



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.



2 ГОДА  
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.



<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПЕЧИ</b>	<b>8</b>
Пароконвектомат	10
Конвекционные печи	16
Многофункциональные печи	20
Растоечные шкафы	25
Аксессуары	27
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ</b>	<b>30</b>
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 - черезвычайно 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.



▶ Новая камера ThermoFunnel

▶ LED подсветка

▶ Цифровой дисплей 7 дюймов

▶ Эргономичная ручка

▶ Мультизонный температурный щуп

▶ USB порт



# 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**.

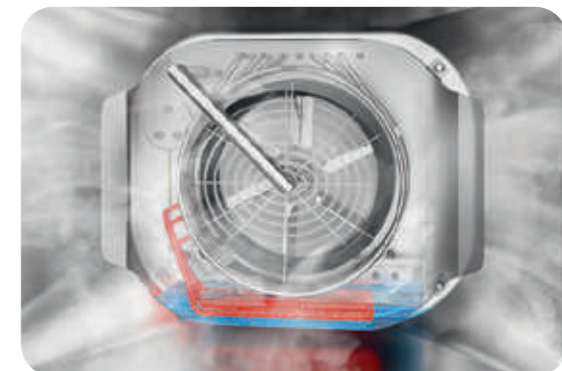
Две различные технологии производства пара позволяют шеф-повару контролировать количество, качество и степень пара в соответствии с требованиями приготовления и типом блюда.

### ▶ Прямой впрыск пара

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

### ▶ Технология SteamArt

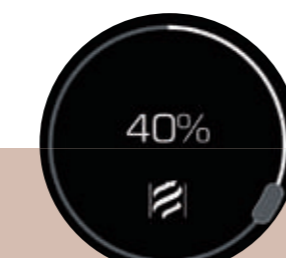
Позволяет генерировать насыщенный пар путем кипячения непосредственно в печи без использования внешнего бойлера, за очень короткое время и даже при низких температурах (начиная с 30°C для расстavивания теста). Оптимальное решение для деликатного приготовления с использованием 100% пара, например, при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



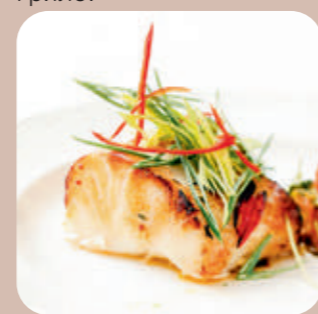
▶ **Комбинация режимов**  
Объедините мощность и температуру в режиме конвекции с прямым впрыском пара. Минимальная потеря веса при приготовлении и идеальная регенерация продуктов.



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



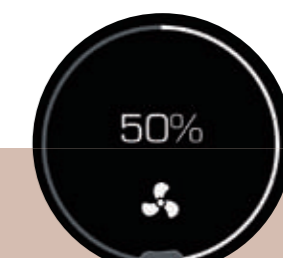
▶ **Гриль**  
Управление пароотводным клапаном и позволяет регулировать влажность в камере для приготовления пищи, чтобы создать идеальные условия для приготовления пищи на гриле.



▶ **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  $\Delta T^\circ$  в сочетании с точным контролем температуры, обеспечиваемым мультизонным термошупом, 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

SPO5SL



## 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.



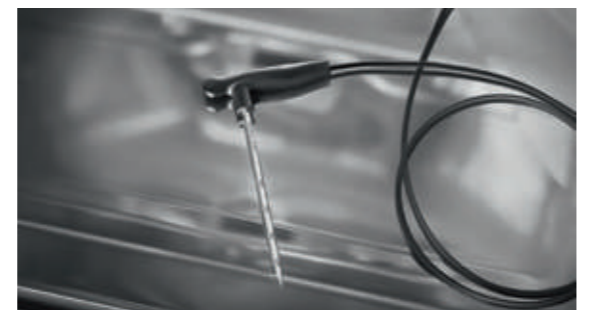
## Цифровой дисплей

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 врачающимися 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 (ШxГxВ)	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
<b>Режимы приготовления</b>	<b>Комбинация режимов; Пар; Гриль; Ночной режим; Система°Т; Конвекция</b>
Расстояние между уровнями	70 мм GN1/1 - 90 мм для 600x400 мм
Регулирование терmostата	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 / 17A - 8,0 кВт

\*GN1/1 глубина минимум 20 мм

\*Возможность исполнения с правосторонним открытием

# 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.

## ЛЕГКОСТЬ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

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



## 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 глазирования 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.

## 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 конвенционных печей с пароувлажнением и грилем предоставляют высокоеффективную возможность решения любых задач по приготовлению кулинарной продукции.

## ПЕЧИ 60 СМ

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 обозрения в ресторанах, барах и кафе.

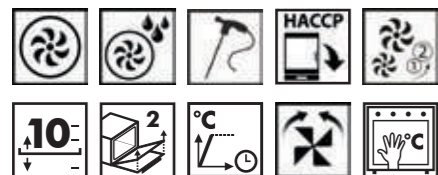
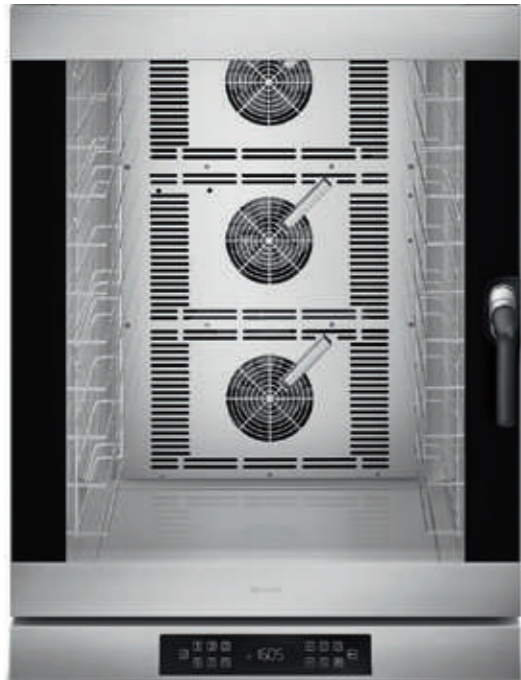
## БЕЗОПАСНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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**

