

ST4533IN



Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Коммерческая ширина	45 см
Коммерческая высота	82 см
Установка	Полностью интегрированная встраиваемая
Мебельный фасад	Не поставляется
Количество корзин	3, Настраиваемая корзина, одинарная
Международный артикул (EAN-код)	8017709302924



Программы



Количество программ	8	Экономичный	Да
Температура мойки	50, 60 °C	Смешанное	Да
Замачивание	Да	Программа самоочистки	Да
Полная мойка за 60 минут	Да	Интенсивная 60°	Да
Экспресс 50°	Да	Авто 50°-60°	Да

Опции



Отсрочка включения	До 24 часов, с предварительной мойкой	Опция Стекло	Да
Опция интенсивной мойки	Да	Опция Стерилизация	Да

Корзины



Цвет корзин	Серый	Максимальный размер посуды, загружаемой в верхнюю корзину (см)	14,0 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 фиксированными держателями	Максимальный размер посуды, загружаемой в нижнюю корзину (см)	31,5 см
Держатель для бокалов	Да	Цвет внутренних компонентов	Серый
Верхняя корзина, регулируемая по высоте	На 2 уровня (4 см)		

Технические характеристики



Ширина изделия (мм)	446 мм	Водоснабжение	Одиарное; 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	
Тип дисплея	Цифровой дисплей (3 цифры)	Система сушки	Конденсационная сушка с системой автоматического открывания дверцы "Ассистент сушки" в конце цикла
Высота продукта	818 мм	Защита от пара	Пластиковая
Управление	Сенсорное управление	Материал чаши	Нержавеющая сталь
Дисплей	отсрочка старта, Индикация времени программы, Потребление	Фильтр	Нержавеющая сталь
Индикация программ	Символы	Скрытый нагревательный элемент	Да
Индикатор вкл. /выкл.	Да	Петли	Самобалансировка, слайдерное крепление, Петли для Гибкого монтажа под кухни с разным цоколем 2 - 7,5 кг
Индикатор отсутствия соли	Световая индикация	Минимальный и максимальный вес фасада	
Индикатор отсутствия ополаскивателя	Световая индикация	Мин. и максимальная высота цоколя	40 - 175 мм
Индикация окончания цикла	Луч на полу	Установка в колонну	Да
Автоматическое выключение	Да	Регулируемые по высоте ножки	6 см, с 820 до 880 мм
Система мойки	Стандартный	Дополнительные прокладки	Да
Смягчитель воды	Электронная регулировка	Глубина посудомоечной машины с открытой дверцей (мм)	1200 mm
Сенсор чистоты воды	Да	Регулировка задних ножек с фронта	Да
Система защиты от протечек	Полная Защита от протечек		

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



Класс энергоэффективности	D	Продолжительность цикла	4:00 h:min
----------------------------------	---	--------------------------------	------------

Потребление энергии 67 кВт/ч
 [на 100 циклов,
 тестовая программа
 Экономичная]

Загрузка, комплектов 10
Потребление воды [за цикл] 9.9 litres

Излучение воздушного шума (фаза вращения) 44 дБ(А) re 1пВт

Класс эмиссии воздушного акустического шума B

Индекс энергоэффективности (EEI) 49.9

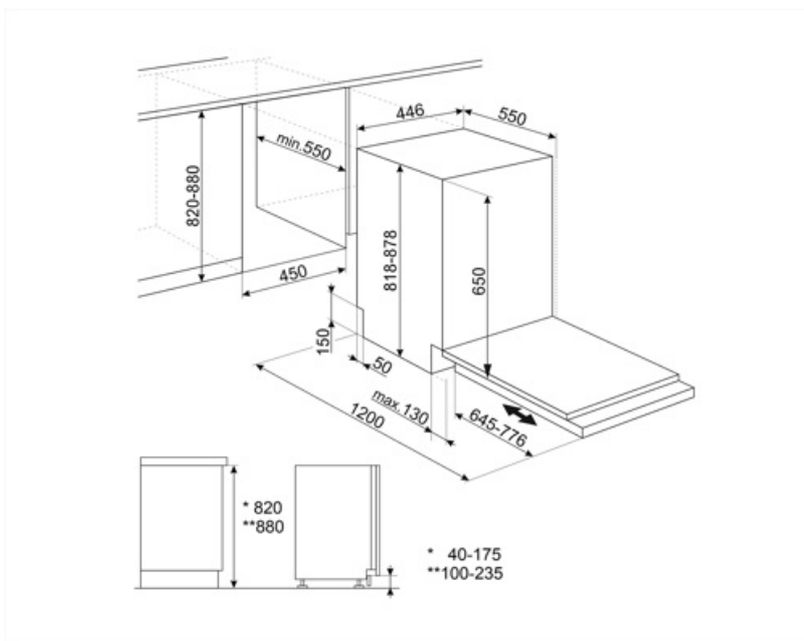
Электрическое подключение

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

 <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>Rompì Goccia: некоторые модели посудомоечных машин оснащены специальными полимерными насадками против капель, которые улучшают процесс сушки посуды.</p>	 <p>Класс энергоэффективности D</p>
 <p>Установка в колонну</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>Опция, улучшающая результаты мойки на выбранной программе. Увеличивает температуру и продолжительность мойки.</p>
 <p>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.</p>	
	 <p>Этот вариант мойки обеспечивает особый уход за деликатной посудой. Он предотвращает резкие изменения температуры воды на выбранной программе.</p>
 <p>Эволюция Smeg в направлении более интеллектуальных и экологичных моделей привела к выбору инверторной технологии, которая значительно снижает энергопотребление.</p>	 <p>Уровень шума: отличная изоляция и специальные устройства сводят шум к минимуму.</p>
 <p>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.</p>	 <p>Экономичная: для обеспечения максимально экологичного подхода к очистке, эта программа использует небольшое количество воды и энергии</p>
 <p>Быстрая программа, подходящая для мытья посуды со свежими и легкими загрязнениями.</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>Программа подходит для мойки и сушки сильнозагрязненной посуды.</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>Указано максимальное количество комплектов посуды в посудомоечной машине.</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.



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.



Система WaterSave обеспечивает наилучшие результаты мойки при минимальном расходе воды в зависимости от модели посудомоечной машины.



Простое в использовании сенсорное управление позволяет программировать прибор одним нажатием кнопки.



Вариант, который обеспечивает лучшие результаты мойки за счет поддержания температуры от 65 до 70°C в течение не менее 10 минут во время последней фазы полоскания.