



**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ
2023**



ПРЕДСТАВЛЯЯ СОВЕРШЕНСТВО

Подразделение Smeg Фудсервис предлагает самые последние технические достижения в профессиональной технике: Smeg Фудсервис это подразделение компании Smeg, создающее продукцию для данного сегмента рынка. Огромный профессиональный опыт по проектированию и производству приборов позволяет внедрять новые инновационные решения и гарантировать максимальный комфорт для потребителей.



2ГОДА
ГАРАНТИИ



ГОЛОВНОЙ ОФИС

MADE IN ITALY

Smeg – это итальянский производитель бытовой и профессиональной техники, головной офис которого находится в городе **Гуасталла** на севере Италии в провинции Реджио Эмилия.

Smeg присутствует во всем мире в **18-и филиалах**: Гонконге и Саудовской Аравии, Франции, Бельгии, Нидерландах, Германии, Швеции, Дании, Испании, Польше, Португалии, России, Украине, Казахстане, Южной Африке, США, Австралии, Мозамбике и Мексике.

Группа компаний Smeg узнаваема во всем мире как удачный пример «Made in Italy» благодаря своей корпоративной культуре, где особое внимание уделяется качеству, технологической составляющей и дизайну продукции.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПЕЧИ	8
Пароконвектомат	10
Конвекционные печи	16
Многофункциональные печи	20
Расстоечные шкафы	25
Аксессуары	27
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ	30
Серия Topline	42
Серия Easyline	58
Серия Ecoline	72
Котломоечные машины	86
Посудомоечные машины с функцией дезинфекции	90
Водоподготовка	94
Аксессуары	96
Условные обозначения	101

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПЕЧИ

ПРЕДСТАВЛЯЯ СОВЕРШЕНСТВО

Современный дизайн, передовые технологии и самые лучшие материалы.

Smeg представляет модельный ряд печей, разработанных специально для выпечки кондитерских и хлебобулочных изделий, а также приготовления гастрономических блюд, основными параметрами которых являются: абсолютная надежность и превосходная однородность приготовления.

Расстоечные шкафы, а также широкий выбор противней дополняют модельный ряд профессиональных печей Smeg.



ПАРОКОНВЕКТОМАТ GALILEO ТВОРЧЕСТВО НА КУХНЕ

Пароконвектомат Galileo Professional - чрезвычайно универсальный профессиональный прибор, способный идеально приготовить любое блюдо. Мясо, рыба и овощи. Пароконвектомат позволяет контролировать несколько процессов одновременно, без перекрестного смешивания вкусов и с превосходными результатами.



ЭЛЕГАНТНОСТЬ И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Новая камера ThermoFunnel

Тщательно проработанный дизайн новой камеры с **параболической формой задней стенки** и новой **геометрией дефлектора** улучшает распределение воздуха и обеспечивает равномерный нагрев всех видов продуктов. Это обеспечивает равномерное приготовление и превосходные результаты при сокращении времени и потребления энергии.



Приготовление на пару достигает превосходного уровня с пароконвектоматом Galileo Professional.

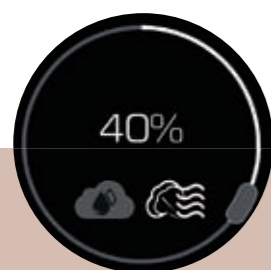
Две различные технологии производства пара позволяют шеф-повару контролировать количество, качество и степень пара в соответствии с требованиями приготовления и типом блюда.

► Прямой впрыск пара

Сочетает в себе функции конвекционного приготовления с пароувлажнением, подходит для комбинированного приготовления замороженных и большого количества продуктов.

► Технология SteamArt

Позволяет генерировать насыщенный пар путем кипячения непосредственно в печи без использования внешнего бойлера, за очень короткое время и даже при низких температурах (начиная с 30°C для расσταивания теста). Оптимальное решение для деликатного приготовления с использованием 100% пара, например, при приготовлении овощей и рыбы, для сохранения свойств продуктов без изменений и с минимальной потерей веса.



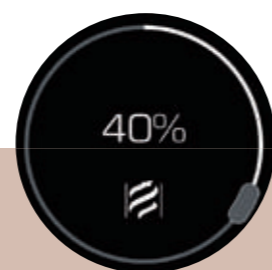
► Комбинация режимов

Объедините мощность и температуру в режиме конвекции с прямым впрыском пара. Минимальная потеря веса при приготовлении и идеальная регенерация продуктов.



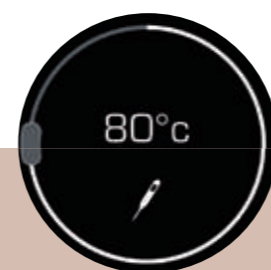
► Пар

Использование насыщенного пара оптимизирует эффективность, гарантирует равномерное приготовление и сохраняет все питательные вещества в пище, улучшая ее цвет и вкус.



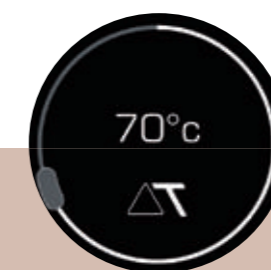
► Гриль

Управление паропроводным клапаном и позволяет регулировать влажность в камере для приготовления пищи, чтобы создать идеальные условия для приготовления пищи на гриле.



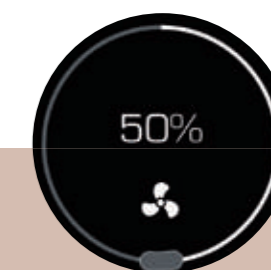
► Ночной режим

Приготовление при низкой температуре оптимизирует время и гарантирует идеальное и деликатное приготовление блюда с минимальной потерей веса и низким потреблением энергии.



► Система ΔT°

Система ΔT° в сочетании с точным контролем температуры, обеспечиваемым мультizonным термощупом, гарантирует отличные результаты.



► Конвекция

Равномерное приготовление благодаря системе циркуляции воздуха, которая позволяет готовить пищу с одинаковыми результатами на любом уровне, даже когда пароконвектомат заполнен полностью.



ИДЕАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ



Мультизонный температурный щуп

4 точки температуры обеспечивают точный контроль и точные показания. Позволяет получить правильный уровень приготовления непосредственно в центре любого типа продукта, для отличных результатов приготовления.



Цифровой дисплей

Недавно разработанный графический интерфейс предлагает множество функций и позволяет настраивать режимы работы. 7-дюймовый сенсорный дисплей последнего поколения стал еще быстрее и интуитивно понятнее. Это упрощает управление пароконвектоматом для достижения наилучших результатов приготовления.



Тройной стеклопакет

Дверца оснащена тремя стеклами для улучшения теплоизоляции, что позволяет поддерживать однородный нагрев и температуру внутри пароконвектомата, в то время как внешняя температура дверцы всегда низкая.



LED подсветка

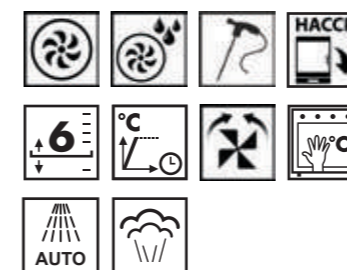
Подсветка, расположенная на дверце, обеспечивает оптимальное освещение, чтобы вам было удобно контролировать приготовление пищи на каждой отдельной полке.



USB-порт

Расположен на двери, в удобном и доступном месте для мгновенного обновления и загрузки новых рецептов.

6 УРОВНЕЙ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ РАЗМЕРОМ
600 x 400 мм или GN1/1



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Конструкция из нержавеющей стали
- Внутренняя камера из нержавеющей стали
- Регулируемый термостат и таймер
- Дверца с тройным остеклением
- Внутреннее стекло с теплоотражающим покрытием
- Внутреннее стекло легко открывается для удобства мойки
- Выдвижной контейнер для моющих средств

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- 512 редактируемых программ (по 8 шагов в каждой)
- Внутренняя вентиляция с противоположно вращающимися вентилятором
- Подключение к водопроводу с резьбовым соединением 3/4 на задней стороне печи
- Настройка отвода пара из рабочей камеры
- Функция предварительного разогрева рабочей камеры с задаваемой температурой
- Функция подогрева готовых блюд
- Функция форсированного охлаждения рабочей камеры, отложенный старт
- USB-порт для вывода данных HACCP, сервисных данных и копирования информации на USB-накопитель

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

SPO5SL

Внешние размеры (ШхГхВ)	790 x 898 (включая выступ ручки) x 635 (с регулируемыми ножками) мм
Вместимость и размеры противней	5 GN1/1 или 4 противня 600x400 мм
Открывание дверцы	Боковое - петли слева
Дисплей	TFT, 7 дюймов, сенсорный
Тип управления	Электронный
Режимы приготовления	Комбинация режимов; Пар; Гриль; Ночной режим; Система[®]T; Конвекция
Расстояние между уровнями	70 мм GN1/1 - 90 мм для 600x400 мм
Регулирование термостата	30-270°C
Настройка таймера	от 0 до 23 ч от 0 до 59 мин.
Регулируемая скорость вентилятора	да
Разъем для термощупа	да
Программы мойки	3 + полоскание
Регулирование таймера	0-99 +бесконечность
Электропитание	380-415 В / 3N / 50-60 Гц/ 17А - 8,0 кВт

*GN1/1 глубиной минимум 20 мм
*Возможность исполнения с правосторонним открытием

SPO5SL

КОНВЕКЦИОННЫЕ ПЕЧИ

ОДНОРОДНОЕ ВЫПЕКАНИЕ. КАЧЕСТВО, ПОДТВЕРЖДЕННОЕ ДВУХЛЕТНЕЙ ГАРАНТИЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ. ЛЕГКОСТЬ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ.

Конвекционные печи Smeg узнаваемы благодаря их уникальному дизайну. Привлекательные на вид, они прекрасно подходят для установки в открытых кухнях. Они вместительны, просты в использовании и в установке, идеальны для работы в барах, кафе, ресторанах, кондитерских и крупных предприятиях общественного питания.



НАГРЕВ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Благодаря использованию увеличенных вентиляторов и соответствующей мощности нагревательных элементов, предварительный нагрев печи и восстановление температуры при полной загрузке происходит очень быстро.

УВЛАЖНЕНИЕ

Подходит для быстрого размораживания, для подогрева без засыхания или пережаривания, для глазирование хлеба перед выпечкой. Сочетание пара с конвекционными режимами приготовления обеспечивает исключительное разнообразие приготовления с заметной экономией времени и энергии, сохраняет все питательные вещества продукта, аромат и внешний вид. Идеально подходит для всех видов продуктов.

ЛЕГКОСТЬ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Простота в применении обеспечивается за счет простого интерфейса, который облегчает использование печи в любых условиях и любым оператором.

ВНИМАНИЕ К КЛИЕНТУ

ДЛЯ МАЛОГО БИЗНЕСА

ЭНЕРГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ДЛЯ ЛЮБОЙ ЗАДАЧИ

В каталоге профессионального оборудования Smeg можно найти как печи для небольших предприятий, так и печи, предназначенные для использования в крупных предприятиях общественного питания. Использование разнообразных модульных комбинаций оборудования Smeg обеспечивает легкость в эксплуатации и непревзойденное качество продукта в любое время. Технические возможности конвекционных печей с пароувлажнением и грилем предоставляют высокоэффективную возможность решения любых задач по приготовлению кулинарной продукции.

ПЕЧИ 60 CM

Благодаря компактному размеру всего 60 см шириной, печь идеально впишется в любое пространство. Возможность установки печей одна на другую обеспечивает экономию производственных площадей. Наши компактные печи не требуют специального монтажа и обслуживания. Благодаря прекрасному дизайну и простоте монтажа они идеально подходят для установки в местах обзрения в ресторанах, барах и кафе.

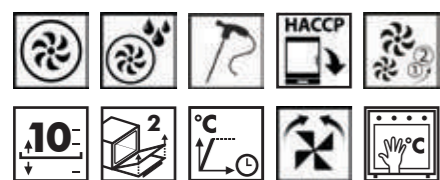
БЕЗОПАСНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Безопасность эксплуатации достигается благодаря специальным материалам и передовому дизайну и позволяет оптимально использовать печи с абсолютной уверенностью.



ОДНОРОДНОСТЬ ВЫПЕКАНИЯ

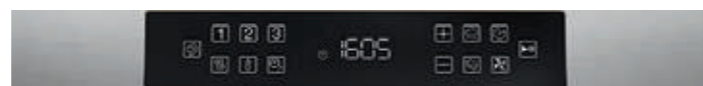
Сочетание тщательно продуманной конструкции рабочей камеры и вентиляции с противоположно вращающимися вентиляторами (в моделях для противней 600x400мм) гарантируют превосходную быстроту и равномерность распределения тепла для максимальной скорости, и однородности выпекания.

**ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

Конструкция из нержавеющей стали
Внутренняя камера из нержавеющей стали
Регулируемый термостат и таймер
Цифровой TFT дисплей
Поворотное открывание дверцы с левосторонними петлями
Охлаждаемая дверца с двойным остеклением
Внутреннее стекло с теплоотражающим покрытием
Внутреннее стекло легко открывается для удобства мойки
Регулируемые по высоте ножки

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

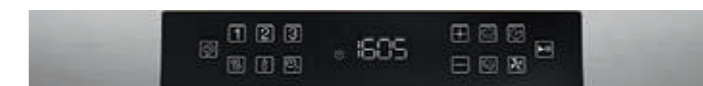
100 программ по 3 шага в каждой
Внутренняя вентиляция с тремя противоположно вращающимися вентиляторами
5 уровней пароувлажнения + ручное
Система прямого пароувлажнения на каждом вентиляторе
Подключение к водопроводу с резьбовым соединением 3/4 на задней стороне печи
Настройка отвода пара из рабочей камеры
Функция предварительного разогрева рабочей камеры с задаваемой температурой
Функция подогрева готовых блюд
Функция форсированного охлаждения рабочей камеры, отложенный старт
USB-порт для вывода данных HACCP, сервисных данных и копирования информации на USB-накопитель

**ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

Конструкция из нержавеющей стали
Внутренняя камера из нержавеющей стали
Регулируемый термостат и таймер
Цифровой TFT дисплей
Поворотное открывание дверцы с левосторонними петлями
Охлаждаемая дверца с двойным остеклением
Внутреннее стекло с теплоотражающим покрытием
Внутреннее стекло легко открывается для удобства мойки
Регулируемые по высоте ножки

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

100 программ по 3 шага в каждой
Внутренняя вентиляция с двумя противоположно вращающимися вентиляторами
5 уровней пароувлажнения + ручное
Система прямого пароувлажнения на каждом вентиляторе
Подключение к водопроводу с резьбовым соединением 3/4 на задней стороне печи
Настройка отвода пара из рабочей камеры
Функция предварительного разогрева рабочей камеры с задаваемой температурой
Функция подогрева готовых блюд
Функция форсированного охлаждения рабочей камеры, отложенный старт
USB-порт для вывода данных HACCP, сервисных данных и копирования информации на USB-накопитель

2 ГОДА
ГАРАНТИИ**ALFA1035E1HDS**

Внешние размеры (ШxГxВ)	798x772x1110 мм
Вместимость и размеры противней	10 уровней 600 x 400 мм или GN1/1*
Открывание дверцы	Боковое (левая петля)
Тип управления	Электронный
Режимы приготовления	Пароувлажнение + Конвекция; Конвекция
Расстояние между уровнями	75 мм
Регулирование термостата	50-280°C
Регулируемая скорость вентилятора 100-50%	да
Разъем для термощупа	да
Термощуп в комплекте	нет
Регулирование таймера	0-99 +бесконечность
Электропитание	380В, 50Гц, 15,7 кВт

*GN1/1 глубиной минимум 20 мм

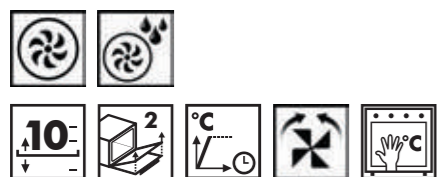
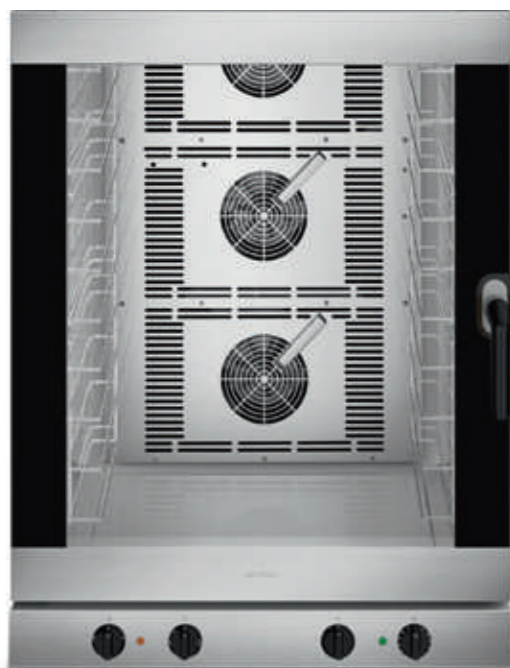
*Возможность исполнения с правосторонним открытием

2 ГОДА
ГАРАНТИИ**ALFA625E1HDS**

Внешние размеры (ШxГxВ)	798x757x793 мм
Вместимость и размеры противней	6 уровней 600 x 400 мм или GN1/1*
Открывание дверцы	Боковое (левая петля)
Тип управления	Электронный
Режимы приготовления	Пароувлажнение + Конвекция; Конвекция
Расстояние между уровнями	75 мм
Регулирование термостата	50-280°C
Регулируемая скорость вентилятора 100 -50%	да
Разъем для термощупа	да
Термощуп в комплекте	нет
Регулирование таймера	0-99 +бесконечность
Электропитание	380В 3N - 50Гц / 10,5кВт

*GN1/1 глубиной минимум 20 мм

*Возможность исполнения с правосторонним открытием

**ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

Конструкция из нержавеющей стали
 Внутренняя камера из нержавеющей стали
 Регулируемый термостат и таймер
 Поворотное открывание дверцы с левосторонними петлями
 Охлаждаемая дверца с двойным остеклением
 Внутреннее стекло с теплоотражающим покрытием
 Внутреннее стекло легко открывается для удобства мойки
 Регулируемые по высоте ножки

УПРАВЛЕНИЕ

Электромеханическое управление

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Внутренняя вентиляция с тремя противоположно вращающимися вентиляторами
 Пароувлажнение в ручном режиме при помощи специальной ручки
 Система прямого пароувлажнения на каждом вентиляторе
 Подключение к водопроводу с резьбовым соединением 3/4 на задней стороне печи
 Функция отвода пара из рабочей камеры

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

ALFA1035H-2	
Внешние размеры (ШxГxВ)	798x757x1110 мм
Вместимость и размеры противней	10 уровней 600 x 400 мм или GN1/1*
Открывание дверцы	Боковое (левая петля)
Тип управления	Электромеханический
Режимы приготовления	Пароувлажнение + Конвекция; Конвекция
Расстояние между уровнями	75 мм
Регулирование термостата	50-270°C
Регулирование таймера	1 - 60'+ ручной
Электропитание	380В 3N - 50Гц / 15,7кВт

*GN1/1 глубиной минимум 20 мм

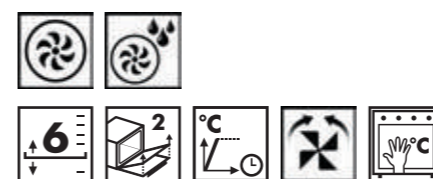
*Возможность исполнения с правосторонним открыванием



ALFA625H-2



ALFA625HR-2

**ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

Конструкция из нержавеющей стали
 Внутренняя камера из нержавеющей стали
 Регулируемый термостат и таймер
 Поворотное открывание дверцы с левосторонними петлями
 Охлаждаемая дверца с двойным остеклением
 Внутреннее стекло с теплоотражающим покрытием
 Внутреннее стекло легко открывается для удобства мойки
 Регулируемые по высоте ножки