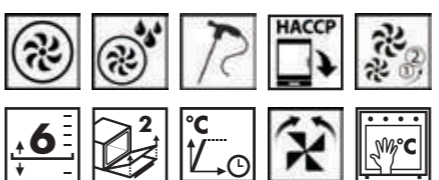
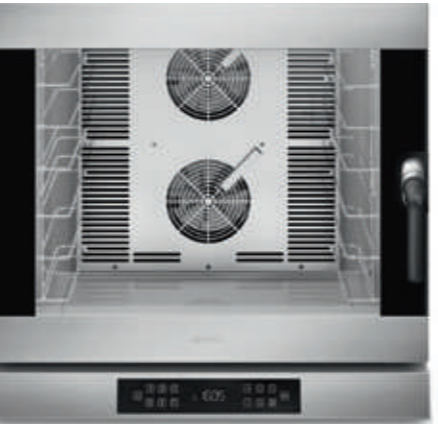
100 программ по 3 шага в каждой  
Внутренняя вентиляция с тремя противоположно вращающимися вентиляторами  
5 уровней пароувлажнения + ручное  
Система прямого пароувлажнения на каждом вентиляторе  
Подключение к водопроводу с резьбовым соединением 3/4 на задней стороне печи  
Настройка отвода пара из 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

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
<b>Режимы приготовления</b>	<b>Пароувлажнение + Конвекция; Конвекция</b>
Расстояние между уровнями	75 мм
Регулирование терmostата	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 открыванием

**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**

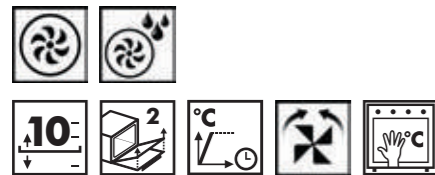
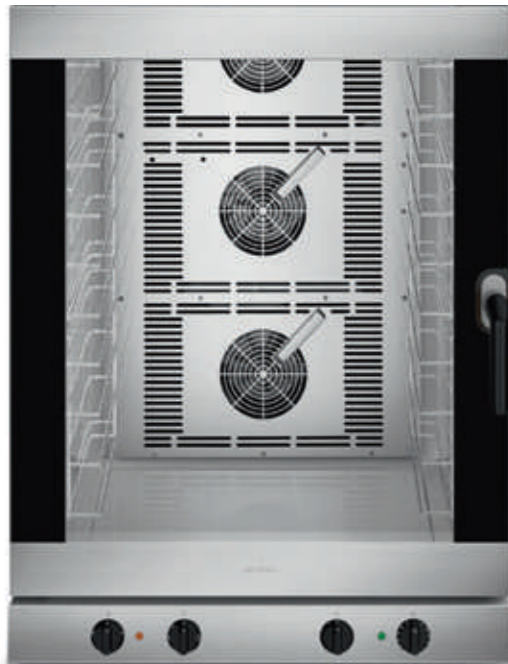
100 программ по 3 шага в каждой  
Внутренняя вентиляция с двумя противоположно вращающимися вентиляторами  
5 уровней пароувлажнения + ручное  
Система прямого пароувлажнения на каждом вентиляторе  
Подключение к водопроводу с резьбовым соединением 3/4 на задней стороне печи  
Настройка отвода пара из 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**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
<b>Режимы приготовления</b>	<b>Пароувлажнение + Конвекция; Конвекция</b>
Расстояние между уровнями	75 мм
Регулирование терmostата	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 открыванием

**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



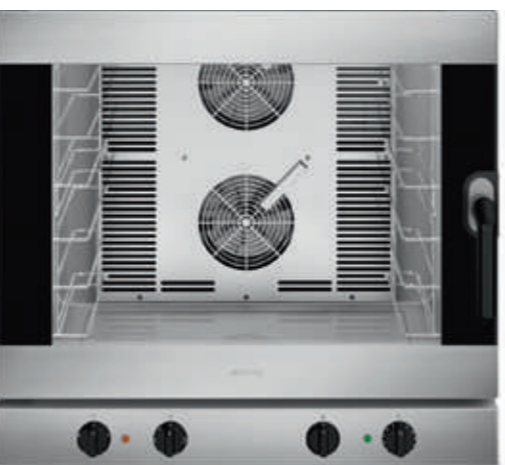
**2 ГОДА**  
ГАРАНТИИ

**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
<b>Режимы приготовления</b>	<b>Пароувлажнение + Конвекция; Конвекция</b>
Расстояние между уровнями	75 мм
Регулирование терmostата	50-270°C
Регулирование таймера	1 - 60'+ ручной
Электропитание	380В 3N - 50Гц / 15,7кВт

\*GN1/1 глубиной минимум 20 мм

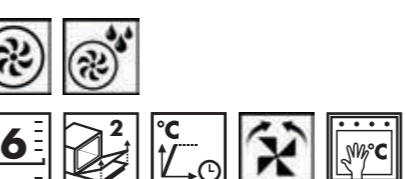
\*Возможность исполнения с правосторонним открыванием



ALFA625H-2



ALFA625HR-2



**2 ГОДА**  
ГАРАНТИИ

**ALFA625H-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
<b>Режимы приготовления</b>	<b>Пароувлажнение + Конвекция; Конвекция</b>	<b>Пароувлажнение + Конвекция; Конвекция</b>
Расстояние между уровнями	75 мм	75 мм
Регулирование терmostата	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

**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

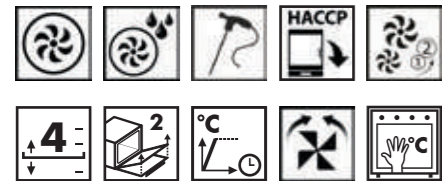
**УПРАВЛЕНИЕ**

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



**ALFA420E1HDS**2 ГОДА  
ГАРАНТИИ
**4 УРОВНЯ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ РАЗМЕРОМ  
600 x 400 мм или GN1/1**
**ALFA425H-2/  
ALFA420H-2**
**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

**ALFA420E1HDS**

Внешние размеры (ШxГxB)

800x747x563 мм

Вместимость и размеры противней

4 уровняй 600 x 400 мм или GN1/1\*

Открывание дверцы

Горизонтальное

Тип управления

Электронный

**Режимы приготовления****Пароувлажнение + Конвекция; Конвекция**

Расстояние между уровнями

75 мм

Регулирование терmostата

50-280°C

Регулируемая скорость вентилятора 100 -50%

да

Разъем для термощупа

да

Термошуп в комплекте

нет

Встроенный ручной душ с возвратным механизмом

нет

Регулирование таймера

1-99 +ручной

Электропитание

220В/380В, 50Гц, 6,9 кВт



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

\*GN1/1 глубиной минимум 20 мм

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

Внешние размеры (ШxГxB)

800x747x563 мм

800x747x563 мм

Вместимость и размеры противней

4 уровняй 600 x 400 мм или GN1/1\*

4 уровняй 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 терmostата

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 - 4,5кВт380В 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 подходят 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.



