

ST4522DIN



Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Коммерческая ширина	45 см
Коммерческая высота	82 см
Установка	Полностью интегрированная встраиваемая
Мебельный фасад	Не поставляется
Количество корзин	2
Мотор	Инвертор
Международный артикул (EAN-код)	8017709360863



Программы



Количество программ	6	Экономичный	Да
Температура мойки	50, 60, 70 °C	Программа самоочистки	Да
Замачивание	Да	Смешанная 60°	Да
Экспресс 50°	Да	Авто 50°-60°	Да

Опции



Отсрочка включения	3 часа	Опция Стерилизация	Да
Опция интенсивной мойки			

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) **Корзина для столовых приборов** Да

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

Технические характеристики



Ширина изделия (мм) 446 мм
Глубина изделия (мм) 550 мм
Высота продукта 818 мм
Управление Сенсорное управление
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

Мин. и максимальная высота цоколя 40 - 175 мм

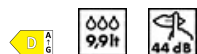
Регулируемые по высоте ножки 6 см, с 820 до 880 мм

Дополнительные прокладки Да

Глубина посудомоечной машины с открытой дверцей (мм) 1200 mm

Регулировка задних ножек с фронта Да

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



Класс энергоэффективности D

Продолжительность цикла 4:00 h:min

Потребление энергии 63 кВт/ч
 [на 100 циклов,
 тестовая программа
 Экономичная]

Загрузка, комплектов 9
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) 49,8

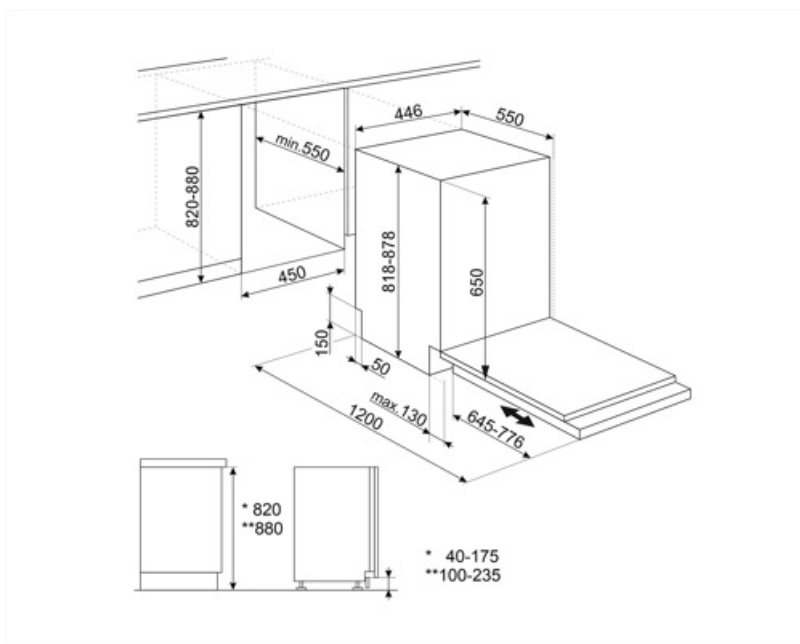
Электрическое подключение

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>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>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>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>Эволюция Smeg в направлении более интеллектуальных и экологических 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>Экономичная: для обеспечения максимально экологичного подхода к очистке, эта программа использует небольшое количество воды и энергии</p>
	<p>Программа замачивания: обеспечивает ополаскивание для предотвращения высыхания грязи.</p>		<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.</p>
	<p>Простое в использовании сенсорное управление позволяет запрограммировать прибор одним нажатием кнопки.</p>		<p>Быстрая программа, подходящая для мытья посуды со свежими и легкими загрязнениями.</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 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>Программа подходит для обработки средней степени загрязнения.</p>		<p>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.</p>
	<p>Система WaterSave обеспечивает наилучшие результаты мойки при минимальном расходе воды в зависимости от модели посудомоечной машины.</p>		<p>Символы показывают количество настроек посудомоечной машины.</p>