

ST4523IN



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)	8017709302917



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		

Корзины



Цвет корзин	Серый	Максимальный размер посуды, загружаемой в верхнюю корзину (см)	14,0 см
Цвет компонентов корзин	Серый	Нижняя корзина	С фиксированными держателями
Ручка	Пластиковая на верхней и нижней корзинах		

Верхняя корзина	С фиксированными держателями	Нижняя корзина с системой мягких держателей	Да
Верхняя корзина, регулируемая по высоте	На 2 уровня (4 см)	Максимальный размер посуды, загружаемой в нижнюю корзину (см)	31,5 см
		Цвет внутренних компонентов	Серый

Технические характеристики



Ширина изделия (мм)	446 мм	Система защиты от протечек	Полная Защита от протечек
Глубина изделия (мм)	550 мм	Водоснабжение	Одинарное; холодная/ горячая вода максимум 60°C - экономия энергии с горячей водой до 35% 90°FH; 50°dH
Тип дисплея	Цифровой дисплей (3 цифры)	Максимальная жесткость воды	
Высота продукта	818 мм	Система сушки	Конденсационная сушка с системой автоматического открывания дверцы "Ассистент сушки" в конце цикла
Управление	Сенсорное управление	Защита от пара	Пластиковая
Дисплей	отсрочка старта, Индикация времени программы	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, Петли для Гибкого монтажа под кухни с разным цоколем 2 - 7,5 кг
Индикатор отсутствия ополаскивателя	Световая индикация	Минимальный и максимальный вес фасада	
Индикация окончания цикла	Луч на полу	Мин. и максимальная высота цоколя	40 - 175 мм
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

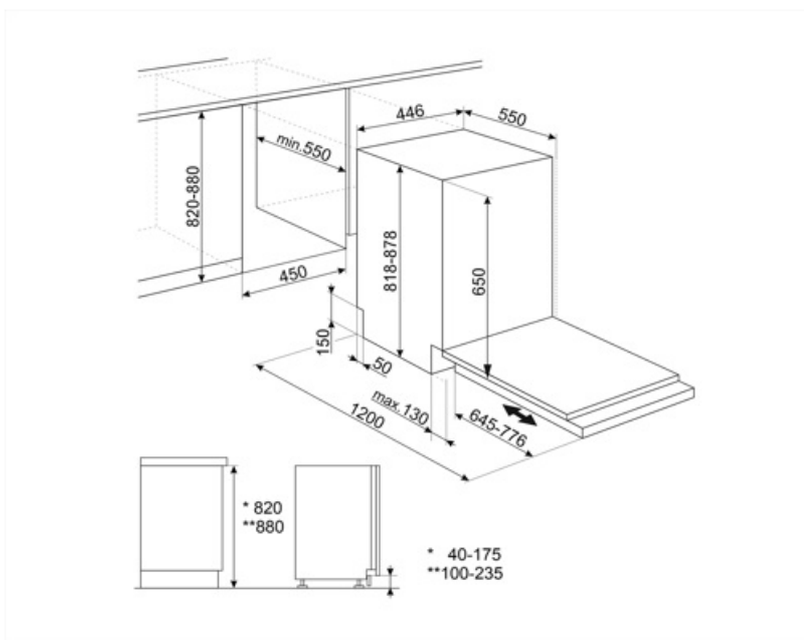
Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



Класс энергоэффективности	E	Продолжительность цикла	4:00 h:min
Потребление энергии [на 100 циклов, тестовая программа Экономичная]	75 кВт/ч	Излучение воздушного шума (фаза вращения)	46 дБ(A) re 1пВт
Загрузка, комплектов	10	Класс эмиссии воздушного акустического шума	C
Потребление воды [за цикл]	9.9 litres	Индекс энергоэффективности (EEI)	55.9

Электрическое подключение

Номинальная мощность	1950 Вт	Тип подключения	Однофазное
Сила тока	10 А	Длина электрического кабеля	150 см
Напряжение	220-240 В	Тип электрической вилки	Европейская вилка для переменного тока
Частота тока	50 Гц		



Совместимые Аксессуары

KITPLV2

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



Symbols glossary

	Луч на полу - это светодиодная подсветка, которая проецирует красное световое пятно на пол под посудомоечной машиной, когда прибор используется.		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.
	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
	Смешанное (Mix): Программа подходит для различной посуды и повседневной мойки кастрюль и сковород без особого загрязнения.		Быстрая программа, подходящая для мытья посуды со свежими и легкими загрязнениями.
	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.		Программа замачивания: обеспечивает ополаскивание для предотвращения высыхания грязи.
	Указано максимальное количество комплектов посуды в посудомоечной машине.		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.
	Простое в использовании сенсорное управление позволяет программировать прибор одним нажатием кнопки.		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.



Этот вариант мойки обеспечивает особый уход за деликатной посудой. Он предотвращает резкие изменения температуры воды на выбранной программе.



Программа подходит для мойки и сушки сильнозагрязненной посуды.



Опция, улучшающая результаты мойки на выбранной программе. Увеличивает температуру и продолжительность мойки.



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

