

ATD 104
ATD 120

Секреты тканей

Это важно для хорошей стирки

Инструкции по установке и
использованию

Beüzemelési és
használati utasítás



Návod k instalaci
a použití



■ Класс А при 40°C

Первая стиральная машина,
которая обеспечивает высокие
результаты стирки уже при 40°C

■ Кашемир Голд (Cachemire Gold)

Первая стиральная машина,
которая заслужила признание
фирмы «Вулмарк Компани»
("The Woolmark Company")

ARISTON

Краткий путеводитель по руководству

Настоящее Руководство содержит 12 разделов. Внимательно изучите их. Вы откроете много секретов эффективной и нетрудоемкой стирки, узнаете возможности своей стиральной машины и научитесь обращаться с ней. Особое внимание обратите на раздел по безопасности.

1. Установка и подключение (с. 4-5)

Установка после доставки или транспортировки является наиболее важной операцией для правильной работы стиральной машины.

Обязательно проверьте, что:

1. электросистема соответствует нормам (соответствие характеристик электросети и машины);
2. заливной и сливной шланги подсоединенены правильно;
3. стиральная машина выровнена должным образом — это влияет на срок службы стиральной машины и качество стирки;
4. что транспортировочные болты, которыми закреплен бак (см. заднюю панель машины), сняты.

2. Безопасность – хорошая привычка (с. 6)

Здесь Вы найдете основные правила безопасной эксплуатации стиральной машины.

3. Подготовка белья и запуск машины (с. 7)

Правильный подбор стираемых вещей и равномерность загрузки гарантируют высокое качество стирки и долгий срок службы машины. Изучите все рекомендации по распределению белья: цвет, тип ткани и склонность к скатыванию — наиболее важные критерии.

4. Панель управления (с. 7-8)

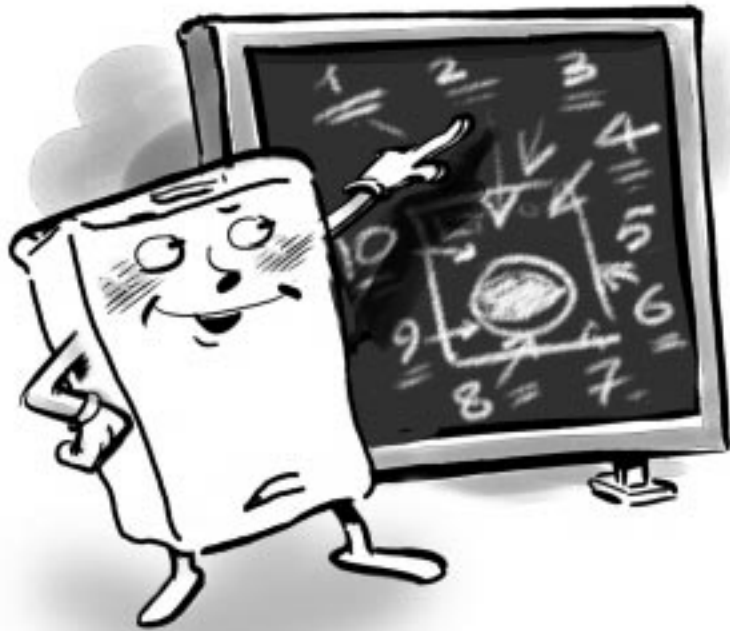
Панель управления весьма проста. Всего несколько кнопок помогут Вам выбрать любой режим стирки: от самого интенсивного, способного отстирать техническую одежду, до наиболее деликатного — для шерсти. Знание панели управления поможет получить наилучшие результаты стирки при наименьших затратах энергии и продлит срок службы стиральной машины.

5. Программы стирки (с. 9)

Простая таблица поможет Вам выбрать правильно программу и температуру стирки, моющие средства, ополаскиватели и смягчители. Правильно выбрав программу, Вы непременно получите превосходное качество стирки при экономии воды и электроэнергии.

6. Этикетки и символы (с. 10-11)

Международные символы на этикетках вашей одежды просты для понимания и в равной степени важны для успешной стирки. Простые инструкции помогут Вам выбрать подходящую



щую программу, правильную температуру и режим стирки, способ глажения и специальные символы Ariston.