УПРАВЛЕНИЕ

Электромеханическое управление

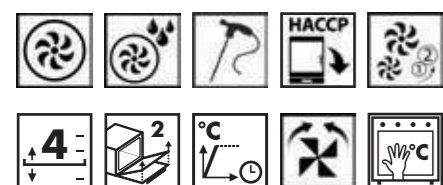
ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Внутренняя вентиляция с двумя противоположно вращающимися вентиляторами
 Пароувлажнение в ручном режиме при помощи специальной ручки
 Система прямого пароувлажнения на каждом вентиляторе
 Подключение к водопроводу с резьбовым соединением 3/4 на задней стороне печи
 Функция отвода пара из рабочей камеры

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

	ALFA625H-2	ALFA625HR-2
Внешние размеры (ШxГxВ)	798x757x792,5 мм	798x757x792,5 мм
Вместимость и размеры противней	6 уровней 600 x 400 мм или GN1/1*	6 уровней 600 x 400 мм или GN1/1*
Открывание дверцы	Боковое (левая петля)	Боковое (правая петля)
Тип управления	Электромеханический	Электромеханический
Режимы приготовления	Пароувлажнение + Конвекция; Конвекция	Пароувлажнение + Конвекция; Конвекция
Расстояние между уровнями	75 мм	75 мм
Регулирование термостата	50-270°C	50-270°C
Регулирование таймера	1 - 60'+ ручной	1 - 60'+ ручной
Электропитание	380В 3N - 50Гц / 10,5кВт	380В 3N - 50Гц / 10,5кВт

*GN1/1 глубиной минимум 20 мм

ALFA420E1HDS**4 УРОВНЯ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ РАЗМЕРОМ
600 x 400 мм или GN1/1****ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

Конструкция из нержавеющей стали
 Внутренняя камера из нержавеющей стали
 Регулируемый термостат и таймер
 Цифровой TFT дисплей
 Охлаждаемая дверца с двойным остеклением
 Внутреннее стекло легко снимается для удобства мойки
 Регулируемые по высоте ножки

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

100 программ по 3 шага в каждой
 Внутренняя вентиляция с двумя противоположно вращающимися вентиляторами
 5 уровней пароувлажнения + ручное
 Система прямого пароувлажнения на каждом вентиляторе
 Подключение к водопроводу с резьбовым соединением 3/4 на задней стороне печи
 Функция предварительного разогрева рабочей камеры с задаваемой температурой
 Функция подогрева готовых блюд
 Функция форсированного охлаждения рабочей камеры, отложенный старт
 USB-порт для вывода данных HACCP, сервисных данных и копирования информации на USB-накопитель

**2 ГОДА**
ГАРАНТИИ**ALFA420E1HDS**

Внешние размеры (ШxГxВ)	800x747x563 мм
Вместимость и размеры противней	4 уровня 600 x 400 мм или GN1/1*
Открывание дверцы	Горизонтальное
Тип управления	Электронный
Режимы приготовления	Пароувлажнение + Конвекция; Конвекция
Расстояние между уровнями	75 мм
Регулирование термостата	50-280°C
Регулируемая скорость вентилятора 100 -50%	да
Разъем для термощупа	да
Термощуп в комплекте	нет
Встроенный ручной душ с возвратным механизмом	нет
Регулирование таймера	1-99 +ручной
Электропитание	220В/380В, 50Гц, 6,9 кВт

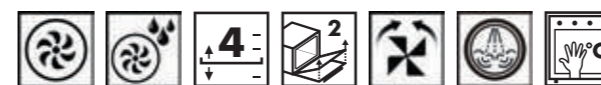
*GN1/1 глубиной минимум 20 мм

**ALFA425H-2/
ALFA420H-2****4 УРОВНЯ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ РАЗМЕРОМ
600 x 400 мм или GN1/1**

ALFA425H



ALFA420H-2

**ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

Конструкция из нержавеющей стали
 Внутренняя камера из нержавеющей стали
 Регулируемый термостат и таймер
 Охлаждаемая дверца с двойным остеклением
 Внутреннее стекло легко снимается для удобства мойки
 Регулируемые по высоте ножки

УПРАВЛЕНИЕ

Электромеханическое управление

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Внутренняя вентиляция с двумя противоположно вращающимися вентиляторами
 Пароувлажнение в ручном режиме при помощи специальной ручки
 Система прямого пароувлажнения
 Подключение к водопроводу с резьбовым соединением 3/4 на задней стороне печи

2 ГОДА
ГАРАНТИИ**ALFA420H-2****ALFA425H-2**

Внешние размеры (ШxГxВ)	800x747x563 мм	800x747x563 мм
Вместимость и размеры противней	4 уровня 600 x 400 мм или GN1/1*	4 уровня 600 x 400 мм или GN1/1*
Открывание дверцы	Горизонтальное	Боковое (левая петля)
Тип управления	Электромеханический	Электромеханический
Режимы приготовления	Пароувлажнение + Конвекция; Конвекция	Пароувлажнение + Конвекция; Конвекция
Расстояние между уровнями	75 мм	75 мм
Регулирование термостата	50-270°C	50-270°C
Регулирование таймера	1 - 60'+ ручной	1 - 60'+ ручной
Электропитание	380В 3N 50Гц / 6,7 - 4,5кВт 230В 1N 50Гц / 6,7 - 4,5кВт	380В 3N 50Гц / 6,7 - 4,5кВт 230В 1N 50Гц / 6,7 - 4,5кВт

*GN1/1 глубиной минимум 20 мм

КОНВЕКЦИОННАЯ ПЕЧЬ ALFA43XE2HDS

Печь ALFA43XE2HDS на 4 противня 435x320 мм идеально подходит для выпечки кондитерских изделий, круассанов, свежего или замороженного хлеба. Они предназначены для использования в небольших помещениях, а также в качестве дополнения в профессиональных кухнях, уже оснащенных пароконвектоматами. Занимая всего 60 см пространства кухни, печь обладает максимально высоким уровнем функциональности и эффективности.



3е стекло по середине.
Это позволяет поддерживать низкую температуру внешнего стекла в соответствии с регламентом EN/IEC 60335-2-42

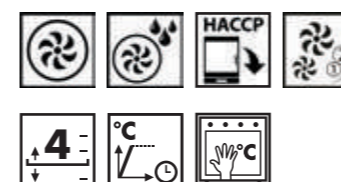


Пошаговое программирование и регулировка скорости вентилятора



4 УРОВНЯ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ РАЗМЕРОМ
435 x 320 мм

НОВИНКА



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Конструкция из нержавеющей стали
Внутренняя камера из Эмаль Ever Clean
Регулируемый термостат и таймер
Охлаждаемая дверца с тройным остеклением
Внутреннее стекло легко снимается для удобства мойки

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

99 программ пошагового приготовления (2 шага + предварительный разогрев)
Регулируемая скорость вентиляторов (2 скорости)
3 уровня пароувлажнения + ручное
Система прямого пароувлажнения на вентиляторе
Подключение к водопроводу с резьбовым соединением 3/4 на задней стороне печи
Функция предварительного разогрева рабочей камеры с задаваемой температурой
USB-порт для загрузки и скачивания рецептов, вывода данных HACCP, сервисных данных и копирования информации на USB-накопитель

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплект алюминиевых противней (4 шт.) - модель 3820



2 ГОДА
ГАРАНТИИ



НОВЫЙ ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Наклонная передняя панель
- ЖК-дисплей с 4 цифрами и символами
- Сенсорное управление с большими клавишами
- Отличная читаемость интерфейса
- Отсутствие текстов (без проблем языков и переводов): интернациональность
- Простой в управление интерфейс
- Пошаговое приготовление
- Управление функциями

ALFA43XE2HDS

Внешние размеры (ШxГxВ)	602x584x537 мм
Вместимость и размеры противней	4 уровней 435x320 мм в комплекте 4 алюминиевых противня - 3820
Открывание дверцы	Горизонтальное
Тип управления	Электронный
Режимы приготовления	Конвекция; Конвекция+Пароувлажнение.
Расстояние между уровнями	80 мм
Регулирование термостата	50-270°C
Регулируемая скорость вентилятора 100 -50%	да
Разъем для термощупа	нет
Регулирование таймера	1-99' + ручной
Электропитание	220В, 50Гц, 3 кВт



ALFA43XE



ALFA43XEN



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Конструкция из нержавеющей стали
Внутренняя камера из Эмаль Ever Clean
Регулируемый термостат и таймер
Охлаждаемая дверца с двойным остеклением
Внутреннее стекло легко снимается для удобства мойки

УПРАВЛЕНИЕ

Полностью электронное управление
40 устанавливаемых пользователем программ
Программа предварительного нагрева с отложенным стартом

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Количество вентиляторов: 1

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплект алюминиевых противней (4 шт.) - модель 3820



Конвекционная печь с функцией пароувлажнения
ALFA43XEN

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Система прямого пароувлажнения
3 предустановленных уровня пароувлажнения, а также ручной режим
Подключение к водопроводу с резьбовым соединением 3/4 на задней стороне печи



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Конструкция из нержавеющей стали
Внутренняя камера из Эмаль Ever Clean
Регулируемый термостат и таймер
Охлаждаемая дверца с двойным остеклением
Внутреннее стекло легко снимается для удобства мойки

УПРАВЛЕНИЕ

Электромеханическое управление

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Количество вентиляторов: 1

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплект алюминиевых противней (4 шт.) - модель 3820



2 ГОДА
ГАРАНТИИ

	ALFA43XE	ALFA43XEN
Внешние размеры (ШxГxВ)	602x584x537 мм	602x584x537 мм
Вместимость и размеры противней	4 уровня 435 x 320 мм	4 уровня 435 x 320 мм
Открывание дверцы	Горизонтальное	Горизонтальное
Тип управления	Электронный	Электронный
Режимы приготовления	Конвекция	Пароувлажнение + Конвекция; Конвекция
Расстояние между уровнями	80 мм	80 мм
Регулирование термостата	50-280°C	50-280°C
Регулирование таймера	1 - 99'+ ручной	1 - 99'+ ручной
Электропитание	230В 1N 50Гц / 3.0кВт	230В 1N 50Гц / 3.0кВт

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

	ALFA43X
Внешние размеры (ШxГxВ)	602x584x537 мм
Вместимость и размеры противней	4 уровня 450 x 320 мм
Открывание дверцы	Горизонтальное
Тип управления	Электромеханический
Режимы приготовления	Конвекция
Расстояние между уровнями	80 мм
Регулирование термостата	50-250°C
Регулирование таймера	1 - 60'+ ручной
Электропитание	230В 1N 50Гц / 3,0кВт

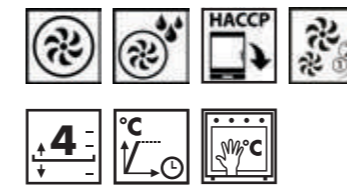
4 УРОВНЯ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ РАЗМЕРОМ
435 x 320 мм

НОВИНКА

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПЕЧИ

МАКСИМАЛЬНАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИГОТОВЛЕНИЯ, НАДЕЖНОСТЬ И ЛЕГКОСТЬ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ.

Передовые технологии, высокая производительность, узнаваемый дизайн: новые многофункциональные печи представляют собой превосходство сделанное в Италии. Созданные для приготовления пищи, они сочетают в себе максимальную универсальность и простоту использования. Разработанные и построенные для обеспечения надежности и равномерности пропекания, они идеальны для работы в барах, кафе, ресторанах, кондитерских и крупных предприятиях общественного питания.



МАКСИМАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

ИДЕАЛЬНЫЙ ДЛЯ ЛЮБОГО ТИПА ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Благодаря разным функциям приготовления, можно добиться идеальных и равномерных результатов при любых видах нагрузки.

ФУНКЦИИ БЕЗ КОНВЕКЦИИ

Функция статики удовлетворяет потребностям в приготовлении пищи при отсутствии вентиляции. Использование гриля также облегчает результаты на поверхности, улучшая его поджаривание и хрусткость.

УДОБСТВО И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Простота использования обеспечивается простым и удобным интерфейсом, который облегчает его использование в любой рабочей среде и любым оператором.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Конструкция из нержавеющей стали
Внутренняя камера из Эмаль Ever Clean
Регулируемый термостат и таймер
Новый интерфейс пользователя
Охлаждаемая дверца с тройным остеклением
Внутреннее стекло легко снимается для удобства мойки
Универсальные направляющие для GN2/3 и противней 435x320мм

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Пошаговое приготовление 99 программ (3 шага + предварительный разогрев)
2-х скоростной двигатель вентилятора
Пониженная скорость при пониженном энергопотреблении, с 2,9 кВт/ч до 1,4 кВт/ч
5 уровней пароувлажнения + ручное
Система прямого пароувлажнения на вентиляторе
Подключение к водопроводу с резьбовым соединением 3/4 на задней стороне печи
Функция предварительного разогрева рабочей камеры с задаваемой температурой
Функция форсированного охлаждения рабочей камеры, отложенный старт
USB-порт для загрузки и скачивания рецептов, вывода данных HACCP, сервисных данных и копирования информации на USB

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплект алюминиевых противней (4 шт.) - модель 3820



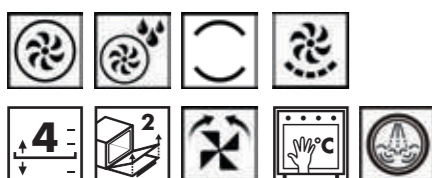
2 ГОДА
ГАРАНТИИ

ALFA43XE1HDS

Внешние размеры (ШxГxВ)	602x584x537 мм
Вместимость и размеры противней	4 уровней 435x320 мм или GN 2/3
Открывание дверцы	Горизонтальное
Тип управления	Электронный
Режимы приготовления	Конвекция; Конвекция+Пароувлажнение; Статика (без конвекции); Конвекция+Гриль; Гриль; Нижний нагрев; Нижний нагрев с конвекцией; Верхний нагрев+Нижний нагрев+Конвекция.
Расстояние между уровнями	80 мм
Регулирование термостата	50-280°C
Регулируемая скорость вентилятора 100 -50%	да
Разъем для термощупа	нет
Регулирование таймера	0-99 +бесконечность
Электропитание	220-240В 1Ф 50Гц / 3,0 кВт

4 УРОВНЯ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ РАЗМЕРОМ
600 x 400 мм или GN1/1

ALFA420MFH-2



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Конструкция из нержавеющей стали
Внутренняя камера из нержавеющей стали
Регулируемый термостат и таймер
Охлаждаемая дверца с двойным остеклением
Внутреннее стекло легко снимается для удобства мойки
Регулируемые по высоте ножки

УПРАВЛЕНИЕ

Электромеханическое управление

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Внутренняя вентиляция с двумя противоположно вращающимися вентиляторами
Пароувлажнение в ручном режиме при помощи специальной ручки
Система прямого пароувлажнения
Подключение к водопроводу с резьбовым соединением 3/4 на задней стороне печи

4 УРОВНЯ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ РАЗМЕРОМ
435 x 320 мм

ALFA43XMFDS
/ALFA43XMFHDS

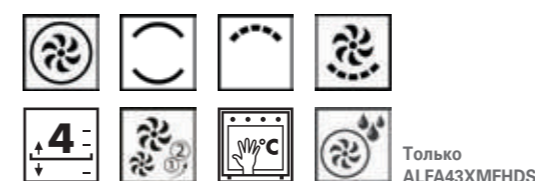
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПЕЧЬ



ALFA43XMFHDS



ALFA43XMFDS



Только
ALFA43XMFHDS

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Конструкция из нержавеющей стали
Внутренняя камера из Эмаль Ever Clean
Регулируемый термостат и таймер
Охлаждаемая дверца с тройным остеклением
Внутреннее стекло легко снимается для удобства мойки

УПРАВЛЕНИЕ

Электромеханическое управление

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Количество вентиляторов: 1
Регулировка скорости вентилятора - 2 скорости:
стандартная - 2700 об/мин, пониженная - 2100 об/мин

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплект алюминиевых противней (4 шт.) - модель 3820



Конвекционная печь с функцией пароувлажнения
ALFA43XMFHDS

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Система прямого пароувлажнения
3 предустановленных уровня пароувлажнения, а также ручной режим
Подключение к водопроводу с резьбовым соединением 3/4 на задней стороне печи

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

ALFA420MFH-2

Внешние размеры (ШxГxВ)	800x747x563 мм
Вместимость и размеры противней	4 уровня 600 x 400 мм или GN1/1*
Открывание дверцы	Горизонтальное
Тип управления	Электромеханический
Режимы приготовления	Конвекция; Конвекция+Пароувлажнение; Статика (без конвекции); Гриль; Нижний нагрев с конвекцией
Расстояние между уровнями	75 мм
Регулирование термостата	70-270°C
Регулирование таймера	1 - 60'+ ручной
Электропитание	380В 3N 50Гц / 6,9кВт 220В 1N 50Гц / 6,9кВт

*GN1/1 глубиной минимум 20 мм

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

ALFA43XMFDS

ALFA43XMFHDS

Внешние размеры (ШxГxВ)	602x584x537 мм	602x584x537 мм
Вместимость и размеры противней	4 уровня 435 x 320 мм	4 уровня 435 x 320 мм
Открывание дверцы	Горизонтальное	Горизонтальное
Тип управления	Электромеханический	Электромеханический
Режимы приготовления	Конвекция (2 скорости), статика, гриль, нижний нагрев + конвекция (2 скорости)	Конвекция (2 скорости), статика, гриль, нижний нагрев + конвекция (2 скорости), Конвекция+пароувлажнение
Расстояние между уровнями	80 мм	80 мм
Регулирование термостата	50-260°C	50-260°C
Регулирование таймера	1 - 60'+ ручной	1 - 60'+ ручной
Электропитание	220В, 50Гц/3 кВт	220В, 50Гц/3 кВт



Для противней 600x400 мм или GN1/1

РАССТОЕЧНЫЙ ШКАФ С ФУНКЦИЕЙ ПОДОГРЕВА И ПАРООУВЛАЖНЕНИЯ



LEV420XV



LEV1035XV

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Корпус и направляющие для противней - нержавеющая сталь
Регулируемый термостат

УПРАВЛЕНИЕ

Электромеханическое управление

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Максимальная температура 90°C

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Регулируемые по высоте ножки

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

	LEV420XV	LEV1035XV
Внешние размеры (ШxГxВ)	800x800x930 мм	800x900x600 мм
Вместимость и размеры противней	8 уровней 600 x 400 мм или GN1/1*	6 уровней для 12 противней 600x400 мм или GN1/1
Для печей	ALFA420, ALFA144, ALFA625	ALFA420, ALFA144 и для печей серии ALFA1035.
Тип управления	Электромеханическое	Электромеханическое
Расстояние между уровнями	70 мм	70 мм
Регулирование термостата	30-90°C	30-90°C
Регулирование таймера	-	-
Электропитание	220В 1N 50Гц / 2.0кВт	220В 1N 50Гц / 2.0кВт

*GN1/1 глубиной минимум 20 мм



LEV43XV-2

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Корпус и направляющие для противней - нержавеющая сталь
Регулируемый термостат

УПРАВЛЕНИЕ

Электромеханическое управление

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Максимальная температура 60°C

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Регулируемые по высоте ножки

ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ

НОВИНКА



K4610X

Зонт вытяжной для печей ALFA420, ALFA425,
ALFA625, ALFA1035.
Размеры 798x842x251 мм

ПОДСТАВКИ ПОД ПЕЧЬ



TVL425D

Подставка под печь с направляющими для противней. (ШxГxВ) 780x700x504 мм, расстояние между направляющими 70 мм, нержавеющая сталь, для установки ALFA1035H, печей серий ALFA420H/MFH, ALFA425H и старый ассортимент печей серий ALFA142, 143, 144.



TVL425

Подставка под печь с направляющими для противней. (ШxГxВ) 800x747x900 мм, расстояние между направляющими 70 мм, нержавеющая сталь, для печей серий ALFA420H/MFH, ALFA425H, ALFA625H и старый ассортимент печей серий ALFA142, 143, 144.

