



Актуальные модели

Краткий толковый словарь «От А до Я»

Технологии, используемые в посудомоечных машинах Bosch ActiveWater

AntiFingerprint (немаркая поверхность, Silver Inox)

Фронтальная дверь машины выполнена из нержавеющей стали и имеет специальное покрытие, на котором не остаются отпечатков пальцев. Корпус машины и панель управления окрашены в стальной цвет. Реальное ощущение стали плюс легко очищаемая поверхность.

AquaSensor (контроль за качеством воды)

Применяется в машинах с автоматическими программами. Постоянно контролирует степень прозрачности воды. В случае сильной замутненности воды AquaSensor может сменить воду и удлинить цикл программы мытья. В результате всегда достигается наилучший результат мытья с минимальным потреблением воды и электроэнергии.

AquaStop (система защиты от протечек)

При повреждении в наливном шланге или самой машине, а также при перебоях в электроснабжении, AquaStop мгновенно блокирует подачу воды. Машина может выполнить работу ночью или пока вы на работе.

DosageAssist (система равномерного распределения моющего средства)

Обычно таблетка комбинированного моющего средства свободно падает на дно моечной камеры посудомоечной машины. При этом она может попасть между двумя предметами посуды, что помешает полному растворению таблетки и негативно скажется на результатах мытья. В новых посудомоечных машинах ActiveWater таблетка попадает в специальный отсек DosageAssist, расположенный на верхнем коробе, и свободно растворяется под действием направленных струй воды. Процесс растворения таблетки комбинированного моющего средства становится оптимизи-

рованным и контролируемым. Благодаря этому посуда после завершения работы машины получается идеально чистой.

Hygiene (гигиеничное мытье)

Эта функция необходима для повышения уровня дезинфекции, прежде всего для семей с маленькими детьми. Во время процесса последнего ополаскивания на посуду оказывается более длительное воздействие водой повышенной температуры, что идеально подходит для мытья бутылочек для детского питания.

IntensiveZone (зона интенсивного мытья посуды)

Позволяет получить желаемый результат для максимально интенсивного и одновременно деликатного мытья. Вы можете мыть в нижней корзине сильно загрязненные кастрюли и сковороды и одновременно в верхней — менее загрязненную посуду и посуду, требующую деликатного ухода. Это стало возможным за счет новой технологии, обеспечивающей подачу воды в нижнюю корзину под более высоким давлением и с более высокой температурой, чем в верхнюю, а также за счет дополнительных циклов мытья только в нижней корзине.

ServoSchloss (автоматический замок закрывания двери)

Благодаря автоматическому доводчику теперь нет необходимости закрывать дверь до упора. При небольшом угле открытия двери она закрывается автоматически и без ваших усилий.

VarioDrawer (дополнительный уровень загрузки)

В моделях посудомоечных машин Bosch ActiveWater класса Premium, имеющих третий уровень загрузки VarioDrawer для столовых приборов и мелкой посуды, загрузка составляет 14 комплектов. При этом один комплект — это целых 11 предметов!



Посудомоечная машина Bosch ActiveWater SMS 65M12 EU

- Класс энергопотребления/мытья/сушки: A/A/A
- Вместимость комплектов посуды: 13
- Программы:
 - Интенсивная 70°C
 - Авто 45-65°C
 - Эко 50°C
 - Быстрая 45°C
 - Деликатная 40°C
 - Предварительное ополаскивание
- Авто-программа
- Специальные функции:
 - VarioSpeed
 - 1/2 загрузки
 - IntensiveZone
 - Hygiene
- Таймер запуска: 24 ч
- AquaSensor
- Датчик загрузки
- Автоматика «3 в 1»
- DosageAssist
- Электронные индикаторы наличия соли и ополаскивателя.
- Электроника регенерирования
- Технология бережного мытья посуды
- Конденсационная сушка / Теплообменник
- Переставляемый по высоте верхний короб Rackmatic-3
- Короб VarioFlexPlus
- Защита от протечек AquaStop
- Механическая блокировка от детей
- Электронная блокировка от детей
- Замок ServoSchloss
- Параметры потребления (л/кВтч/мин): 12/1,05/140
- Уровень шума: 42 дБ
- Цвет: белый
- Размеры (В×Ш×Г), см: 84,5×60×60

VarioSpeed (сокращение скорости мытья и сушки)

Этот режим работает в два раза быстрее обычных программ мытья (примерно 70 минут для программы «Эко»). Обычные быстрые программы используются для несильно или свежезагрязненной посуды, и, как правило, в их цикле отсутствует процесс сушки. Функция VarioSpeed включается дополнительно к выбранной программе мытья, при этом позволяет значительно сократить продолжительность мытья без потери качества. Функция VarioSpeed способна справиться с сильно загрязненной посудой и при этом обеспечивает наивысшие результаты мытья и сушки класса «А», даже при полной загрузке за меньшее время.

Vario, Vario Plus, Vario Flex или Vario Flex Plus — короб с изменяемым объемом

Функциональные короба оборудованы специальными упорами и фиксаторами, обеспечивающими особенно устойчивое положение посуды во время мытья. Складывающиеся фиксаторы для тарелок позволяют моделировать пространство коробов посудомоечной машины так, как вы считаете нужным. Дополнительное преимущество — мобильная корзина для столовых приборов, занимающая минимум места. Она может перемещаться в любое место по фиксаторам для тарелок.

По сравнению с Vario Plus короба Vario Flex имеют большее количество складывающихся элементов. Короба Vario Flex Plus имеют дополнительно опорную планку для стаканов, а все фиксаторы для тарелок складные и имеют шарообразные наконечники.

