

КУХНИ

КАК ВЫБРАТЬ ПОСУДОМОЕЧНУЮ МАШИНЫ



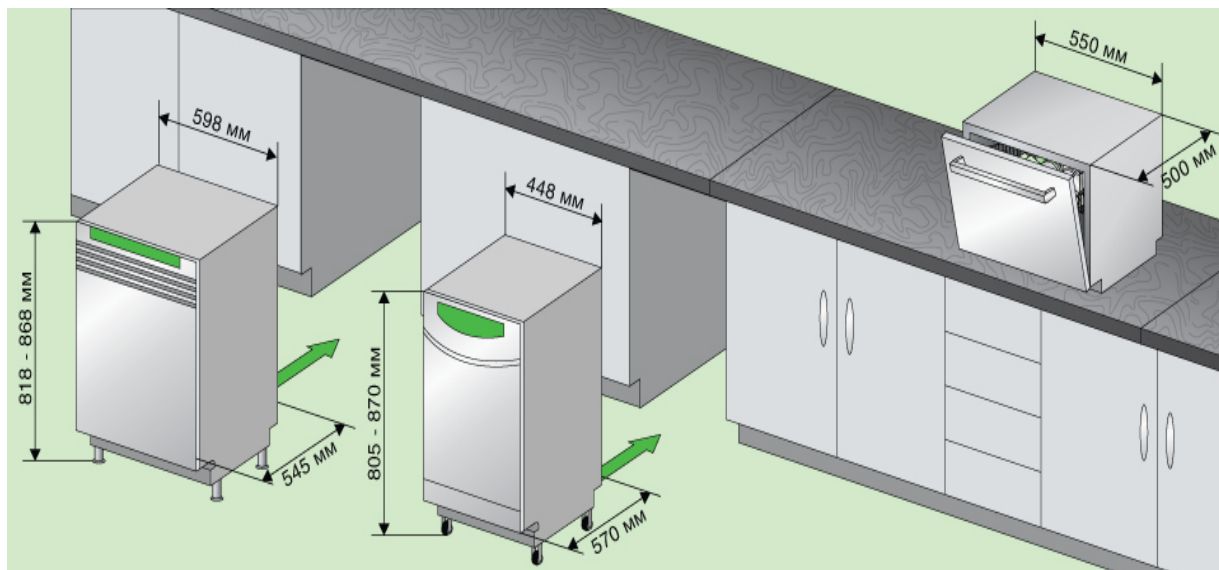
LEROYMERLIN
Dom gaz Дома!

РЕКОМЕНДАЦИИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Современные посудомоечные машины обеспечивают высокое качество мытья посуды при значительной экономии воды. Все посудомойки имеют примерно одинаковую конструкцию. Машина состоит из емкости-шкафа с загрузочной дверцей, внутри которого размещаются полки-корзины для посуды и столовых приборов. Там же находятся форсунки для подачи воды, вентилятор, емкость с умягчающей солью, контейнер для ополаскивателя, нагреватель воды и насос.

Однако производители предлагают тысячи функций и модификаций посудомоек – с сушкой, экологичным режимом, дополнительной загрузкой и т.д.



Перед покупкой посудомоечной машины необходимо определить ряд параметров, которым она должна соответствовать:

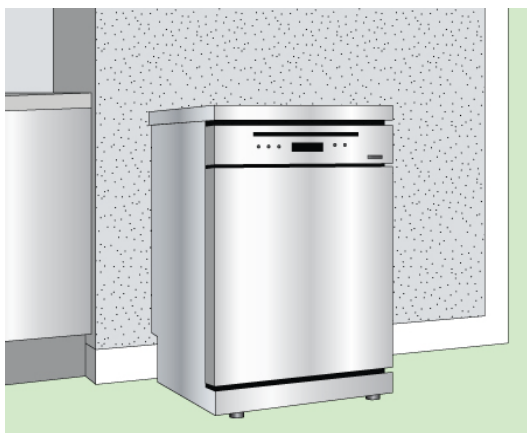
- Как часто будет использоваться машина?
- Какое количество посуды ежедневно будет загружено?
- В какое место в доме устройство будет установлено?

Ответами на эти вопросы будут обусловлены и основные характеристики посудомоечной машины – габариты и вместимость, функциональность, экономичность, дополнительные функции.

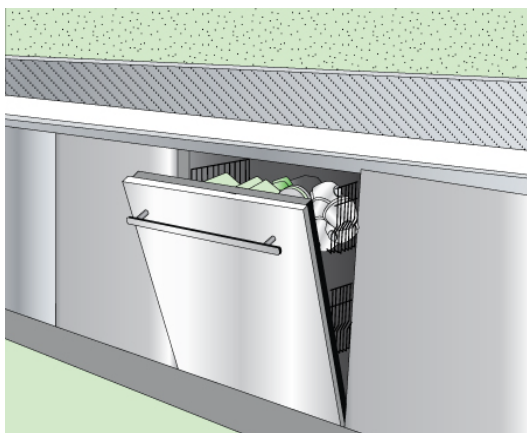
Габариты современных машин зависят от их типа и составляют:

- 55–65 x 55–60 x 85 см – полноразмерные машины, вмещающие до 15 комплектов посуды, используют в больших семьях или на кухнях общепитов;
- 40–45 x 55–60 x 85 см – узкие машины, до 9 комплектов, подходят для небольшой семьи из 3–5 человек;
- 40–45 x 50–55 x 40–45 см – настольные, вмещают до 5 комплектов, незаменимы на кухнях небольшой площади.

