вращения или фиксированными петлями.



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>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>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>
 <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.</p>	 <p>Система WaterSave обеспечивает лучшие результаты мойки при минимальном расходе воды в зависимости от модели посудомоечной машины.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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.</p>

-
- | | |
|--|--|
|  <p>Цикл мойки подходит для посуды средней степени загрязнения, даже с засохшими остатками. Обеспечивает максимальное снижение шума в процессе работы</p> |  <p>Позволяет включить дополнительные программы, если они выбраны вместе с любым циклом стирки. Выбрав нужный цикл стирки, нажмите кнопку.</p> |
|  <p>Опция "Ассистент сушки расширенный", помимо экономии энергии, обеспечивает идеальную сушку посуды, автоматически открывая дверцу в конце цикла.</p> |  <p>Класс энергоэффективности C</p> |
|  <p>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.</p> |  <p>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.</p> |