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

LEV43XV-2

Внешние размеры (ШxГxВ)	600x600x950 мм
Вместимость и размеры противней	8 уровней 435 x 320 мм или GN2/3
Для печей	ALFA43
Тип управления	Электромеханическое
Расстояние между уровнями	70 мм
Регулирование термостата	30-60°C
Регулирование таймера	-
Электропитание	230В 1N 50Гц / 2.0кВт

*GN1/1 глубиной минимум 20 мм

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ



4730

Устройство для подачи воды (емкость 5л)
для печей ALFA420/425, ALFA144GH1

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЦУП



KITSC

Для печей ALFA420EHDS/EHT, ALFA625EHDS/EHT,
ALFA1035EHDS/EHT.

**АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОНВЕКЦИОННЫХ ПЕЧЕЙ
РАЗМЕРЫ 600 x 400 мм**

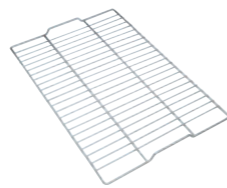
ПРОТИВНИ / РЕШЕТКИ 600 x 400 мм



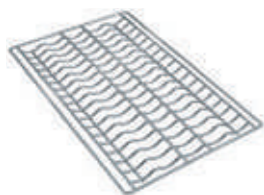
3743
Комплект противней алюминиевых (4 шт.)



3751
Комплект противней алюминиевых перфорированных (4 шт.)



3805
Комплект хромированных решеток (4 шт.)



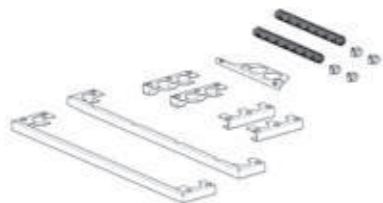
3810
Комплект решеток для замороженных багета рифленых (4 шт.)

**КОМПЛЕКТ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ
СКОРОСТИ ПОТОКА ВЕНТИЛЯТОРА**

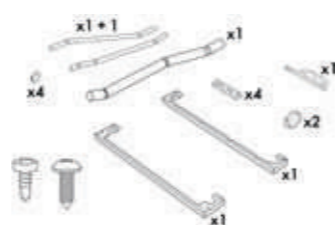


3927
Комплект для уменьшения скорости потока вентилятора для печей ALFA420, ALFA425, ALFA625, ALFA1035 (3 шт.)

**СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ 2-Х ПЕЧЕЙ И
ВЫТЯЖНОГО ЗОНТА.**



SVRPP420
Соединительный комплект для установки 2-х печей 4 уровня (600x400) и вытяжного зонта.



SVRPP625
Соединительный комплект для установки 2-х печей 6 уровней (600x400) и вытяжного зонта.

**АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОНВЕКЦИОННЫХ ПЕЧЕЙ
РАЗМЕРЫ 435 x 320 мм**

ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ

НОВИНКА

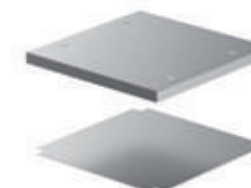


K43X
Для печей серии ALFA43: ALFA43X, ALFA43XMF, ALFA43GH (GHU), ALFA43XE (XEH), ALFA43XE1HDS

ПОДСТАВКА ПОД ПЕЧЬ



TVL40
Подставка под печь с направляющими для противней для печей ALFA43, ALFA45. 8 уровней. Размеры (ШхГхВ) 600x600x900/950 мм



2RIP40
Комплект верхних и нижних полок для моделей TVL40

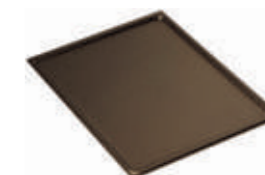
ПРОТИВНИ / РЕШЕТКИ 435 x 320 мм



3820
Комплект противней алюминиевых (4 шт.)



3755
Комплект противней алюминиевых перфорированных (4 шт.)



3780
Комплект противней антипригарных (4 шт.)

**КОМПЛЕКТ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ
СКОРОСТИ ПОТОКА ВЕНТИЛЯТОРА**



3926
Комплект для уменьшения скорости потока вентилятора для печей ALFA45, ALFA43 (1 шт.)

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ



4730
Устройство для подачи воды (емкость 5л) для печей ALFA143GH, ALFA144GH1



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, МАКСИМАЛЬНАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЧИСТОТА БЕЗ КОМПРОМИССОВ

Новейшая гамма профессиональных посудомоечных машин - это результат более чем 40-летней эволюции процессов проектирования и производства посудомоечных машин, реализованных в Италии для баров, ресторанов и других заведений. Система мытья с высокой технической составляющей позволяет сокращать изнашиваемость, получать результаты высочайшего класса и гарантировать соблюдение санитарных норм при неповторимом дизайне приборов.

Посудомоечные машины Smeg были спроектированы до мельчайших деталей с учетом передовых технологий. От системы водоснабжения до вращающихся рычагов, от отверстий мойки и сушки до системы фильтрации, в этих машинах предусмотрены все механизмы, гарантирующие наилучшие результаты мойки и полоскания, без необходимости предварительной обработки посуды.

HOST 2017
**SMART
LABEL**



СИСТЕМА РЕКУПЕРАЦИИ ПАРА SHR+

НАДЕЖНОСТЬ, КОМФОРТ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ СЕКТОРЕ

SMEG Foodservice представляет свою новую систему рекуперации пара SHR+, представленную в посудомоечной машине серии Topline HTY520DH, которая получила важную награду SMARTLABEL (в рамках выставки HOST) за инновации в сегменте HoReCa.

Новая система резко уменьшает количество пара, поступающего из посудомоечной машины в конце цикла ополаскивания, используя его для нагрева поступающей воды. Это приводит к заметной экономии энергии и, кроме того, делает рабочие места операторов более безопасными, устраняя опасность обжечься паром каждый раз, когда они открывают посудомоечную машину.

В стандартных посудомоечных машинах во время последнего ополаскивания вода нагревается до высоких температур для гигиены посуды. Пар, выходящий из посудомоечной машины, рассеивается в помещении и это негативно влияет на здоровье операторов. Эффективная, надежная и экологически чистая система SHR+ сокращает выделение пара во время цикла мойки всего за 40 секунд.

КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

Пар, образующийся в моечной камере, поступает в систему рекуперации тепла, расположенную в задней части посудомоечной машины. Благодаря вентилятору, пар нагревает входящую холодную воду. В результате, экономия на операционных расходах может достигать 30%.



TOPLINE

ВЫСОЧАЙШИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ГИГИЕНА БЕЗ КОМПРОМИССОВ

Посудомоечные машины SMEG были спроектированы до мельчайших деталей с учетом передовых технологий. От системы водоснабжения до моющих рукавов, от форсунок до 3-х уровневой системы фильтрации, в этих машинах предусмотрены все технологии, гарантирующие наилучшие результаты мойки и поласкивания.

- UG** Станомоечная машина
- UD** Посудомоечная машина
- FD** Посудомоечная машина приподнятая
- HTY** Посудомоечная машина купольного типа

- UG 4 2 0** С помпой ополаскивания
- UD 5 2 0** С помпой ополаскивания
- UD 5 2 2** С двойной каскетой
- UD 5 2 6** С увеличенной камерой для противней 600x400 мм

БЕСШУМНАЯ РАБОТА

Двойные стенки корпуса машины, тепло и звукоизоляция в сочетании с оптимизированным гидравлическим контуром делают модели TOPLINE одними из самых бесшумных машин в своем классе (**53 дБ (А)**).



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

МОЙКА ПО ЗАКАЗУ

Благодаря стандартным программам мойки с различными режимами, посудомоечные машины Topline дают возможность задать программу, подходящую для посуды различной степени загрязнения.

ПОСТОЯННЫЙ НАПОР ВОДЫ

ПРЕВОСХОДНОЕ ОПОЛАСКИВАНИЕ

Специальный насос обеспечивает постоянный напор поступающей в бак воды, независимо от общего напора воды в водопроводной сети, таким образом, поддерживается оптимальная скорость вращения моющих рукавов.

БЫСТРОЕ ВЫСЫХАНИЕ ПОСУДЫ

Система High Temperature Rinse препятствует проникновению холодной воды в бойлер во время цикла ополаскивания, таким образом, посуда дольше подвергается контакту с горячей водой, что гарантирует превосходную гигиену и быстроту высыхания посуды.

ЛУЧШИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПОЛАСКИВАНИЯ

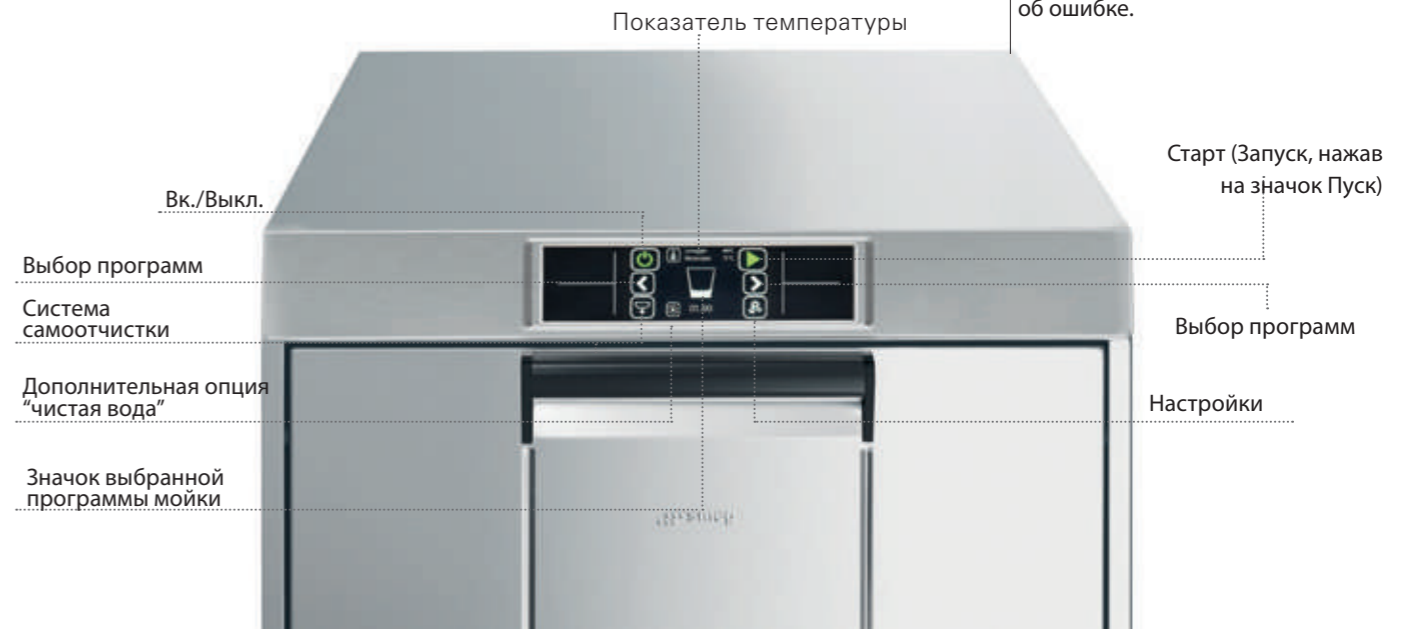
БУКВЕННО-ЦИФРОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

- D** Встроенный дозатор моющего средства
- S** Встроенный водоумягчитель
- H** С системой SHR
- E** С системой DHR

ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ

КОМФОРТ

Цветовая индикация процесса позволяет оператору эффективно контролировать процесс мойки: **ЗЕЛЕНЫЙ** - Машина готова к работе. **СИНИЙ** - Машина выполняет цикл ополаскивания. **КРАСНЫЙ** - Машина сигнализирует об ошибке.



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

ВСЕ МОДЕЛИ В СЕРИИ TOPLINE ОСНАЩЕНЫ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ФУНКЦИЯМИ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ СВОЕЙ УНИВЕРСАЛЬНОСТИ ГАРАНТИИ ГИГИЕНЫ И ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

ВЫБОР ПРОГРАММ

14 программ мойки

Программы	На дисплее	Описание	Время	Температура мойки	Температура ополаскивания	Типы ПММ
P1		ECO	0:50	T° Бака	71 °C	UG UD НТУ
P2		Е – СТЕКЛО	1:00	T° Бака	71 °C	UG UD НТУ
P3		Н-СТЕКЛО	1:10	T° Бака	71 °C	UG UD НТУ
P4		Н-стекло	2:10	T° Бака	71 °C	UG UD НТУ
P5		ПИВО	4:00	T° Бака	25 °C	UG UD НТУ
P6		Чашки	2:00	T° Бака	85 °C	UG UD НТУ
P7		Е – ТАРЕЛКИ	2:00	T° Бака	85 °C	UG UD НТУ
P8		Н – ТАРЕЛКИ	UG 4:00 UD 4:00 НТУ 2:30	T° Бака	85 °C	UG UD НТУ
P9		Противни	UD 4:00 НТУ 2:30	T° Бака	85 °C	UD НТУ
P10		КАСТРЮЛИ	UD 4:10 НТУ 2:40	T° Бака	85 °C	UD НТУ
P11		A0-30 Термодезинфекция	UD 25:00 НТУ 25:00	70 °C	85 °C	UD НТУ
P12		A0-60 Термодезинфекция	UD 25:00 НТУ 25:00	70 °C	85 °C	UD НТУ
P13		PR- Пользоват	UG 4:00 UD 4:00 НТУ 2:30	T° Бака	85 °C	UG UD НТУ
P14		СТОЛОВЫЕ ПРИБОРЫ	UD 7:00 НТУ 7:00	70 °C	85 °C	UD НТУ

ПРИМЕРЫ ПРОГРАММ



ПИВНЫЕ КРУЖКИ

Холодное ополаскивание (около 25 °C)



Программа для пивных кружек включает в себя ополаскивание холодной водой. В этой программе температура мойки близка к температуре входящей воды. Эта программа гарантирует, что кружки можно отдавать сразу после мойки, что не доставляет дискомфорт посетителям из-за пива в “горячих кружках”.

A0-ПРОГРАММЫ ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИИ

Программы термодезинфекции A0: 30 и 60: A0 работают при более высоких температурах, вызывают гибель большей части микроорганизмов. Программы есть только в моделях UD (посудомоечные машины) и серии НТУ (посудомоечные машины купольного типа).

A0=
30

A0=
60

A0 - Программы в машинах соответствует Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19.

Методические рекомендации МР 3.1/2.3.6. 0190- 20 от 01.06.2020



ЧИСТЫЙ ЦИКЛ

Дополнительная функция ЧИСТЫЙ ЦИКЛ позволяет запускать программу мойки в режиме чистой воды. В этом режиме, каждая мойка осуществляется чистой водой. Бак с водой полностью обновляется, цикл мойки увеличивается на 3 минуты (при подключении на горячую воду).

Широкий спектр различных программ мойки предлагает универсальные варианты применения и точную настройку ополаскивания в зависимости от интенсивности загрязнения посуды. Программы мойки различаются по температуре и времени ополаскивания для того, чтобы удовлетворить самые разнообразные требования по мойке кухонной и столовой посуды.

НТУ625

Кассета 600x500 мм

**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ
КУПОЛЬНОГО ТИПА**

**С
СИСТЕМОЙ
РЕКУПЕРАЦИИ
ПАРА SHR+**

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией

Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами

2 моющих и 2 ополаскивающих рукава из нерж. стали AISI 304

Сбалансированный и изолированный купол

Полезная высота загрузки 420 мм

Система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания HTR (температура поверхности посуды достигает 70°C в течении 1 минуты)

Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

ПРОГРАММЫ

14 программ (см. стр. 42): ECO, **Е – стекло, N-стекло, Н-стекло, Пиво**, Чашки, Е –Тарелки, Н – Тарелки, Противни, Кастрюли, А0-30, А0-60, PR-Пользователь, Столовые приборы

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Встроенная система рекуперации пара SHR (сохраняет пар и использует его для повышения температуры воды)

Встроенная система рекуперация тепла грязной воды DHR (дополнительная экономия электроэнергии)

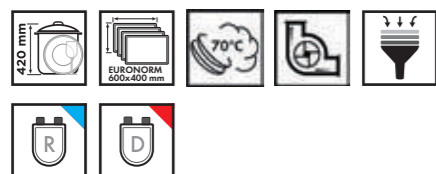
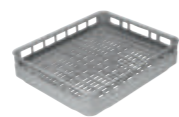
Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)

Термостоп для соблюдения требования ХАССП

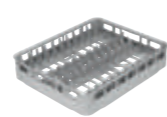
Спящий режим (в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии)

Система самодиагностики с сообщением ошибки

Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

PB60G01
Размер 600x500мм
Универсальная кассета с плоским дном



PB60D01
Размер 600x500мм
Кассета для тарелок на 22шт. Ø 25мм



PHOOS03
Кассета для приборов с 8 отсеками

**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ
КУПОЛЬНОГО ТИПА****ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией

Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами

2 моющих и 2 ополаскивающих рукава из нерж. стали AISI 304

Сбалансированный и изолированный купол

Полезная высота загрузки 420 мм

Система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания HTR (температура поверхности посуды достигает 70°C в течении 1 минуты)

Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

ПРОГРАММЫ

14 программ (см. стр. 42): ECO, **Е – стекло, N-стекло, Н-стекло, Пиво**, Чашки, Е –Тарелки, Н – Тарелки, Противни, Кастрюли, А0-30, А0-60, PR-Пользователь, Столовые приборы

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

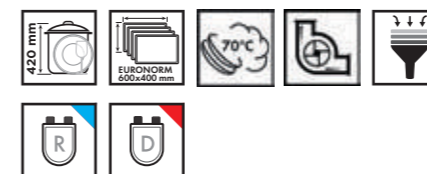
Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)

Термостоп для соблюдения требования ХАССП

Спящий режим (в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии)

Система самодиагностики с сообщением ошибки

Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

PB60G01
Размер 600x500мм
Универсальная кассета с плоским дном



PB60D01
Размер 600x500мм
Кассета для тарелок на 22шт. Ø 25мм



PHOOS03
Кассета для приборов с 8 отсеками

2 ГОДА
ГАРАНТИИ**НТУ625DH****НТУ625DEH**

Функции	НТУ625DH	НТУ625DEH
Размеры кассеты	600x500 и 500x500 мм	600x500 и 500x500 мм
Кассеты в час	Макс. 72	Макс. 72
Система ополаскивания	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)
Потребление воды за цикл	2,7 л	2,7 л
Система слива	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива
Дозатор моющего средства	Настраивается с панели управления	Настраивается с панели управления
Водоумягчитель	-	-
Объем бака / ТЭН	25 л / 1,8 кВт	25 л / 1,8 кВт
Объем бойлера / ТЭН	8 л / 9,0 кВт	8 л / 9,0 кВт
Электропитание	380В/3Ф/10 кВт	400В 3N 50Гц / 10 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	716x836x1520/2040 мм	716x836x1520/2040 мм

2 ГОДА
ГАРАНТИИ**НТУ625D****НТУ625DS**

	НТУ625D	НТУ625DS
Размеры кассеты	600x500 и 500x500 мм	600x500 и 500x500 мм
Кассеты в час	Макс. 72	Макс. 72
Система ополаскивания	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)
Потребление воды за цикл	2,7 л	2,7 л
Система слива	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива
Дозатор моющего средства	Настраивается с панели управления	Настраивается с панели управления
Водоумягчитель	-	Встроенный
Объем бака / ТЭН	25 л / 1,8 кВт	25 л / 1,8 кВт
Объем бойлера / ТЭН	8 л / 9,0 кВт	8 л / 9,0 кВт
Электропитание	400В 3N 50Гц / 10 кВт	400В 3N 50Гц / 10 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	730x760x1520/2000 мм	730x760x1520/2000 мм

НТУ520DH
Кассета 500x500 мм



С СИСТЕМОЙ РЕКУПЕРАЦИИ ПАРА SHR+

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией
Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами
2 моющих и 2 ополаскивающих рукава из нерж. стали AISI 304
Сбалансированный и изолированный купол
Полезная высота загрузки 440 мм
Система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания НТР (температура поверхности посуды достигает 70°C в течении 1 минуты)
Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

ПРОГРАММЫ

14 программ (см. стр. 42): ECO, **Е – стекло, N-стекло, Н-стекло, Пиво**, Чашки, Е –Тарелки, Н – Тарелки, Противни, Кастрюли, А0-30, А0-60, PR-Пользователь, Столовые приборы