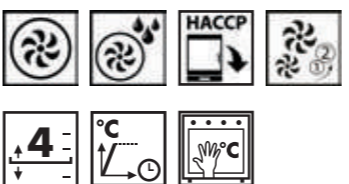
Зе стекло по середине.  
Это позволяет поддерживать низкую температуру внешнего стекла в соответствии с регламентом EN/IEC 60335-2-42

Пошаговое программирование и регулировка скорости вентилятора



4 УРОВНЯ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ РАЗМЕРОМ  
435 x 320 мм

## НОВИНКА



2 ГОДА  
ГАРАНТИИ

## 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 НАССП, сервисных данных и копирования информации на USB-накопитель

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплект алюминиевых противней (4 шт.) - модель 3820



## 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

Внешние размеры (ШxГxВ)

602x584x537 мм

Вместимость и размеры противней

4 уровняй 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 термошула

нет

Регулирование таймера

1-99' + ручной

Электропитание

220В, 50Гц, 3 кВт



ALFA43XE



ALFA43XEH

Только  
ALFA43XEH2 ГОДА  
ГАРАНТИИ**ALFA43XE**

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
<b>Режимы приготовления</b>	<b>Конвекция</b>	<b>Пароувлажнение + Конвекция; Конвекция</b>
Расстояние между уровнями	80 мм	80 мм
Регулирование терmostата	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

**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

**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  
**ALFA43XEH**

**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**ALFA43X**

Внешние размеры (ШxГxВ)	602x584x537 мм
Вместимость и размеры противней	4 уровня 450 x 320 мм
Открывание дверцы	Горизонтальное
Тип управления	Электромеханический
<b>Режимы приготовления</b>	<b>Конвекция</b>
Расстояние между уровнями	80 мм
Регулирование терmostата	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.

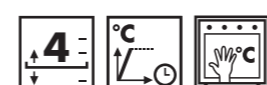
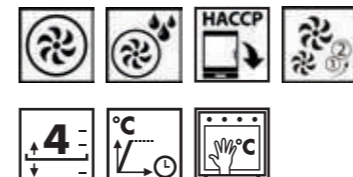
### ФУНКЦИИ БЕЗ КОНВЕКЦИИ

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.



**2 ГОДА ГАРАНТИИ**

## 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

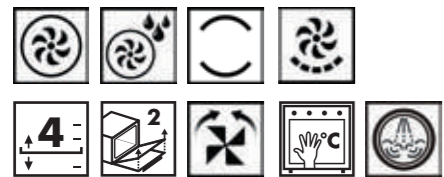


## ALFA43XE1HDS

Внешние размеры (ШxГxВ)	602x584x537 мм
Вместимость и размеры противней	4 уровней 435x320 мм или GN 2/3
Открывание дверцы	Горизонтальное
Тип управления	Электронный
<b>Режимы приготовления</b>	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 терmostата	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**

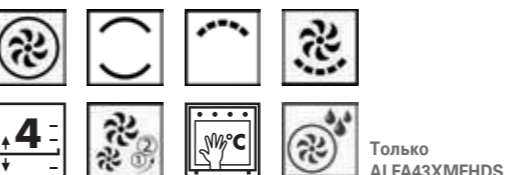
#### МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПЕЧЬ



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 терmostата	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 терmostата	50-260°C	50-260°C
Регулирование таймера	1 - 60'+ ручной	1 - 60'+ ручной
Электропитание	220В, 50Гц/3 кВт	220В, 50Гц/3 кВт

**ALFA43XMFDS  
/ALFA43XMFHDS**



Для противней 600x400 мм или GN1/1

## РАССТОЕЧНЫЙ ШКАФ С ФУНКЦИЕЙ ПОДОГРЕВА И ПАРОУВЛАЖНЕНИЯ



LEV420XV



LEV1035XV

2 ГОДА  
ГАРАНТИИ

	LEV420XV	LEV1035XV
Внешние размеры (ШхГхВ)	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 терmostата	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

### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Корпус и направляющие для противней - нержавеющая сталь

Регулируемый термостат

### УПРАВЛЕНИЕ

Электромеханическое управление

### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Максимальная температура 90°C

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Регулируемые по высоте ножки

**РАССТОЕЧНЫЙ ШКАФ С ФУНКЦИЕЙ  
ПОДОГРЕВА И ПАРОУВЛАЖНЕНИЯ**

Для противней 435x320 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

Для противней 435x320 мм

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

**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. (ШхГхВ) 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. (ШхГхВ) 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 (ШхГхВ)	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 терmostата	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 ЩУП**



**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.)

**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 (ШxГxВ) 600x600x900/950 мм



**2RIP40**

Комплект верхних и нижних полок для моделей TVL40

**3810**

Комплект решеток для замороженных багетов рифленых (4 шт.)



**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.)

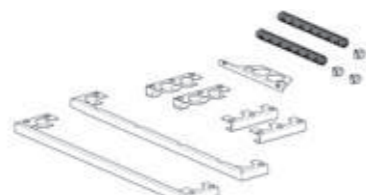
**КОМПЛЕКТ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ СКОРОСТИ ПОТОКА ВЕНТИЛЯТОРА**



**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.

**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 КОМПROMИССОВ

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.



## 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, устранивая 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 полоскания.