7. Как избежать ошибок (с. 11)

Раньше вы обращались за советами к своим бабушкам. Но в их времена еще не было синтетических тканей и стирка была простой. Сегодня Вам помогает стиральная машина.

8. Как закрывать барабан (с. 12)

Откройте и полностью закройте дверцы для безопасной стирки.

9. Распределитель моющих средств (с. 13)

Как использовать распределитель моющих средств.

10. Проблемы и их решение (с. 14 и 15)

Прежде чем вызвать технику, прочитайте эти страницы: некоторые проблемы Вы можете разрешить сами. Если проблема остается, обратитесь в сервисный центр Ariston и любая неисправность будет устранена в кратчайший срок.

11. Обслуживание и уход (с. 16)

Немного внимания и заботы — и стиральная машина ответит вам преданностью и благодарностью. Не слишком обременительный уход за стиральной машиной продлит срок ее службы на многие годы.

12. Технические характеристики (с. 17)

Технические характеристики Вашей стиральной машины: типовой номер модели, электрические и гидравлические параметры, габариты, емкость, скорость отжима и соответствие европейским стандартам.

Установка и подключение

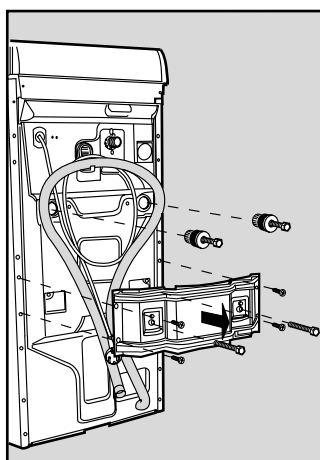
Когда оборудование доставлено

После покупки или перемещения на новое место установка стиральной машины особенно важна для ее правильной работы.

Снимите упаковку и проверьте не повреждено ли оборудование во время транспортировки; если возникли сомнения, свяжитесь с продавцом немедленно.

Внутрення часть машины блокирована для транспортировки 8 болтами и резиновыми шайбами.

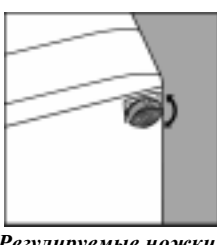
Разблокировка: удалите 4+4 болта!



Перед использованием стиральной машины **удалите болты**, резиновые шайбы и большую металлическую попечную планку. Закройте образовавшиеся отверстия пластмассовыми заглушками.

Выравнивание

Для хорошей работы стиральная машина должна быть выровнена. После установки машины на место отрегулируйте ее устойчивое положение путем вращения ножек. Отклонение от горизонтали верхней поверхности корпуса должно быть не более 2°.



Регулируемые ножки

Сохраняйте блокирующие болты и втулки, которые могут опять понадобиться при транспортировке машины.

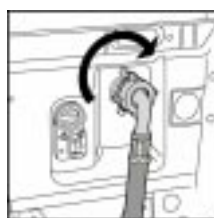
Если стиральная машина стоит на ковровом покрытии, убедитесь, что ее основание возвышается над ним и вентиляция не затруднена.

Подсоединение заливного шланга

Не допускается установка машины без крана отключения воды!

Убедитесь, что давление воды в водопроводе находится в пределах, указанных в информационной табличке на задней панели стиральной машины. Наверните заливной шланг на вывод водопровода, имеющий наружную резьбу 3/4 дюйма и проверьте надежность соединения. Соединение уплотняется резиновой прокладкой, совмещенной с фильтром.

Если машина подключается к новому водопроводу или долго не использовалась, отверните шланг со стороны машины, слейте грязную воду и восстановите соединение. Это предохранит машину от повреждений. Присоедините загнутый конец шланга к водоприемнику наверху справа.



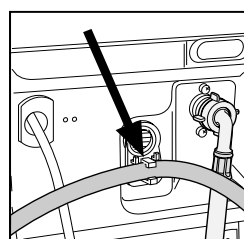
Заливной шланг подсоединяется наверху, справа

Во избежание повреждений, затяжку пластмассовых гаек производите вручную, без использования инструмента. Замена промышленно изго-

товленных шлангов на самодельные запрещена.

