



**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ  
2020**



#### **ПРЕДСТАВЛЯЯ СОВЕРШЕНСТВО**

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



**2ГОДА**  
ГАРАНТИИ



ГОЛОВНОЙ ОФИС

### MADE IN ITALY

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

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

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





ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПЕЧИ	8
Конвекционные	10
Многофункциональные печи	26
Расстоечные шкафы	28
Аксессуары	31
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ	34
Серия Topline	38
Серия Easyline	52
Серия Ecoline	62
Котломоечные машины	74
Посудомоечные машины с функцией дезинфекции	76
Водоподготовка	78
Аксессуары	80
ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	85
Минибары	86
Морозильные лари	87
Условные обозначения	88



# 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.



# 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 глазирование хлеба перед выпечкой. Сочетание пара с конвекционными режимами приготовления обеспечивает исключительное разнообразие приготовления с заметной экономией времени и энергии, сохраняет все питательные вещества продукта, аромат и внешний вид. Идеально подходит для всех видов продуктов.

## ВНИМАНИЕ К КЛИЕНТУ

## ДЛЯ МАЛОГО БИЗНЕСА

## ЭНЕРГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

## ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

## ДЛЯ ЛЮБОЙ ЗАДАЧИ

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

## ПЕЧИ 60 CM

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

## БЕЗОПАСНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

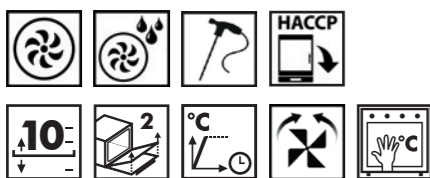
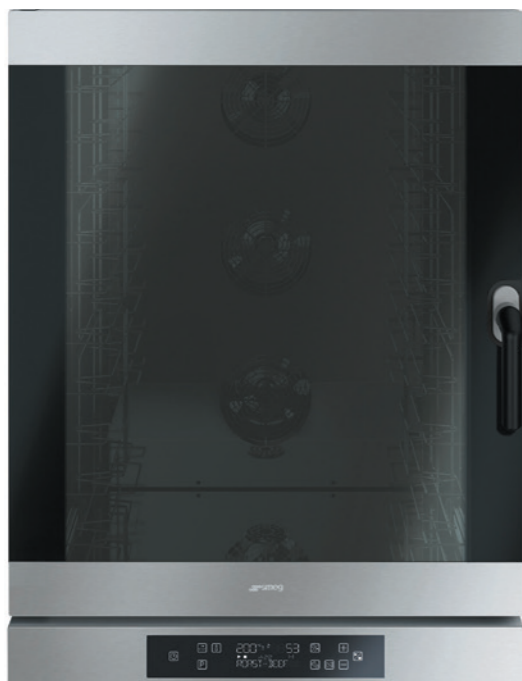
Безопасность эксплуатации достигается благодаря специальным материалам и передовому дизайну и позволяет оптимально использовать печи с абсолютной уверенностью.



## ОДНОРОДНОСТЬ ВЫПЕКАНИЯ

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

НОВИНКА

**ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

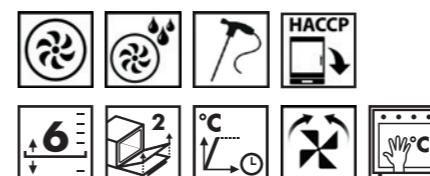
Конструкция из нержавеющей стали  
Внутренняя камера из нержавеющей стали  
Регулируемый термостат и таймер  
Цифровой TFT дисплей  
Поворотное открывание дверцы с левосторонними петлями  
Охлаждаемая дверца с двойным остеклением  
Внутреннее стекло с теплоотражающим покрытием  
Внутреннее стекло легко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

**ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ**

99 программ по 9 шагов 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



НОВИНКА

**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**

99 программ по 9 шагов 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

	ALFA1035EH	ALFA1035EHDS	ALFA1035EHT
Внешние размеры (ШxГxВ)	798x772x1110 мм	798x772x1110 мм	798x772x1110 мм
Вместимость и размеры противней	10 уровней 600 x 400 мм или GN1/1*	10 уровней 600 x 400 мм или GN1/1*	10 уровней 600 x 400 мм или GN1/1*
Открывание дверцы	Боковое (левая петля)	Боковое (левая петля)	Боковое (левая петля)
Тип управления	Электронный	Электронный	Электронный
<b>Режимы приготовления</b>	<b>Пароувлажнение + Конвекция; Конвекция</b>	<b>Пароувлажнение + Конвекция; Конвекция</b>	<b>Пароувлажнение + Конвекция; Конвекция</b>
Расстояние между уровнями	75 мм	75 мм	75 мм
Регулирование термостата	50-280°C	50-280°C	50-280°C
Регулируемая скорость вентилятора 100-50%	нет	да	да
Разъем для термощупа	нет	да	да
Встроенный ручной душ с возвратным механизмом	нет	нет	да
Регулирование таймера	0-99 +бесконечность	0-99 +бесконечность	0-99 +бесконечность
Электропитание	380В, 50Гц, 15,7 кВт	380В, 50Гц, 15,7 кВт	380В, 50Гц, 15,7 кВт

\*GN1/1 глубиной минимум 20 мм

2 ГОДА  
ГАРАНТИИ

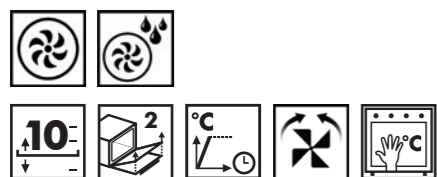
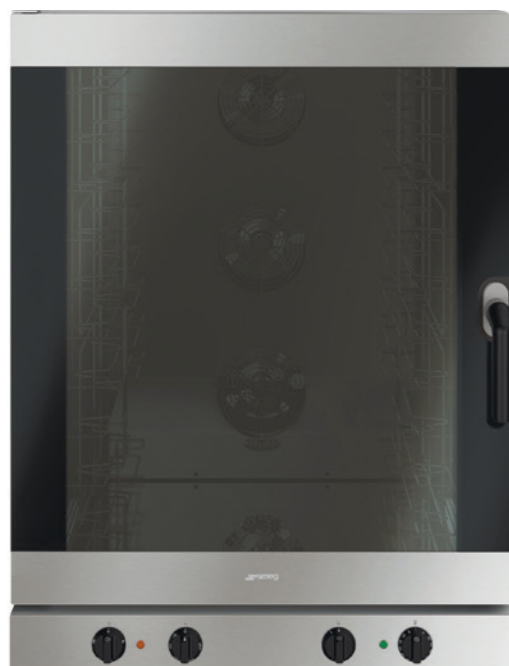
	ALFA625EH	ALFA625EHDS	ALFA625EHT
Внешние размеры (ШxГxВ)	798x757x792,5 мм	798x757x792,5 мм	798x757x792,5 мм
Вместимость и размеры противней	6 уровней 600 x 400 мм или GN1/1*	6 уровней 600 x 400 мм или GN1/1*	6 уровней 600 x 400 мм или GN1/1*
Открывание дверцы	Боковое (левая петля)	Боковое (левая петля)	Боковое (левая петля)
Тип управления	Электронный	Электронный	Электронный
<b>Режимы приготовления</b>	<b>Пароувлажнение + Конвекция; Конвекция</b>	<b>Пароувлажнение + Конвекция; Конвекция</b>	<b>Пароувлажнение + Конвекция; Конвекция</b>
Расстояние между уровнями	75 мм	75 мм	75 мм
Регулирование термостата	50-280°C	50-280°C	50-280°C
Регулируемая скорость вентилятора 100 -50%	нет	да	да
Разъем для термощупа	нет	да	да
Встроенный ручной душ с возвратным механизмом	нет	нет	да
Регулирование таймера	0-99 +бесконечность	0-99 +бесконечность	0-99 +бесконечность
Электропитание	380В 3N - 50Гц / 10,5кВт	380В 3N - 50Гц / 10,5кВт	380В 3N - 50Гц / 10,5кВт

\*GN1/1 глубиной минимум 20 мм



## ALFA1035H-2

НОВИНКА



## 10 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  
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	ALFA1035HR-2
Внешние размеры (ШxГxВ)	798x757x1110 мм	798x757x1110 мм
Вместимость и размеры противней	10 уровней 600 x 400 мм или GN1/1*	10 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 термостата	50-270°C	50-270°C
Регулирование таймера	1 - 60'+ ручной	1 - 60'+ ручной
Электропитание	380В 3N - 50Гц / 15,7кВт	380В 3N - 50Гц / 15,7кВт