<b>UG</b>	Стаканомоечная машина
<b>UD</b>	Посудомоечная машина
<b>FD</b>	Посудомоечная машина приподнятая
<b>HTY</b>	Посудомоечная машина купольного типа

<b>UG 420</b>	С помпой ополаскивания
<b>UD 520</b>	С помпой ополаскивания
<b>UD 522</b>	С двойной кассетой
<b>UD 526</b>	С увеличеной 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 (A)).

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ	ПРЕВОСХОДНОЕ ОПОЛАСКИВАНИЕ	БУКВЕННО-ЦИФРОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	КОМФОРТ
МОЙКА ПО ЗАКАЗУ	Благодаря стандартным программам мойки с различными режимами, посудомоечные машины Topline дают возможность задать программу, подходящую для посуды различной степени загрязнения.	D Встроенный дозатор моющего средства S Встроенный водоумягчитель H С системой SHR E С системой DHR	ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ
ПОСТОЯННЫЙ НАПОР ВОДЫ	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.		Цветовая индикация процесса позволяет оператору эффективно контролировать процесс мойки: ЗЕЛЕНЫЙ - Машина готова к работе. СИНИЙ - Машина выполняет цикл ополаскивания. КРАСНЫЙ - Машина сигнализирует об ошибке.
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			



# 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 HTY
P2		E – стекло	1:00	T° Бака	71 °C	UG UD HTY
P3		N-стекло	1:10	T° Бака	71 °C	UG UD HTY
P4		H-стекло	2:10	T° Бака	71 °C	UG UD HTY
P5		ПИВО	4:00	T° Бака	25 °C	UG UD HTY
P6		Чашки	2:00	T° Бака	85 °C	UG UD HTY
P7		E – ТАРЕЛКИ	2:00	T° Бака	85 °C	UG UD HTY
P8		H – ТАРЕЛКИ	UG 4:00 UD 4:00 HTY 2:30	T° Бака	85 °C	UG UD HTY
P9		Противни	UD 4:00 HTY 2:30	T° Бака	85 °C	UD HTY
P10		Кастриоли	UD 4:10 HTY 2:40	T° Бака	85 °C	UD HTY
P11		A0-30 ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ	UD 25:00 HTY 25:00	70 °C	85 °C	UD HTY
P12		A0-60 ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ	UD 25:00 HTY 25:00	70 °C	85 °C	UD HTY
P13		PR- Пользоват	UG 4:00 UD 4:00 HTY 2:30	T° Бака	85 °C	UG UD HTY
P14		Столовые приборы	UD 7:00 HTY 7:00	70 °C	85 °C	UD HTY

## 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 дискомфорта 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 HTY (посудомоечные машины купольного типа).



**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.

**HTY625**

Кассета 600x500 мм

## ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ КУПОЛЬНОГО ТИПА



### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

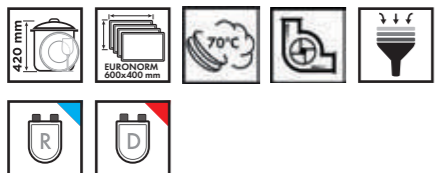
Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией  
Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами  
2 моющих и 2 ополаскивающих рукава из нерж. стали AISI 304  
Сбалансированный и изолированный купол  
Полезная высота загрузки 420 мм  
Система ополаскивания с атмосферным бойлером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

### ПРОГРАММЫ

14 программ (см. стр. 42): ECO, E – стекло, N-стекло, H-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 рекуперации 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 ХАСП  
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

### HTY625DH



### HTY625DEH



Функции	HTY625DH	HTY625DEH
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 3Н 50Гц / 10 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	716x836x1520/2040 мм	716x836x1520/2040 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

14 программ (см. стр. 42): ECO, E – стекло, N-стекло, H-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 ХАСП  
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

### HTY625D

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 3Н 50Гц / 10 кВт	400В 3Н 50Гц / 10 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	730x760x1520/2000 мм	730x760x1520/2000 мм

**HTY625**

Кассета 600x500 мм

**HTY520DH**

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**

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

**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

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

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

**HTY520DH****HTY520DSH**

Размеры кассеты	500x500 мм	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 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 (ШxГxВ)	620x745x1530/2007 мм	620x745x1530/2007 мм

**HTY520D****HTY520DS**

Размеры кассеты	500x500 мм	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 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 (ШxГxВ)	620x736x1530/2007 мм	620x736x1530/2007 мм

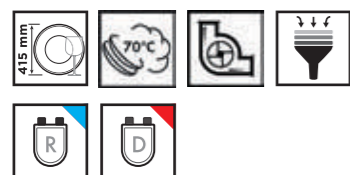
**HTY520**

Кассета 500x500 мм

FD526

Кассета 500x500 мм

Приподнятая

2 ГОДА  
ГАРАНТИИ

## 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

### ПРОГРАММЫ

14 программ (см. стр. 42): ECO, E – стекло, N-стекло, H-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)  
Терmostop 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

## 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

### ПРОГРАММЫ

14 программ (см. стр. 42): ECO, E – стекло, N-стекло, H-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)  
Терmostop 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

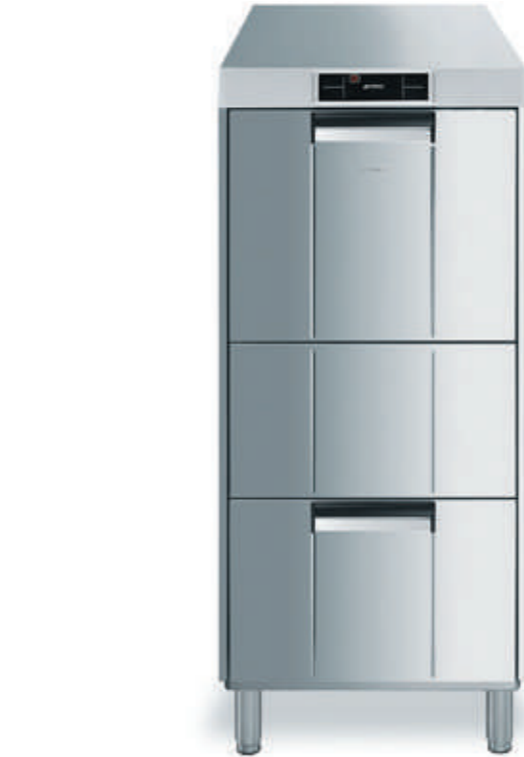


**PB50D01**  
Размер 500x500мм  
Кассета для тарелок на 18шт. Ø 25мм



**PH00S02**  
Кассета для приборов с 6 отсеками

	<b>FD526D</b>	<b>FD526DS</b>
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 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 / 6,8 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

2 ГОДА  
ГАРАНТИИ

	<b>FD520D</b>	<b>FD520DS</b>
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 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 / 6,8 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

FD520

Кассета 500x500 мм

Приподнятая

# 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 избегать скопление грязи и облегчают мойку машины. Наклонная нижняя часть моющего бака гарантирует, что любые остатки выводятся к гидрофильтру. Программа самоочистки машины снижает время на санитарное обслуживание в конце рабочего дня.