Подсоединение сливного шланга

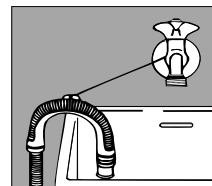
Зафиксируйте сливной шланг с помощью зажима, расположенного вверху задней стенки корпуса машины. Конец сливного шланга должен располагаться на высоте 60–100 см от уровня основания стиральной машины и обеспечивать разрыв струи при сливе (конец шланга не должен быть опущен в воду). В случае врезки сливного шланга в канализацию, диаметр приемного патрубка должен быть не менее 40 мм.



Зажим для крепления сливного шланга на высоте ниже 60 см

Если необходимо установить конец шланга на высоте ниже 60 см от основания машины, зафиксируйте шланг с помощью зажима на задней панели, как показано выше на рис. В случае крепления на край ванной или раковины, шланг

вешается с помощью пластиковой направляющей и через отверстие в ней прикрепляется к стене или к ближайшей трубе.



Направляющая для шланга при сливе в ванну или раковину

Шланг не должен оставаться погруженным в воду.

Не рекомендуется применение удлинителей для сливного шланга, при необходимости допускается его наращивание шлангом такого же диаметра и длиной не более 150 см.

Если сливной шланг встроен в канализацию, имейте ввиду, что на верхних этажах может создаться «сифонный эффект» — машина одновременно сливает и заливает воду. Для предотвращения подобного эффекта устанавливают запорный кран (антисифон).

Также при врезании сливного шланга в канализацию возрастают требования к ее пропускной способности: даже небольшой засор может вызвать протечку и проблемы со сливом.

Упаковочные материалы (пластиковые пакеты, пенопласт, болты) — не детские игрушки, они являются потенциально опасными.



Подключение к электросети

- Машина подключается к электрической сети при помощи двухполюсной розетки с заземляющим контактом (розетка не поставляется с машиной). Фазный провод должен быть подключен через автомат защиты сети, рассчитанный на максимальный ток (ток срабатывания) 16 А, и имеющий время срабатывания не более 0,1 с.
- При наличии вблизи от предполагаемого места установки машины розетки с заземляющим контактом, имеющей трехпроводную подводку кабеля с медны-

ми жилами сечением не менее 1,5 кв. мм (или алюминиевыми жилами сечением не менее 2,5 кв. мм), доработка электросети не производится. При отсутствии указанной розетки и проводки следует провести их монтаж.

- Прокладка заземления отдельным проводом не допускается.
- Для доработки электрической сети рекомендуется применять провод ППВ 3х1,5 380 ГОСТ 6223-79. Допускается применение других марок кабеля, обеспечивающих пожаро- и электробезопасность при эксплуатации маши-

ны.

Перед включением машины в сеть убедитесь, что:

- розетка и проводка соответствуют нормам и выдерживают максимальную нагрузку оборудования, указанную в табличке характеристики;
- напряжение и частота тока сети соответствуют данным машины;
- розетка и вилка одного типа, если нет — замените вилку или розетку, а не используйте переходники и удлинители;
- розетка заземлена в соответствии с нормами бе-

зопасности, (допускается организация заземления рабочим нулем, при условии, что защитная линия не имеет разрыва и подключена напрямую в обвод каких-либо приборов (например, электрического счетчика);

- после подключения питающий кабель не находится под машиной.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Производитель снимает с себя всякую ответственность в случае любых изменений заводских установок оборудования (электрические, механические, гидравлические параметры) или неправильного электрическое подключения.

Как заменить питающий кабель

Питающий кабель предназначен для конкретной стиральной машины и доступен только в авторизованном сервисном центре .

Для его замены следуйте нижеприведенным инструкциям.

1. Убедитесь, что машина выключена и отключена от сети.

2. Снимите нижнюю панель, отвернув два винта справа внизу, а затем 6 задних винтов слева; удалите панель, слегка наклоняя и выдвигая ее (рис. 1, 2).

3. Плоским концом отвертки отогните на себя запор клеммника, одновременно вытягивая кабель так, чтобы контактная панель вышла из гнезда (рис. 3).

4. Отсоедините плоскогубцами проводки от подавителя радиопомех (рис. 4) в следующем порядке: голубой=N, затем коричневый=L, заземляющий провод должен быть снят последним.

N.B.: Буквы L, N и символ нанесены на подавителе радиопомех.



ящий его винт и удалите кабель из клеммника. Для того, чтобы подсоединить новый питающий кабель проделайте все действия в обратном порядке.

Замена кабеля должна осуществляться с яквалифицированным персоналом в соответствии с действующими нормами ЕЭС .

