

Фабрика встроенной мебели

Посудомоечная машина

Сегодня, у большинства семей на кухне можно найти посудомоечную машину, которая стала настолько незаменимой, что невозможно себе представить, как мы обходились без нее раньше. Благодаря развитию бытовой и электронной техники, жизнь современных домохозяек заметно облегчилась и женщинам не нужно часами стоять у плиты, чтобы приготовить обед, а затем мыть посуду. С помощью посудомоечной машины и других кухонных приборов готовка и уборка посуды будет доставлять больше удовольствия, при этом еще останется время на другие более приятные занятия. Как приятно, когда пообедав или поужинав, особенно после званого ужина с большим количеством приглашенных гостей, не нужно стоять у мойки и мыть посуду вручную. Как хорошо, что мы живем в эпоху технического прогресса и можем наслаждаться его плодами, экономя при этом и без того драгоценное время.

Посудомоечная машина: история

Английский инженер Уильям Ливенс изобрел в начале 20-х годов первую бытовую посудомоечную машину. Они были настолько дороги, что не нашли своего применения у широких слоев населения. И только через 50 лет их уже можно было найти в большинстве домов среднестатистических жителей Америки и Европы.

Как работает посудомоечная машина

Посудомоечная машина подключается к электричеству, водопроводу и канализации. И так, для того, чтобы посуда хорошо помылась, необходимо правильно уложить ее в корзины. Столовые приборы помещаются в отдельный лоток. В специальное отделение нужно положить моющее средство в виде таблетки или порошка, а затем выбрать программу мойки. Для того чтобы на посуде из стекла не оставалось разводов, используется специальное жидкое средство для стеклянной посуды.

В зависимости от программы, посуда в после начала программы подвергается замачиванию, чтобы удалить крупные части пищи. Затем вода нагревается до выбранной температуры и начинается непосредственный процесс мытья. Процесс мытья сменяется процессом ополаскивания, после которого во время сушки посуды не остается следов капель.

Сушка посуды происходит следующим образом: во время последнего круга ополаскивания горячей водой, тепло от воды передается посуде, а подача горячей воды резко прекращается. Посуда отдает тепло стенкам посудомоечной машины и оно в качестве конденсата стекает по стенкам машины. Интересно то, что, если у Вас отключили горячую воду, то это не влияет на работу посудомоечной машины, потому что вода в ней нагревается от электричества.

Усилия, затраченные на обслуживание посудомоечной машины сводятся к загрузке и разгрузке машины и наполнению ее моющим средством и при необходимости соли для смягчения воды.

Что нельзя мыть в посудомоечной машине

К сожалению, не всю посуду можно мыть в посудомоечной посуде. К ней относится алюминиевая, хрустальная посуда, посуда с перламутровыми и роговыми частями, а также деревянные доски.

Если Вы будете следовать советам по эксплуатации и уходу, то посудомоечная машина много лет будет исправно служить Вам и надолго станет незаменимым помощником на кухне!