\*GN1/1 глубиной минимум 20 мм

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

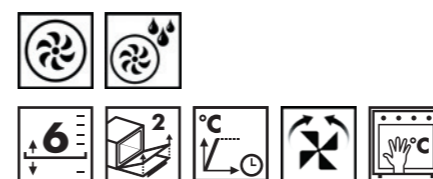
НОВИНКА



ALFA625H-2



ALFA625HR-2



### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

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

### УПРАВЛЕНИЕ

Электромеханическое управление

### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

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



2 ГОДА  
ГАРАНТИИ

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

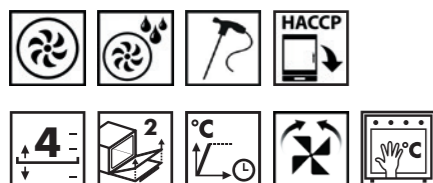
\*GN1/1 глубиной минимум 20 мм

## ALFA625H-2



ALFA420EH

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



#### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

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

#### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

99 программ по 9 шагов в каждой  
Внутренняя вентиляция с двумя противоположно вращающимися вентиляторами  
5 уровней пароувлажнения + ручное  
Система прямого пароувлажнения на каждом вентиляторе  
Подключение к водопроводу с резьбовым соединением 3/4 на задней стороне печи  
Функция предварительного разогрева рабочей камеры с задаваемой температурой  
Функция подогрева готовых блюд  
Функция форсированного охлаждения рабочей камеры, отложенный старт  
USB-порт для вывода данных HACCP, сервисных данных и копирования информации на USB-накопитель

2 ГОДА  
ГАРАНТИИ



	ALFA420EH	ALFA420EHDS	ALFA420EHT
Внешние размеры (ШxГxВ)	800x747x563 мм	800x747x563 мм	800x747x563 мм
Вместимость и размеры противней	4 уровня 600 x 400 мм или GN1/1*	4 уровня 600 x 400 мм или GN1/1*	4 уровня 600 x 400 мм или GN1/1*
Открывание дверцы	Горизонтальное	Горизонтальное	Горизонтальное
Тип управления	Электронный	Электронный	Электронный
<b>Режимы приготовления</b>	<b>Пароувлажнение + Конвекция; Конвекция</b>	<b>Пароувлажнение + Конвекция; Конвекция</b>	<b>Пароувлажнение + Конвекция; Конвекция</b>
Расстояние между уровнями	75 мм	75 мм	75 мм
Регулирование термостата	50-280°C	50-280°C	50-280°C
Регулируемая скорость вентилятора 100 -50%	нет	да	да
Разъем для термощупа	нет	да	да
Встроенный ручной душ с возвратным механизмом	нет	нет	да
Регулирование таймера	0-99 +бесконечность	0-99 +бесконечность	0-99 +бесконечность
Электропитание	220В/380В, 50Гц, 6,9 кВт	220В/380В, 50Гц, 6,9 кВт	220В/380В, 50Гц, 6,9 кВт

\*GN1/1 глубиной минимум 20 мм





ALFA425H-2/  
ALFA420H-2

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

4 УРОВНЯ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ РАЗМЕРОМ  
435 x 320 мм

ALFA43GH



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



**ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

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

**УПРАВЛЕНИЕ**

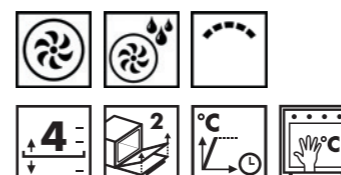
Электромеханическое управление

**ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ**

Функция гриля  
Количество вентиляторов: 1  
Система прямого пароувлажнения  
Пароувлажнение в ручном режиме при помощи специальной ручки  
Подключение к водопроводу с резьбовым соединением 3/4 на задней стороне печи

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

2 алюминиевых противня (модель 3820)  
2 решетки (модель 3720)



2 ГОДА  
ГАРАНТИИ

	ALFA420H-2	ALFA425H-2
Внешние размеры (ШxГxВ)	800x747x563 мм	800x747x563 мм
Вместимость и размеры противней	4 уровня 600 x 400 мм или GN1/1*	4 уровня 600 x 400 мм или GN1/1*
Открывание дверцы	Горизонтальное	Боковое (левая петля)
Тип управления	Электромеханический	Электромеханический
<b>Режимы приготовления</b>	<b>Пароувлажнение + Конвекция; Конвекция</b>	<b>Пароувлажнение + Конвекция; Конвекция</b>
Расстояние между уровнями	75 мм	75 мм
Регулирование термостата	50-270°C	50-270°C
Регулирование таймера	1 - 60'+ ручной	1 - 60'+ ручной
Электропитание	380В 3N 50Гц / 6,7 - 4,5кВт 230В 1N 50Гц / 6,7 - 4,5кВт	380В 3N 50Гц / 6,7 - 4,5кВт 230В 1N 50Гц / 6,7 - 4,5кВт

\*GN1/1 глубиной минимум 20 мм

2 ГОДА  
ГАРАНТИИ

	ALFA43GH
Внешние размеры (ШxГxВ)	602x584x537 мм
Вместимость и размеры противней	4 уровня 435 x 320 мм
Открывание дверцы	Горизонтальное
Тип управления	Электромеханический
<b>Режимы приготовления</b>	<b>Пароувлажнение + Конвекция; Конвекция; Гриль</b>
Расстояние между уровнями	80 мм
Регулирование термостата	50-250°C
Регулирование таймера	1 - 60'+ ручной
Электропитание	230В 1N 50Гц / 3.0кВт
Тип управления	ALFAGHU с встроенным насосом для автономной подачи воды (модель 4730)

ALFAGHU с встроенным насосом для автономной подачи воды (модель 4730)





ALFA43XE



ALFA43XEH



Только  
ALFA43XEH

**ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

Конструкция из нержавеющей стали  
Внутренняя камера эмалированная  
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

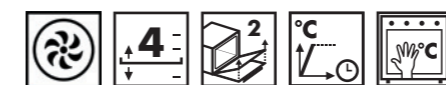
**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

4 алюминиевых противня (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



**ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

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

**УПРАВЛЕНИЕ**

Электромеханическое управление

**ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ**

Количество вентиляторов: 1

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

4 алюминиевых противня (модель 3820)

2 ГОДА  
ГАРАНТИИ

	ALFA43XE	ALFA43XEH
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 термостата	50-280°C	50-280°C
Регулирование таймера	1 - 99'+ ручной	1 - 99'+ ручной
Электропитание	230В 1N 50Гц / 3.0кВт	230В 1N 50Гц / 3.0кВт

2 ГОДА  
ГАРАНТИИ

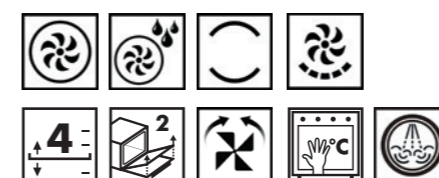
	ALFA43X
Внешние размеры (ШxГxВ)	602x584x537 мм
Вместимость и размеры противней	4 уровня 450 x 320 мм
Открывание дверцы	Горизонтальное
Тип управления	Электромеханический
<b>Режимы приготовления</b>	<b>Конвекция</b>
Расстояние между уровнями	80 мм
Регулирование термостата	50-250°C
Регулирование таймера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

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

## 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.



### 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

### 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

### ALFA420MFH-2

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

\*GN1/1 глубиной минимум 20 мм





**4 УРОВНЯ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ РАЗМЕРОМ  
435 x 320 мм**

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПЕЧЬ**

**ALFA43XMF**



**ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

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

**УПРАВЛЕНИЕ**

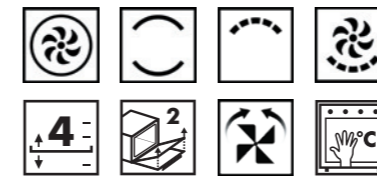
Электромеханическое управление

**ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ**

Количество вентиляторов: 1

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

4 алюминиевых противня (модель 3820)



**2 ГОДА**  
ГАРАНТИИ

	<b>ALFA43XMF</b>
Внешние размеры (ШxГxВ)	602x584x537 мм
Вместимость и размеры противней	4 уровня 435 x 320 мм
Открывание дверцы	Горизонтальное
Тип управления	Электромеханический
Режимы приготовления	Конвекция; Статика (без конвекции); Гриль; Нижний нагрев с конвекцией
Расстояние между уровнями	80 мм
Регулирование термостата	50-260°C
Регулирование таймера	1 - 60'+ ручной
Электропитание	230В 1N 50Гц / 3,0кВт

\*GN1/1 глубиной минимум 20 мм





Для противней 600x400 мм или GN1/1

## РАССТОЕЧНЫЙ ШКАФ С ФУНКЦИЕЙ ПОДОГРЕВА И ПАРОУВЛАЖНЕНИЯ

### НОВИНКИ



LEV420XV



LEV1035XV

#### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Корпус и направляющие для противней - нержавеющая сталь  
Регулируемый термостат

#### УПРАВЛЕНИЕ

Электромеханическое управление

#### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Максимальная температура 90°C

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Регулируемые по высоте ножки