## БЕСШУМНАЯ РАБОТА

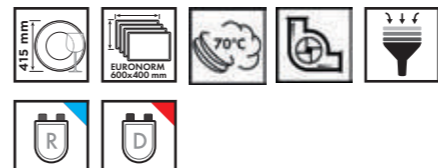
Двойные стенки корпуса моющей камеры, тепло и звукоизоляция в сочетании с оптимизированным гидравлическим контуром делают модели TOPLINE одними из самых бесшумных машин в своем классе(53 дБ (A)).



## 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



**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	400B 3N 50 Гц / 6,7 кВт; 230B 3N 50 Гц / 6,7 кВт; 230B 1N 50 Гц / 2,7 кВт	400B 3N 50 Гц / 6,7 кВт; 230B 3N 50 Гц / 6,7 кВт; 230B 1N 50 Гц / 2,7 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	600x675x820 мм	600x675x820 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  
Полезный 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, E – стекло, N-стекло, H-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

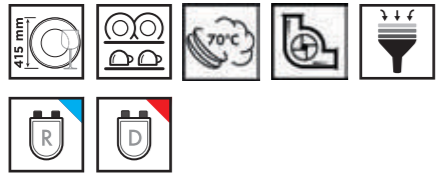
Система самодиагностики с сообщением ошибки

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

	PB50D01	Размер 500x500мм
	PB50G01	Размер 500x500мм Универсальная кассета с плоским дном
	WB50T03	Размер 500x500мм Кассета для 5ти подносов/противней 600x500 мм, сетка с рилсановым покрытием
	PH00S02	Кассета для приборов с 6 отсеками

UD522

Кассета 500x500 мм

2 ГОДА  
ГАРАНТИИ

## 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, E – стекло, N-стекло, H-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

## ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ

2 ГОДА  
ГАРАНТИИ

### 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, E – стекло, N-стекло, H-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

### 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 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 400В 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

### 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 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 400В 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

UD520

Кассета 500x500 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, E – стекло, N-стекло, H-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

**2 ГОДА**  
ГАРАНТИИ**КОМПЛЕКТАЦИЯ****WB50G02**

Размер 500x500мм

Кассета для бокалов и фужеров с наклонным дном, Ø макс 90 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, E – стекло, N-стекло, H-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

**PH00S01**

Кассета для приборов с 6 отсеками

**UG425D**

Кассета 400x400 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.

<b>UG</b>	Стаканомоечная машина
<b>UD</b>	Посудомоечная машина
<b>FD</b>	Посудомоечная машина приподнятая
<b>HTY, SPH</b>	Посудомоечная машина купольного типа



## СТАКАНОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

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

## UG 415

С помпой ополаскивания

## КОМФОРТ

## ВЫСОКАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

## БУКВЕННО-ЦИФРОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

## ЦИКЛЫ МОЙКИ

## 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.

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

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		Е – 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



**HTY615**

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

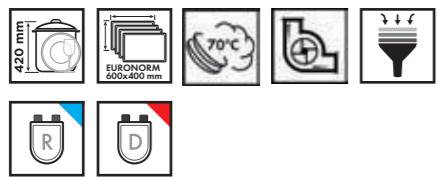
### ПРОГРАММЫ

6 программ (см. стр. 53): **N-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 моющего процесса

### КОМПЛЕКТАЦИЯ



PB60G01 - Размер 500x500мм  
PB60D01 - Размер 500x500мм  
PHOOS03  
Кассета для приборов с 8 отсеками

**2 ГОДА  
ГАРАНТИИ**

### HTY615D

### HTY615DS

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

## 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 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): **N-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 моющего процесса

### КОМПЛЕКТАЦИЯ



PB50G02 - Размер 500x500мм  
PB50D01 - Размер 500x500мм  
PHOOS02  
Кассета для приборов с 6 отсеками

**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 HTY511DW и HTY511DSW

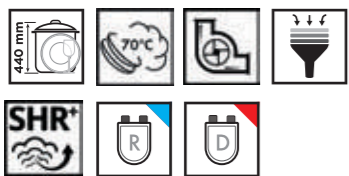
**SPH515\***

Кассета 500x500 мм

## HTY511DH

Кассета 500x500 мм

## ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ КУПОЛЬНОГО ТИПА



**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 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)	620x745x1530/2007 мм	620x745x1530/2007 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 рука 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 моющего процесса

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ



## ОПТИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

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 также самой хрупкой посуды, струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности в течение нескольких минут.

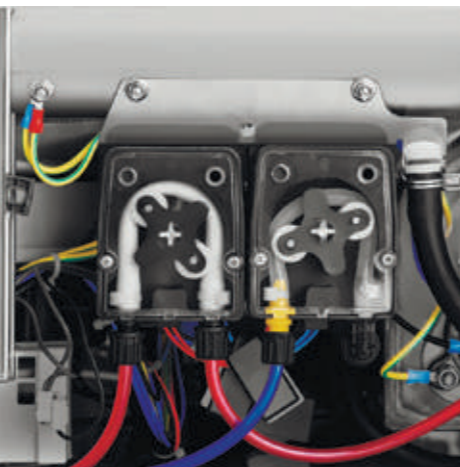


#### ИНТЕГРИРОВАННАЯ НЕПРЕРЫВНАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ ВОДОУМЯГЧИТЕЛЯ

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 моющего и ополаскивающего средства, что позволит сэкономить на операционных расходах.

