

ST4522IN



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



Программы



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

Опции



Отсрочка включения	3 часа	Опция интенсивной мойки	Да
---------------------------	--------	--------------------------------	----

Корзины



Цвет корзин	Серый	Нижняя корзина	С фиксированными держателями
Цвет компонентов корзин	Серый	Нижняя корзина с системой мягких держателей	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)		

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

Корзина для столовых приборов Да

Технические характеристики



Ширина изделия (мм) 446 мм
Глубина изделия (мм) 550 мм
Высота продукта 818 мм
Управление Электронный
Дисплей отсрочка старта, Индикация времени программы, Потребление
Индикация программ Символы
Индикатор вкл. /выкл. Да
Индикатор отсутствия соли Световая индикация
Индикатор отсутствия ополаскивателя Световая индикация
Индикация окончания цикла Акустический сигнал
Автоматическое выключение Да
Система мойки Стандартный
Смягчитель воды Электронная регулировка
Сенсор чистоты воды Да
Система защиты от протечек Полная Защита от протечек

Водоснабжение Одинарное; холодная/ горячая вода максимум 60°C - экономия энергии с горячей водой до 35% 90°FH; 50°dH

Максимальная жесткость воды Система сушки Конденсационная сушка с системой автоматического открывания дверцы "Ассистент сушки" в конце цикла

Защита от пара Пластиковая
Материал чаши Нержавеющая сталь
Фильтр Нержавеющая сталь
Скрытый нагревательный элемент Да
Петли Самобалансировка, слайдерное крепление, Петли для Гибкого монтажа под кухни с разным цоколем 2 - 7,5 кг

Минимальный и максимальный вес фасада 40 - 175 мм
Мин. и максимальная высота цоколя 6 см, с 820 до 880 мм

Регулируемые по высоте ножки Да
Дополнительные прокладки Да

Глубина посудомоечной машины с открытой дверцей (мм) 1200 мм

Регулировка задних ножек с фронта Да

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



Класс энергоэффективности E
Потребление энергии [на 100 циклов, тестовая программа Экономичная] 70 кВт/ч
Загрузка, комплектов 9

Продолжительность цикла 4:00 h:min
Излучение воздушного шума (фаза вращения) 46 дБ(A) re 1пВт
Класс эмиссии воздушного акустического шума C

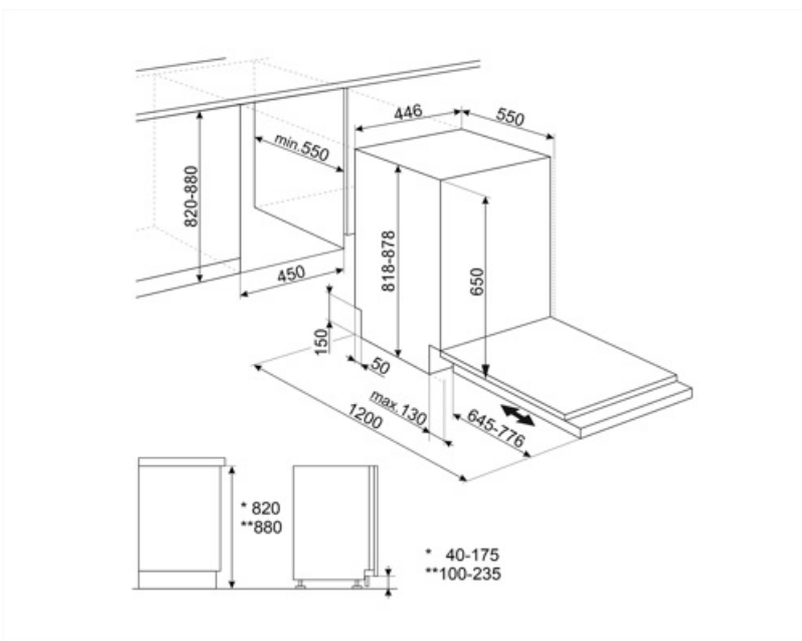
Потребление воды [за цикл] 9,9 litres

Индекс энергоэффективности (EEI) 55,9

Электрическое подключение

Номинальная мощность 1950 Вт
Сила тока 10 А
Напряжение 220-240 В
Частота тока 50 Гц

Тип подключения Однофазное
Длина электрического кабеля 150 см
Тип электрической вилки Европейская вилка для переменного тока



Совместимые Аксессуары

KITPLV2

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



Symbols glossary

	Сенсор чистоты воды: 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.
	Класс энергоэффективности E		Коммерческая высота 82
	Возможность отложить запуск желаемой программы на срок до 24 часов, чтобы запрограммировать работу посудомоечной машины в желаемое время.		Опция, улучшающая результаты мойки на выбранной программе. Увеличивает температуру и продолжительность мойки.
	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.		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.		Экономичная: для обеспечения максимально экологичного подхода к очистке, эта программа использует небольшое количество воды и энергии
	Программа замачивания: обеспечивает ополаскивание для предотвращения высыхания грязи.		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.
	Быстрая программа, подходящая для мытья посуды со свежими и легкими загрязнениями.		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 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.		Программа подходит для обработки средней степени загрязнения.
	Система WaterSave обеспечивает наилучшие результаты мойки при минимальном расходе воды в зависимости от модели посудомоечной машины.		Символы показывают количество настроек посудомоечной машины.