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Встроенная система рекуперации пара SHR (сохраняет пар и использует его для повышения температуры воды)
Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)
Термостоп для соблюдения требования ХАССП
Спящий режим (в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии)
Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня
Система самодиагностики с сообщением ошибки



2 ГОДА ГАРАНТИИ

	НТУ520DH	НТУ520DSH
Размеры кассеты	500x500 мм	500x500 мм
Кассеты в час	Макс. 72	Макс. 72
Система ополаскивания	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (НТР)	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (НТР)
Потребление воды за цикл	2,7 л	2,7 л
Система слива	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
Дозатор моющего средства	Настраивается с панели управления	Настраивается с панели управления
Водоумягчитель	-	Встроенный
Объем бака / ТЭН	14 л / 2,2 кВт	14 л / 2,2 кВт
Объем бойлера / ТЭН	8 л / 9,0 кВт	8 л / 9,0 кВт
Электропитание	400В 3N 50Гц / 9,7 кВт	400В 3N 50Гц / 9,7 кВт
Внешние размеры (ШхГхВ)	620x745x1530/2007 мм	620x745x1530/2007 мм

ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ КУПОЛЬНОГО ТИПА



НТУ520
Кассета 500x500 мм

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией
Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами
2 моющих и 2 ополаскивающих рукава из нерж. стали AISI 304
Сбалансированный и изолированный купол
Полезная высота загрузки 440 мм
Система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания НТР (температура поверхности посуды достигает 70°C в течении 1 минуты)
Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

ПРОГРАММЫ

14 программ (см. стр. 42): ECO, **Е – стекло, N-стекло, Н-стекло, Пиво**, Чашки, Е –Тарелки, Н – Тарелки, Противни, Кастрюли, А0-30, А0-60, PR-Пользователь, Столовые приборы

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)
Термостоп для соблюдения требования ХАССП
Спящий режим (в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии)
Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня
Система самодиагностики с сообщением ошибки



2 ГОДА ГАРАНТИИ

	НТУ520D	НТУ520DS
Размеры кассеты	500x500 мм	500x500 мм
Кассеты в час	Макс. 72	Макс. 72
Система ополаскивания	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (НТР)	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (НТР)
Потребление воды за цикл	2,7 л	2,7 л
Система слива	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
Дозатор моющего средства	Настраивается с панели управления	Настраивается с панели управления
Водоумягчитель	-	Встроенный
Объем бака / ТЭН	14 л / 2,2 кВт	14 л / 2,2 кВт
Объем бойлера / ТЭН	8 л / 9,0 кВт	8 л / 9,0 кВт
Электропитание	400В 3N 50Гц / 9,7 кВт	400В 3N 50Гц / 9,7 кВт
Внешние размеры (ШхГхВ)	620x736x1530/2007 мм	620x736x1530/2007 мм

FD526Кассета 500x500 мм
Приподнятая**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ
С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ****ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией

Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами

2 моющих и 2 ополаскивающих рукава из нерж. стали AISI 304

Полезная высота загрузки 415 мм

Размер нижнего отсека: (ШхГхВ) 530 x 520 x 320 мм

Система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания HTR (температура поверхности посуды достигает 70°C в течении 1 минуты)

Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

ПРОГРАММЫ14 программ (см. стр. 42): ECO, **Е – стекло**, **Н-стекло**, **Н-стекло**, **Пиво**, Чашки, Е –Тарелки, Н – Тарелки, Противни, Кастрюли, А0-30, А0-60, PR-Пользователь, Столовые приборы**ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ**

Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)

Термостоп для соблюдения требования ХАССП

Спящий режим (в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии)

Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня

Система самодиагностики с сообщением ошибки

Нижняя полка для хранения (дверца - опция)

КОМПЛЕКТАЦИЯ**PB50G02**

Размер 500x500мм

Универсальная кассета с плоским дном

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

	FD526D	FD526DS
Размеры кассеты	500x500 мм	500x500 мм
Кассеты в час	Макс. 60	Макс. 60
Система ополаскивания	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)
Потребление воды за цикл	2,7 л	2,7 л
Система слива	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
Дозатор моющего средства	Настраивается с панели управления	Настраивается с панели управления
Водоумягчитель	-	Встроенный
Объем бака / ТЭН	11 л / 1,1 кВт	11 л / 1,1 кВт
Объем бойлера / ТЭН	6 л / 6,0 - 2,0 кВт	6 л / 6,0 - 2,0 кВт
Электропитание	400В 3N 50 Гц / 6,8 кВт; 230В 3 50 Гц / 6,8 кВт; 230В 1N 50 Гц / 2,8 кВт	400В 3N 50 Гц / 6,8 кВт; 230В 3 50 Гц / 6,8 кВт; 230В 1N 50 Гц / 2,8 кВт
Внешние размеры (ШхГхВ)	600x670x1350 мм	600x670x1350 мм

**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ
С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ****FD520**
Кассета 500x500 мм
Приподнятая**ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией

Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами

2 моющих и 2 ополаскивающих рукава из нерж. стали AISI 304

Полезная высота загрузки 415 мм

Размер нижнего отсека: (ШхГхВ) 530 x 520 x 320 мм

Система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания HTR (температура поверхности посуды достигает 70°C в течении 1 минуты)

Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

ПРОГРАММЫ14 программ (см. стр. 42): ECO, **Е – стекло**, **Н-стекло**, **Н-стекло**, **Пиво**, Чашки, Е –Тарелки, Н – Тарелки, Противни, Кастрюли, А0-30, А0-60, PR-Пользователь, Столовые приборы**ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ**

Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)

Термостоп для соблюдения требования ХАССП

Спящий режим (в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии)

Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня

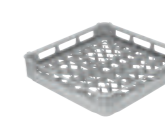
Система самодиагностики с сообщением ошибки

Нижняя полка для хранения (дверца - опция)

КОМПЛЕКТАЦИЯ**PB50G02**

Размер 500x500мм

Универсальная кассета с плоским дном

**PB50D01**

Размер 500x500мм

Кассета для тарелок на 18шт. Ø 25мм

**PNO0502**

Кассета для приборов с 6 отсеками

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

	FD520D	FD520DS
Размеры кассеты	500x500 мм	500x500 мм
Кассеты в час	Макс. 60	Макс. 60
Система ополаскивания	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)
Потребление воды за цикл	2,7 л	2,7 л
Система слива	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
Дозатор моющего средства	Настраивается с панели управления	Настраивается с панели управления
Водоумягчитель	-	Встроенный
Объем бака / ТЭН	11 л / 1,1 кВт	11 л / 1,1 кВт
Объем бойлера / ТЭН	6 л / 6,0 - 2,0 кВт	6 л / 6,0 - 2,0 кВт
Электропитание	400В 3N 50 Гц / 6,8 кВт; 230В 3 50 Гц / 6,8 кВт; 230В 1N 50 Гц / 2,8 кВт	400В 3N 50 Гц / 6,8 кВт; 230В 3 50 Гц / 6,8 кВт; 230В 1N 50 Гц / 2,8 кВт
Внешние размеры (ШхГхВ)	600x600x1350 мм	600x600x1350 мм

ЧИСТОТА И ГИГИЕНА

Гигиеничный интерьер машины, двойные стенки, глубокий бак и инновационная система селективного включения фильтра гарантируют высокий результат очистки и гигиену вашей посуды.



ЛЕГКАЯ ОЧИСТКА

Гигиеничный интерьер машины с закругленными углами и цельнотянутые направляющие для кассет помогают избежать скопление грязи и облегчают мойку машины. Наклонная нижняя часть моечного бака гарантирует, что любые остатки выводятся к гидрофильтру. Программа самоочистки машины снижает время на санитарное обслуживание в конце рабочего дня.



БЕСШУМНАЯ РАБОТА

Двойные стенки корпуса моечной камеры, тепло и звукоизоляция в сочетании с оптимизированным гидравлическим контуром делают модели TOPLINE одними из самых бесшумных машин в своем классе (53 дБ (А)).



ФИЛЬТРАЦИЯ

Инновационная трехступенчатая система фильтрации, интегрированная с насосом слива, для отделения шлама и контроля уровня воды в баке. Такой метод фильтрации уменьшает количество шлама после каждого цикла мойки и сокращает потребление моющих средств, воды и электричества. Это приводит к существенному снижению операционных расходов.

ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ МОЙКИ ПРОТИВНЕЙ С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ

UD526
Кассета 500x500 мм



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией
Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами
2 моющих и 2 ополаскивающих рукава из нерж. стали AISI 304
Полезная высота загрузки 415 мм
Полезная глубина загрузки 605мм
Система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания HTR (температура поверхности посуды достигает 70°C в течении 1 минуты)
Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

ПРОГРАММЫ

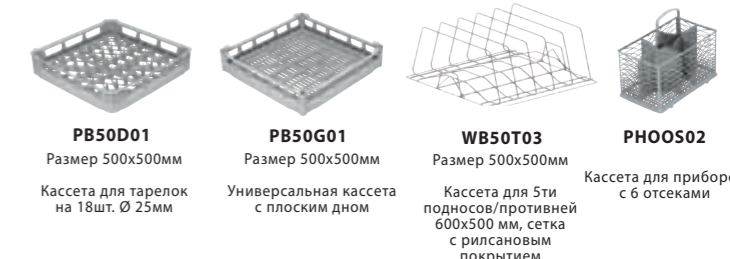
14 программ (см. стр. 42): ECO, **Е – стекло**, **Н-стекло**, **Н-стекло**, **Пиво**, Чашки, Е –Тарелки, Н – Тарелки, Противни, Кастриули, А0-30, А0-60, PR-Пользователь, Столовые приборы

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)
Термостоп для соблюдения требования ХАССП
Спящий режим (в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии)
Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня
Система самодиагностики с сообщением ошибки



КОМПЛЕКТАЦИЯ



PB50D01
Размер 500x500мм
Кассета для тарелок на 18шт. Ø 25мм

PB50G01
Размер 500x500мм
Универсальная кассета с плоским дном

WB50T03
Размер 500x500мм
Кассета для 5ти подносов/противней 600x500 мм, сетка с рилсановым покрытием

PHO0S02
Кассета для приборов с 6 отсеками

2 ГОДА ГАРАНТИИ

	UD526D	UD526DS
Размеры кассеты	500x500 мм	500x500 мм
Производительность мойки	8 противней 600x400мм одновременно	8 противней 600x400мм одновременно
Кассеты в час	Макс. 60	Макс. 60
Система ополаскивания	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)
Потребление воды за цикл	2,7 л	2,7 л
Система слива	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
Дозатор моющего средства	Настраивается с панели управления	Настраивается с панели управления
Водоумягчитель	-	Встроенный
Объем бака / ТЭН	11 л / 1,1 кВт	11 л / 1,1 кВт
Объем бойлера / ТЭН	6 л / 6,0 - 2,0 кВт	6 л / 6,0 - 2,0 кВт
Электропитание	400В 3N 50 Гц / 6,7 кВт; 230В 3N 50 Гц / 6,7 кВт; 230В 1N 50 Гц / 2,7 кВт	400В 3N 50 Гц / 6,7 кВт; 230В 3N 50 Гц / 6,7 кВт; 230В 1N 50 Гц / 2,7 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	600x675x820 мм	600x675x820 мм

UD522

Кассета 500x500 мм

**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ ДЛЯ МОЙКИ 2-Х КАССЕТ ОДНОВРЕМЕННО****ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией

Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами

2 моющих и 2 ополаскивающих рукава из нерж. стали AISI 304

Полезная высота загрузки 415 мм

Полезная высота загрузки верхней кассеты 145 /225мм

Полезная высота загрузки нижней кассеты 190 /110мм

Система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания HTR (температура поверхности посуды достигает 70°C в течении 1 минуты)

Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

ПРОГРАММЫ

14 программ (см. стр. 42): ECO, **Е – стекло, N-стекло, Н-стекло, Пиво**, Чашки, Е –Тарелки, Н – Тарелки, Противни, Кастрюли, А0-30, А0-60, PR-Пользователь, Столовые приборы

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Одновременная мойка посуды в 2-х кассетах:

Нижняя кассета для чашек и стаканов

Верхняя кассета для тарелок и блюдец

Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)

Термостоп для соблюдения требования ХАССП

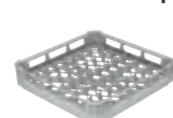
Спящий режим (в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии)

Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня

Система самодиагностики с сообщением ошибки

КОМПЛЕКТАЦИЯ

PB50G02
Размер 500x500мм
Универсальная кассета с плоским дном



PB50D01
Размер 500x500мм
Кассета для тарелок на 18шт. Ø 25мм



PHOOS02
Кассета для приборов с 6 отсеками

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

	UD522D	UD522DS
Размеры кассеты	500x500 мм	500x500 мм
Производительность мойки	2 кассеты 500x500 мм одновременно	2 кассеты 500x500 мм одновременно
Кассеты в час	60 + 60	60 + 60
Система ополаскивания	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)
Потребление воды за цикл	2,7 л	2,7 л
Система слива	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
Дозатор моющего средства	Настраивается с панели управления	Настраивается с панели управления
Водоумягчитель	-	Встроенный
Объем бака / ТЭН	11 л / 1,1 кВт	11 л / 1,1 кВт
Объем бойлера / ТЭН	6 л / 6,0 - 2,0 кВт	6 л / 6,0 - 2,0 кВт
Электропитание	400В 3N 50 Гц / 6,7 кВт; 230В 3N 50 Гц / 6,7 кВт; 230В 1N 50 Гц / 2,7 кВт	400В 3N 50 Гц / 6,7 кВт; 230В 3N 50 Гц / 6,7 кВт; 230В 1N 50 Гц / 2,7 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	600x600x820 мм	600x600x820 мм

ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ**UD520**

Кассета 500x500 мм

**ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией

Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами

2 моющих и 2 ополаскивающих рукава из нерж. стали AISI 304

Полезная высота загрузки 415 мм

Система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания HTR (температура поверхности посуды достигает 70°C в течении 1 минуты)

Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

ПРОГРАММЫ

14 программ (см. стр. 42): ECO, **Е – стекло, N-стекло, Н-стекло, Пиво**, Чашки, Е –Тарелки, Н – Тарелки, Противни, Кастрюли, А0-30, А0-60, PR-Пользователь, Столовые приборы

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)

Термостоп для соблюдения требования ХАССП

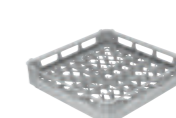
Спящий режим (в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии)

Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня

Система самодиагностики с сообщением ошибки

КОМПЛЕКТАЦИЯ

PB50G02
Размер 500x500мм
Универсальная кассета с плоским дном



PB50D01
Размер 500x500мм
Кассета для тарелок на 18шт. Ø 25мм



PHOOS02
Кассета для приборов с 6 отсеками

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

	UD520D	UD520DS
Размеры кассеты	500x500 мм	500x500 мм
Кассеты в час	Макс. 60	Макс. 60
Система ополаскивания	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)
Потребление воды за цикл	2,7 л	2,7 л
Система слива	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
Дозатор моющего средства	Настраивается с панели управления	Настраивается с панели управления
Водоумягчитель	-	Встроенный
Объем бака / ТЭН	11 л / 1,1 кВт	11 л / 1,1 кВт
Объем бойлера / ТЭН	6 л / 6,0 - 2,0 кВт	6 л / 6,0 - 2,0 кВт
Электропитание	400В 3N 50 Гц / 6,7 кВт; 230В 3N 50 Гц / 6,7 кВт; 230В 1N 50 Гц / 2,7 кВт	400В 3N 50 Гц / 6,7 кВт; 230В 3N 50 Гц / 6,7 кВт; 230В 1N 50 Гц / 2,7 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	600x600x820 мм	600x680x820 мм

UG520

Кассета 500x500 мм

СТАКАНОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ**ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией

Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами
2 моющих и 2 ополаскивающих рукава из нерж. стали AISI 304
Полезная высота загрузки 300 мм

Система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания HTR (температура поверхности посуды достигает 70°C в течении 1 минуты)

Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

ПРОГРАММЫ

9 программ (см. стр. 42): ECO, **Е – стекло**, **Н-стекло**, **Н-стекло**, **Пиво**, Чашки, Е –Тарелки, Н – Тарелки, PR-Пользователь

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)

Термостоп для соблюдения требования ХАССП

Спящий режим (в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии)

Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня

Система самодиагностики с сообщением ошибки

КОМПЛЕКТАЦИЯ**WB50G02**

Размер 500x500мм

Кассета для бокалов и фужеров с наклонным дном, Ø макс 90 мм

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

	UG520DL	UG520DSL
Размеры кассеты	500x500 мм	500x500 мм
Кассеты в час	Макс. 72 кас/час	Макс. 72 кас/час
Система ополаскивания	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)
Потребление воды за цикл	2,3 л	2,3 л
Система слива	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
Дозатор моющего средства	Настраивается с панели управления	Настраивается с панели управления
Водоумягчитель	-	Встроенный
Объем бака / ТЭН	11 л / 1,1 кВт	11 л / 1,1 кВт
Объем бойлера / ТЭН	6 л / 6,0 - 2,0 кВт	6 л / 6,0 - 2,0 кВт
Электропитание	380В/3Ф/4,8 кВт, 220В/3Ф/4,8 кВт, 220В/1Ф/2,4 кВт	380В/3Ф/4,8 кВт, 220В/3Ф/4,8 кВт, 220В/1Ф/2,4 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	600x600x720 мм	600x600x720 мм

СТАКАНОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ**UG425D**

Кассета 400x400 мм

**ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией

Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами
2 моющих и 2 ополаскивающих рукава из нерж. стали AISI 304
Полезная высота загрузки 300 мм

Система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания HTR (температура поверхности посуды достигает 70°C в течении 1 минуты)

Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

ПРОГРАММЫ

9 программ (см. стр. 42): ECO, **Е – стекло**, **Н-стекло**, **Н-стекло**, **Пиво**, Чашки, Е –Тарелки, Н – Тарелки, PR-Пользователь

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)

Термостоп для соблюдения требования ХАССП

Спящий режим (в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии)

Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня

Система самодиагностики с сообщением ошибки

КОМПЛЕКТАЦИЯ**WB40G02**

Размер 400x400мм

Универсальная кассета для бокалов и фужеров с наклонным дном Ø макс 90 мм

**WB40G01**

Размер 400x400мм

Кассета для тарелок на 18шт. Ø 25мм

**PHO0S01**

Кассета для приборов с 6 отсеками

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

	UG425D	UG425DS
Размеры кассеты	400x400 мм	400x400 мм
Кассеты в час	Макс. 60	Макс. 60
Система ополаскивания	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)
Потребление воды за цикл	2,3 л	2,3 л
Система слива	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
Дозатор моющего средства	Настраивается с панели управления	Настраивается с панели управления
Водоумягчитель	-	Встроенный
Объем бака / ТЭН	7 л / 0,8 кВт	7 л / 0,8 кВт
Объем бойлера / ТЭН	4 л / 4,5 - 3 кВт	4 л / 4,5 - 3 кВт
Электропитание	400В 3N 50 Гц / 4,8 кВт; 230В 2,6N 50 Гц / 4,8 кВт; 230В 1N 50 Гц / 3,3 кВт	400В 3N 50 Гц / 4,8 кВт; 230В 2,6N 50 Гц / 4,8 кВт; 230В 1N 50 Гц / 3,3 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	460x600x705 мм	460x600x705 мм

EASYLINE

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЦЕССА МОЙКИ
ВЫСШЕГО КЛАССА, ПРОЧНОСТЬ, ПРОСТОТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Компактные и удобные в использовании посудомоечные машины Easyline гарантируют идеальный уровень чистоты для любых типов посуды, от обычных тарелок до особо ценных приборов. Широта спектра посудомоечных машин этой линии обеспечивает безупречное выполнение мойки любого типа сложности.



СТАКАНОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

Полезная высота загрузки 300 мм позволяет удобно размещать в кассете различные типы стаканов, а также столовые приборы и тарелки большого диаметра.