Автоматика «3 в 1» («4 в 1», «5 в 1»)

В зависимости от типа моющего средства, программа мытья автоматически изменяется для достижения оптимального результата мытья и сушки посуды.

Применимо для комбинированных моющих средств «4 в 1», «5 в 1» и т.д.

Авто-программа

Как показали исследования, при использовании посудомоечных машин потребители не всегда выбирают оптимальные программы. При использовании Авто-программы самостоятельно распознается степень загрязнения и рассчитывается расход воды и время мытья. Всегда максимальный результат мытья, независимо от количества и типа посуды. Оптимальный расход воды и электроэнергии.

Датчик загрузки

Датчик загрузки автоматически определяет количество используемой в процессе мытья воды и обеспечивает в таком случае дополнительную работу насоса до тех пор, пока объем воды для мытья не станет оптимальным. Результат — высокое качество мытья.

Конденсационная сушка

Во время фазы последнего ополаскивания вода в машине нагревается, посуда также нагревается. После откачки воды влага испаряется с поверхности горячей посуды и конденсируется на относительно холодных внутренних стенках. То есть сушка происходит за счет конденсации в замкнутом пространстве без забора воздуха извне, что обеспечивает высокую степень гигиены, исключает необходимость чистки или замены воздушных фильтров.

Механическая блокировка от детей

Механическая блокировка двери посудомоечной машины.

Переставляемый по высоте верхний короб

В зависимости от потребностей можно переставить верхний короб вручную на другой уровень направля-

ющих, расположенных ниже, увеличив тем самым пространство в верхнем коробе для мытья больших тарелок или кастрюль.

Половинная загрузка (экономия расхода воды и электроэнергии)

В отличие от прежней функции «Мытье в верхнем коробе», посуда при неполной загрузке может быть размещена как в верхнем, так и в нижнем коробах. При этом вода подается из обоих коромысел — верхнего и нижнего. В результате достигается оптимальное размещение посуды. Потребление электроэнергии снижается до 15%, а потребление воды — до 25%.

Таймер запуска (отложенный старт)

В зависимости от конкретной модели, можно устанавливать значение времени (до 24 часов), по истечении которого машина самостоятельно включится в работу, не прерывая отдыха своего владельца. Использование таймера запуска позволяет мыть посуду в ночные часы, когда тарифы на использование электроэнергии значительно ниже, чем днем.

Теплообменник

Сушка посуды и подогрев воды при помощи теплообменника — запатентованная технология Bosch. Теплообменник — это плоский резервуар, расположенный в левой стенке моечной камеры. В ходе программы мытья в этот резервуар заливается холодная водопроводная вода. К концу фазы мытья вода в резервуаре нагревается до 55°C за счет теплообмена с моечной камерой и затем подается на промежуточное полоскание. Таким образом, посуда не подвергается температурному шоку и прослужит долгие годы. В конце программы мытья температура влажной посу-

ды составляет 65°C. Для сушки посуды в теплообменник автоматически заливается холодная водопроводная вода. Вся влага быстро конденсируется на холодной левой стенке моечной камеры и стекает в дренаж. Наряду с обеспечением максимального уровня гигиены при конденсационной сушке, техника сушки с теплообменником дополнительно способствует экономии электроэнергии.

Технология бережного мытья посуды

Направление струй и сила напора подаваемой в короб машины воды регулируются так, чтобы обеспечить максимально бережное отношение к посуде при сохранении высокого качества мытья.

Электроника регенерирования

С учетом степени жесткости водопроводной воды и выбранной программы, электроника следит за работой ионообменника (устройства, обеспечивающего смягчение воды) и добавляет соль только в случае необходимости. Это позволяет избежать неоправданного расхода регенерационной соли.

Электронная блокировка от детей

Обеспечивает защиту от нежелательного изменения программы. Активируется при нажатии и удержании в течение 4-х секунд специальной кнопки, при этом на дисплее появляется соответствующая индикация. Функция является полезным дополнением к механической блокировке двери.

Электронные индикаторы наличия соли и ополаскивателя

Индикаторы своевременно информируют владельца о необходимости подачи соли и ополаскивателя для обеспечения требуемого режима работы машины.



Посудомоечная машина премиум-класса Bosch ActiveWater SMS 69T08EU

- Класс энергопотребления/мытья/сушки: A/A/A
- Вместимость комплектов посуды: 14
- Программы:
 - Авто 65-75°C/ Авто 45-65°C/ Авто 35-45°C
 - Эко 50°C
 - Быстрая 45°C
 - Предварительное ополаскивание
- Авто-программы
- Специальные функции:
 - VarioSpeed
 - 1/2 загрузки
 - IntensiveZone
 - Hygiene
- Таймер запуска: 24 ч
- AquaSensor
- Датчик загрузки
- Автоматика «3 в 1»
- DosageAssist
- Электронные индикаторы наличия соли и ополаскивателя
- Электроника регенерирования
- Технология бережного мытья посуды
- Конденсационная сушка / Теплообменник
- VarioDrawer
- Переставляемый по высоте верхний короб Rackmatic-3
- Короб VarioFlexPlus
- Защита от протечек AquaStop
- Механическая блокировка от детей
- Замок ServoSchloss
- Параметры потребления (л/кВтч/мин): 10/0,98/140
- Уровень шума: 40 дБ
- Поверхность AntiFingerprint, цвет Silver Inox
- Размеры (В×Ш×Г), см: 84,5×60×60