FD516

Кассета 500x500 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 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-Tарелки, 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 моющего процесса

## 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 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-Tарелки, 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 моющего процесса



### 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



### 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

	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 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)	600x675x1290 мм	600x675x1290 мм

2 ГОДА  
ГАРАНТИИ

	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 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	-	-
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

FD515

Кассета 500x500 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, H-стекло, E-Тарелки, H-Tарелки, Кастрюли, PR-Пользователь**

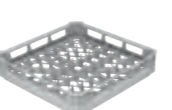
### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

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 моющего процесса

### 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



## 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, H-стекло, E-Тарелки, H-Tарелки, Кастрюли, PR-Пользователь**

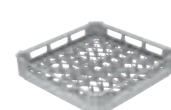
### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

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 моющего процесса

### 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****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

**2 ГОДА 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

**UD515**

Кассета 500x500 мм

**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, H-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 моющего процесса

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

**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 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

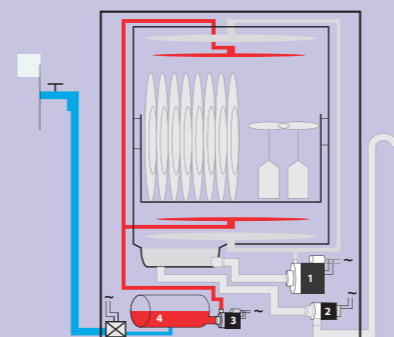
### ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ

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.



### СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ HTR



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

**HTR**  
rinse  
system

**UG515**

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 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**

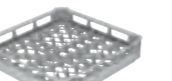
5 программ (см. стр. 53): N-стекло, H-стекло, E-Тарелки, H-Тарелки, Противни, Кастрюли

**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 моющего процесса

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

**PB50G01**  
Размер 500x500мм  
Универсальная кассета с плоским дном



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



**PH00S02**  
Кассета для приборов с 6 отсеками

**2 ГОДА**  
ГАРАНТИИ**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 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 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****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 моющего процесса

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

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



**WB40G01**  
Размер 400x400мм  
Универсальная кассета с плоским дном



**PH00S01**  
Одинарная кассета для приборов

**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 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 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

**UG415**

Кассета 400x400 мм

# ECOLINE

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ,  
ЧИСТОТА БЕЗ КОМПROMИССОВ

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

КОНСТРУКЦИЯ	ПРОСТОТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ	СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ	
	Бак, моющие и ополаскивающие рукава, как и корпус машины, выполнены из нержавеющей стали AISI 304, что гарантирует максимальную защиту от коррозии.	Инновационная 3-х уровневая система фильтрации и помпа слива позволила улучшить фильтрацию моющего раствора, сохранить его чистоту и устранил любые остаточные загрязнения.	
ПРАКТИЧНЫЙ ДИЗАЙН	ГАРАНТИЯ ГИГИЕНИЧНОСТИ	ГАРАНТИРОВАННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	
	Интуитивный дисплей, позволяющий программировать режим работы посудомоечной машины, и сбалансированная дверца, ограничивающая образование пара - все это гарантирует максимальный комфорт в работе.	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)	<b>UG</b> <b>UD</b> <b>HTY, SPH</b>
ВОДОУМЯГЧИТЕЛЬ	ПРЕВОСХОДНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	БУКВЕННО-ЦИФРОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	
	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 моющие и ополаскивающие рукава позволяют достичь высокого и одинакового давления воды как в центре, так и на концах. Большее покрытие поверхности мойки по сравнению с системой с двумя отдельными рукавами.	<b>UG 40 3</b> <b>UG 40 5</b> <b>UD 50 3</b> <b>UD 50 5</b>
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	КОМБИНИРОВАННЫЕ РУКАВА		<b>D</b> <b>S</b> <b>M</b>
	Функция «ЧИСТАЯ ВОДА» для смены воды в моющем баке после каждого цикла мойки. Функция «ЭКСТРА ОПОЛАСКИВАНИЕ» для продолжительного ополаскивания		Встроенный дозатор Встроенный водоумягчитель Одна фаза

**SPH505**

Кассета 500Х500мм

**2 ГОДА**  
ГАРАНТИИ

## 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 гастроемкости 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

## ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ КУПОЛЬНОГО ТИПА

С  
СИСТЕМОЙ  
РЕКУПЕРАЦИИ  
ПАРА SHR+

**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	<b>470мм</b>	<b>470мм</b>
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 3Н 50Гц / 9,7 кВт	400В 3Н 50Гц / 9,7 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	635x750x1510/2102мм	635x750x1510/2102мм

**HTY505DH**

Кассета 500Х500мм

### 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 3Н 50Гц / 9,7 кВт	400В 3Н 50Гц / 9,7 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	620x745x1530/2102мм	620x745x1530/2102мм

**SPH503**

Кассета 500Х500мм

## 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 о ошибке  
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 гастроемкости 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	<b>470мм</b>
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 3Н 50Гц / 9,7 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	635x750x1510/2102 мм

\*Новая модель, замена HTY503D

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, гастроемкости. 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 насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке  
Входят гастроемкости 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**

**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

**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ  
С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ**



**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 средства: 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 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**

**UD505D**

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 3Н 50Гц / 5,7 кВт 230В 1Н 50Гц / 3,2 кВт	400В 3Н 50Гц / 5,7 кВт 230В 1Н 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 моющего 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



### 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 периодостоя 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



### 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

	<b>UD503D</b>	<b>UD503DS</b>
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

**КОМПЛЕКТАЦИЯ****PB50G02**  
Размер 500x500мм**PB50D01**  
Размер 500x500мм  
Кассета для тарелок на 18шт. Ø 25мм**PHOOS02**  
Кассета для приборов с 6 отсеками**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ****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  
 Терmostop 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 средства

**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 насосе слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке

**СТАКАНОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ****КОМПЛЕКТАЦИЯ****PB40G01** - 2 шт.  
Размер 400x400мм  
Универсальная кассета с плоским дном**PHOOS01**  
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-инженер)

Бойлер с возможностью полного слива воды  
 Терmostop 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 средства: 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 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**

