

# STL262D



<b>Семейство продуктов</b>	Посудомоечная машина
<b>Коммерческая ширина</b>	60 см
<b>Коммерческая высота</b>	82 см
<b>Установка</b>	Полностью интегрированная встраиваемая
<b>Мебельный фасад</b>	Не поставляется
<b>Количество корзин</b>	2
<b>Мотор</b>	Инвертор 2.0
<b>EAN-код</b>	8017709337346



## Программы



<b>Количество программ</b>	7+1	<b>ECO</b>	Да
<b>Температура мойки</b>	50, 60 °C	<b>Программа самоочистки</b>	Да
<b>Замачивание</b>	Да	<b>Интенсивная 60°</b>	Да
<b>Full express - 60 минут</b>	Да	<b>Смешанная 60°</b>	Да
<b>Express 50°</b>	Да	<b>Авто 50°-60°</b>	Да

## Опции



<b>Отсрочка включения</b>	До 24 часов, с предварительной мойкой	<b>Опция Стекло</b>	Да
<b>Опция Extreme</b>	Да		

## Корзины

<b>Цвет корзин</b>	Серый	<b>Максимальный размер посуды, загружаемой в верхнюю корзину (см)</b>	20,0 см
<b>Цвет компонентов корзин</b>	Серый	<b>Нижняя корзина</b>	С 2 складными полками
<b>Ручка</b>	Пластиковая на верхней и нижней корзинах	<b>Максимальный размер посуды, загружаемой в нижнюю корзину (см)</b>	31.0 см
<b>Верхняя корзина</b>	С 1 складным держателем		
<b>Верхняя корзина, регулируемая по высоте</b>	На 2 уровня (4 см)	<b>Цвет внутренних компонентов</b>	Серый

Корзина для столовых приборов Да

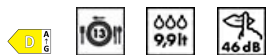
## Технические характеристики



<b>Ширина изделия (мм)</b>	596 мм
<b>Глубина изделия (мм)</b>	550 мм
<b>Тип дисплея</b>	LED-дисплей (3 цифры)
<b>Высота продукта</b>	818 мм
<b>Управление</b>	Электронный
<b>Дисплей</b>	отсрочка старта, Индикация времени программы
<b>Индикация программ</b>	Символы
<b>Индикатор вкл. /выкл.</b>	Да
<b>Индикатор отсутствия соли</b>	Световая индикация
<b>Индикатор отсутствия ополаскивателя</b>	Световая индикация
<b>Индикация окончания цикла</b>	На дисплее, с акустическим сигналом
<b>Система мойки</b>	Стандартный
<b>Смягчитель воды</b>	Электронная регулировка
<b>Датчик Aquatest</b>	Да
<b>Система защиты от протечек</b>	Полный Acquastop

<b>Водоснабжение</b>	Одиарное; холодная/ горячая вода максимум 60°C - экономия энергии с горячей водой до 35% 90°FH; 50°dH
<b>Максимальная жесткость воды</b>	90°FH; 50°dH
<b>Система сушки</b>	Конденсационная сушка с системой автоматического открывания дверцы Dry Assist в конце цикла
<b>Защита от пара</b>	Пластиковая
<b>Материал чаши</b>	Нержавеющая сталь
<b>Фильтр</b>	Нержавеющая сталь
<b>Скрытый нагревательный элемент</b>	Да
<b>Петли</b>	Самобалансировка, слайдерное крепление, FLEXFIT
<b>Минимальный и максимальный вес фасада</b>	2 - 10 кг
<b>Мин. и максимальная высота цоколя</b>	40 - 175 мм
<b>Регулируемые по высоте ножки</b>	8 см, 820 - 900 мм
<b>Дополнительные прокладки</b>	Да
<b>Глубина посудомоечной машины с открытой дверцей (мм)</b>	1200
<b>Регулировка задних ножек с фронта</b>	Да

## Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



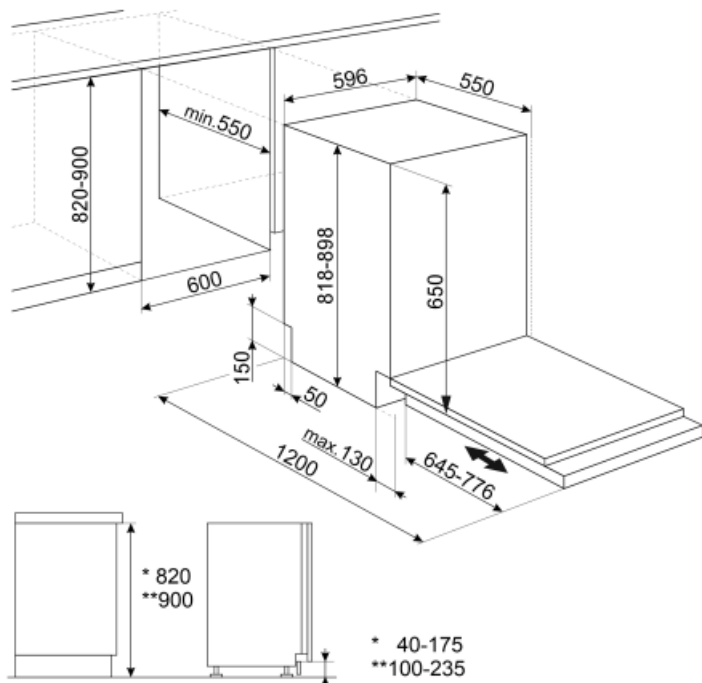
<b>Класс энергоэффективности</b>	D
<b>Потребление энергии [на 100 циклов, тестовая программа ECO]</b>	84 кВт/ч
<b>Загрузка, комплектов</b>	13
<b>Потребление воды [за цикл]</b>	9,9 litres

<b>Продолжительность цикла</b>	4:00 h:min
<b>Излучение воздушного шума (фаза вращения)</b>	46 дБ(A) re 1пВт
<b>Класс эмиссии воздушного акустического шума</b>	C
<b>Индекс энергоэффективности (EEI)</b>	49,9

## Электрическое подключение

**Тип электрической вилки** (F;E) Schuko  
**Номинальная мощность** 1800 Вт  
**Сила тока** 10 А  
**Напряжение** 220-240 В

**Частота тока** 50 Гц  
**Тип подключения** Однофазное  
**Длина электрического кабеля** 140 см



## Symbols glossary (ТТ)

	<p>Aquatest: специальный датчик измеряет чистоту воды во время автоматической программы и обеспечивает минимальное потребление воды и энергии.</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 Flexi Fit 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>Уровень шума: отличная изоляция и специальные устройства сводят шум к минимуму.</p>		<p>ECO: 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>Указано максимальное количество комплектов посуды в посудомоечной машине.</p>
	<p>Полный Acquastop: в дополнение к частичной защите Acquastop, 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>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>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>Этот вариант мойки обеспечивает особый уход за деликатной посудой. Он предотвращает резкие изменения температуры воды на выбранной программе.</p>
	<p>Программа подходит для мойки и сушки сильнозагрязненной посуды.</p>		<p>Программа подходит для стирки и сушки вещей средней степени загрязнения.</p>
	<p>Опция, улучшающая результаты мойки на выбранной программе. Увеличивает температуру и продолжительность мойки.</p>		<p>Класс энергоэффективности D</p>



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



Работа, направленная на постоянное совершенствование, позволила создать второе поколение инверторного двигателя 2.0, отличающееся большей эффективностью и долговечностью, что обеспечивает очень высокую производительность и более низкий уровень энергопотребления и шума.