

STA4505IN



Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Коммерческая ширина	45 см
Коммерческая высота	82 см
Установка	Полностью интегрированная встраиваемая
Мебельный фасад	Не поставляется
Международный артикул (EAN-код)	8017709288136



Программы



Количество программ	5	Экономичный	Да
Температура мойки	45, 50, 65, 70 °C	Смешанное	Да
Замачивание	Да	Ультра ополаскивание	Да
Стекло	Да	Микс экспресс	Да

Корзины



Цвет корзин	Серый	Нижняя корзина	С фиксированными держателями
Цвет компонентов корзин	Серый	Нижняя корзина с системой мягких держателей	Да
Верхняя корзина	С фиксированными держателями	Максимальный размер посуды, загружаемой в нижнюю корзину (см)	30,0 см
Верхняя корзина, регулируемая по высоте	На 2 уровня, при помощи выдвижения	Цвет внутренних компонентов	Синий
Максимальный размер посуды, загружаемой в верхнюю корзину (см)	18,5 см	Корзина для столовых приборов	10 комплектов

Технические характеристики



Ширина изделия (мм)	448 мм
----------------------------	--------

Глубина изделия (мм)	545 мм	Максимальная жесткость воды	90°fH; 50°dH
Высота продукта	818 мм	Система сушки	Естественная конденсация
Управление	Электронный	Защита от пара	Пластиковая
Индикация программ	Символы	Материал чаши	Нержавеющая сталь
Индикатор вкл. /выкл.	Да	Фильтр	Нержавеющая сталь
Индикатор отсутствия соли	Световая индикация	Скрытый нагревательный элемент	Да
Индикатор отсутствия ополаскивателя	Световая индикация	Петли	Самобалансировка, фиксированные петли
Индикация окончания цикла	Акустический сигнал	Минимальный и максимальный вес фасада	2-9 кг
Система мойки	SwingWash	Мин. и максимальная высота цоколя	100 - 208 mm
Третий верхний разбрызгиватель	Одинарный	Регулируемые по высоте ножки	7 см, от 820 до 890 мм
Смягчитель воды	Электронная регулировка	Задняя крышка	Да
Система защиты от протечек	Полная Защита от протечек	Глубина посудомоечной машины с открытой дверцей (мм)	1146 mm
Водоснабжение	Одинарное; холодная/ горячая вода максимум 60°C - экономия энергии с горячей водой до 35%	Регулировка задних ножек с фронта	Да
		Верхняя крышка	Пластиковая

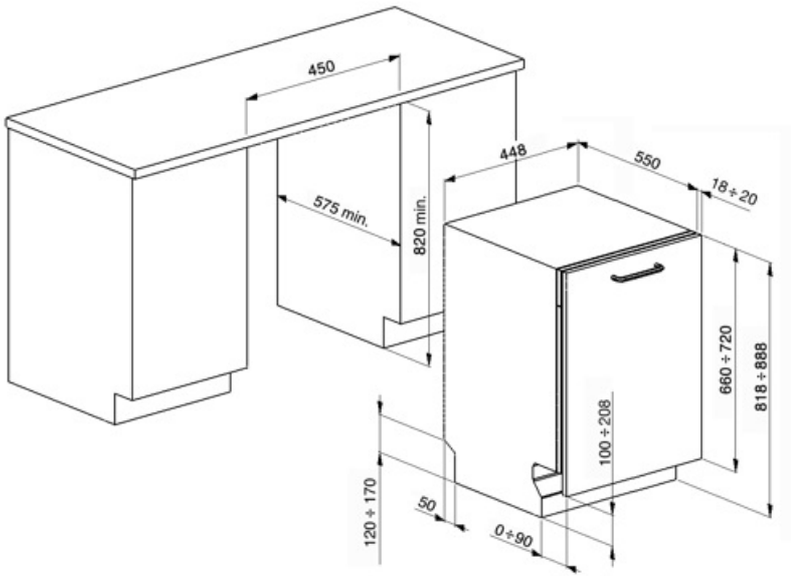
Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



Класс энергоэффективности	F	Продолжительность цикла	3:35 h:min
Потребление энергии [на 100 циклов, тестовая программа Экономичная]	83 кВт/ч	Излучение воздушного шума (фаза вращения)	48 дБ(А) re 1пВт
Загрузка, комплектов	10	Класс эмиссии воздушного акустического шума	C
Потребление воды [за цикл]	9.5 litres	Индекс энергоэффективности (EEI)	61.5

Электрическое подключение

Номинальная мощность	1300 Вт	Тип подключения	Однофазное
Сила тока	10 А	Длина электрического кабеля	140 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

	Rompi Goccia: некоторые модели посудомоечных машин оснащены специальными полимерными насадками против капель, которые улучшают процесс сушки посуды.		A+: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
	Коммерческая высота 82		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.
	Программа замачивания: обеспечивает ополаскивание для предотвращения высыхания грязи.		Указано максимальное количество комплектов посуды в посудомоечной машине.
	Система Swing Wash: обеспечивает оптимальное распределение воды по 45-сантиметровым резервуарам посудомоечной машины для достижения превосходных результатов мытья.		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.
	Система WaterSave обеспечивает лучшие результаты мойки при минимальном расходе воды в зависимости от модели посудомоечной машины.		Класс энергоэффективности F