**2 ГОДА**  
ГАРАНТИИ

	LEV420XV	LEV1035XV
Внешние размеры (ШxГxВ)	800x800x930 мм	800x900x600 мм
Вместимость и размеры противней	8 уровней 600 x 400 мм или GN1/1*	6 уровней для 12 противней 600x400 мм или GN1/1
Для печей	ALFA310, ALFA420, ALFA144, ALFA625 и старый ассортимент печей серий ALFA142, 143.	ALFA310, ALFA420, ALFA144 и старый ассортимент ALFA142, 143, и для печей серии ALFA1035.
Тип управления	Электромеханическое	Электромеханическое
Расстояние между уровнями	70 мм	70 мм
Регулирование термостата	30-90°C	30-90°C
Регулирование таймера	-	-
Электропитание	220В 1N 50Гц / 2.0кВт	220В 1N 50Гц / 2.0кВт

\*GN1/1 глубиной минимум 20 мм



## РАССТОЕЧНЫЙ ШКАФ С ФУНКЦИЕЙ ПОДОГРЕВА И ПАРООУВЛАЖНЕНИЯ

Для противней 600x400 мм или GN1/1 либо 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

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОНВЕКЦИОННЫХ ПЕЧЕЙ РАЗМЕРЫ 600 x 400 мм

### ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ



#### K425

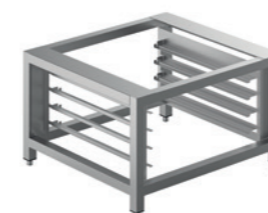
Зонт вытяжной для печей ALFA310, ALFA420, ALFA144, ALFA625, ALFA1035.  
Размеры 876x1060x345 мм



#### K425C

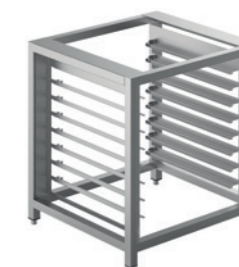
Зонт вытяжной с пароконденсатором для печей ALFA310, ALFA420, ALFA144, ALFA625, ALFA1035.  
Размеры 876x1060x345 мм

### ПОДСТАВКИ ПОД ПЕЧЬ



#### TVL425D

Подставка под печь с направляющими для противней. (ШхГхВ) 780x700x504 мм, расстояние между направляющими 70 мм, нержавеющая сталь, для установки ALFA1035H, 2-х печей серий ALFA310 (-1), ALFA420H/MFH (-2), 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 ALFA310 (-1), ALFA420H/MFH (-2), 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, ALFA 45
Тип управления	Электромеханическое
Расстояние между уровнями	70 мм
Регулирование термостата	30-60°C
Регулирование таймера	-
Электропитание	230В 1N 50Гц / 2.0кВт

\*GN1/1 глубиной минимум 20 мм

### УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ



#### 4730

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

### ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЦУП

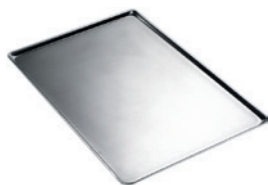


#### KITSC

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

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

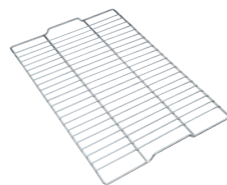
**ПРОТИВНИ / РЕШЕТКИ 600 x 400 мм**



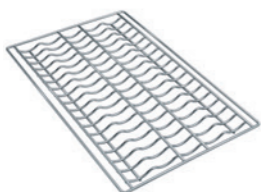
**3743**  
Комплект противней алюминиевых (4 шт.)



**3751**  
Комплект противней алюминиевых перфорированных (4 шт.)



**3805**  
Комплект хромированных решеток (4 шт.)



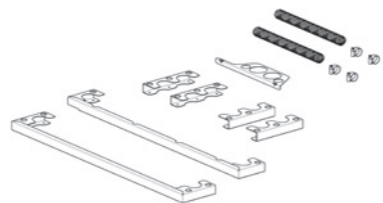
**3810**  
Комплект решеток для замороженных багета рифленых (4 шт.)

**КОМПЛЕКТ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ  
СКОРОСТИ ПОТОКА ВЕНТИЛЯТОРА**

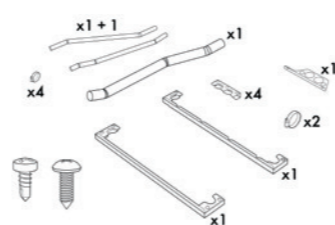


**3927**  
Комплект для уменьшения скорости потока вентилятора для печей ALFA420, ALFA425, ALFA625, ALFA1035 (3 шт.)

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



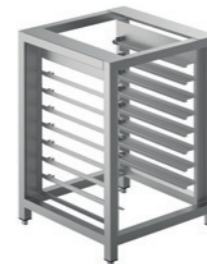
**SVRPP420**  
Соединительный комплект для установки 2-х печей 4 уровня (600x400) и вытяжного зонта.



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

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

**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

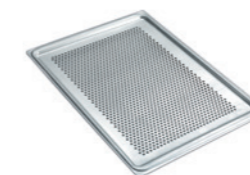


**4730**  
Устройство для подачи воды (емкость 5л) для печей ALFA143GH, ALFA144GH1

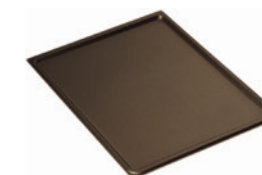
**ПРОТИВНИ / РЕШЕТКИ 435 x 320 мм**



**3820**  
Комплект противней алюминиевых (4 шт.)



**3755**  
Комплект противней алюминиевых перфорированных (4 шт.)



**3780**  
Комплект противней антипригарных (4 шт.)



**3729**  
Комплект решеток хромированных (4 шт.)

**КОМПЛЕКТ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ  
СКОРОСТИ ПОТОКА ВЕНТИЛЯТОРА**



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





## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, МАКСИМАЛЬНАЯ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЧИСТОТА БЕЗ КОМПРОМИССОВ

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

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



HOST 2017  
**SMART  
LABEL**



## СИСТЕМА РЕКУПЕРАЦИИ ПАРА SHR+

НАДЕЖНОСТЬ, КОМФОРТ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ СЕКТОРЕ

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

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

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

### КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

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





# TOPLINE

ВЫСОЧАЙШИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ГИГИЕНА БЕЗ КОМПРОМИССОВ

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

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

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

## БЕСШУМНАЯ РАБОТА

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



## УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

### МОЙКА ПО ЗАКАЗУ

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

### ПОСТОЯННЫЙ НАПОР ВОДЫ

## ПРЕВОСХОДНОЕ ОПОЛАСКИВАНИЕ

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

### БЫСТРОЕ ВЫСЫХАНИЕ ПОСУДЫ

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

## ЛУЧШИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПОЛАСКИВАНИЯ

## БУКВЕННО-ЦИФРОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

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

## ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ

## КОМФОРТ

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



# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

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

## ВЫБОР ПРОГРАММ

14 программ мойки

Программы	На дисплее	Описание	Время	Температура мойки	Температура ополаскивания	Типы ПММ
P1		ECO	0:50	T° Бака	71 °C	UG UD 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		КАСТРЮЛИ	UD 4:10 HTY 2:40	T° Бака	85 °C	UD HTY
P11		A0-30	UD 25:00 HTY 25:00	70 °C	85 °C	UD HTY
P12		A0-60	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 дискомфорт посетителям из-за пива в “горячих кружках”.

## A0-ПРОГРАММЫ ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИИ

Программы термодезинфекции A0: 30 и 60: A0 работают при более высоких температурах, вызывают гибель большей части микроорганизмов.

Программы есть только в моделях UD (посудомоечные машины) и серии HTY (посудомоечные машины купольного типа).

