

ST273CL



Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Коммерческая ширина	60 см
Коммерческая высота	82 см
Установка	Полностью интегрированная встраиваемая
Мебельный фасад	Не поставляется
Количество корзин	2
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
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)	25,0 см
Цвет компонентов корзин	Серый	Нижняя корзина	С 2 складными полками
Ручка	Пластиковая на верхней и нижней корзинах		
Верхняя корзина	С 1 складным держателем		

Держатель для бокалов Да
Верхняя корзина, регулируемая по высоте На 3 горизонтальных уровня

Нижняя корзина с системой Rompi-Goccia Да
Максимальный размер посуды, загружаемой в нижнюю корзину (см) 30,0 см
Цвет внутренних компонентов Зеленый
Корзина для столовых приборов Да

Технические характеристики



Ширина изделия (мм) 598 мм
Глубина изделия (мм) 545 мм
Тип дисплея LED-дисплей (3 цифры)
Высота продукта 818 мм
Управление Дисплей Электронный
отсрочка старта, Индикация времени программы
Индикация программ Символы
Индикатор вкл. /выкл. Да
Индикатор отсутствия соли Световая индикация
Индикатор отсутствия ополаскивателя Световая индикация
Индикация окончания цикла ActiveLight - Луч на полу
Система мойки Орбитальная система мойки
Третий верхний разбрызгиватель Одинарный
Смягчитель воды Электронная регулировка
Датчик Acquatest Да
Система защиты от протечек Полный Acquastop

Водоснабжение Одинарное; холодная/ горячая вода максимум 60°C - экономия энергии с горячей водой до 35% 100°FH;58°dH

Максимальная жесткость воды Система сушки Естественная конденсационная сушка с системой автоматического открывания дверцы Dry Assist + в конце цикла

Защита от пара Пластиковая
Материал чаши Нержавеющая сталь
Фильтр Нержавеющая сталь
Скрытый нагревательный элемент Да

Петли Самобалансировка, фиксированные петли 2-9 кг

Минимальный и максимальный вес фасада

Мин. и максимальная высота цоколя 100-228 мм

Регулируемые по высоте ножки 7 см, от 820 до 890 мм

Задняя крышка Да
Глубина посудомоечной машины с открытой дверцей (мм) 1168

Регулировка задних ножек с фронта Да

Верхняя крышка Пластиковая

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



Класс энергоэффективности C

Продолжительность цикла 4:40 h:min

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

Загрузка, комплектов 13
**Потребление воды [за
цикл]** 8,5 litres

**Излучение воздушного
шума (фаза вращения)** 47 дБ(A) re 1пВт

**Класс эмиссии
воздушного
акустического шума** C

**Индекс
энергоэффективности
(EEI)** 43,8

Электрическое подключение

**Тип электрической
вилки** (F;E) Schuko

Номинальная мощность 1800 Вт

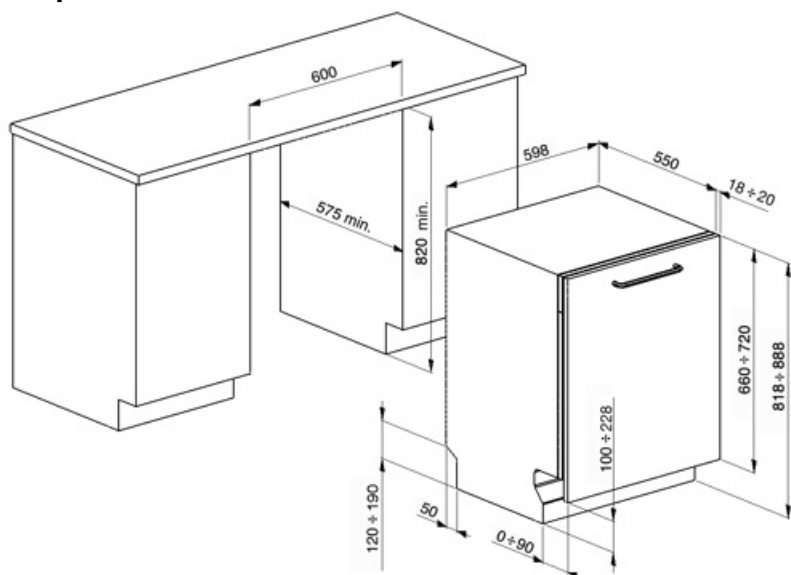
Сила тока 10 А

Напряжение 220-240 В

Частота тока 50 Гц

Тип подключения Однофазное

**Длина электрического
кабеля** 140 см



Not included accessories

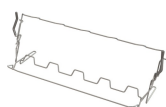


KIT82CN



KIT82CX

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.




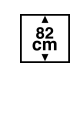

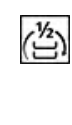



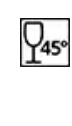








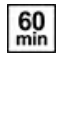









KITPLV2

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



Symbols glossary

	<p>ActiveLight - это светодиодная подсветка, которая проецирует красное световое пятно на пол под посудомоечной машиной, когда прибор используется.</p>		<p>Aquatest: 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>FlexiZone: 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>ECO: 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>Ultraclean: опция Ultraclean выполняет заключительное ополаскивание при высокой температуре 70°C, уничтожая практически все бактерии.</p>		<p>Указано максимальное количество комплектов посуды в посудомоечной машине.</p>
	<p>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.</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 Dry Assist +, 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> |