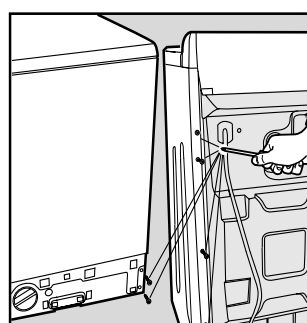


Рис. 1

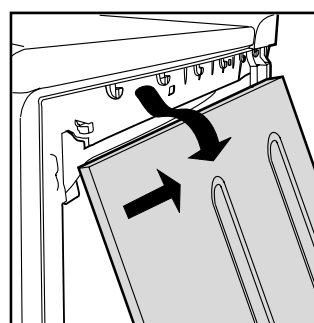


Рис. 2

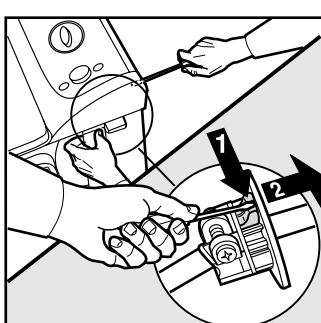


Рис. 3

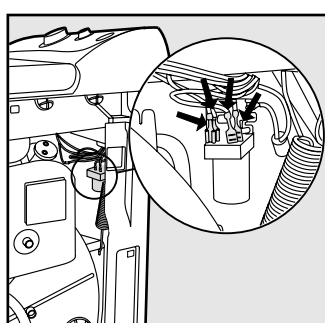


Рис. 4

Не просто важно, а сверхважно

Безопасность — хорошая привычка

Прочтите внимательно эти указания и всю информацию данного руководства: это важный источник не только многочисленных полезных советов, но и также необходимые сведения о безопасном использовании и обслуживании стиральной машины.

1. Это оборудование разработано для **использования внутри помещений**. Ни при каких обстоятельствах не используйте оборудование на улице.
2. Это оборудование **должно использоваться в домашних условиях для бытовой стирки в соответствии с данной инструкцией**. Использование оборудования не по назначению, а также промышленное использование, использование машины в офисах, предприятиях сферы обслуживания, здравоохранения, просвещения и т.п. не предусмотрено. Производитель не несет ответственности за выход из строя оборудования при нарушении условий данного пункта инструкции.
3. Это оборудование обладает большим весом: передвигайте его только при уверенности в своих силах и **после установки транспортировочных болтов**. Чтобы облегчить перемещение машины на месте, выдвиньте убирающиеся колеса — для этого потяните за белый рычаг, расположенный слева под основанием машины.

4. Не пользуйтесь удлинителями или тройниками. Если необходим более длинный кабель, следует установить новый кабель большей длины с теми же характеристиками. Питающий кабель никогда не должен быть изогнут и пережат.

Замена кабеля должна производиться только квалифицированным персоналом.

Помните, что включение оборудования повышенной мощности с использованием тройников и удлинителей создает потенциальную опасность возгорания.

Производитель не несет ответственности за возгорания, произошедшие из-за использования тройников и удлинителей, а также соединительного кабеля, сечение которого не соответствует потребляемой оборудованием мощности.

При установке стиральной машины необходимо проверить соответствие характеристик сети и машины.

Помните, что установка розеток или удлините-

телей в ванных комнатах категорически запрещена!

5. Перед загрузкой стиральной машины, убедитесь, что барабан пуст.

6. Не используйте моющие средства для ручной стирки: образующаяся пена может выйти из под крышки и повредить оборудование.

7. Не удаляйте фильтр, когда оборудование включено.

8. Не касайтесь работающей машины, если ваши руки или ноги мокрые или сырье; не пользуйтесь оборудованием босиком.

9. Когда оборудование работает, не касайтесь детей на безопасном расстоянии.

При остановке машины р. **Не пытайтесь открыть дверцу** в этом промежут-

ке времени (а тем более во время работы!): это может повредить механизм блокировки.

10. Не тяните провод или саму машину, чтобы вынуть вилку из розетки: это очень опасно.

11. При возникновении нестандартной ситуации отключите машину, перекройте кран подачи воды, выньте вилку из розетки и позвоните в сервисный центр, телефоны которого напечатаны в гарантийном документе (гарантийном талоне, сервисной книжке, сервисном сертификате). Перед звонком в сервисный центр прочтите раздел «Устранение неисправностей».