**A0=**  
**30**

**A0=**  
**60**



### 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**

**С  
СИСТЕМОЙ  
РЕКУПЕРАЦИИ  
ПАРА SHR+**

**ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией

Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами

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

Сбалансированный и изолированный купол

Полезная высота загрузки 420 мм

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

Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

**ПРОГРАММЫ**

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

**ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ**

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

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

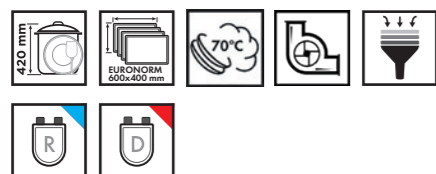
Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)

Термостоп для соблюдения требования ХАССП

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

Система самодиагностики с сообщением ошибки

Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

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



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



**PHOOS03**  
Кассета для приборов с 8 отсеками

**2ГОДА**  
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 3N 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, **Е – стекло, N-стекло, Н-стекло, Пиво**, Чашки, Е –Тарелки, Н – Тарелки, Противни, Кастрюли, А0-30, А0-60, PR-Пользователь, Столовые приборы

**ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ**

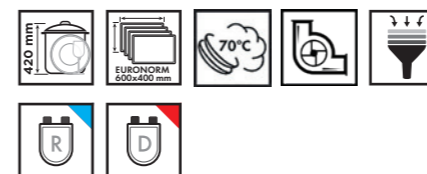
Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)

Термостоп для соблюдения требования ХАССП

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

Система самодиагностики с сообщением ошибки

Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

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



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



**PHOOS03**  
Кассета для приборов с 8 отсеками

**2ГОДА**  
ГАРАНТИИ**HTY625D****HTY625DS**

Размеры кассеты	HTY625D	HTY625DS
Размеры кассеты	600x500 и 500x500 мм	600x500 и 500x500 мм
Кассеты в час	Макс. 72	Макс. 72
Система ополаскивания	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)
Потребление воды за цикл	2,7 л	2,7 л
Система слива	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насосе слива
Дозатор моющего средства	Настраивается с панели управления	Настраивается с панели управления
Водоумягчитель	-	Встроенный
Объем бака / ТЭН	25 л / 1,8 кВт	25 л / 1,8 кВт
Объем бойлера / ТЭН	8 л / 9,0 кВт	8 л / 9,0 кВт
Электропитание	400В 3N 50Гц / 10 кВт	400В 3N 50Гц / 10 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	730x760x1520/2000 мм	730x760x1520/2000 мм

**НТУ520DH**  
Кассета 500x500 мм



**С СИСТЕМОЙ РЕКУПЕРАЦИИ ПАРА SHR+**

**ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

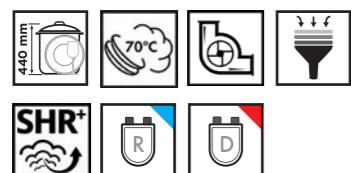
Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией  
Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами  
2 моющих и 2 ополаскивающих рукава из нерж. стали AISI 304  
Сбалансированный и изолированный купол  
Полезная высота загрузки 440 мм  
Система ополаскивания с атмосферным бойлером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

**ПРОГРАММЫ**

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

**ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ**

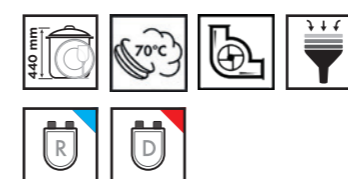
**Встроенная система рекуперации пара SHR (сохраняет пар и использует его для повышения температуры воды)**  
Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)  
Термостоп для соблюдения требования ХАССП  
Спящий режим (в период простоя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



**2 ГОДА ГАРАНТИИ**

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

**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ КУПОЛЬНОГО ТИПА**



**2 ГОДА ГАРАНТИИ**

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

**НТУ520**  
Кассета 500x500 мм

**ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

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

**ПРОГРАММЫ**

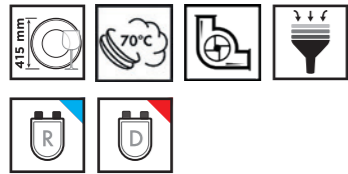
14 программ (см. стр. 42): ECO, **Е – стекло, N-стекло, Н-стекло, Пиво**, Чашки, Е –Тарелки, Н – Тарелки, Противни, Кастрюли, А0-30, А0-60, PR-Пользователь, Столовые приборы

**ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ**

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





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

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией

Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами

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

Полезная высота загрузки 415 мм

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

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

Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

**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

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**PNO0S02**  
Кассета для приборов с 6 отсеками**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 насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
Дозатор моющего средства	Настраивается с панели управления	Настраивается с панели управления
Водоумягчитель	-	Встроенный
Объем бака / ТЭН	11 л / 1,1 кВт	11 л / 1,1 кВт
Объем бойлера / ТЭН	6 л / 6,0 - 2,0 кВт	6 л / 6,0 - 2,0 кВт
Электропитание	400В 3N 50 Гц / 6,8 кВт; 230В 3 50 Гц / 6,8 кВт; 230В 1N 50 Гц / 2,8 кВт	400В 3N 50 Гц / 6,8 кВт; 230В 3 50 Гц / 6,8 кВт; 230В 1N 50 Гц / 2,8 кВт
Внешние размеры (ШхГхВ)	600x600x1350 мм	600x600x1350 мм

**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ МОЙКИ  
ПРОТИВНЕЙ С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ****UD526**  
Кассета 500x500 мм**ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией

Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами

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

Полезная высота загрузки 415 мм

Полезная глубина загрузки 605мм

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

Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

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

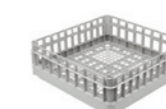
Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)

Термостоп для соблюдения требования ХАССП

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

Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня

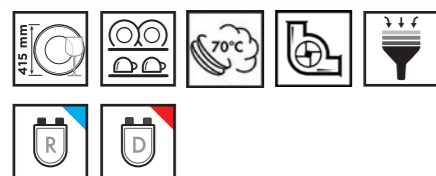
Система самодиагностики с сообщением ошибки

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**Кассета сетчатая для 6 противней 600x400мм  
Подставка для кассет евроном 600x400x350 макс.**PB50D02**  
Размер 500x500мм  
Кассета для тарелок на 18шт. Ø 25мм**PNO0S02**  
Кассета для приборов с 6 отсеками**2 ГОДА**  
ГАРАНТИИ

	<b>UD526D</b>	<b>UD526DS</b>
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 насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
Дозатор моющего средства	Настраивается с панели управления	Настраивается с панели управления
Водоумягчитель	-	Встроенный
Объем бака / ТЭН	11 л / 1,1 кВт	11 л / 1,1 кВт
Объем бойлера / ТЭН	6 л / 6,0 - 2,0 кВт	6 л / 6,0 - 2,0 кВт
Электропитание	400В 3N 50 Гц / 6,7 кВт; 230В 3N 50 Гц / 6,7 кВт; 230В 1N 50 Гц / 2,7 кВт	400В 3N 50 Гц / 6,7 кВт; 230В 3N 50 Гц / 6,7 кВт; 230В 1N 50 Гц / 2,7 кВт
Внешние размеры (ШхГхВ)	600x675x820 мм	600x675x820 мм

**UD522**

Кассета 500x500 мм

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

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией

Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами

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

Полезная высота загрузки 415 мм

Полезная высота загрузки верхней кассеты 145 / 225 мм

Полезная высота загрузки нижней кассеты 190 / 110 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**

**Одновременная мойка посуды в 2-х кассетах:**

**Нижняя кассета для чашек и стаканов**

**Верхняя кассета для тарелок и блюдец**

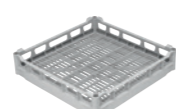
Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)

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**

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



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



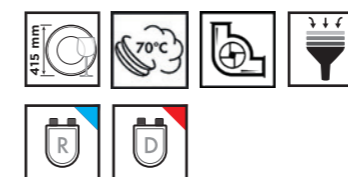
**PH00S02**  
Кассета для приборов с 6 отсеками

**2 ГОДА**  
ГАРАНТИИ

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

**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ****UD520**

Кассета 500x500 мм

**ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией

Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами

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

Полезная высота загрузки 415 мм

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

Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

**ПРОГРАММЫ**

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

**ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ**

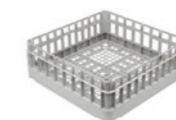
Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)

Термостоп для соблюдения требования ХАССП

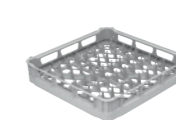
Спящий режим (в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии)

Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня

Система самодиагностики с сообщением ошибки

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

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



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



**PH00S02**  
Кассета для приборов с 6 отсеками

**2 ГОДА**  
ГАРАНТИИ

	<b>UD520D</b>	<b>UD520DS</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 насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
Дозатор моющего средства	Настраивается с панели управления	Настраивается с панели управления
Водоумягчитель	-	Встроенный
Объем бака / ТЭН	11 л / 1,1 кВт	11 л / 1,1 кВт
Объем бойлера / ТЭН	6 л / 6,0 - 2,0 кВт	6 л / 6,0 - 2,0 кВт
Электропитание	400В 3N 50 Гц / 6,7 кВт; 230В 3N 50 Гц / 6,7 кВт; 230В 1N 50 Гц / 2,7 кВт	400В 3N 50 Гц / 6,7 кВт; 230В 3N 50 Гц / 6,7 кВт; 230В 1N 50 Гц / 2,7 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	600x600x820 мм	600x680x820 мм



**UG425**

Кассета 400x400 мм

**СТАКАНОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ****СТАКАНОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ****UG420**

Кассета 400x400 мм



**С  
СИСТЕМОЙ  
РЕКУПЕРАЦИИ  
ПАРА SHR+**

**ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией

Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами

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

Полезная высота загрузки 300 мм

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

Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

**ПРОГРАММЫ**

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

**ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ**

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

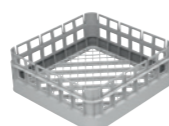
Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)