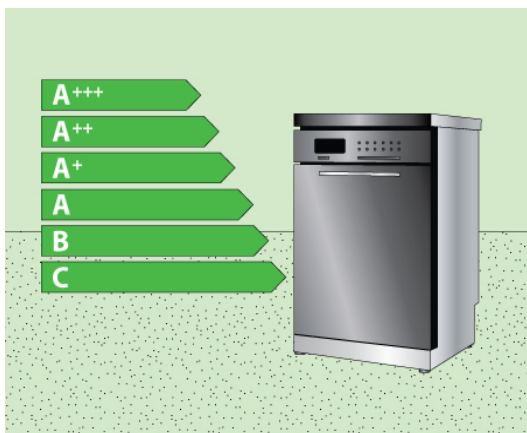
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Узкие и полноразмерные машинки выпускаются как отдельно стоящими, так и с возможностью встраивания.



Встраиваемая техника – находка для удобной и аккуратной организации кухонного пространства.



По расходу воды и электричества машины делят на классы: А (имеет дополнительные градации), В и С. ААА (или А+++) – самый энергоэффективный класс бытовой техники. Кстати, маркировка А указывает также на качество мойки и наличие сушки. За один раз машинка потратит от 1 до 2 кВт в зависимости от класса, заданного режима и количества посуды.

Посудомоечная машина значительно сокращает расход воды на мытье посуды. Например, обычно расход при полной

загрузке составляет около 13–18 литров воды. При мытье такого же количества предметов вручную, расход будет больше в два, а то и три раза. Зачастую машинки могут быть подключены напрямую к сифону раковины, что позволяет дополнительно промывать его теплой водой при сливе из посудомойки.

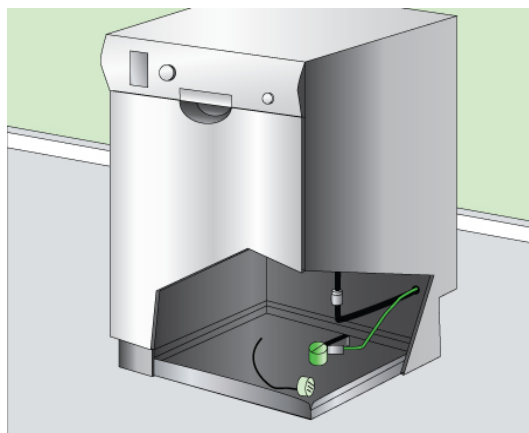
ПРОЦЕСС РАБОТЫ

Уровень шума при работе – еще один существенный показатель для посудомоечной машины. Допустимый максимум шума, который должен быть указан в инструкции, – 50 децибел.

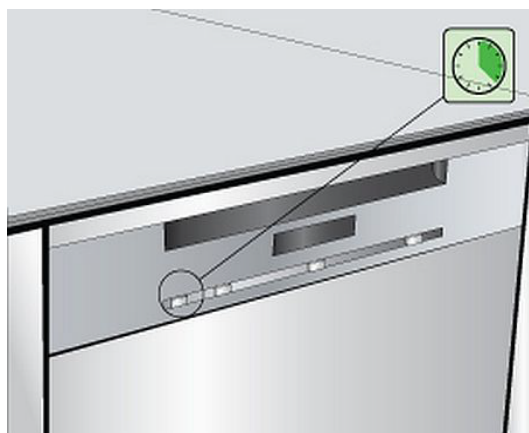
В простых моделях посуда на заключительной стадии ополаскивается горячей водой и высыхает за счет естественного испарения. Более сложные используют для ускорения процесса вентиляторный обдув. Самые совершенные – аппараты, оборудованные устройством сушки нагретым воздухом.

В современных моделях посудомоечных машин существует несколько режимов мытья:

- половинная загрузка позволяет экономить электричество и воду;
- интенсивная мойка применяется для очень грязной посуды;
- быстрая мойка занимает минимум времени и подходит для мытья слабозагрязненной посуды и столовых приборов;
- предварительное замачивание используется для мытья кастрюль, противней, сковородок;
- деликатная мойка необходима для хрустальных, стеклянных бокалов и ваз, иных хрупких предметов.



Практически все посудомоечные машины оснащены системами полной или частичной защиты от протечек, которые отключают воду в случае неисправностей и сливают ее в канализацию.



У многих машин есть специальная функция – программируемый старт, который позволяет экономить электроэнергию, выполняя мойку посуды в ночное время (актуально при наличии в квартире электросчетчика типа «ночь-день»).