UG Стаканомоечная машина
UD Посудомоечная машина
FD Посудомоечная машина
приподнятая
HTY, SPH Посудомоечная машина
купольного типа

UG 415 С помпой ополаскивания

КОМФОРТ

ПРОСТОТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Интуитивно понятной интерфейс панели управления облегчает использование посудомоечных машин Smeg и позволяет легко управлять многочисленными функциями.

ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ

Высокий рабочий проем 415 мм – уникальное предложение среди итальянских посудомоечных машин – машины Easyline вмещают тарелки большого диаметра, подносы, противни и GN1/1.

Просторный бак представленных купольных посудомоечных машин вмещает до 16 тарелок диаметром 32 см, противни, GN1/1 и подносы.

ВЫСОКАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

БУКВЕННО- ЦИФРОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

D Встроенный дозатор
S Встроенный водоумягчитель
H С системой SHR
W Двойная обшивка купола
M Одна фаза

ЦИКЛЫ МОЙКИ



Программы	На дисплее	Описание	Время	Температура мойки	Температура ополаскивания	Типы ПММ
P1		N – СТЕКЛО	1:10	T° Бака	71 °C	UG, UD, HTY
P2		H – СТЕКЛО	2:10	T° Бака	71 °C	UG, UD, HTY
P3		E – ТАРЕЛКИ	2:00	T° Бака	85 °C	UG, UD, HTY
P4		H – ТАРЕЛКИ	3:00	T° Бака	85 °C	UG, UD, HTY
P5		КАСТРЮЛИ	4:10	T° Бака	85 °C	UG, UD, HTY
P6		PR – ПОЛЬЗОВАТ	3:10 - 10:10	T° Бака	85 °C	UD, HTY

НТУ615

Кассета 600x500 мм

**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ
КУПОЛЬНОГО ТИПА****ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией
 Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами
 2 моющих и 2 ополаскивающих рукава из нерж. стали AISI 304
 Сбалансированный и изолированный купол
 Полезная высота загрузки 420 мм
 Система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания HTR (температура поверхности посуды достигает 70°C в течении 1 минуты)
 Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

ПРОГРАММЫ

6 программ (см. стр. 53): **Н-стекло, Н-стекло, Е** –Тарелки, Н – Тарелки, Противни, Кастрюли, PR-Пользователь

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)
 Термостоп для соблюдения требования ХАССП
 Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня
 Система самодиагностики с сообщением ошибки
 Цветовая индикация моечного процесса

КОМПЛЕКТАЦИЯ

PB60G01 -
Размер 500x500мм
Универсальная кассета
с плоским дном

PB60D01 -
Размер 500x500мм
Кассета для тарелок
на 22 шт. Ø 25 см

PNO0503
Кассета для приборов
с 8 отсеками

**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ
КУПОЛЬНОГО ТИПА****SPH515***

Кассета 500x500 мм

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией
 Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами
 2 моющих и 2 ополаскивающих рукава из нерж. стали AISI 304
 Сбалансированный и изолированный купол
Полезная высота загрузки 470 мм
 Система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания HTR (температура поверхности посуды достигает 70°C в течении 1 минуты)
 Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

ПРОГРАММЫ

6 программ (см. стр. 53): **Н-стекло, Н-стекло, Е** –Тарелки, Н – Тарелки, Противни, Кастрюли, PR-Пользователь

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)
 Термостоп для соблюдения требования ХАССП
 Функция Stand By в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии
 Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня
 Система самодиагностики с сообщением ошибки
 Цветовая индикация моечного процесса

КОМПЛЕКТАЦИЯ

PB50G02
Размер 500x500мм
Универсальная кассета
с плоским дном

PB50D01
Размер 500x500мм
Кассета для тарелок
на 18шт. Ø 25мм

PNO0502
Кассета для приборов
с 6 отсеками

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

	НТУ615D	НТУ615DS
Размеры кассеты	600x500 или 500x500 мм	600x500 или 500x500 мм
Кассеты в час	Макс. 60	Макс. 60
Система ополаскивания	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)
Потребление воды за цикл	3,2 л	3,2 л
Система слива	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
Дозатор моющего средства	Настраивается с панели управления	Настраивается с панели управления
Водоумягчитель	-	Встроенный
Объем бака / ТЭН	25 л / 2,2 кВт	25 л / 2,2 кВт
Объем бойлера / ТЭН	8 л / 9,0 кВт	8 л / 9,0 кВт
Электропитание	400В 3N 50Гц / 10 кВт	400В 3N 50Гц / 10 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	716x760x1520/1940 мм	716x760x1520/1940 мм

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

	SPH515	SPH515S
Размеры кассеты	500x500 мм	500x500 мм
Кассеты в час	Макс. 60	Макс. 60
Система ополаскивания	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)
Потребление воды за цикл	3,2 л	3,2 л
Система слива	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
Дозатор моющего средства	Настраивается с панели управления	Настраивается с панели управления
Водоумягчитель	-	Встроенный
Объем бака / ТЭН	14 л / 2,2 кВт	14 л / 2,2 кВт
Объем бойлера / ТЭН	8 л / 9,0 кВт	8 л / 9,0 кВт
Электропитание	400В 3N 50Гц / 9,7кВт	400В 3N 50Гц / 9,7кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	635x750x1510/2102 мм	635x750x1510/2102 мм

*Новая модель, замена НТУ511DW и НТУ511DSW

HTY511DH
Кассета 500x500 мм

**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ
КУПОЛЬНОГО ТИПА**

ОПТИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией
Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами
2 моющих и 2 ополаскивающих рукава из нерж. стали AISI 304
Сбалансированный и изолированный купол
Полезная высота загрузки 440 мм
Система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания HTR (температура поверхности посуды достигает 70°C в течении 1 минуты)
Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

ПРОГРАММЫ

6 программ (см. стр. 53): **N-стекло, H-стекло, E** –Тарелки, **H** – Тарелки, Противни, Кастрюли, **PR**-Пользователь

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Встроенная система рекуперации пара SHR (сохраняет пар и использует его для повышения температуры воды)

Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности в течение нескольких минут)

Термостоп для соблюдения требования ХАССП

Функция Stand By в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии

Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня

Система самодиагностики с сообщением ошибки

Цветовая индикация моечного процесса



КОМПЛЕКТАЦИЯ



PB50G02
Размер 500x500мм
Универсальная кассета с плоским дном

PB50D01
Размер 500x500мм
Кассета для тарелок на 18шт. Ø 25мм

PNO0S02
Кассета для приборов с 6 отсеками

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

	HTY511DH	HTY511DSH
Размеры кассеты	500x500 мм	500x500 мм
Кассеты в час	Макс. 60	Макс. 60
Система ополаскивания	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)
Потребление воды за цикл	2,7 л	2,7 л
Система слива	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
Дозатор моющего средства	Настраивается с панели управления	Настраивается с панели управления
Водоумягчитель	-	Встроенный
Объем бака / ТЭН	14 л / 2,2 кВт	14 л / 2,2 кВт
Объем бойлера / ТЭН	8 л / 9,0 кВт	8 л / 9,0 кВт
Электропитание	400В 3N 50Гц / 9,7кВт	400В 3N 50Гц / 9,7кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	620x745x1530/2007 мм	620x745x1530/2007 мм

Благодаря ряду технических и дизайнерских решений, таких как инновационная система ополаскивания «HTR», посудомоечная машина гарантирует отличное качество конечного результата мойки.
Все модели посудомоечных машин выполнены с максимальной полезной высотой загрузки, что обеспечивает универсальность использования (в машинах можно использовать практически любые предметы мойки).

МЯГКИЙ СТАРТ НАСОСА МОЙКИ

Все модели линии EASYLINE имеют систему мягкого запуска насоса мойки.
Для защиты бокалов и фужеров, а так же самой хрупкой посуды, струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности в течение нескольких минут.



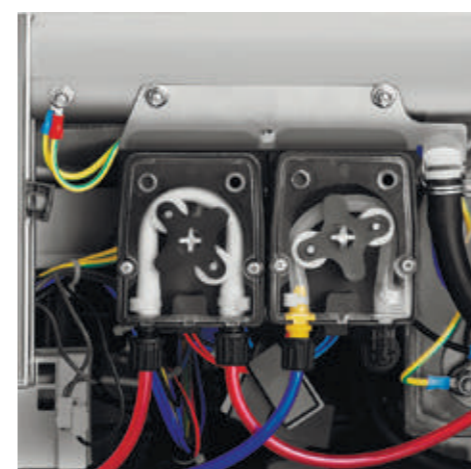
ИНТЕГРИРОВАННАЯ НЕПРЕРЫВНАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ ВОДОУМЯГЧИТЕЛЯ

В новом водоумягчителе регенерация осуществляется на стадии чистки и во время простоя машины.
В этих моделях контрольная лампа на панели управления указывает, когда необходимо пополнить соль.
Эта инновационная система гарантирует правильное качество воды и оптимальную защиту от накипи.



ДОЗАТОРЫ

Все модели посудомоечных машин Smeg оборудованы электронным управлением дозаторов моющего и ополаскивающего средства. Это позволяет исключить неэффективный перерасход химии, при точном дозировании моечного и ополаскивающего средства, что позволит сэкономить на операционных расходах.



FD516

Кассета 500x500 мм

**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ
КУПОЛЬНОГО ТИПА****ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ
КУПОЛЬНОГО ТИПА****FD515**
Кассета 500x500 мм**ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией
 Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами
 2 моющих и 2 ополаскивающих рукава из нерж. стали AISI 304
 Сбалансированный и изолированный купол
 Полезная высота загрузки 440 мм
 Система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания HTR (температура поверхности посуды достигает 70°C в течении 1 минуты)
 Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

ПРОГРАММЫ

6 программ (см. стр. 53): **N-стекло, H-стекло, E** –Тарелки, H – Тарелки, Противни, Кастрюли, PR-Пользователь

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности в течение нескольких минут)
 Термостоп для соблюдения требования ХАССП
 Функция Stand By в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии
 Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня
 Система самодиагностики с сообщением ошибки
 Цветовая индикация моечного процесса

**ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией
 Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами
 2 моющих и 2 ополаскивающих рукава из нерж. стали AISI 304
 Сбалансированный и изолированный купол
 Полезная высота загрузки 440 мм
 Система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания HTR (температура поверхности посуды достигает 70°C в течении 1 минуты)
 Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

ПРОГРАММЫ

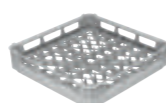
6 программ (см. стр. 53): **N-стекло, H-стекло, E** –Тарелки, H – Тарелки, Противни, Кастрюли, PR-Пользователь

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности в течение нескольких минут)
 Термостоп для соблюдения требования ХАССП
 Функция Stand By в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии
 Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня
 Система самодиагностики с сообщением ошибки
 Цветовая индикация моечного процесса

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

PB50G02
Размер 500x500мм
Универсальная кассета с плоским дном



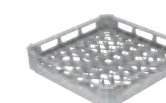
PB50D01
Размер 500x500мм
Кассета для тарелок на 18шт. Ø 25мм



PHO0S02
Кассета для приборов с 6 отсеками

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

PB50G02
Размер 500x500мм
Универсальная кассета с плоским дном



PB50D01
Размер 500x500мм
Кассета для тарелок на 18шт. Ø 25мм



PHO0S02
Кассета для приборов с 6 отсеками

2 ГОДА
ГАРАНТИИ**2 ГОДА**
ГАРАНТИИ

	FD516D	FD516DS
Размеры кассеты	500x500 мм	500x500 мм
Кассеты в час	Макс. 60	Макс. 60
Система ополаскивания	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)
Потребление воды за цикл	2,7 л	2,7 л
Система слива	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
Дозатор моющего средства	Настраивается с панели управления	Настраивается с панели управления
Водоумягчитель	-	Встроенный
Объем бака / ТЭН	14 л / 2,2 кВт	14 л / 2,2 кВт
Объем бойлера / ТЭН	8 л / 9,0 кВт	8 л / 9,0 кВт
Электропитание	400В 3N 50Гц / 9,7кВт	400В 3N 50Гц / 9,7кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	600x675x1290 мм	600x675x1290 мм

	FD515D-1	FD515DS-1
Размеры кассеты	500x500 мм	500x500 мм
Кассеты в час	Макс. 60	Макс. 60
Система ополаскивания	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)
Потребление воды за цикл	2,7 л	2,7 л
Система слива	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
Дозатор моющего средства	Настраивается с панели управления	Настраивается с панели управления
Водоумягчитель	-	-
Объем бака / ТЭН	14 л / 2,2 кВт	14 л / 2,2 кВт
Объем бойлера / ТЭН	8 л / 9,0 кВт	8 л / 9,0 кВт
Электропитание	400В 3N 50Гц / 9,7кВт	400В 3N 50Гц / 9,7кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	600x600x2007 мм	600x600x1290 мм

UD516

Кассета 500x500 мм

**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ
С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ****ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией
 Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами
 2 моющих и 2 ополаскивающих рукава из нерж. стали AISI 304
 Полезная высота загрузки 415 мм
 Система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания HTR (температура поверхности посуды достигает 70°C в течении 1 минуты)
 Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

ПРОГРАММЫ

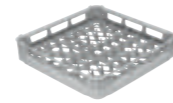
6 программ (см. стр. 53): **N-стекло, Н-стекло, Е** –Тарелки, Н – Тарелки, Кастрюли, PR-Пользователь

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)
 Термостоп для соблюдения требования ХАССП
 Функция Stand By в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии
 Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня
 Система самодиагностики с сообщением ошибки
 Цветовая индикация моечного процесса

КОМПЛЕКТАЦИЯ

PB50G02
Размер 500x500мм
Универсальная кассета с плоским дном



PB50D01
Размер 500x500мм
Кассета для тарелок на 18шт. Ø 25мм



PHO0S02
Кассета для приборов с 6 отсеками

2ГОДА
ГАРАНТИИ

	UD516D	UD516DS
Размеры кассеты	500x500 мм	500x500 мм
Кассеты в час	Макс. 40	Макс. 40
Система ополаскивания	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)
Потребление воды за цикл	2,8 л	2,8 л
Система слива	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
Дозатор моющего средства	Настраивается с панели управления	Настраивается с панели управления
Водоумягчитель	-	Встроенный
Объем бака / ТЭН	11 л / 0,8 кВт	11 л / 0,8 кВт
Объем бойлера / ТЭН	6 л / 4,5 кВт	6 л / 4,5 кВт
Электропитание	400В 3N 50Гц / 5,2 кВт; 230В 1N 50Гц / 3,7 кВт	400В 3N 50Гц / 5,2 кВт; 230В 1N 50Гц / 3,7 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	600x675x820	600x675x820

**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ
С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ****ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией
 Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами
 2 моющих и 2 ополаскивающих рукава из нерж. стали AISI 304
 Полезная высота загрузки 415 мм
 Система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания HTR (температура поверхности посуды достигает 70°C в течении 1 минуты)
 Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

ПРОГРАММЫ

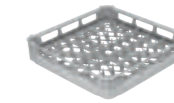
6 программ (см. стр. 53): **N-стекло, Н-стекло, Е** –Тарелки, Н – Тарелки, Кастрюли, PR-Пользователь

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)
 Термостоп для соблюдения требования ХАССП
 Функция Stand By в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии
 Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня
 Система самодиагностики с сообщением ошибки
 Цветовая индикация моечного процесса

КОМПЛЕКТАЦИЯ

PB50G02
Размер 500x500мм
Универсальная кассета с плоским дном



PB50D01
Размер 500x500мм
Кассета для тарелок на 18шт. Ø 25мм



PHO0S02
Кассета для приборов с 6 отсеками

2ГОДА
ГАРАНТИИ

	UD515D	UD515DS-1
Размеры кассеты	500x500 мм	500x500 мм
Кассеты в час	Макс. 40	Макс. 40
Система ополаскивания	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)
Потребление воды за цикл	2,8 л	2,8 л
Система слива	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
Дозатор моющего средства	Настраивается с панели управления	Настраивается с панели управления
Водоумягчитель	-	Встроенный
Объем бака / ТЭН	11 л / 0,8 кВт	11 л / 0,8 кВт
Объем бойлера / ТЭН	6 л / 4,5 кВт	6 л / 4,5 кВт
Электропитание	400В 3N 50Гц / 5,2 кВт; 230В 1N 50Гц / 3,7 кВт	400В 3N 50Гц / 5,2 кВт; 230В 1N 50Гц / 3,7 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	600x600x820	600x600x820

UD512

Кассета 500x500 мм



ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ ДЛЯ МОЙКИ 2-Х КАССЕТ ОДНОВРЕМЕННО

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией

Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами

2 моющих и 2 ополаскивающих рукава из нерж. стали AISI 304

Полезная высота загрузки 415 мм

Система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания HTR (температура поверхности посуды достигает 70°C в течении 1 минуты)

Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

ПРОГРАММЫ

6 программ (см. стр. 53): **N-стекло, Н-стекло, E** –Тарелки, **H** – Тарелки, Кастрюли, **PR**-Пользователь

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)

Термостоп для соблюдения требования ХАССП

Функция Stand By в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии

Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня

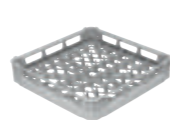
Система самодиагностики с сообщением ошибки

Цветовая индикация моечного процесса

КОМПЛЕКТАЦИЯ



PB50G01
Размер 500x500мм
Универсальная кассета с плоским дном



PB50D01
Размер 500x500мм
Кассета для тарелок на 18шт. Ø 25мм



PHOOS02
Кассета для приборов с 6 отсеками

ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ

Новая панель управления обеспечивает четкий обзор наиболее важной информации о состоянии машины (выбранный цикл, температура и диагностика).

Новая кнопка «СТАРТ» отображает состояние машины, изменяя его цвет:

ЗЕЛЕННЫЙ- Машина готова к работе.

ГОЛУБОЙ - Машина выполняет цикл ополаскивания.

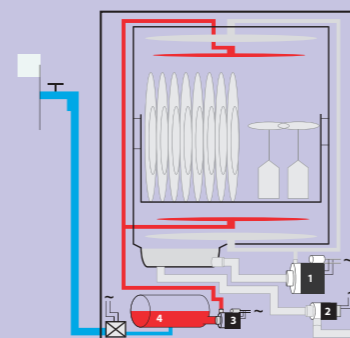
КРАСНЫЙ - Аппарат сообщает о неисправности.