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**

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



**WB40G01**  
Размер 400x400мм  
Кассета для тарелок на 18шт. Ø 25мм



**PHOOS01**  
Кассета для приборов с 6 отсеками

**2ГОДА  
ГАРАНТИИ**

	<b>UG425DH</b>	<b>UG425DSH</b>
Размеры кассеты	400x400 мм	400x400 мм
Кассеты в час	Макс. 72 кас/час	Макс. 72 кас/час
Система ополаскивания	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)
Потребление воды за цикл	2,3 л	2,3 л
Система слива	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
Дозатор моющего средства	Настраивается с панели управления	Настраивается с панели управления
Водоумягчитель	-	Встроенный
Объем бака / ТЭН	7 л / 0,8 кВт	7 л / 0,8 кВт
Объем бойлера / ТЭН	4 л / 4,5 - 3 кВт	4 л / 4,5 - 3 кВт
Электропитание	380В/3Ф/4,8 кВт, 220В/3Ф/4,8 кВт, 220В/1Ф/2,4 кВт	380В/3Ф/4,8 кВт, 220В/3Ф/4,8 кВт, 220В/1Ф/2,4 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	460x600x705 мм	460x600x705 мм

**ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией

Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами

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

Полезная высота загрузки 300 мм

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

Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

**ПРОГРАММЫ**

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

**ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ**

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

Термостоп для соблюдения требования ХАССП

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

Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня

Система самодиагностики с сообщением ошибки

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

**WB40G02**  
Размер 400x400мм  
Универсальная кассета с плоским дном



**WB40G01**  
Размер 400x400мм  
Кассета для тарелок на 18шт. Ø 25мм



**PHOOS01**  
Кассета для приборов с 6 отсеками

**2ГОДА  
ГАРАНТИИ**

	<b>UG420D</b>	<b>UG420DS</b>
Размеры кассеты	400x400 мм	400x400 мм
Кассеты в час	Макс. 60	Макс. 60
Система ополаскивания	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)
Потребление воды за цикл	2,3 л	2,3 л
Система слива	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
Дозатор моющего средства	Настраивается с панели управления	Настраивается с панели управления
Водоумягчитель	-	Встроенный
Объем бака / ТЭН	7 л / 0,8 кВт	7 л / 0,8 кВт
Объем бойлера / ТЭН	4 л / 4,5 - 3 кВт	4 л / 4,5 - 3 кВт
Электропитание	400В 3N 50 Гц / 4,8 кВт; 230В 2,6N 50 Гц	400В 3N 50 Гц / 4,8 кВт; 230В 2,6N 50 Гц / 4,8 кВт; 230В 1N 50 Гц / 3,3 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	488x532x710 мм	488x532x710 мм

# EASYLINE

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

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



## СТАКАНОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

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

- UG** | Станомоечная машина
- UD** | Посудомоечная машина
- FD** | Посудомоечная машина приподнятая
- НТУ** | Посудомоечная машина купольного типа

**UG 4 1 1** | С помпой ополаскивания

## КОМФОРТ

### ПРОСТОТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

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

## ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ

## ВЫСОКАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

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.

## БУКВЕННО- ЦИФРОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

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

## ЦИКЛЫ МОЙКИ

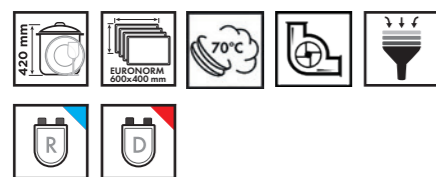


Программы	На дисплее	Описание	Время	Температура мойки	Температура ополаскивания	Типы ПММ
P1		N – СТЕКЛО	1:10	T ° Бака	71 °C	UG, UD, НТУ
P2		H – СТЕКЛО	2:10	T ° Бака	71 °C	UG, UD, НТУ
P3		E – ТАРЕЛКИ	2:00	T ° Бака	85 °C	UG, UD, НТУ
P4		H – ТАРЕЛКИ	3:00	T ° Бака	85 °C	UG, UD, НТУ
P5		КАСТРЮЛИ	4:10	T °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



**НТУ615**

Кассета 600x500 мм

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

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

**ПРОГРАММЫ**

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

**ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ**

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

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

**PB60G01** -  
Размер 500x500мм  
Универсальная кассета с плоским дном

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

**PNO0503**  
Кассета для приборов с 8 отсеками

**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ  
КУПОЛЬНОГО ТИПА****НТУ511**

Кассета 500x500 мм

**ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

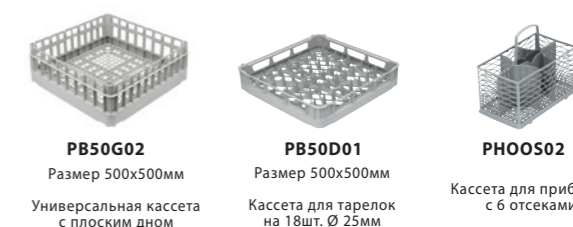
Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией  
 Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами  
 2 моющих и 2 ополаскивающих рукава из нерж. стали AISI 304  
 Сбалансированный и изолированный купол  
 Полезная высота загрузки 440 мм  
 Система ополаскивания с атмосферным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

**ПРОГРАММЫ**

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

**ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ**

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

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

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

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

**PNO0502**  
Кассета для приборов с 6 отсеками

**2 ГОДА**  
ГАРАНТИИ

	<b>НТУ615D</b>	<b>НТУ615DS</b>
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 (ШхГхВ)	716x760x1520/1940 мм	716x760x1520/1940 мм

**2 ГОДА**  
ГАРАНТИИ

	<b>НТУ511DW</b>
Размеры кассеты	500x500 мм
Кассеты в час	Макс. 60
Система ополаскивания	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)
Потребление воды за цикл	3,2 л
Система слива	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
Водоумягчитель	-
Объем бака / ТЭН	14 л / 2,2 кВт
Объем бойлера / ТЭН	8 л / 9,0 кВт
Электропитание	400В 3N 50Гц / 9,7кВт
Внешние размеры (ШхГхВ)	620x736x1530/2007 мм

**HTY511DH**  
Кассета 500x500 мм

**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ  
КУПОЛЬНОГО ТИПА**

**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ  
С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ**

**UD511**  
Кассета 500x500 мм



**ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

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

**ПРОГРАММЫ**

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

**ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ**

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

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



**КОМПЛЕКТАЦИЯ**



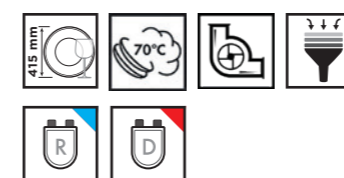
**PB50G02**  
Размер 500x500мм  
Универсальная кассета с плоским дном

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

**PHO0S02**  
Кассета для приборов с 6 отсеками

2 ГОДА  
ГАРАНТИИ

	<b>HTY511DH</b>	<b>HTY511DSH</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 насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
Дозатор моющего средства	Настраивается с панели управления	Настраивается с панели управления
Водоумягчитель	-	Встроенный
Объем бака / ТЭН	14 л / 2,2 кВт	14 л / 2,2 кВт
Объем бойлера / ТЭН	8 л / 9,0 кВт	8 л / 9,0 кВт
Электропитание	400В 3N 50Гц / 9,7кВт	400В 3N 50Гц / 9,7кВт
Внешние размеры (ШхГхВ)	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 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 моечного процесса

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**



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

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

**PHO0S02**  
Кассета для приборов с 6 отсеками

2 ГОДА  
ГАРАНТИИ

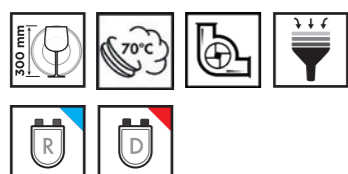
	<b>UD511D</b>
Размеры кассеты	500x500 мм
Кассеты в час	Макс. 40
Система ополаскивания	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)
Потребление воды за цикл	2,8 л
Система слива	3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в насос слива для отделения осадка и контроля уровня воды в баке
Дозатор моющего средства	Настраивается с панели управления
Водоумягчитель	-
Объем бака / ТЭН	11 л / 0,8 кВт
Объем бойлера / ТЭН	6 л / 4,5 кВт
Электропитание	400В 3N 50Гц / 5,2 кВт; 230В 1N 50Гц / 3,7 кВт
Внешние размеры (ШхГхВ)	600x600x820



## UG411

Кассета 400x400 мм

## СТАКАНОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ



### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией

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

Полезная высота загрузки 300 мм

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

Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

### ПРОГРАММЫ

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

### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

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

Термостоп для соблюдения требования ХАССП

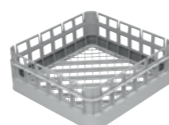
Функция Stand By в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии

Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня

Система самодиагностики с сообщением ошибки

Цветовая индикация моечного процесса

### КОМПЛЕКТАЦИЯ



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



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



**PNOOS01**  
Одинарная кассета для приборов

2 ГОДА  
ГАРАНТИИ

UG411D	
Размеры кассеты	400x400 мм
Кассеты в час	Макс. 30
Система ополаскивания	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)
Потребление воды за цикл	2,3 л
Система слива	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
Водоумягчитель	-
Объем бака / ТЭН	7 л / 0,8 кВт
Объем бойлера / ТЭН	4 л / 4,5 кВт
Электропитание	400В 1N 50 Гц / 4,8 кВт; 230В 1N 50 Гц / 3,3 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	488x532x705 мм

## ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ

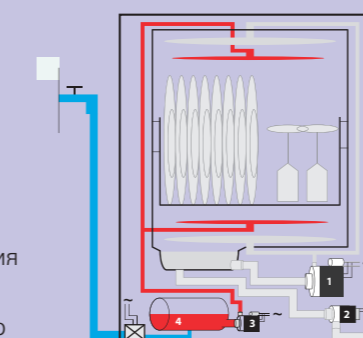
Новая панель управления обеспечивает четкий обзор наиболее важной информации о состоянии машины (выбранный цикл, температура и диагностика).