12. Не разрешайте детям и лицам, незнакомым с данной инструкцией, пользоваться оборудованием без Вашего присмотра.

13. Запрещается изменение конструкции машины и вмешательство лиц, не уполномоченных Производителем на гарантийный ремонт.

“Только квалифицированный специалист и только подлинные запасные детали !”



Что загружать в стиральную машину?

Перед стиркой Вы можете сделать многое для того, чтобы гарантировать ее отличный результат. Рассортируйте белье по материалу и цвету. Прочтите этикетки на белье и одежду и следуйте их рекомендациям. При загрузке машины чередуйте мелкие и крупные предметы одежды.

Перед стиркой.

Рассортируйте белье по материалу и по устойчивости окраски: разделите белье из прочных и деликатных тканей.

Стирайте отдельно белое и цветное белье.

Выньте все из карманов (монеты, бумажки, деньги и другие мелкие предметы). Проверьте пуговицы: сразу укрепите или оторвите плоходержащиеся пуговицы, поскольку они могут оторваться во время стирки.

Сверяйтесь с этикетками.

Всегда смотрите на этикетки, имеющиеся на одежде и белье: в них показано как стирать и ухаживать за изделиями.

В таблице на с. 10-11 приведены символы, приставляемые на этикетках, и раскрыто их содержание. Соблюдение правил стирки надолго сохранит Ваши вещи.

Устройство, предупреждающее разбалансировку.

Ваша стиральная машина оснащена специальным электронным регулировочным устройством, предназначенным для улучшения балансировки загруженного белья. Это устройство, включающееся перед отжимом,



обеспечивает по возможности наиболее равномерное размещение белья в барабане в соответствии с типом белья и его первоначальным расположением. Поэтому машина даже при максимальном числе оборотов не выбириует и не производит шума.

Запуск машины

Установка машины на место и перемещение.

Если Ваша стиральная машина оснащена специальным комплектом убирающихся колес, то Вы можете легко перемещать ее. Чтобы опустить колеса и передвинуть машину, потяните за рычаг, расположенный слева под основанием машины. После установки машины в требуемое положение установите рычаг в исходное положение. Теперь Ваша стиральная машина надежно установлена. (См. рис., только для оснащенных моделей).



После установки новой машины проведите пробную стирку без загрузки, используя программу «1» при температуре 90°C.

Правильный запуск машины очень важен с точки зрения повышения качества стирки и увеличения срока эксплуатации оборудования.

После загрузки машины и заправки моющих средств и различных

добавок обязательно убедитесь в том, что:

- A. Дверца машины надежно закрыта.
- B. Машина включена в электрическую сеть.
- C. Открыт кран подачи воды.

1 - Выбор желаемой программы

Программу следует выбирать в соответствии с типом белья и степенью его загрязнения. Для выбора программы стирки см. Таблицу программ на с. 6. Поверните рукоятку выбора программы A и установите ее на номер желаемой программы.

2 - Включение машины

Нажмите кнопку B (положение I).

, и не появится надпись End.

Затем выключите стиральную машину нажатием кнопки B (положение O).

Теперь вы можете открыть дверцу машины. Вынув белье, оставьте дверцу открытой или приоткрытой, чтобы дать испариться оставшейся влаге.

Обязательно перекройте кран подачи воды.

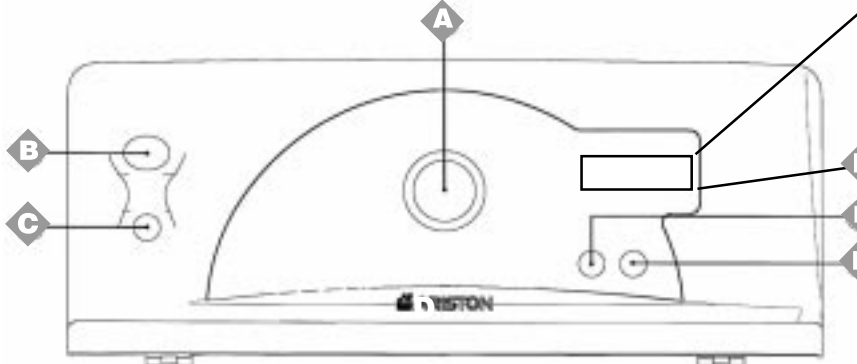
Помните, что после отключения электропитания или самовыключения машины, выбранная программа начнет работу с того места, на котором она была прервана.