2 ГОДА ГАРАНТИИ

	UD512D-1	UD512DS-1
Размеры кассеты	500x500 мм	500x500 мм
Кассеты в час	Макс. 40	Макс. 40
Система ополаскивания	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)
Потребление воды за цикл	2,8 л	2,8 л
Система слива	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
Дозатор моющего средства	Настраивается с панели управления	Настраивается с панели управления
Водоумягчитель	-	Встроенный
Объем бака / ТЭН	11 л / 0,8 кВт	11 л / 0,8 кВт
Объем бойлера / ТЭН	6 л / 4,5 кВт	6 л / 4,5 кВт
Электропитание	400В 3N 50Гц / 5,2 кВт; 230В 1N 50Гц / 3,7 кВт	400В 3N 50Гц / 5,2 кВт; 230В 1N 50Гц / 3,7 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	600x600x820	600x600x820

СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАЯ HTR



- 1 - Насос
- 2 - Слив
- 3 - Насос увеличения давления
- 4 - Бойлер

Каждая модель оснащена системой ополаскивания HTR. Машина имеет постоянное давление воды вне зависимости от давления в магистральном водопроводе, температура посуды достигает 70°C как минимум в течении 1 минуты, гарантируя микробиологическую безопасность



UG515

Кассета 500x500 мм

СТАКАНОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ**ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией

Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами
2 моющих и 2 ополаскивающих рукава из нерж. стали AISI 304

Полезная высота загрузки 300 мм

Система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания HTR (температура поверхности посуды достигает 70°C в течении 1 минуты)

Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

ПРОГРАММЫ

5 программ (см. стр. 53): N-стекло, H-стекло, E –Тарелки, H – Тарелки, Противни, Кастрюли

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)

Термостоп для соблюдения требования ХАССП

Функция Stand By в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии

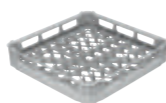
Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня

Система самодиагностики с сообщением ошибки

Цветовая индикация моечного процесса

КОМПЛЕКТАЦИЯ

PB50G01
Размер 500x500мм
Универсальная кассета с плоским дном



PB50D01
Размер 500x500мм
Кассета для тарелок на 18шт. Ø 25мм



PHOOS02
Кассета для приборов с 6 отсеками

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

	UG515DL-1	UG515DSL-1
Размеры кассеты	500x500 мм	500x500 мм
Кассеты в час	Макс. 40	Макс. 40
Система ополаскивания	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)
Потребление воды за цикл	2,3 л	2,3 л
Система слива	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
Дозатор моющего и ополаскивающего средства	Настраивается с панели управления	Настраивается с панели управления
Водоумягчитель	-	Встроенный
Объем бака / ТЭН	11 л / 0,8 кВт	11 л / 0,8 кВт
Объем бойлера / ТЭН	6 л / 4,5 кВт	6 л / 4,5 кВт
Электропитание	400В 1N 50 Гц / 4,8 кВт; 230В 1N 50 Гц / 3,3 кВт	400В 1N 50 Гц / 4,8 кВт; 230В 1N 50 Гц / 3,3 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	600x600x720 мм	600x600x720 мм

СТАКАНОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ**UG415**

Кассета 400x400 мм

**ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией

Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами
2 моющих и 2 ополаскивающих рукава из нерж. стали AISI 304

Полезная высота загрузки 300 мм

Система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания HTR (температура поверхности посуды достигает 70°C в течении 1 минуты)

Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

ПРОГРАММЫ

5 программ (см. стр. 53): N-стекло, H-стекло, E –Тарелки, H – Тарелки, Противни, Кастрюли

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)

Термостоп для соблюдения требования ХАССП

Функция Stand By в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии

Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня

Система самодиагностики с сообщением ошибки

Цветовая индикация моечного процесса

КОМПЛЕКТАЦИЯ

WB40G02
Размер 400x400мм
Универсальная кассета для бокалов и фужеров с наклонным дном Ø макс 90 мм



WB40D01
Размер 400x400мм
Универсальная кассета с плоским дном



PHOOS01
Одинарная кассета для приборов

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

	UG415D-1	UG415DS-1
Размеры кассеты	400x400 мм	400x400 мм
Кассеты в час	Макс. 30	Макс. 30
Система ополаскивания	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)
Потребление воды за цикл	2,3 л	2,3 л
Система слива	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
Дозатор моющего и ополаскивающего средства	Настраивается с панели управления	Настраивается с панели управления
Водоумягчитель	-	Встроенный
Объем бака / ТЭН	7 л / 0,8 кВт	7 л / 0,8 кВт
Объем бойлера / ТЭН	4 л / 4,5 кВт	4 л / 4,5 кВт
Электропитание	400В 1N 50 Гц / 4,8 кВт; 230В 1N 50 Гц / 3,3 кВт	400В 1N 50 Гц / 4,8 кВт; 230В 1N 50 Гц / 3,3 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	488x532x705 мм	488x532x705 мм

ECOLINE

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЧИСТОТА БЕЗ КОМПРОМИССОВ

Посудомоечные машины Smeg были спроектированы до мельчайших деталей с учетом передовых технологий. От системы водоснабжения до вращающихся моечных рукавов, от форсунок до системы фильтрации, в этих машинах предусмотрены все механизмы, гарантирующие наилучшие результаты мойки.



КОНСТРУКЦИЯ

Бак, моющие и ополаскивающие рукава, как и корпус машины, выполнены из нержавеющей стали AISI 304, что гарантирует максимальную защиту от коррозии.

ПРОСТОТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Интуитивный дисплей, позволяющий запрограммировать режим работы посудомоечной машины, и сбалансированная дверца, ограничивающая образование пара - все это гарантирует максимальный комфорт в работе.

ГАРАНТИРОВАННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Посудомоечные машины Smeg гарантируют превосходные результаты мойки благодаря их усиленным насосам и идеальной температуре ополаскивания. Система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания HTR (температура воды на поверхности посуды достигает 70°C в течении 1 минуты)

UG | Станкормоечная машина
UD | Посудомоечная машина
HTY, SPH | Посудомоечная машина купольного типа

ПРАКТИЧНЫЙ ДИЗАЙН

ГАРАНТИЯ ГИГИЕНИЧНОСТИ

ПРЕВОСХОДНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

БУКВЕННО-ЦИФРОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

ВОДОУМЯГЧИТЕЛЬ

Новый встроенный водоумягчитель непрерывного цикла.
-Частые и короткие процессы регенерации смолы в течение цикла мойки
-Не требуется проводить отдельный цикл регенерации и прерывать работу машины.

КОМБИНИРОВАННЫЕ РУКАВА

Комбинированные моющие и ополаскивающие рукава позволяют достичь высокого и одинакового давления воды как в центре, так и на концах. Больше покрытие поверхности мойки по сравнению с системой с двумя отдельными рукавами.

UG 4 0 3 | Электронное управление H710
UG 4 0 5 | Электронное управление H710+ помпа ополаскивания
UD 5 0 3 | Электронное управление
UD 5 0 5 | Электронное управления + помпа ополаскивания

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Функция «ЧИСТАЯ ВОДА» для смены воды в моечном баке после каждого цикла мойки.
Функция «ЭКСТРА ОПОЛАСКИВАНИЕ» для продолжительного ополаскивания

D | Встроенный дозатор
S | Встроенный водоумягчитель
M | Одна фаза



SPH505
Кассета 500X500мм

**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ
КУПОЛЬНОГО ТИПА**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 (одинарные стенки)
Цельнотянутый моечный бак с закругленными углами
Цельнотянутые направляющие для корзин
2 моющих и 2 ополаскивающих рукава из нерж. стали AISI 304
Бойлер с возможностью полного слива воды
Термостоп для соблюдения требования ХАССП
Функция Stand By в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии
Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня
Система самодиагностики с сообщением ошибки
Дозатор ополаскивающего и моющего средства с перистальтическим насосом с электронным регулированием
Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

ОСОБЕННОСТИ МОЙКИ

3 программы мойки: короткая 90", средняя 150", длинная 240"
Максимальное количество тарелок в час - 720
Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)
Система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания HTR (температура поверхности посуды достигает 70°C в течении 1 минуты)
Возможность ополаскивания: с двумя температурными режимами 71° или 85°C (настраивается сервис инженером при монтаже)
Динамическая ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
Входят габаритности GN 1/1 (до 40 мм)

КОМПЛЕКТАЦИЯ



PB50G02 Размер 500x500мм
Универсальная кассета с плоским дном

PB50D01 Размер 500x500мм
Кассета для тарелок на 18шт. Ø 25мм

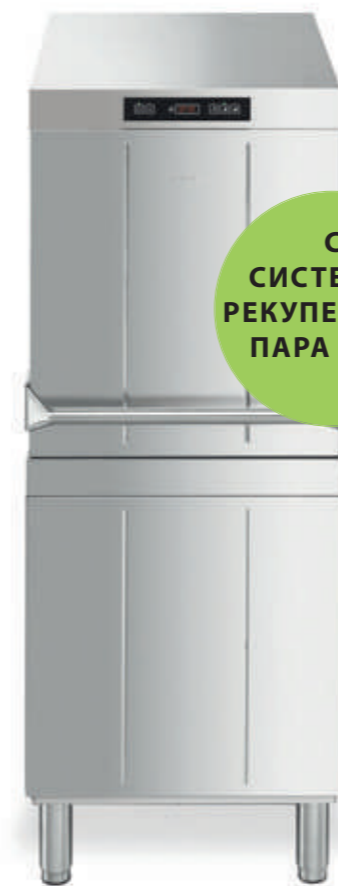
PHO0S02
Кассета для приборов с 6 отсеками

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

	SPH505	SPH505S
Размеры кассеты	500x500мм	500x500мм
Тип управления	Электронный	Электронный
Кассеты в час	40/24/15	40/24/15
Полезная высота загрузки	470мм	470мм
Потребление воды за цикл	2,7 л	2,7 л
Водоумягчитель	-	Встроенный
Бак: Вместимость / мощность	14л / 2,2 кВт	14л / 2,2 кВт
Бойлер: Вместимость / мощность	8 л / 9 кВт	8 л / 9 кВт
Энергопотребление / Максимальная потребляемая мощность	400В 3N 50Гц / 9,7 кВт	400В 3N 50Гц / 9,7 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	635x750x1510/2102мм	635x750x1510/2102мм

**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ
КУПОЛЬНОГО ТИПА**

HTY505DH
Кассета 500X500мм



С
СИСТЕМОЙ
РЕКУПЕРАЦИИ
ПАРА SHR+



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 (одинарные стенки)
Цельнотянутый моечный бак с закругленными углами
Цельнотянутые направляющие для корзин
2 моющих и 2 ополаскивающих рукава из нерж. стали AISI 304
Бойлер с возможностью полного слива воды
Термостоп для соблюдения требования ХАССП
Функция Stand By в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии
Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня
Система самодиагностики с сообщением ошибки
Дозатор ополаскивающего и моющего средства с перистальтическим насосом с электронным регулированием
Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

ОСОБЕННОСТИ МОЙКИ

Встроенная система рекуперации пара SHR (сохраняет пар и использует его для повышения температуры воды)
3 программы мойки: короткая 90", средняя 150", длинная 240"
Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)
Система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания HTR (температура поверхности посуды достигает 70°C в течении 1 минуты)
Возможность ополаскивания: с двумя температурными режимами 71° или 85°C (настраивается сервис инженером при монтаже)
3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
Входят габаритности GN 1/1 (до 40 мм)

КОМПЛЕКТАЦИЯ



PB50G02 Размер 500x500мм
Универсальная кассета с плоским дном

PB50D01 Размер 500x500мм
Кассета для тарелок на 18шт. Ø 25мм

PHO0S02
Кассета для приборов с 6 отсеками

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

	HTY505DH	HTY505DSH
Размеры кассеты	500x500мм	500x500мм
Тип управления	Электронный	Электронный
Кассеты в час	40/24/15	40/24/15
Полезная высота загрузки	440мм	440мм
Потребление воды за цикл	2,7 л	2,7 л
Водоумягчитель	-	Встроенный
Бак: Вместимость / мощность	14л / 2,2 кВт	14л / 2,2 кВт
Бойлер: Вместимость / мощность	8 л / 9 кВт	8 л / 9 кВт
Энергопотребление / Максимальная потребляемая мощность	400В 3N 50Гц / 9,7 кВт	400В 3N 50Гц / 9,7 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	620x745x1530/2102мм	620x745x1530/2102мм

SPH503

Кассета 500X500мм

**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ
КУПОЛЬНОГО ТИПА****ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ**

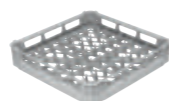
Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 (одинарные стенки)
 Цельнотянутый моечный бак с закругленными углами
 Цельнотянутые направляющие для корзин
 2 моющих и 2 ополаскивающих рукава из нерж. стали AISI 304
 Бойлер с возможностью полного слива воды
 Термостоп для соблюдения требования ХАССП
 Функция Stand By в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии
 Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня
 Система самодиагностики с сообщением ошибки
 Дозатор ополаскивающего и моющего средства с перистальтическим насосом с электронным регулированием
 Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

ОСОБЕННОСТИ МОЙКИ

3 программы мойки: короткая 90", средняя 150", длинная 240"
 Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)
 Возможность ополаскивания: с двумя температурными режимами 71° или 85°C (настраивается сервис инженером при монтаже)
 3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
 Входят габаритности GN 1/1 (до 40 мм)

КОМПЛЕКТАЦИЯ

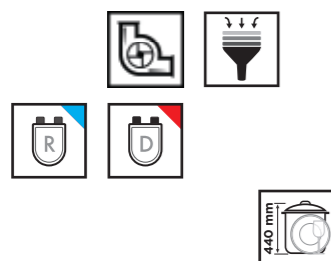
PB50G02
 Размер 500x500мм
 Универсальная кассета с плоским дном



PB50D01
 Размер 500x500мм
 Кассета для тарелок на 18шт. Ø 25мм



PHOOS02
 Кассета для приборов с 6 отсеками

**2 ГОДА**
ГАРАНТИИ

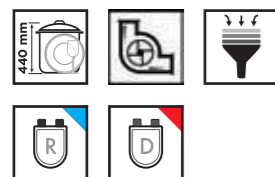
SPH503	
Размеры кассеты	500x500мм
Тип управления	Электронный
Кассеты в час	40/24/15
Полезная высота загрузки	470мм
Потребление воды за цикл	2,7 л
Водоумягчитель	-
Бак: Вместимость / мощность	14л / 2,2 кВт
Бойлер: Вместимость / мощность	8 л / 9 кВт
Энергопотребление / Максимальная потребляемая мощность	400В 3N 50Гц / 9,7 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	635x750x1510/2102 мм

*Новая модель, замена НТУ503D

Линейка купольных посудомоечных машин от Smeg позволяет добиться идеального результата мойки, благодаря специально разработанной системе принудительного слива с интегрированным трехступенчатым динамическим фильтром, который гарантирует чистую воду в моечном баке и позволяет существенно сократить расход моющих средств. Увеличенная полезная высота мойки в новых моделях - 470мм – дает возможность мыть тарелки большого диаметра, кухонный инвентарь и наплитную посуду, габаритности. Простое и интуитивно понятное управление доступно любому оператору.

HTY500D
Кассета 500x500мм

**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ
КУПОЛЬНОГО ТИПА**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 (одинарные стенки)
Цельнотянутый моечный бак с закругленными углами
Цельнотянутые направляющие для корзин
2 моющих и 2 ополаскивающих рукава из нерж. стали AISI 304
Бойлер с возможностью полного слива воды
Термостоп для соблюдения требования ХАССП
Функция Stand By в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии
Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня
Система самодиагностики с сообщением ошибки
Дозатор ополаскивающего и моющего средства с перистальтическим насосом с электронным регулированием
Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

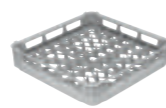
ОСОБЕННОСТИ МОЙКИ

2 программы мойки: короткая 90", средняя 150"
Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)
Возможность ополаскивания: с двумя температурными режимами 71° или 85°C (настраивается сервис инженером при монтаже)
3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
Входят габаритности GN 1/1 (до 40 мм)

КОМПЛЕКТАЦИЯ



PB50G02
Размер 500x500мм
Универсальная кассета с плоским дном



PB50D01
Размер 500x500мм
Кассета для тарелок на 18шт. Ø 25мм



PNO0S02
Кассета для приборов с 6 отсеками

**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ
С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ**

UD505
Кассета 500X500мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 (одинарные стенки)
Изолированная дверь с двойной стенкой
Цельнотянутый моечный бак с закругленными углами
Цельнотянутые направляющие для корзин
Эллиптические моющие и ополаскивающие рукава легко снимаются для удобства обслуживания
Автозапуск цикла мойки при закрытии двери (активирует сервис-инженер)
Бойлер с возможностью полного слива воды
Термостоп для соблюдения требования ХАССП
Функция Stand By в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии
Система "Break tank"
Система самодиагностики с сообщением ошибки
Перистальтический дозатор ополаскивающего и моющего средств: электронное управление
Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

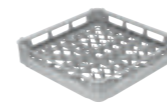
ОСОБЕННОСТИ МОЙКИ

3 программы мойки: короткая 90", средняя 150", длинная 240"
Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)
Система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания HTR (температура поверхности посуды достигает 70°C в течении 1 минуты)
Возможность ополаскивания: с двумя температурными режимами 71° или 85°C (настраивается сервис инженером при монтаже)
3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
Функция «ЧИСТАЯ ВОДА» для смены воды в моечном баке после каждого цикла мойки
Функция «ЭКСТРА ОПОЛАСКИВАНИЕ» для продолжительного ополаскивания

КОМПЛЕКТАЦИЯ



PB50G02
Размер 500x500мм
Универсальная кассета с плоским дном



PB50D01
Размер 500x500мм
Кассета для тарелок на 18шт. Ø 25мм



PNO0S02
Кассета для приборов с 6 отсеками

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

	HTY500D
Размеры кассеты	500x500мм
Тип управления	Электромеханическое
Кассеты в час	40/24/15
Полезная высота загрузки	440 мм
Потребление воды за цикл	2,7 л
Водоумягчитель	-
Бак: Вместимость / мощность	14л / 2,2 кВт
Бойлер: Вместимость / мощность	8 л / 9 кВт
Энергопотребление / Максимальная потребляемая мощность	380В 3Ф 50Гц / 9,7 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	620x736x1457/2029 мм

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

	UD505D	UD505DS
Размеры кассеты	500x500 мм	500x500 мм
Тип управления	Электронный	Электронный
Кассеты в час	40 / 24 / 15	40 / 24 / 15
Полезная высота загрузки	365 мм	365 мм
Потребление воды за цикл	3.2 л	3.2 л
Водоумягчитель	-	Встроенный
Бак: Вместимость / мощность	13 л / 2,0 кВт	13 л / 2,0 кВт
Бойлер: Вместимость / мощность	6 л / 5 кВт	6 л / 5 кВт
Энергопотребление / Максимальная потребляемая мощность	400В 3N 50Гц / 5,7 кВт 230В 1N 50Гц / 3,2 кВт	400В 3N 50Гц / 5,7 кВт 230В 1N 50Гц / 3,2 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	568x598x820мм	568x598x820мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Все модели в линейке ECOLINE имеют дополнительные функции, увеличивающие их универсальность, обеспечивают гигиеничность и экономят энергию.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПОЛАСКИВАНИЕ

Эта функция, которая может быть включена при необходимости, удлиняет фазу ополаскивания, если есть посуда, которую очень трудно отмыть.

ЧИСТАЯ ВОДА

Специальная программа - "Чистая вода" полностью сливает воду после каждого моечного цикла.

ТЕРМОСТОП

После каждого цикла мойки, программа проверяет достигла ли вода в бойлере необходимой температуры для ополаскивания и только после того, как она ее достигла, машина запускает цикл ополаскивания.

САМООТЧИСТКА

После того, как слив закончен, запускается автоматическая мойка бака, что исключает ручную мойку машины.



ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ

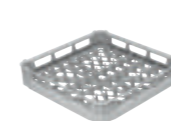
UD503
Кассета 500X500мм



КОМПЛЕКТАЦИЯ



PB50G02
Размер 500x500мм
Универсальная кассета с плоским дном



PB50D01
Размер 500x500мм
Кассета для тарелок на 18шт. Ø 25мм



PNO0S02
Кассета для приборов с 6 отсеками

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 (одинарные стенки)
- Изолированная дверь с двойной стенкой
- Цельнотянутый моечный бак с закругленными углами
- Цельнотянутые направляющие для корзин
- Эллиптические моющие и ополаскивающие рукава легко снимаются для удобства обслуживания
- Автозапуск цикла мойки при закрытии двери (активирует сервис-инженер)
- Бойлер с возможностью полного слива воды
- Термостоп для соблюдения требования ХАССП
- Функция Stand By в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии
- Система самодиагностики с сообщением ошибки
- Перистальтический дозатор ополаскивающего и моющего средств: электронное управление
- Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

ОСОБЕННОСТИ МОЙКИ

- 3 программы мойки: короткая 90", средняя 150", длинная 240"
- Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)
- Возможность ополаскивания: с двумя температурными режимами 71° или 85°C (настраивается сервис инженером при монтаже)
- 3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
- Функция «ЧИСТАЯ ВОДА» для смены воды в моечном баке после каждого цикла мойки
- Функция «ЭКСТРА ОПОЛАСКИВАНИЕ» для продолжительного ополаскивания

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

	UD503D	UD503DS
Размеры кассеты	500x500 мм	500x500 мм
Тип управления	Электронный	Электронный
Кассеты в час	40 / 24 / 15	40 / 24 / 15
Полезная высота загрузки	365 мм	365 мм
Потребление воды за цикл	3.2 lt	3.2 lt
Водоумягчитель	-	Встроенный
Бак: Вместимость / мощность	13 л / 2,0 кВт	13 л / 2,0 кВт
Бойлер: Вместимость / мощность	6 л / 5 кВт	6 л / 5 кВт
Энергопотребление / Максимальная потребляемая мощность	400В 3N 50Гц / 5,7 кВт 230В 1N 50Гц / 3,2 кВт	400В 3N 50Гц / 5,7 кВт 230В 1N 50Гц / 3,2 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	568x598x820мм	568x598x820мм

UD500

Кассета 500x500мм

**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ
С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ****КОМПЛЕКТАЦИЯ**

PB50G02
Размер 500x500мм
Универсальная кассета
с плоским дном

PB50D01
Размер 500x500мм
Кассета для тарелок
на 18шт. Ø 25мм

PNO0S02
Кассета для приборов
с 6 отсеками

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 (одинарные стенки)
Изолированная дверь с двойной стенкой
Цельнотянутый моечный бак с закругленными углами
Цельнотянутые направляющие для корзин
Эллиптические моющие и ополаскивающие рукава легко снимаются для удобства обслуживания
Бойлер с возможностью полного слива воды
Термостоп для соблюдения требования ХАССП
Функция Stand By в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии
Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня
Система самодиагностики с сообщением ошибки (световой сигнал)
Перистальтический дозатор ополаскивающего и моющего средств

ОСОБЕННОСТИ МОЙКИ

2 программы мойки: короткая 90", средняя 150"
Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)
Возможность ополаскивания: с двумя температурными режимами 71° или 85°C (настраивается сервис инженером при монтаже)
3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке

**2 ГОДА
ГАРАНТИИ****СТАКАНОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ****UG405**

Кассета 400x400мм

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

PB40G01 - 2 шт.
Размер 400x400мм
Универсальная кассета
с плоским дном

PNO0S01
Одинарная кассета
для приборов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 (одинарные стенки)
Изолированная дверь с двойной стенкой
Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами
Цельнотянутые направляющие для корзин
Эллиптические моющие и ополаскивающие рукава легко снимаются для удобства обслуживания
Автозапуск цикла мойки при закрытии двери (активирует сервис-инженера)
Бойлер с возможностью полного слива воды
Термостоп для соблюдения требования ХАССП
Функция Stand By в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии
Система "Break tank"
Система самодиагностики с сообщением ошибки
Перистальтический дозатор ополаскивающего и моющего средств: электронное управление
Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

ОСОБЕННОСТИ МОЙКИ

3 программы мойки: короткая 90", средняя 150", длинная 240"
Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)
Система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания HTR (температура поверхности посуды достигает 70°C в течении 1 минуты)
Возможность ополаскивания: с двумя температурными режимами 71° или 85°C (настраивается сервис инженером при монтаже)
3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
Функция «ЧИСТАЯ ВОДА» для смены воды в моечном баке после каждого цикла мойки
Функция «ЭКСТРА ОПОЛАСКИВАНИЕ» для продолжительного ополаскивания

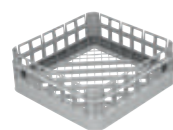
**2 ГОДА
ГАРАНТИИ**

	UD500D	UD500DS
Размеры кассеты	500x500мм	500x500мм
Тип управления	Электромеханическое	Электромеханическое
Кассеты в час	40 / 24	40 / 24
Полезная высота загрузки	365 мм	365 мм
Потребление воды за цикл	3,2 л	3,2 л
Водоумягчитель	-	Встроенный
Бак: Вместимость / мощность	13 л / 2,0 кВт	13 л / 2,0 кВт
Бойлер: Вместимость / мощность	6 л / 5 кВт	6 л / 5 кВт
Энергопотребление / Максимальная потребляемая мощность	400В 3N 50Гц / 5,7 кВт 230В 1N 50Гц / 3,2 кВт	400В 3N 50Гц / 5,7 кВт 230В 1N 50Гц / 3,2 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	580x600x820мм	580x600x820мм

	UG405DM	UG405DMS
Размеры кассеты	400x400мм	400x400мм
Тип управления	Электронный	Электронный
Кассеты в час	40 / 24 / 15	40 / 24 / 15
Полезная высота загрузки	310 мм	310 мм
Потребление воды за цикл	2,3 л	2,3 л
Водоумягчитель	-	Встроенный
Бак: Вместимость / мощность	8 л / 2,0 кВт	8 л / 2,0 кВт
Бойлер: Вместимость / мощность	4 л / 2,3 кВт	4 л / 2,3 кВт
Энергопотребление / Максимальная потребляемая мощность	230В 1N 50Гц / 3 кВт	230В 1N 50Гц / 3 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	440x530x710мм	440x530x710мм
Модели в наличии	UG405DMRU в комплекте кассета для тарелок	

UG403

Кассета 400X400мм

СТАКАНОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

PB40G01 - 2 шт.
Размер 400x400мм
Универсальная кассета
с плоским дном



PNO0S01
Одинарная кассета
для приборов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 (одинарные стенки)
Изолированная дверь с двойной стенкой
Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами
Цельнотянутые направляющие для корзин
Эллиптические моющие и ополаскивающие рукава легко снимаются для удобства обслуживания
Автозапуск цикла мойки при закрытии двери (активирует сервис-инженера)
Бойлер с возможностью полного слива воды
Термостоп для соблюдения требования ХАССП
Функция Stand By в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии
Система самодиагностики с сообщением об ошибках
Перистальтический дозатор ополаскивающего и моющего средств: электронное управление
Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

ОСОБЕННОСТИ МОЙКИ

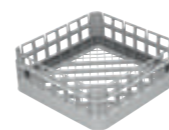
3 программы мойки: короткая 90", средняя 150", длинная 240"
Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)
Возможность ополаскивания: с двумя температурными режимами 71° или 85°C (настраивается сервис инженером при монтаже)
3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
Функция «ЧИСТАЯ ВОДА» для смены воды в моечном баке после каждого цикла мойки
Функция «ЭКСТРА ОПОЛАСКИВАНИЕ» для продолжительного ополаскивания

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

	UG403DM	UG403DMS
Размеры кассеты	400x400 мм	400x400 мм
Тип управления	Электронный	Электронный
Кассеты в час	40 / 24 / 15	40 / 24 / 15
Полезная высота загрузки	310 мм	310 мм
Потребление воды за цикл	2,3 л	2,3 л
Водоумягчитель	-	Встроенный
Бак: Вместимость / мощность	8 л / 2,0 кВт	8 л / 2,0 кВт
Бойлер: Вместимость / мощность	4 л / 2,3 кВт	4 л / 2,3 кВт
Энергопотребление / Максимальная потребляемая мощность	230В 1N 50Гц / 2,6 кВт	230В 1N 50Гц / 2,6 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	440x530x710мм	440x530x710мм

СТАКАНОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ**UG402**

Кассета 400X400мм

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

PB40G01 - 2 шт.
Размер 400x400мм
Универсальная кассета
с плоским дном



PNO0S01
Одинарная кассета
для приборов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 (одинарные стенки)
Изолированная дверь с двойной стенкой
Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами
Цельнотянутые направляющие для корзин
Эллиптические моющие и ополаскивающие рукава легко снимаются для удобства обслуживания
Бойлер с возможностью полного слива воды
Термостоп для соблюдения требования ХАССП
Функция Stand By в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии
Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня
Система самодиагностики с сообщением ошибки
Перистальтический дозатор ополаскивающего и моющего средств

ОСОБЕННОСТИ МОЙКИ

2 программы мойки: короткая 90", средняя 150"
Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)
Система ополаскивания: давление водопроводной сети с двумя температурными режимами (71° / 85°C)
3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

	UG402DM	UG402DMS
Размеры кассеты	400x400мм	400x400мм
Тип управления	Электромеханическое	Электромеханическое
Кассеты в час	40 / 24	40 / 24
Полезная высота загрузки	310 мм	310 мм
Потребление воды за цикл	2,3 л	2,3 л
Водоумягчитель	-	Встроенный
Бак: Вместимость / мощность	8 л / 2,0 кВт	8 л / 2,0 кВт
Бойлер: Вместимость / мощность	4 л / 2,3 кВт	4 л / 2,3 кВт
Энергопотребление / Максимальная потребляемая мощность	230В 1N 50Гц / 2,6 кВт	230В 1N 50Гц / 2,6 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	440x530x710мм	440x530x710мм

**КОТЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ
ДЛЯ МОЙКИ КУХОННОГО ИНВЕНТАРЯ**

КОТЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ГИГИЕНИЧНОСТЬ БЕЗ КОМПРОМИССОВ И ПРОСТОТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДЛЯ МОЙКИ КУХОННОГО ИНВЕНТАРЯ

Созданные для пищевой промышленности, ресторанов, баров, кондитерских, местных производств и других предприятий, котломоечные машины SMEG являются идеальным решением для мойки кухонного инвентаря: пекарских листов, кастрюль, подносов и т.д.



UW60132D

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Конструкция из нержавеющей стали AISI304
- Моющие рукава из нержавеющей стали AISI304
- Ополаскивающие рукава из нержавеющей стали
- Сбалансированные дверцы для открывания без дополнительных усилий
- Модели позволяют мыть противни и другие предметы шириной 850 мм

УПРАВЛЕНИЕ

- Полностью электронное управление
- 3 программ мойки: Короткая 120", длинная 240", устанавливаемая пользователем
- Визуализированный контроль температуры на панели управления
- Панель управления Soft Touch с низким напряжением (24V)

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Двойные фильтры из нержавеющей стали для сбора твердых отходов
- Система эвакуации пара после цикла мойки для благоприятной рабочей среды

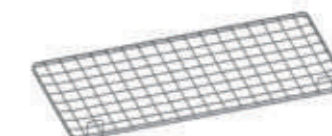
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Дозатор моющего средства
- Дозатор ополаскивающего средства



WH00S02
150x150x250мм

Корзина для половников и ножей



WB60132G02
1320x600мм

Кассета с плоским дном

2ГОДА
ГАРАНТИИ

ГАРАНТИРОВАННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Котломоечные машины SMEG гарантируют превосходные результаты мойки благодаря их усиленным насосам и идеальной температуре ополаскивания. Кроме этого, система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания (HTR) обеспечивает постоянное давление и температуру.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

ГАРАНТИЯ SMEG

ПРОСТОТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Простота в использовании благодаря интерфейсу панели Soft Touch, который является простым и интуитивным и дает возможность контролировать температуру воды в баке и бойлере.

ПРОСТОТА В ОБСЛУЖИВАНИИ

Моечный бак с закругленными углами делает очистку машины простой и удобной. Обслуживание машины легко осуществить с передней панели. Двойные фильтры из нержавеющей стали собирают твердые отходы и легко очищаются по мере загрязнения.

БОЛЬШИЕ РАЗМЕРЫ

Благодаря своим большим размерам, котломоечные машины SMEG позволяют мыть противни 600x400/600x800 мм и GN1/1, кастрюли большого объема, формы для выпечки и прочий кухонный инвентарь.

ГАРАНТИЯ ГИГИЕНИЧНОСТИ

Возможность мойки при высокой температуре – мойка при 55°C и ополаскивание при 85°C – гарантирует гигиеничность без компромиссов. Кроме этого, в котломоечных машинах SMEG вода и моющее средство попадают даже в самые труднодоступные места, благодаря разработанной системе моющих рукавов.

	UW60132D	UW60132DPS
Размеры кассеты	600x1320x650 мм	600x1320x650 мм
Полезная высота загрузки	850 мм	850 мм
Кассеты в час	Макс. 30	Макс. 30
Потребление воды за цикл	7,5 л	7,5 л
Система мойки	3 насоса	3 насоса
Количество моющих рукавов	Двойная система мойки с 4+3 рукава	Двойная система мойки с 4+3 рукава
Боковая мойка	Встроенная	Встроенная
Помпа слива	-	да
Дозатор моющего средства	перистальтический насос с электронным регулированием	перистальтический насос с электронным регулированием
Электропитание	400В 3N 50Гц/ 18,6кВт	400В 3N 50Гц/ 18,6кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	1450x865x2025 мм	1450x865x2025 мм

UW6070



UW6070D

КОТЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ МОЙКИ КУХОННОГО ИНВЕНТАРЯ

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Конструкция из нержавеющей стали AISI304
Моющие рукава из нержавеющей стали AISI304
Ополаскивающие рукава из нержавеющей стали
Сбалансированные дверцы для открывания без дополнительных усилий
Модели позволяют мыть противни и другие предметы шириной 850 мм

УПРАВЛЕНИЕ

Полностью электронное управление
3 программ мойки:
Короткая 120", длинная 240", устанавливаемая пользователем
Визуализированный контроль температуры на панели управления
Панель управления Soft Touch с низким напряжением (24V)

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Двойные фильтры из нержавеющей стали для сбора твердых отходов
Система эвакуации пара после цикла мойки для благоприятной рабочей среды
W.A.G.P. Система предотвращает попадание грязной воды в моечный бак

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дозатор моющего средства
Дозатор ополаскивающего средства



WH00S02
150x150x250мм

Корзина для половников и ножей



WB6070G01
700x600x305мм

Универсальная корзина с плоским дном и широкой сеткой

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

	UW6070D	UW6070DPS
Размеры кассеты	600x700x640 мм	600x700x640 мм
Полезная высота загрузки	850 мм	850 мм
Кассеты в час	Макс. 30	Макс. 30
Потребление воды за цикл	6 л	6 л
Система мойки	2 насоса	2 насоса
Количество моющих рукавов	4+3	4+3
Боковая мойка	Встроенная	Встроенная
Помпа слива	-	да
Дозатор моющего средства	перистальтический насос с электронным регулированием	перистальтический насос с электронным регулированием
Электропитание	400В 3N 50Гц/ 12,7кВт	400В 3N 50Гц/ 12,7кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	800x856x2095 мм	800x856x2095 мм

КОТЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ МОЙКИ КУХОННОГО ИНВЕНТАРЯ



UW5757D

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Конструкция из нержавеющей стали AISI304
Моющие рукава из нержавеющей стали AISI304
Ополаскивающие рукава из нержавеющей стали
Сбалансированные дверцы для открывания без дополнительных усилий
Модель позволяет мыть противни и другие предметы шириной 640 мм

УПРАВЛЕНИЕ

Полностью электронное управление
3 программ мойки:
Короткая 120", длинная 240", устанавливаемая пользователем
Визуализированный контроль температуры на панели управления
Панель управления Soft Touch с низким напряжением (24V)

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Двойные фильтры из нержавеющей стали для сбора твердых отходов
Система эвакуации пара после цикла мойки для благоприятной рабочей среды

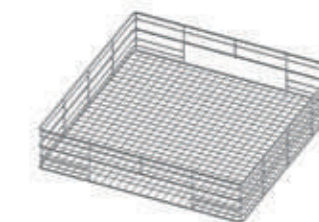
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дозатор моющего средства
Дозатор ополаскивающего средства



WH00S02
150x150x250мм

Корзина для половников и ножей



WB5757G0
570x570x140мм

Универсальная корзина с плоским дном и широкой сеткой

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

	UW5757D	UW5757DPS
Размеры кассеты	570x570x650 мм	570x570x650 мм
Полезная высота загрузки	640 мм	640 мм
Кассеты в час	Макс. 30	Макс. 30
Потребление воды за цикл	5 л	5 л
Система мойки	2 насоса	2 насоса
Количество моющих рукавов	3+1	3+1
Боковая мойка	-	-
Помпа слива	-	да
Дозатор моющего средства	перистальтический насос с электронным регулированием	перистальтический насос с электронным регулированием
Электропитание	400В 3N 50Гц/ 9,0кВт	400В 3N 50Гц/ 9,0кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	685x750x1725 мм	685x750x1725 мм

ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С ФУНКЦИЕЙ ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИИ И СИСТЕМОЙ МОЙКИ ЧИСТОЙ ВОДОЙ

ПОЛНАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА, МАКСИМАЛЬНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ, ПРОСТОТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Новые посудомоечные машины с двойной корзиной и системой мойки чистой водой позволяют мыть одновременно различные типы посуды и столовые приборы, обеспечивая оптимальные результаты мытья. Две программы термодезинфекции позволяют полностью удалить бактериальную среду для достижения максимальной чистоты.



- ДВЕРНОЙ ЗАМОК** Дверной замок предотвращает открывание двери во время программы термодезинфекции, случайного прерывания и загрязнения.
- ЦИКЛ СУШКИ** Некоторые модели серии SWT имеют встроенную сушку. В конце цикла эта система обеспечивает совершенно сухую посуду.
- ПОВТОР ЦИКЛА** Функция повтора использует воду из последнего полоскания для следующего цикла мойки. Расход воды значительно снижен и цикл мойки короче.

МОЙКА: ПРЕВОСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЧИСТАЯ ВОДА

Полная смена воды в баке в каждом цикле позволяет мощному средству действовать более эффективно, обеспечивая безупречные результаты при минимальных расходах.

ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ

Две программы термодезинфекции подвергают столовые приборы воздействию температуры 93°C в течение 5 или 10 минут. Это обеспечивает снижение бактериальной среды в соответствии с требованием европейского стандарта EN15883-1.

КОМФОРТ

ПРОСТОТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Простой и интуитивно понятный интерфейс облегчает использование в любом помещении и любому оператору.

ПРОГРАММЫ

ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ

Программы термодезинфекции с температурой ополаскивания 93°C достигают значения A0 =12,000. Что невозможно достичь в традиционных профессиональных посудомоечных машинах.

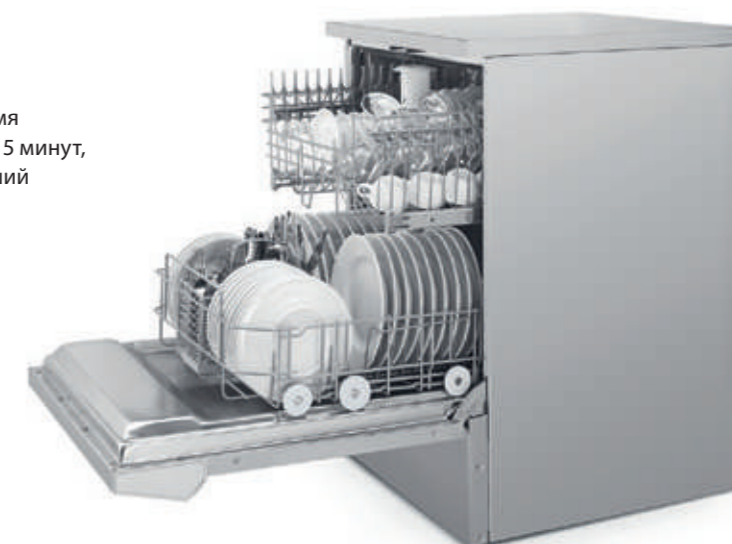
КОРОТКИЕ ЦИКЛЫ

С серией SWT260 возможно выполнить цикл мойки с двумя полными корзинами всего за 5 минут, тем самым обеспечивая лучший результат.

ФУНКЦИИ

ПОЛНАЯ ЧИСТОТА
ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ

93°C



Серия SWT260-1

Полная смена воды



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией

Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами

2 моющих рукава из нержавеющей стали AISI 304

Сбалансированная дверца с дополнительной изоляцией и уплотнителем

Блокировка безопасности закрытия дверцы и автоматическое открытие в конце цикла

УПРАВЛЕНИЕ

Полностью электронное управление

7 программ мойки:

цикл хрустальной и стеклянной посуды 9 мин. Средний цикл 13 мин, долгий цикл 20 мин, интенсивный цикл 25 мин., 2 цикла термодезинфекции: 90 мин. и 100 мин. Функция замачивания 6 мин.