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 ОПОЛАСКИВАЯ 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



# ECOLINE

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЧИСТОТА БЕЗ КОМПРОМИССОВ

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



## СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

Инновационная 3-х уровневая система фильтрации и помпа слива позволила улучшить фильтрацию моющего раствора, сохранить его чистоту и устранить любые остаточные загрязнения.

## ГАРАНТИРОВАННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

**UG** | Станомоечная машина  
**UD** | Посудомоечная машина  
**HTY** | Посудомоечная машина купольного типа

## КОНСТРУКЦИЯ

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

## ПРОСТОТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

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

## ПРАКТИЧНЫЙ ДИЗАЙН

## ГАРАНТИЯ ГИГИЕНИЧНОСТИ

## ПРЕВОСХОДНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

## БУКВЕННО-ЦИФРОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ



## ВОДОУМЯГЧИТЕЛЬ

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

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

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

## КОМБИНИРОВАННЫЕ РУКАВА

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



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

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



**НТУ505D**  
Кассета 500X500мм

**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ  
КУПОЛЬНОГО ТИПА**

**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ  
КУПОЛЬНОГО ТИПА**

**НТУ505DH**  
Кассета 500X500мм



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ**

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

**ОСОБЕННОСТИ МОЙКИ**

3 программы мойки: короткая 90°, средняя 150°, длинная 240°  
Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)  
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 габариты GN 1/1 (до 40 мм)

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**



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

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

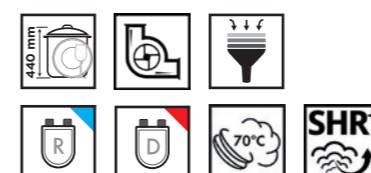
**PHO0S02**  
Кассета для приборов с 6 отсеками

**2 ГОДА**  
ГАРАНТИИ

	<b>НТУ505D</b>	<b>НТУ505DS</b>
Размеры кассеты	500x500мм	500x500мм
Тип управления	Электронный	Электронный
Кассеты в час	40/24/15	40/24/15
Полезная высота загрузки	440мм	440мм
Потребление воды за цикл	2,7 л	2,7 л
Водоумягчитель	-	Встроенный
Бак: Вместимость / мощность	14л / 2,2 кВт	14л / 2,2 кВт
Бойлер: Вместимость / мощность	8 л / 9 кВт	8 л / 9 кВт
Энергопотребление / Максимальная потребляемая мощность	400В 3N 50Гц / 9,7 кВт	400В 3N 50Гц / 9,7 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	620x736x1530/2102мм	620x736x1530/2102мм



**С СИСТЕМОЙ РЕКУПЕРАЦИИ ПАРА SHR+**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ**

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

**ОСОБЕННОСТИ МОЙКИ**

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

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**



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

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

**PHO0S02**  
Кассета для приборов с 6 отсеками

**2 ГОДА**  
ГАРАНТИИ

	<b>НТУ505DH</b>	<b>НТУ505DSH</b>
Размеры кассеты	500x500мм	500x500мм
Тип управления	Электронный	Электронный
Кассеты в час	40/24/15	40/24/15
Полезная высота загрузки	440мм	440мм
Потребление воды за цикл	2,7 л	2,7 л
Водоумягчитель	-	Встроенный
Бак: Вместимость / мощность	14л / 2,2 кВт	14л / 2,2 кВт
Бойлер: Вместимость / мощность	8 л / 9 кВт	8 л / 9 кВт
Энергопотребление / Максимальная потребляемая мощность	400В 3N 50Гц / 9,7 кВт	400В 3N 50Гц / 9,7 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	620x745x1530/2102мм	620x745x1530/2102мм

## НТУ503D

Кассета 500X500мм



## ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ КУПОЛЬНОГО ТИПА

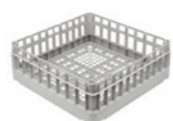
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

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 HACCP  
Функция Stand By в период простоя машины осуществляет существенную экономию электроэнергии  
Автоматическая мойка интерьера машины в конце рабочего дня  
Система самодиагностики с сообщением ошибки  
Дозатор ополаскивающего и моющего средства с перистальтическим насосом с электронным регулированием  
Панель управления с отображением температуры мойки и ополаскивания

### ОСОБЕННОСТИ МОЙКИ

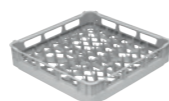
3 программы мойки: короткая 90", средняя 150", длинная 240"  
Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)  
Возможность ополаскивания: с двумя температурными режимами 71° или 85°C (настраивается сервис инженером при монтаже)  
3-х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



**PNOOS02**

Кассета для приборов с 6 отсеками



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 - 440мм – дает возможность мыть тарелки большого диаметра, кухонный инвентарь и наплитную посуду, габариты. Простое и интуитивно понятное управление доступно любому оператору.

2 ГОДА  
ГАРАНТИИ

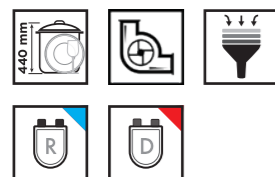
### НТУ503D

Размеры кассеты	500x500мм
Тип управления	Электронный
Кассеты в час	40/24/15
Полезная высота загрузки	440мм
Потребление воды за цикл	2,7 л
Водоумягчитель	-
Бак: Вместимость / мощность	14 л / 2,2 кВт
Бойлер: Вместимость / мощность	8 л / 9 кВт
Энергопотребление / Максимальная потребляемая мощность	400В 3N 50Гц / 9,7 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	620x736x1530/2102мм



**HTY500D**  
Кассета 500x500мм

**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ  
КУПОЛЬНОГО ТИПА**



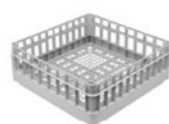
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ**

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 габаритности GN 1/1 (до 40 мм)

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**



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



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



**PH00S02**  
Кассета для приборов с 6 отсеками

**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ  
С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ**

**UD505**  
Кассета 500X500мм



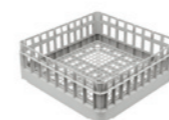
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ**

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

**ОСОБЕННОСТИ МОЙКИ**

3 программы мойки: короткая 90", средняя 150", длинная 240"  
Система "Мягкий старт" (струя воды сначала подается при низком давлении, постепенно поднимаясь до полной мощности)  
Система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания HTR (температура поверхности посуды достигает 70°C в течении 1 минуты)  
Возможность ополаскивания: с двумя температурными режимами 71° или 85°C (настраивается сервис инженером при монтаже)  
3-х ступенчатая система фильтрации, интегрированная в 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

**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

2 ГОДА  
ГАРАНТИИ

	<b>HTY500D</b>
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	400В 3N 50Гц / 9,7 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	620x736x1457/2029 мм

2 ГОДА  
ГАРАНТИИ

	<b>UD505D</b>	<b>UD505DS</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 л	3.2 л
Водоумягчитель	-	Встроенный
Бак: Вместимость / мощность	13 л / 2,0 кВт	13 л / 2,0 кВт
Бойлер: Вместимость / мощность	6 л / 5 кВт	6 л / 5 кВт
Энергопотребление / Максимальная потребляемая мощность	400В 3N 50Гц / 5,7 кВт 230В 1N 50Гц / 3,2 кВт	400В 3N 50Гц / 5,7 кВт 230В 1N 50Гц / 3,2 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	568x598x820мм	568x598x820мм

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

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

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПОЛАСКИВАНИЕ

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

### ЧИСТАЯ ВОДА

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

### ТЕРМОСТОП

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

### САМООТЧИСТКА

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

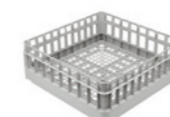


## ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ

**UD503**  
Кассета 500X500мм



### КОМПЛЕКТАЦИЯ



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



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



**PNO0S02**  
Кассета для приборов с 6 отсеками

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

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

### ОСОБЕННОСТИ МОЙКИ

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

2 ГОДА  
ГАРАНТИИ

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



**UD500**

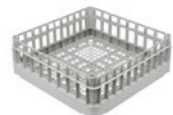
Кассета 500x500мм

**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ  
С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ****ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ**

