

ST4522IN



Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Коммерческая ширина	45 см
Коммерческая высота	82 см
Установка	Полностью интегрированная встраиваемая
Мебельный фасад	Не поставляется
Количество корзин	2
EAN-код	8017709302900



Программы



Количество программ	6	ECO	Да
Температура мойки	50, 60 °C	Программа самоочистки	Да
Замачивание	Да	Смешанная 60°	Да
Express 50°	Да	Авто 50°-60°	Да

Опции



Отсрочка включения	3 часа	Опция Extreme	Да
---------------------------	--------	----------------------	----

Корзины



Цвет корзин	Серый	Нижняя корзина	С фиксированными держателями
Цвет компонентов корзин	Серый	Нижняя корзина с системой Rompi-Goccia	Да
Ручка	Пластиковая на верхней и нижней корзинах	Максимальный размер посуды, загружаемой в нижнюю корзину (см)	31,5 см
Верхняя корзина	С фиксированными держателями	Цвет внутренних компонентов	Серый
Верхняя корзина, регулируемая по высоте	На 2 уровня (4 см)	Корзина для столовых приборов	Да

Максимальный размер посуды, загружаемой в верхнюю корзину (см) 20,0 см

Технические характеристики



Ширина изделия (мм)	446 мм	Водоснабжение	Одинарное; холодная/ горячая вода максимум 60°C - экономия энергии с горячей водой до 35% 90°FH; 50°dH
Глубина изделия (мм)	550 мм	Максимальная жесткость воды	90°fH; 50°dH
Высота продукта	818 мм	Система сушки	Конденсационная сушка с системой автоматического открывания дверцы Dry Assist в конце цикла
Управление	Электронный	Защита от пара	Пластиковая
Дисплей	отсрочка старта, Индикация времени программы, Потребление	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 - 7,5 кг
Индикация окончания цикла	Акустический сигнал	Мин. и максимальная высота цоколя	40 - 175 мм
Система мойки	Стандартный	Регулируемые по высоте ножки	6 см, с 820 до 880 мм
Смягчитель воды	Электронная регулировка	Дополнительные прокладки	Да
Датчик Aquatest	Да	Глубина посудомоечной машины с открытой дверцей (мм)	1200
Система защиты от протечек	Полный Acquastop	Регулировка задних ножек с фронта	Да

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



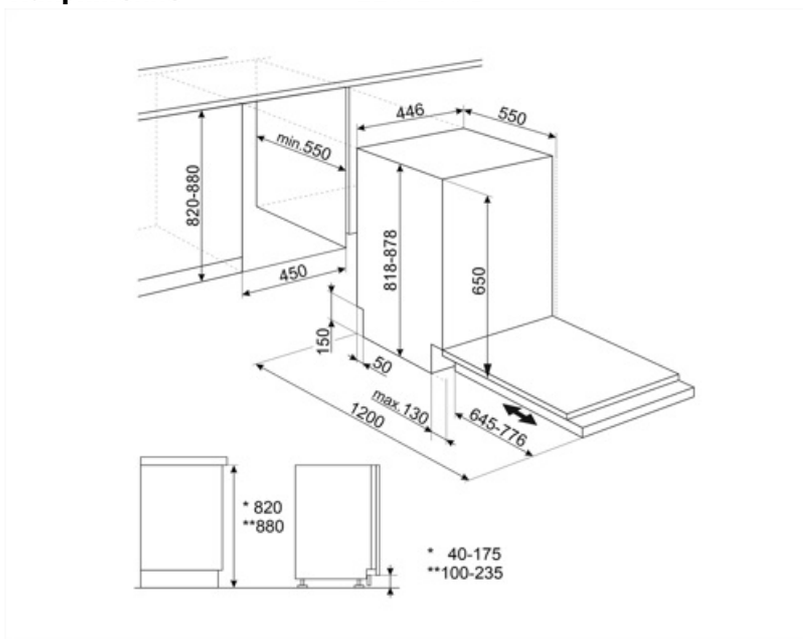
Класс энергоэффективности	E	Продолжительность цикла	4:00 h:min
Потребление энергии [на 100 циклов, тестовая программа ECO]	70 кВт/ч	Излучение воздушного шума (фаза вращения)	46 дБ(A) re 1пВт
Загрузка, комплектов	9	Класс эмиссии воздушного акустического шума	C
Потребление воды [за цикл]	9.9 litres		

Индекс энергоэффективности (EEI) 55.9

Электрическое подключение

Тип электрической вилки (F;E) Schuko
Номинальная мощность 1950 Вт
Сила тока 10 А
Напряжение 220-240 В

Частота тока 50 Гц
Тип подключения Однофазное
Длина электрического кабеля 150 см



Совместимые Аксессуары

KITPLV2

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



Symbols glossary

	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.
	Коммерческая высота 82		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.		Эволюция Smeg в направлении более интеллектуальных и экологичных моделей привела к выбору инверторной технологии, которая значительно снижает энергопотребление.
	Уровень шума: отличная изоляция и специальные устройства сводят шум к минимуму.		ECO: для обеспечения максимально экологичного подхода к очистке, эта программа использует небольшое количество воды и энергии
	Быстрая программа, подходящая для мытья посуды со свежими и легкими загрязнениями.		Цикл мойки для смешанных вещей средней степени загрязнения, таких как посуда и сковороды, даже с засохшими остатками пищи. Когда выбрана эта программа, посудомоечная машина распознает тип загрязнения и автоматически регулирует параметры мойки в соответствии с требованиями.
	Опция, улучшающая результаты мойки на выбранной программе. Увеличивает температуру и продолжительность мойки.		Программа замачивания: обеспечивает ополаскивание для предотвращения высыхания грязи.
	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.		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.
	Программа подходит для обработки средней степени загрязнения.		Класс энергоэффективности E
	Система WaterSave обеспечивает наилучшие результаты мойки при минимальном расходе воды в зависимости от модели посудомоечной машины.		Символы показывают количество настроек посудомоечной машины.

Benefit (ТТ)

Сенсорный дисплей Glassy

Простой и интуитивно понятный сенсорный дисплей Lexan помогает пользователю делать осознанный и устойчивый выбор, сокращая отходы.

Дисплей с индикаторами уровня загрязнения, расхода воды и потребления энергии позволяет пользователям оптимизировать эффективность, минимизировать отходы и удовлетворять ежедневные потребности с экологически сознательным подходом. Благодаря ряду доступных опций он позволяет настраивать параметры стирки и потребления в соответствии с индивидуальными предпочтениями, неизменно обеспечивая исключительные результаты с минимальным воздействием на окружающую среду.

Петли Flexifit

Плавно движущаяся дверца для оптимальной интеграции в дизайн кухни.

Высота цоколя может варьироваться от 5 см до 21,5 см, что позволяет ему идеально вписаться в шкаф. Благодаря такому решению посудомоечная машина гармонично вписывается в окружающую обстановку, а дверца и цоколь идеально выровнены с остальной кухонной мебелью.