	<b>UD500D</b>	<b>UD500DS</b>
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 3Н 50Гц / 5,7 кВт 230В 1Н 50Гц / 3,2 кВт	400В 3Н 50Гц / 5,7 кВт 230В 1Н 50Гц / 3,2 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	580x600x820мм	580x600x820мм

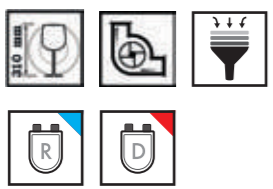
	<b>UG405DM</b>	<b>UG405DMS</b>
Размеры кассеты	400x400мм	400x400мм
Тип управления	Электронный	Электронный
Кассеты в час	40 / 24 / 15	40 / 24 / 15
Полезная высота загрузки	310 мм	310 мм
Потребление воды за цикл	2,3 л	2,3 л
Водоумягчитель	-	Встроенный
Бак: Вместимость / мощность	8 л / 2,0 кВт	8 л / 2,0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

**UG405**

Кассета 400X400мм

**UG403**

Кассета 400Х400мм

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

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



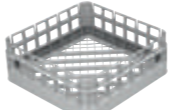
**PH00501**  
Одинарная кассета для приборов

**СТАКАНОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ****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-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 об ошибках  
Перистальтический дозатор ополаскивающего и моющего средства: 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 моющем баке после каждого цикла мойки  
Функция «ЭКСТРА ОПОЛАСКИВАНИЕ» для продолжительного ополаскивания

**СТАКАНОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ****КОМПЛЕКТАЦИЯ**

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



**PH00501**  
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 об ошибки  
Перистальтический дозатор ополаскивающего и моющего средства

**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****2 ГОДА ГАРАНТИИ**

	<b>UG403DM</b>	<b>UG403DMS</b>
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

	<b>UG402DM</b>	<b>UG402DMS</b>
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

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.

## 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.

## КОТЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ МОЙКИ КУХОННОГО ИНВЕНТАРЯ



UW60132D

## УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

### 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.

## ГАРАНТИЯ SMEG

### 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.

## 2 ГОДА ГАРАНТИИ

### 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

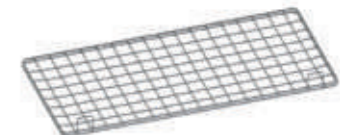
Полностью электронное управление  
3 программы мойки:  
Короткая 120", длинная 240", устанавливаемая пользователем  
Визуализированный контроль температуры на панели управления  
Панель управления Soft Touch с низким напряжением (24V)

### 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

WH00502  
150x150x250ммWB60132G02  
1320x600мм

Корзина для половников и ножей

Кассета с плоским дном

	<b>UW60132D</b>	<b>UW60132DPS</b>
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


**WH00502**  
150x150x250мм

Корзина для половников и ножей


**WB6070G01**  
700x600x305мм

Универсальная кассета с плоским дном и широкой сеткой

## 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


**WH00502**  
150x150x250мм

Корзина для половников и ножей


**WB5757G0**  
570x570x140мм

Универсальная кассета с плоским дном и широкой сеткой

2 ГОДА  
ГАРАНТИИ2 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

### 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 моющему средству действовать более эффективно, обеспечивая безупречные результаты при минимальных расходах.

#### ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ

Две программы термодезинфекции подвергают столовые приборы действию 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.

#### ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ

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

#### КОРОТКИЕ ЦИКЛЫ

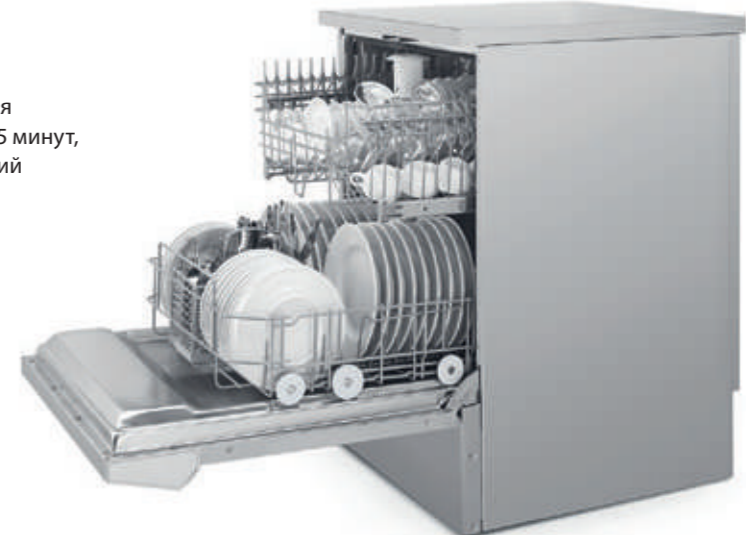
С серией SWT260 возможно выполнить цикл мойки с двумя полными корзинами всего за 5 минут, тем самым обеспечивая лучший результат.

### ПРОГРАММЫ

### ФУНКЦИИ

ПОЛНАЯ ЧИСТОТА  
ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ

93°C



**Серия SWT260-1**

Полная смена воды

**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ  
С ФУНКЦИЕЙ ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИИ****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**

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**

	<b>SWT260D-1</b>	<b>SWT260XD-1</b>
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	400B 3N 50 Гц / 6,74 кВт или 230B 1N 50 Гц / 3,5 кВт	400B 3N 50 Гц / 6,74 кВт или 230B 1N 50 Гц / 3,5 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	600x600x850 мм	600x600x850 мм

**2 ГОДА  
ГАРАНТИИ**

	<b>SWT264D</b>	<b>SWT264XD</b>
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	400B 3N 50 Гц / 6,74 кВт или 230B 1N 50 Гц / 3,5 кВт	400B 3N 50 Гц / 6,74 кВт или 230B 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 минералов 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



## ВОДОПОДГОТОВКА



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

### РЕКОМЕНДАЦИИ

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

	WO-20-01	WO-30-01
Назначение	для посудомоечных машин фронтального типа, стаканомоечных 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/cm	5-30 µS/cm
Расширение	-	-
Энергопотребление	230В 1N 50Гц / 0,69 кВт	230В 1N 50Гц / 0,69 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	150x490x550 мм	300x445x700 мм