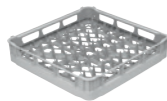
Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 (одинарные стенки)  
 Изолированная дверь с двойной стенкой  
 Цельнотянутый моечный бак с закругленными углами  
 Цельнотянутые направляющие для корзин  
 Эллиптические моющие и ополаскивающие рукава легко снимаются для удобства обслуживания  
 Бойлер с возможностью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

**ОСОБЕННОСТИ МОЙКИ**

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

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

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



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



**PNO0S02**  
 Кассета для приборов с 6 отсеками

**2 ГОДА**  
 ГАРАНТИИ

	<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 3N 50Гц / 5,7 кВт 230В 1N 50Гц / 3,2 кВт	400В 3N 50Гц / 5,7 кВт 230В 1N 50Гц / 3,2 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	580x600x820мм	580x600x820мм

**СТАКАНОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ****UG405**

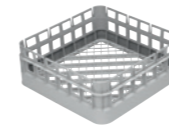
Кассета 400x400мм

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ**

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

**ОСОБЕННОСТИ МОЙКИ**

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

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

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



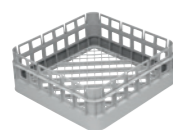
**PNO0S01**  
 Одинарная кассета для приборов

**2 ГОДА**  
 ГАРАНТИИ

	<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 1N 50Гц / 3 кВт	230В 1N 50Гц / 3 кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	440x530x710мм	440x530x710мм
Модели в наличии	UG405DMRU в комплекте кассета для тарелок	

**UG403**

Кассета 400X400мм

**СТАКАНОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ****КОМПЛЕКТАЦИЯ**PB40G01 - 2 шт.  
Размер 400x400ммУниверсальная кассета  
с плоским дном

PNO0S01

Одинарная кассета  
для приборов**2ГОДА**  
ГАРАНТИИ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ**

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

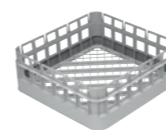
**ОСОБЕННОСТИ МОЙКИ**

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

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

**СТАКАНОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ****UG402**

Кассета 400X400мм

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**PB40G01 - 2 шт.  
Размер 400x400ммУниверсальная кассета  
с плоским дном

PNO0S01

Одинарная кассета  
для приборов**2ГОДА**  
ГАРАНТИИ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ**

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

**ОСОБЕННОСТИ МОЙКИ**

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

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



# КОТЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

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.

## УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

## ГАРАНТИЯ SMEG

### ПРОСТОТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

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

### ПРОСТОТА В ОБСЛУЖИВАНИИ

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

### БОЛЬШИЕ РАЗМЕРЫ

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

### ГАРАНТИЯ ГИГИЕНИЧНОСТИ

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

## КОТЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ МОЙКИ КУХОННОГО ИНВЕНТАРЯ



UW60132D



UW6070D



UW5757D

### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Конструкция из нержавеющей стали AISI304  
Цельнотянутый моечный бак с закругленными углами  
Моющие рукава из нержавеющей стали AISI304  
Ополаскивающие рукава из нержавеющей стали  
Сбалансированные дверцы для открывания без дополнительных усилий  
Модели UW60132D и UW6070D позволяют мыть противни и другие предметы шириной 800 мм  
Модель UW5757D 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 ополаскивания HTR с помпой и атмосферным бойлером  
Система эвакуации пара после цикла мойки для благоприятной рабочей среды  
W.A.G.P. Система предотвращает попадание грязной воды в моечный бак (для модели UW6070D)

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дозатор моющего средства  
Дозатор ополаскивающего средства

2 ГОДА  
ГАРАНТИИ

	UW60132D	UW6070D	UW5757D
Размеры cassette	600x1320x650 мм	600x700x640 мм	570x570x650 мм
Полезная высота загрузки	850 мм	850 мм	640 мм
Кассеты в час	Макс. 30	Макс. 30	Макс. 30
Потребление воды за цикл	7,5 л	6 л	5 л
Система мойки	3 насоса	2 насоса	2 насоса
Количество моющих рукавов	Двойная система мойки с 4+3 рукава	4+3	3+1
Система ополаскивания	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)	Атмосферный бойлер и насос ополаскивания (HTR)
Боковая мойка	Встроенная	Встроенная	-
Система слива	Сливная помпа	Сливная помпа	Система перелива
Дозатор моющего средства	перистальтический насос с электронным регулированием	перистальтический насос с электронным регулированием	перистальтический насос с электронным регулированием
Электропитание	400В 3N 50Гц/ 18,6кВт	400В 3N 50Гц/ 12,7кВт	400В 3N 50Гц/ 9,0кВт
Внешние размеры (ШxГxВ)	1450x865x2025 мм	800x856x2095 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.



## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойной стенкой с изоляцией
- Цельнотянутый внутренний бак с закругленными углами
- 2 мощных 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

## МОЙКА: ПРЕВОСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## КОМФОРТ

### ЧИСТАЯ ВОДА

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

### ПРОСТОТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

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

### 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.

ПОЛНАЯ ЧИСТОТА  
ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ

93°C

2 ГОДА  
ГАРАНТИИ

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



**ВОДОПОДГОТОВКА**

# ФИЛЬТР ОБРАТНОГО ОСМОСА

БОКАЛЫ И ФУЖЕРЫ БЕЗ РУЧНОЙ ПОЛИРОВКИ

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



**ОТСУТСТВИЕ  
ПЯТЕН  
НА БОКАЛАХ**

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

**ГАРАНТИРУЕТ  
АБСОЛЮТНО  
ГИГИЕНИЧНЫЙ  
РЕЗУЛЬТАТ**



WO-20



WO-30

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ**

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

Электронный тип управления

**КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ**

Мойка происходит в полностью деминерализованной воде (дистиллированная вода).

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

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

**РЕКОМЕНДАЦИИ**

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

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

КАССЕТЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА



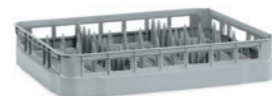
**PB60G01** - Размер 600x500мм  
Универсальная кассета с плоским дном

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

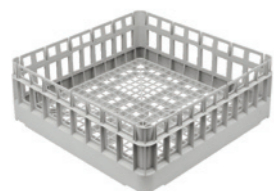


**PB60D01** - Размер 600x500мм  
Кассета для тарелок на 22 шт. Ø 25 см

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



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



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



**PHOOS01**  
Одиная кассета для приборов



**PHOOS02**  
Кассета для приборов для приборов с 6 отсеками



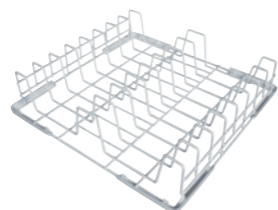
**PHOOS03**  
Кассета для приборов с 8 отсеками

КАССЕТЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ РИЛСАНА



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

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



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

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



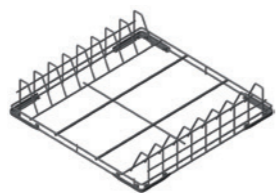
**WB50D01** - Размер 500x500мм  
Кассета для тарелок на 18 шт. Ø 25 см



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

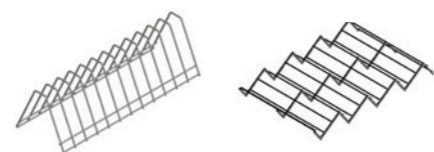
**WB50G02** - Размер 500x500мм  
Кассета для бокалов, фужеров (наклонное дно, вода не остается в донышке), макс 90 мм

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



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

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



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

**WH00C01**  
Вставка для суповых чашек для кассеты 500x500мм

СТОЛЫ



**WTX51200L** - соединение слева

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



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



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



**WTX5700L** - соединение слева

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



**WT5700SL** - соединение слева

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



**WT51200SL** - соединение слева

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



**WT51200SHL** - соединение слева

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

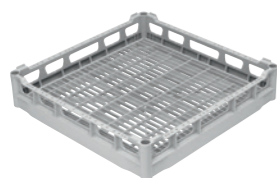


**WTX6700F** - соединение слева или справа

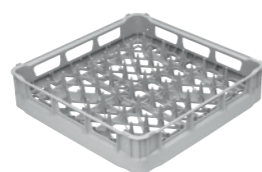
Подставка Размеры 700x720x821,5мм  
Для машин с корзинами 600x500мм  
Для углового соединения



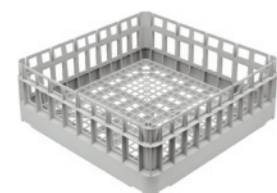
КАССЕТЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА



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



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



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

PHOOS01 PHOOS02 PHOOS03



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

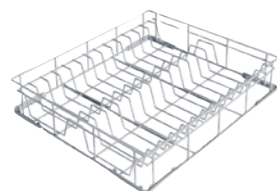
КАССЕТЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ РИЛСАНА



