

STL362DQ



Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Коммерческая ширина	60 см
Коммерческая высота	82 см
Установка	Полностью интегрированная встраиваемая
Мебельный фасад	Не поставляется
Количество корзин	3, Настраиваемая корзина, одинарная
Мотор	Инвертор 2.0
Международный артикул (EAN-код)	8017709337353



Программы



Количество программ	7+1	Смешанное	
Температура мойки	50, 60 °C	Программа самоочистки	Да
Замачивание	Да	Интенсивная 60°	Да
Полная мойка за 60 минут	Да	Смешанная 60°	Да
Экспресс 50°	Да	Авто 50°-60°	Да
Экономичный	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)	19,0 см
Цвет компонентов корзин	Серый	Нижняя корзина	С 2 складными полками
Ручка	Пластиковая на верхней и нижней корзинах	Максимальный размер посуды, загружаемой в нижнюю корзину (см)	31.0 см
Верхняя корзина	С 1 складным держателем		

Верхняя корзина,
регулируемая по
высоте

На 2 уровня (4 см)

Цвет внутренних
компонентов

Синий

Технические характеристики



Ширина изделия (мм)	596 мм
Глубина изделия (мм)	550 мм
Тип дисплея	Цифровой дисплей (3 цифры)
Высота продукта	818 мм
Управление	Электронный
Дисплей	отсрочка старта, Индикация времени программы, Индикация времени окончания цикла
Индикация программ	Символы
Индикатор вкл. /выкл.	Да
Индикатор отсутствия соли	Световая индикация
Индикатор отсутствия ополаскивателя	Световая индикация
Индикация окончания цикла	На дисплее, с акустическим сигналом
Система мойки	Стандартный
Третий верхний разбрызгиватель	Одинарный
Смягчитель воды	Электронная регулировка
Сенсор чистоты воды	Да
Система защиты от протечек	Полная Защита от протечек

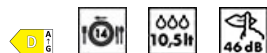
Водоснабжение	Одинарное; холодная/ горячая вода максимум 60°C - экономия энергии с горячей водой до 35% 90°FH; 50°dH
----------------------	--

Максимальная жесткость воды	Естественная
Система сушки	конденсационная сушка с системой автоматического открывания дверцы "Ассистент сушки расширенный" 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 - 10 кг

Минимальный и максимальный вес фасада	40 - 175 мм
Мин. и максимальная высота цоколя	8 см, 820 - 900 мм
Регулируемые по высоте ножки	Да
Дополнительные прокладки	Да
Задняя крышка	Да
Глубина посудомоечной машины с открытой дверцей (мм)	1230 mm
Регулировка задних ножек с фронта	Да

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



Класс энергоэффективности

D

Продолжительность цикла

4:00 h:min

Излучение воздушного шума (фаза вращения)

46 дБ(A) re 1пВт

Потребление энергии 85 кВт/ч
**[на 100 циклов,
 тестовая программа
 Экономичная]**

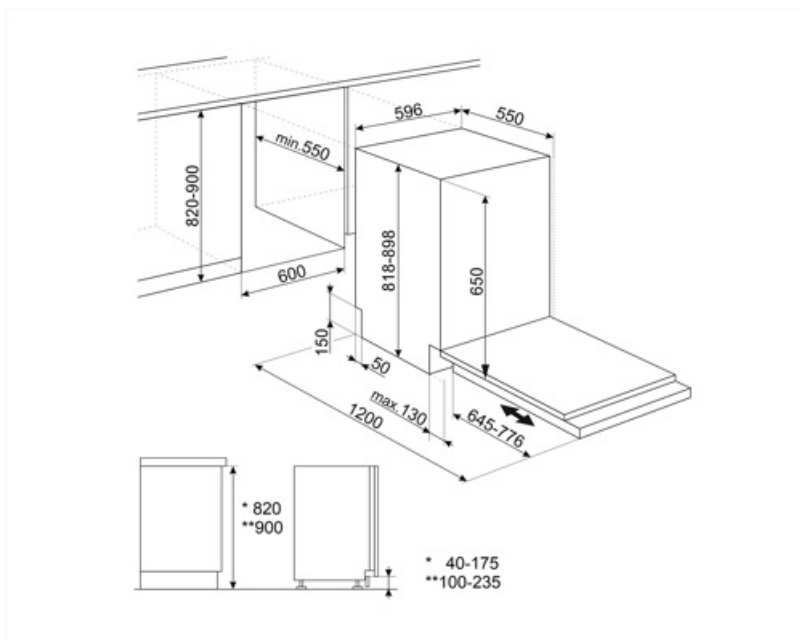
Загрузка, комплектов 14
**Потребление воды [за
 цикл]** 10,5 litres

**Класс эмиссии
 воздушного
 акустического шума** C
**Индекс
 энергоэффективности
 (EEI)** 49,9


Электрическое подключение

Номинальная мощность 1800 Вт
Сила тока 10 А
Напряжение 220-240 В
Частота тока 50 Гц

Тип подключения Однофазное
**Длина электрического
 кабеля** 140 см
**Тип электрической
 вилки** Европейская вилка для
 переменного тока



Symbols glossary

	<p>Сенсор чистоты воды: специальный датчик измеряет чистоту воды во время автоматической программы и обеспечивает минимальное потребление воды и энергии.</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>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>Быстрая программа, подходящая для мытья посуды со свежими и легкими загрязнениями.</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 замачивания: обеспечивает ополаскивание для предотвращения высыхания грязи.</p>
	<p>Указано максимальное количество комплектов посуды в посудомоечной машине.</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>Система WaterSave обеспечивает наилучшие результаты мойки при минимальном расходе воды в зависимости от модели посудомоечной машины.</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>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 обработки средней степени загрязнения.</p>



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



8,2
класс энергоэффективности



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.



7,3
класс энергоэффективности