2 программы термодезинфекции при температуре 93°C

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Мягкий старт насоса мойки

Контроль температуры воды ополаскивания

Ополаскивание при постоянном давлении

Интегрированный фильтр бака

Система конденсации пара

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дозатор ополаскивающего средства, интегрированный в промежуточной дверце

Дозатор порошкообразного моющего средства, интегрированного в дверце

1 корзина в ряд для столовых приборов

1 корзина в ряд для стаканов, чашек и блюдец

ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С ФУНКЦИЕЙ ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИИ

ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С ФУНКЦИЕЙ ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИИ



С
СИСТЕМОЙ
РЕКУПЕРАЦИИ
ПАРА SHR+



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией

Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами

2 моющих рукава из нержавеющей стали AISI 304

Сбалансированная дверца с дополнительной изоляцией и уплотнителем

Блокировка безопасности закрытия дверцы и автоматическое открытие в конце цикла

УПРАВЛЕНИЕ

Полностью электронное управление

7 программ для разных типов посуды длительностью от 11 до 35 минут

2 программы термодезинфекции при температуре 93°C

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Встроенная система рекуперации пара SHR (сохраняет пар и использует его для повышения температуры воды)

Мягкий старт насоса мойки

Контроль температуры воды ополаскивания

Ополаскивание при постоянном давлении

Интегрированный фильтр бака

Система конденсации пара

Слив и автоматическая мойка бака

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дозатор ополаскивающего средства, интегрированный в промежуточной дверце

Дозатор порошкообразного моющего средства, интегрированного в дверце

1 корзина в ряд для столовых приборов

1 корзина в ряд для стаканов, чашек и блюдец

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

	SWT260D-1	SWT260XD-1
Производительность	2 кассеты за один цикл	2 кассеты за один цикл
Цикл форсированной сушки	-	Выбирается для каждой программы
Перистальтические дозаторы моющего и ополаскивающего средств	Есть	Есть
Система Acquastop	Опция	Опция
Электропитание	400В 3N 50 Гц / 6,74 кВт или 230В 1N 50 Гц / 3,5 кВт	400В 3N 50 Гц / 6,74 кВт или 230В 1N 50 Гц / 3,5 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	600x600x850 мм	600x600x850 мм

2 ГОДА
ГАРАНТИИ

	SWT264D	SWT264XD
Производительность	2 кассеты за один цикл	2 кассеты за один цикл
Цикл форсированной сушки	-	Выбирается для каждой программы
Перистальтические дозаторы моющего и ополаскивающего средств	Есть	Есть
Система Acquastop	Опция	Опция
Электропитание	400В 3N 50 Гц / 6,74 кВт или 230В 1N 50 Гц / 3,5 кВт	400В 3N 50 Гц / 6,74 кВт или 230В 1N 50 Гц / 3,5 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	600x600x850 мм	600x600x850 мм

Серия SWT264

Полная смена воды

ФИЛЬТР ОБРАТНОГО ОСМОСА

БОКАЛЫ И ФУЖЕРЫ БЕЗ РУЧНОЙ ПОЛИРОВКИ

Фильтр обратного осмоса уменьшает концентрацию минералом в воде на 98%. Мойка и ополаскивание происходит в полностью деминерализованной воде (дистиллированная вода). Осмотическая вода позволяет использовать более низкую концентрацию моющего и ополаскивающего средства. Минералы не откладывается на ТЭНах бойлера и моющего бака.



ОТСУТСТВИЕ
ПЯТЕН
НА БОКАЛАХ

НЕ НУЖНО ЧАСАМИ
ПОЛИРОВАТЬ СТЕКЛО,
ЕСТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ
ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ЧЕРНУЮ ПОСУДУ.

ГАРАНТИРУЕТ
АБСОЛЮТНО
ГИГИЕНИЧНЫЙ
РЕЗУЛЬТАТ



WO-20



WO-30

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Внешнее устройство системы обратного осмоса из нержавеющей стали с резервуаром для воды и префильтром.

Электронный тип управления

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Мойка происходит в полностью деминерализованной воде (дистиллированная вода).

Осмотическая вода позволяет использовать более низкую концентрацию моющего и ополаскивающего средства – что является явным экономическим преимуществом

Минералы не откладывается на ТЭНах бойлера и моющего бака, не остается пятен и подтеков на стеклянной и темной посуде.

РЕКОМЕНДАЦИИ

В случае использования воды высокой жёсткости (> 25 °Ж, 350US), рекомендуется использовать водоумягчитель до фильтра обратного осмоса. Известковый налет с течением времени может засорить мембраны.

	WO-20-01	WO-30-01
Назначение	для посудомоечных машин фронтального типа, стаканоочных машин и купольного типа (модели с системой HTR)	для посудомоечных машин Smeg с фронтальной загрузкой и купольного типа (модели с системой HTR)
Конструкция	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Предварительная обработка поступающей воды	Фильтр с активированным углем	Фильтр с активированным углем
Вода на входе	Максимальная жесткость 40°F; Максимальная температура 30°C; Давление Мин/Макс 1.5/6 бар	Максимальная жесткость 40°F; Максимальная температура 30°C; Давление Мин/Макс 1.5/6 бар
Производительность в час	120 л/час	240 л/час
Скорость восстановления	40%	40%
Максимальная проводимость воды на выходе	5-30 μS/см	5-30 μS/см
Расширение	-	-
Энергопотребление	230В 1N 50Гц / 0,69 кВт	230В 1N 50Гц / 0,69 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	150x490x550 мм	300x445x700 мм

КАССЕТЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА



PB60G01 - Размер 600x500мм
Универсальная кассета с плоским дном

PB50G01 - Размер 500x500мм
Универсальная кассета с плоским дном

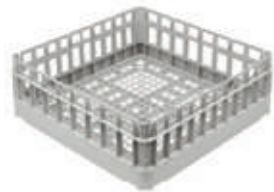


PB60D01 - Размер 600x500мм
Кассета для тарелок на 22 шт. Ø 25 см

PB50D01 - Размер 500x500мм
Кассета для тарелок на 18 шт. Ø 25 см



PB60T02 - Размер 600x500мм
Кассета для GN1/1



PB50G02 - Размер 500x500мм
Универсальная кассета с плоским дном



PHOOS01
Одиная кассета для приборов



PHOOS02
Кассета для приборов с 6 отсеками



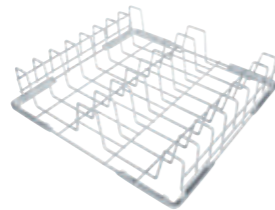
PHOOS03
Кассета для приборов с 8 отсеками

КАССЕТЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ РИЛСАНА



WB60G01 - Размер 600x500мм
Универсальная кассета с плоским дном и широкой сеткой

WB50G01 - Размер 500x500мм
Универсальная кассета с плоским дном и широкой сеткой



WB60D01 - Размер 600x500мм
Кассета для тарелок на 24 шт. Ø 26 мм

WB60D02 - Размер 600x500мм
Кассета для тарелок на 16 шт. Ø 32 см



WB50D01 - Размер 500x500мм
Кассета для тарелок на 18 шт. Ø 25 см



WB50G03 - Размер 500x500мм
Кассета для бокалов, фужеров (наклонное дно, вода не остается в донышке), макс 72 мм

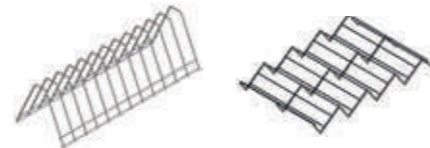
WB50G02 - Размер 500x500мм
Кассета для бокалов, фужеров (наклонное дно, вода не остается в донышке), макс 90 мм

WB50G04 - Размер 500x500мм
Кассета для бокалов, фужеров (наклонное дно, вода не остается в донышке), макс 135 мм



WB60T03 - Размер 600x500мм
Кассета для 5 противней 600x400мм

WB50T02 - Размер 500x500мм
Кассета для 7 противней GN1/1 проф. 20мм



WH00S01
Вставка для 12 блюдец и небольших тарелок для кассет 500x500мм

WH00C01
Вставка для суповых чашек для кассеты 500x500мм

СТОЛЫ



WTX51200L - соединение слева

WTX51200R - соединение справа
Стол простой Размеры 1200x720x821,50мм



WTX51200 - соединение слева или справа
Стол Размеры 1200x560x821,5 мм



WTX5700 - соединение слева или справа
Стол Размеры 700x560x821,5 мм



WTX5700L - соединение слева

WTX5700R - соединение справа
Стол простой Размеры 700x720x821,5 мм



WT5700SL - соединение слева

WT5700SR - соединение справа
Стол с мойкой Размеры 700x720x821,5 мм



WT51200SL - соединение слева

WT51200SR - соединение справа
Стол с мойкой Размеры 1200x720x821,50мм



WT51200SHL - соединение слева

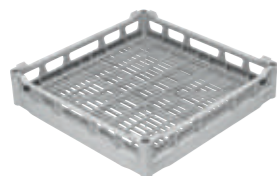
WT51200SHR - соединение справа
Стол с отверстием для слива и мойкой
Размеры 1200x720x821,5мм



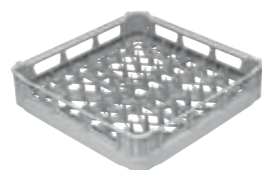
WTX6700F - соединение слева или справа

Подставка Размеры 700x720x821,5мм
Для машин с корзинами 600x500мм
Для углового соединения

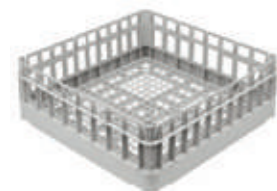
КАССЕТЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА



PB50G01 - Размер 500x500мм
Универсальная кассета с плоским дном



PB50D01 - Размер 500x500мм
Кассета для тарелок на 18 шт. Ø 25 см



PB50G02 - Размер 500x500мм
Универсальная кассета с плоским дном

PHOOS01

PHOOS02

PHOOS03



PHOOS01
Одиная кассета для приборов



PHOOS02
Кассета для приборов с 6 отсеками



PHOOS03
Кассета для приборов с 8 отсеками

КАССЕТЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ РИЛСАНА



WB50G01 - Размер 500x500мм
Универсальная кассета с плоским дном и широкой сеткой



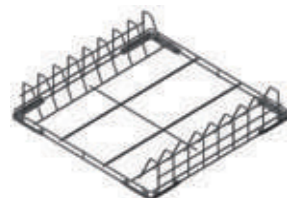
WB50G03 - Размер 500x500мм
Кассета для бокалов, фужеров (наклонное дно, вода не остается в донышке), макс 72 мм Ø



WB50G02 - Размер 500x500мм
Кассета для бокалов, фужеров (наклонное дно, вода не остается в донышке), макс 90 мм Ø

WB50G04 - Размер 500x500мм
Кассета для бокалов, фужеров (наклонное дно, вода не остается в донышке), макс 135 мм Ø

WB50D01 - Размер 500x500мм
Кассета для тарелок на 18 шт. Ø 25 см



WB50T02 - Размер 500x500мм
Кассета для 6 противней GN1/1 проф. 20мм



WH00C01
Вставка для 12 блюдец и небольших тарелок для кассет 500x500мм

WH00S01
Вставка для 12 блюдец и небольших тарелок для кассет 500x500мм

КОМПЛЕКТ КАНИСТР

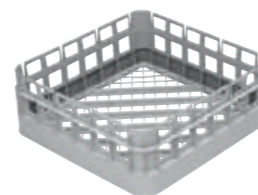
KCC500
Комплект канистр для моющих и ополаскивающих средств для фронтальных посудомоечных машин с кассетами 500x500 мм

ПОДСТАВКА



WS5
Подставка, Размеры 600x600x500мм

КАССЕТЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА



PB40G01 - Размер 400x400мм
Универсальная кассета с плоским дном

PHOOS01

PHOOS02

PHOOS03



PHOOS01
Одиная кассета для приборов



PHOOS02
Кассета для приборов с 6 отсеками

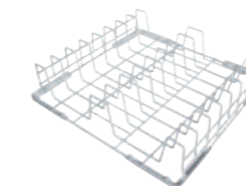


PHOOS03
Кассета для приборов с 8 отсеками

КАССЕТЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ РИЛСАНА



WB40G01 - Размер 400x400мм
Универсальная кассета с плоским дном и широкой сеткой



WB40D01 - Размер 400x400мм
Кассета для тарелок на 8 шт. Ø 315 см



WB40G02 - Размер 400x400мм
Кассета для бокалов, фужеров (наклонное дно, вода не остается в донышке), макс 90 мм Ø



WH00S01
Вставка для 12 блюдец и небольших тарелок для кассет 400x400мм

ПОДСТАВКА

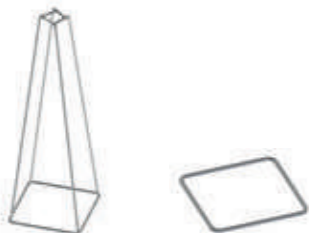


WS4
Подставка, Размеры 500x500x490мм

КОМПЛЕКТ КАНИСТР

KCC400
Комплект канистр для моющих и ополаскивающих средств для фронтальных посудомоечных машин с кассетами 400x400 мм

Аксессуары из нержавеющей стали



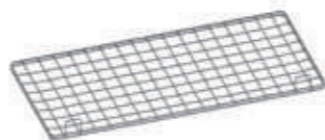
WH00B01 - Размер 140x140x440мм
Дополнительно для кондитерского мешка

WH00B02

Подставка для кондитерского мешка



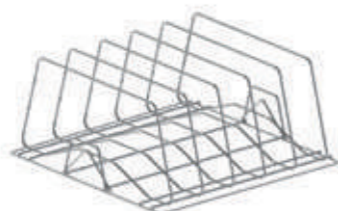
WH00S02 - Размер 150x150x250мм
Корзина для половников и ножей



WB60132G02 - Размер 1320x600мм
Кассета с плоским дном



WB5757G01 - Размер 570x570x140мм
Универсальная кассета с плоским дном и широкой сеткой



WB5757T01 - Размер 570x570x255мм
Дополнительно для 5 противней



WB5757T02 - Размер 570x570x255мм
Дополнительно для 8 противней



WB6070G01 - Размер 700x600x305мм
Универсальная кассета с плоским дном и широкой сеткой

КОНВЕКЦИОННЫЕ ПЕЧИ



КОНВЕКЦИЯ: Конвекция в печах Smeg обеспечивает оптимальный результат и позволяет приготовление разных блюд одновременно.



УВЛАЖНЕНИЕ: Подходит для быстрого размораживания, для подогрева без засыхания или зажаривания до жесткой корочки, для глазирование хлеба перед выпечкой. Сочетание пара с конвекционными режимами приготовления обеспечивает исключительную разновидность приготовления с заметным сбережением времени и энергии, сохраняет все питательные вещества продукта, аромат и внешний вид. Идеально подходит для всех видов продуктов.



ГРИЛЬ: Нагрев этого элемента прожаривает продукт как следует, особенно средние/небольшие куски мяса и может быть использовано для подрумянивания продукта после его приготовления.



ВЕНТИЛЯТОР + ГРИЛЬ: Воздух из вентилятора снижает жар, поступающий от гриля, оптимально прожаривает даже толстые куски. Идеально подходит для больших кусков мяса.



СТАТИЧЕСКИЙ НАГРЕВ (верхний + нижний нагревательные элементы): Традиционный режим приготовления, идеально подходит для любых типов продуктов и для деликатного приготовления.



ВЕНТИЛЯТОР + НИЖНИЙ НАГРЕВ: Воздух из вентилятора снижает жар, поступающий от нижнего нагревательного элемента, оптимально прожаривает даже толстые куски.



УРОВНИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ: Печи Smeg имеют 10 / 6 / 4 уровня приготовления, обеспечивая максимальную гибкость использования. Они позволяют экономить время, когда необходимо приготовить несколько блюд одновременно, или большое количество пищи.



LCD-ДИСПЛЕЙ: LCD-дисплей: для оптимизации производительности и упрощения использования прибора, некоторые печи оснащены LCD-дисплеем.



СЪЕМНЫЕ ВНУТРЕННИЕ СТЕКЛА ДВЕРЦЫ: В модельному ряду печей Smeg внутренние стекла дверцы легкоъемные, что значительно облегчает уход за духовым шкафом.



БЫСТРЫЙ ПОДОГРЕВ: Данная опция позволяет быстро подогреть печь до заданной температуры (в зависимости от модели от 6 до 9 минут), для более быстрого приготовления пищи.



СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ: Печи Smeg обеспечивают идеальную однородность выпечки даже при полной загрузке. Такой результат достигается за счет увеличенных вентиляторов, которые вращаются в противоположных направлениях и дефлекторов повышенной производительности.



ХОЛОДНАЯ ДВЕРЦА: Все печи Smeg имеют "холодную дверцу". Благодаря сочетанию системы тангенциального охлаждения и внутренних теплоотражающих стекол, температура на внешней поверхности дверцы поддерживается ниже 50°C.



ТЕРМОЩУП: В моделях ALFA420, ALFA625, ALFA1035 с индексом EHDS, EHT предусмотрен разъем для термощупа.



РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ КОНВЕКЦИИ: Скорость вращения конвекции можно изменить с обычной на пониженную.



USB-ПОРТ: для вывода данных HACCP, сервисных данных и копирования информации на USB-накопитель

ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ



ПОЛЕЗНАЯ ВЫСОТА: Полезная высота загрузки 440 / 420 / 415 / 365/310/ 300 мм.



ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ МОЙКИ ПРОТИВНЕЙ: Возможность мыть корзины и противни 600x400 мм.



СИСТЕМА С ДВОЙНОЙ ЗАГРУЗКОЙ: Два уровня для промежуточной корзины: нижний уровень для чашек и стаканов и верхний уровень для тарелок и тарелочек.



ПОМПЫ СЛИВА: Насос слива откачивает наиболее загрязненную воду со дна промывочного бака после каждого цикла мытья. Таким образом после цикла ополаскивания в баке остается чистая вода.



СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ С ТРОЙНЫМ ДИНАМИЧЕСКИМ ФИЛЬТРОМ: Уникальная система фильтрации, запатентована компанией Smeg S.p.A., состоит из трех уровней. Такая система предусматривает сбор всех осадков в центральный барабан, который тут же легко очистить.



DHR system: Система рекуперации тепла: благодаря специальному механизму Drain Heat Recovery (D.H.R.) - запатентовано- горячая вода, уже нагретая после цикла мытья, подогревает поступающую холодную воду примерно на 20°C. Различные технические разработки.



SHR system: Механизм Steam Heat Recovery (S.H.R) - запатентовано- путем втягивания сохраняет пар, образующийся в ходе цикла полоскания и использует его для повышения температуры воды, поступающей в машину, на 10°C, что обеспечивает сокращение потребляемой электроэнергии и комфорт в работе.



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ HTR С НАСОСОМ ОПОЛАСКИВАНИЯ И АТМОСФЕРНЫМ БОЙЛЕРОМ: Система High Temperature Rinse (HTR) препятствует проникновению холодной воды в бойлер во время цикла ополаскивания. Таким образом, поверхность посуды достигает температуры 70° как минимум в течение 1 минут, гарантируя наивысший уровень чистоты.



ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ: функция термодезинфекции позволяет полностью удалить бактериальную среду с посуды, благодаря продолжительному ополаскивания при температуре 93°C.



ДОЗАТОР ОПОЛАСКИВАЮЩЕГО СРЕДСТВА: Дозатор ополаскивающего средства с перистальтическим насосом с электронным / ручным регулированием.



ДОЗАТОР МОЮЩЕГО СРЕДСТВА: Дозатор моющего средства с перистальтическим насосом с электронным / ручным регулированием.

СМЕГ Россия

ООО «СМЕГ Россия»

117105, Москва г, вн. тер. г. муниципальный округ Донской,
Варшавское ш, дом 1А, помещение 22/6, офис А-615, этаж 6

Тел. 8 800 707-00-29,

www.smegfoodservice.ru, foodservice@smeg.ru

Региональные подразделения:

Санкт-Петербург

191014, Лиговский проспект, д.13/15 БЦ «Греческий», 5 этаж, оф. 502

Тел./Факс: +7 (812) 677-76-34

Екатеринбург

620075, пр-т Ленина 50-б (БЦ-Континент), офис 213

Тел./Факс: +7 (343) 287-11-89

Краснодар

350049, ул. Пластунская, д.28, оф. 202

Тел: +7 (861) 203-10-40

Новосибирск

630007, г. Новосибирск, Красный проспект, д.22, Магазин SMEG

Тел.: 8 (383) 201 80 60 (61)



Smegfoodservice.ru



UNI EN ISO 9001
9130-Smeg

UNI EN ISO 14001
9191-SME2

OHSAS 18001
9192-SME3





ООО "СМЕГ Россия" 117105, Москва г, вн. тер. г. муниципальный округ Донской,
Варшавское ш, дом 1А, помещение 22/6, офис А-615, этаж 6
тел. 8 800 707-00-29, www.smegfoodservice.ru, foodservice@smeg.ru