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



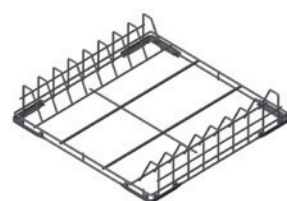
**WB50G03** - Размер 500x500мм  
Кассета для бокалов, фужеров (наклонное дно, вода не остается в донышке), макс 72 мм Ø



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

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

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



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



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

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

КОМПЛЕКТ КАНИСТР

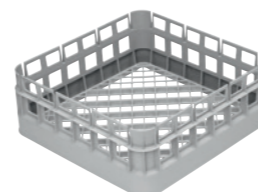
**KCC500**  
Комплект канистр для моющих и ополаскивающих средств для фронтальных посудомоечных машин с кассетами 500x500 мм

ПОДСТАВКА



**WS5**  
Подставка, Размеры 600x600x500мм

КАССЕТЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА



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

PHOOS01



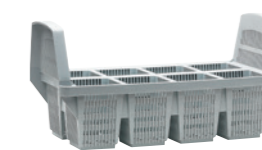
**PHOOS01**  
Одиная кассета для приборов

PHOOS02



**PHOOS02**  
Кассета для приборов с 6 отсеками

PHOOS03

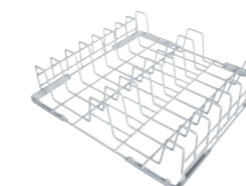


**PHOOS03**  
Кассета для приборов с 8 отсеками

КАССЕТЫ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ РИЛСАНА



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



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



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



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

ПОДСТАВКА

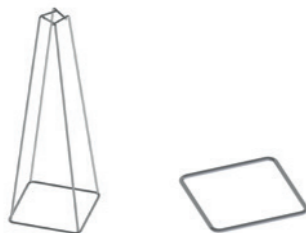


**WS4**  
Подставка, Размеры 500x500x490мм

КОМПЛЕКТ КАНИСТР

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

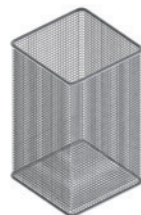
Аксессуары из нержавеющей стали



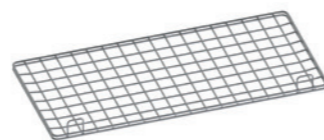
**WH00B01** - Размер 140x140x440мм  
Дополнительно для кондитерского мешка

**WH00B02**

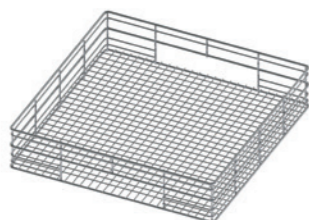
Подставка для кондитерского мешка



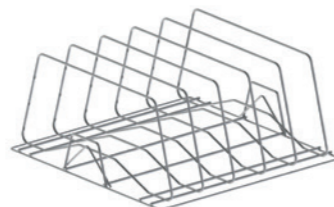
**WH00S02** - Размер 150x150x250мм  
Корзина для половников и ножей



**WB60132G02** - Размер 1320x600мм  
Подставка



**WB57G01** - Размер 570x570x140мм  
Универсальная кассета с плоским дном и широкой сеткой



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



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



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

## ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПЕРЕДОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ, ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО, ПРОСТОТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И УНИКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

Холодильное оборудование Smeg разработано с учетом передовых технологий, отличается превосходным качеством и удобством в использовании.

Широкий ассортимент включает в себя морозильные лари, винные шкафы, а также минибары. Благодаря уникальному дизайну холодильное оборудование Smeg популярно и легко узнаваемо во всем мире.







**ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

- Внешний корпус полностью окрашен
- Перенавешиваемая дверца
- Регулируемый термостат
- Внутренняя LED подсветка
- Регулируемые полки
- Полки на дверцы регулируются по высоте и глубине
- Контейнер для кубиков льда

**УПРАВЛЕНИЕ**

- Автоматическая разморозка

**ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ**

- Абсорбционная система охлаждения
- Водяное охлаждение
- Хладагент: R404a

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- В комплекте кабель с розеткой Schuko



**ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

- Внешний корпус с защитой от коррозии
- Внутренняя камера покрыта алюминием с защитой от царапин
- Теплоизоляция между внутренней камерой и внешним корпусом 60 мм
- Противовесная крышка
- Цифровой дисплей

**УПРАВЛЕНИЕ**

- Система замораживания снизу вверх

**ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ**

- Внутренний индикатор потребления энергии
- Звуковой сигнал при отклонении температуры от заданной на 3С
- Зеленый индикатор рабочего режима
- Оранжевый индикатор сигнала тревоги температуры
- Ручная разморозка
- Статическая система замораживания с "D" трубкой

2 ГОДА  
ГАРАНТИИ

	АВМ32-2	АВМ42-2
Объем / Полезный объем	30 л	40 л
Регулируемые полки	1	2
Регулируемые полки на дверце	2	2
Температура	4° ÷ 12°C	4° ÷ 12°C
Внешние размеры (ШхГхВ)	400x420x490 мм	400x440x560 мм
Электропитание	230В 1N 50 Гц / 70 Ватт	230В 1N 50 Гц / 70 Ватт
Потребление энергии	278 кВт/год	274 кВт/год
Климатический класс	SN-T	SN-T
Класс энергопотребления	E	E
Вес брутто / нетто	17 / 16 кг	18,5 / 17,5 кг

2 ГОДА  
ГАРАНТИИ

	СН300Е	СН400Е	СН500Е
Объем / Полезный объем	290 / 282 л	373 / 362 л	476 / 464 л
Производительность	17 кг/24ч	18 кг/24ч	21 кг/24ч
Температурный режим	-24° ÷ -17°C	-24° ÷ -17°C	-24° ÷ -17°C
Внешние размеры (ШхГхВ)	1020x600x850 мм	1260x600x850 мм	1560x600x850 мм
Электроподключение	230В 1N 50Hz / 130Ватт	230В 1N 50Hz / 145Ватт	230В 1N 50Hz / 190Ватт
Годовой расход электроэнергии	336 кВт/год	394 кВт/год	467 кВт/год
Климатический класс	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Время хранения без электроэнергии (время оттайки)	28 ч	28 ч	32 ч
Вес брутто/нетто	55/ 50 кг	61/ 55 кг	72/ 64 кг

## КОНВЕКЦИОННЫЕ ПЕЧИ



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



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



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



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



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



**ФУНКЦИЯ "ПИЦЦА":** Функция "Пицца" обеспечивает непосредственный контакт огнеупорного камня для приготовления пиццы с нижним нагревательным элементом печи. Это позволяет приготовить пиццу за 3 минуты. Можно также использовать для пирогов, овощей и запекания рыбы.



**УРОВНИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ:** Печи Smeg имеют 10 / 6 / 4 / 3 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 модельном ряду печей Smeg внутренние стекла дверцы легко съемные, что значительно облегчает уход за духовым шкафом.



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



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



**КНОПКА "FAST":** В моделях ALFA 143 и ALFA 144 общая номинальная мощность может быть установлена в соответствии с необходимостью при помощи кнопки "FAST": 6,7 кВт – 4,5 кВт.



**КНОПКА "DOOR":** При помощи кнопки "DOOR" дверь открывается автоматически. Для печей серии ALFA145, ALFA45GH, ALFA45MFPGN.



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



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



**ВСТРОЕННЫЙ РУЧНОЙ ДУШ:** В моделях ALFA420, ALFA625, ALFA1035 с индексом EHDS, EHT предусмотрен ручной душ с возвратным механизмом.



**ВСТРОЕННЫЙ РУЧНОЙ ДУШ:** В моделях ALFA420, ALFA625, ALFA1035 с индексом EHDS, EHT предусмотрен ручной душ с возвратным механизмом.

## 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, макс. высота 350 мм.



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



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



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



**DHR system:** Система рекуперации тепла: благодаря специальному механизму Drain Heat Recovery (D.H.R.) - запатентовано- горячая вода, уже нагретая после цикла мытья, 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 комфорт в работе.



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



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



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



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



**СМЕГ Россия**  
**ООО «СМЕГ Россия»**

Варшавское шоссе, д. 1 стр.1-2, 117105, Москва, Россия  
Тел. (495) 380-37-82,  
[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 50-6 (БЦ-Континент), офис 213  
Тел./Факс: +7 (343) 287-11-89

**Краснодар**

350049, ул. Пластунская, д.28, оф. 202  
Тел: +7 (861) 203-10-40

**Новосибирск**

630007, г. Новосибирск, Красный проспект, д.22, Магазин SMEG  
Тел.: 8 (383) 201 80 60 (61)



Smegfoodservice.ru



UNI EN ISO 9001  
9130-Smeg



UNI EN ISO 14001  
9191-SME2



OHSAS 18001  
9192-SME3







ООО "СМЕГ Руссия" Варшавское шоссе, д. 1 стр.1-2, 117105, Москва  
Россия тел. (495) 380-37-82, [www.smegfoodservice.ru](http://www.smegfoodservice.ru), [foodservice@smeg.ru](mailto:foodservice@smeg.ru)