**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ  
КУПОЛЬНОГО ТИПА**

**КАССЕТЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА**



**PB60G01** - Размер 600x500мм  
Универсальная кассета с плоским дном



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



**PB60T02** - Размер 600x500мм  
Кассета для GN1/1

**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



**PHOOS1**  
Одинарная кассета  
для приборов



**PHOOS2**  
Кассета для приборов  
с 6 отсеками

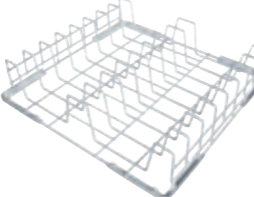


**PHOOS3**  
Кассета для приборов  
с 8 отсеками

**КАССЕТЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ РИЛСАНА**



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



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



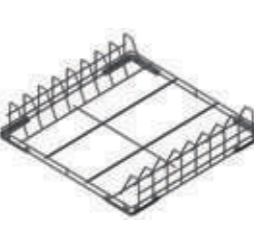
**WB50D01** - Размер 500x500мм  
Кассета для тарелок на 18 шт. Ø 25 см

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

**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



**WB60T03** - Размер 600x500мм  
Кассета для 5 противней 600x400мм



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

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

**АКСЕССУАРЫ**

**АКСЕССУАРЫ**

**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ  
КУПОЛЬНОГО ТИПА**

**СТОЛЫ**



**WTX51200L** - соединение слева

**WTX51200R** - соединение справа

Стол Размеры 1200x560x821,5 мм  
Стол простой Размеры 1200x720x821,50мм



**WTX5700L** - соединение слева

**WTX5700R** - соединение справа

Стол простой Размеры 700x720x821,5 мм  
Стол с мойкой Размеры 700x720x821,5 mm



**WTX6700SHL** - соединение слева

**WTX6700SHR** - соединение справа

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

**WB50S01**

Вставка для 12 блюдечек и небольших тарелок для  
кассет 500x500мм

**WB50C01**

Вставка для суповых чашек для кассеты  
500x500мм

**WH00S01**

Вставка для 12 блюдечек и небольших тарелок для  
кассет 500x500мм

**WH00C01**

Вставка для суповых чашек для кассеты  
500x500мм

## ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ

### КАССЕТЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА



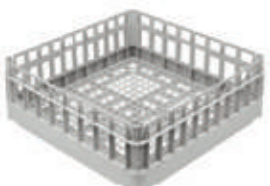
**PB50G01** - Размер 500x500мм  
Универсальная кассета с плоским дном



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



**PHOOS01**  
Одинарная кассета для приборов  
**PHOOS02**  
Кассета для приборов с 6 отсеками  
**PHOOS03**  
Кассета для приборов с 8 отсеками



**PB50G02** - Размер 500x500мм  
Универсальная кассета с плоским дном

### КАССЕТЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ РИЛСАНА



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



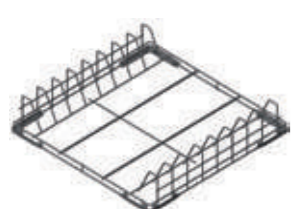
**WB50G03** - Размер 500x500мм  
Кассета для бокалов, фужеров (наклонное дно, вода не остается в донышке), макс 72 мм Ø



**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

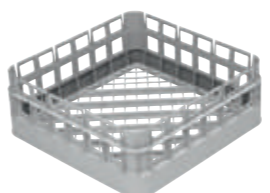
**WH00S01**  
Вставка для 12 блюдец и небольших тарелок для кассет 500x500мм

### АКСЕССУАРЫ

### АКСЕССУАРЫ

### СТАКАНОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

### КАССЕТЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА



**PB40G01** - Размер 400x400мм  
Универсальная кассета с плоским дном



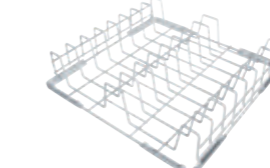
**PHOOS01**  
Одинарная кассета для приборов  
**PHOOS02**  
Кассета для приборов с 6 отсеками  
**PHOOS03**  
Кассета для приборов с 8 отсеками



### 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

### КОМПЛЕКТ КАНИСТР



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

### ПОДСТАВКА



**WS5**  
Подставка, Размеры 600x600x500мм

### ПОДСТАВКА



**WS4**  
Подставка, Размеры 500x500x490мм

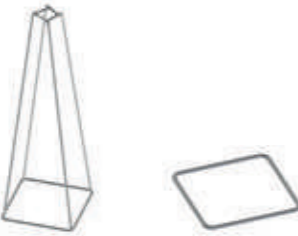
### КОМПЛЕКТ КАНИСТР



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

## КОТЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

### Аксессуары из нержавеющей стали



**WH00B01** - Размер 140x140x440мм  
Дополнительно для кондитерского мешка

### WH00B02

Подставка для кондитерского мешка



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

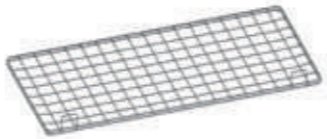


**WB6070G01** - Размер 700x600x305мм  
Универсальная кассета с плоским дном и широкой сеткой

## АКСЕССУАРЫ



**WH00S02** - Размер 150x150x250мм  
Корзина для половников и ножей



**WB60132G02** - Размер 1320x600мм  
Кассета с плоским дном



**WB5757T01** - Размер 570x570x255мм  
Дополнительно для 5 противней



**WB5757T02** - Размер 570x570x255мм  
Дополнительно для 8 противней

## 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 глазирования 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 легкосъемные, 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 врачаются 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°С.



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



**РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ КОНВЕКЦИИ:** Скорость вращение 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 сливка 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, согревает 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 комфорта 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 ополаскиванию 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](http://www.smegfoodservice.ru), [foodservice@smeg.ru](mailto: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



WRAS

Water Regulation - United States



BELGAQUA



UNI EN ISO 9001  
9130-Smeg



UNI EN ISO 14001  
9191-SME2



OHSAS 18001  
9192-SME3



CE EAC



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](http://www.smegfoodservice.ru), [foodservice@smeg.ru](mailto:foodservice@smeg.ru)