Для предметов одежды из деликатных тканей: для защиты таких предметов одежды как нижнее белье, женские чулки и пр. поместите их в холщовые мешочки.



Здесь командауете Вы

Важно сделать правильный выбор. И это очень просто.



Панель управления

Дисплей с обозначениями программ Вашей стиральной машины

Рукоятка выбора

Чтобы выбрать программу, поверните рукоятку А и совместите метку на рукоятке с символом/номером желаемой программы (см. стр. 9-11).



Кнопка включения - выключения On-Off

Нажатие кнопки В включает машину. Если кнопка В не нажата, то машина выключена.

Выключение машины не отменяет заданную программу.

При включении машины все обозначения, имеющиеся на дисплее, загораются на 8 секунд, после чего мигают только те, которые были выбраны.



Start /Reset – Пуск / Сброс

Нажатием этой кнопки Вы можете начать либо прервать выполнение выбранной программы стирки.

Нажмите на кнопку чтобы задать команду Start/Пуск. Чтобы задать команду Reset/Сброс, нажмите на кнопку и подождите 3 секунды.

После того, как была задана команда Start/Пуск, любые изменения положения рукоятки будут бесполезны.



Экран Дисплей/Меню выбора

С правой стороны на дисплее указываются все имеющиеся опции.

С помощью клавиши Меню Е вы можете выбрать желаемую опцию, символ которой начнет мигать.

В левой части указывается значение и состояние (On-Off/

Включено-Выключено) выбранной опции, которую Вы можете изменить с помощью клавиши Выбор F.

Для получения доступа к следующей опции нажмите на клавишу

Меню или же нажмите на кнопку С для того, чтобы начать цикл стирки. Ниже перечисляются все имеющиеся опции.

В зависимости от заданной программы активизируются только следующие специальные опции:

- Температура На дисплее указывается максимальная температура для заданной программы. Ее можно снизить нажатием клавиши Выбор вплоть до температуры для стирки в холодной воде (Off).

Эта опция действует при всех программах стирки.

- Регулирование отжима На дисплее указывается максимальная скорость отжима при заданной программе. Ее можно снизить нажатием клавиши Выбор вплоть до полного исключения отжима (Off).

Во время стирки об исключении отжима сигнализирует загорание символа

Эта опция действует при всех программах кроме 11(Шелк) и Слив.

- Таймер выдержки времени включения Позволяет включать машину с выдержкой времени на 1 - 24 часа с помощью клавиши выбора.

О включении машины после выдержки времени сигнализирует загорание символа

который продолжает гореть до начала цикла стирки.

Эта опция действует только при программах стирки и не действует при программах Слив и Отжим.

- Легкое глажение Эта функция позволяет производить стирку без образования складок на белье, облегчая в последующем его глажение.

В зависимости от типа тканей стиральная машина оптимизирует условия стирки. Эта опция действует при программах 3-5-6-7-8-11 и Полоскание.

Чтобы установить эту опцию, нажмите клавишу Выбор до тех пор, пока не появится надпись On.

В программах 6-7-8-11 и Деликатное полоскание цикл стирки прерывается, но при этом белье остается в воде до тех пор, пока не будет выполнен слив.

Чтобы завершить цикл, нажмите клавишу Выбор. Во время стирки об активации данной опции сигнализирует загорание символа

N.B.: Данная опция не должна использоваться с опцией Пятновыводитель.

- Пятновыводитель (см. стр. 11-12)

При этом режиме стиральная машина выполнит более интенсивный цикл стирки с более эффективным использованием жидких моющих средств, что позволит удалить даже самые стойкие пятна.

Чтобы установить эту опцию, нажмите клавишу Выбор до тех пор, пока не появится надпись On.

Во время стирки об активации данной опции сигнализирует загорание символа

загорание символа

Эта опция действует при программах 2-3-5-6-7-8-10 и Полоскание.

N.B.: Данная опция не должна использоваться с опцией Легкое глажение.



Интенсивность стирки

Эта опция позволяет изменять характеристики выбранной программы стирки в зависимости от степени загрязнения белья.

Имеются 3 уровня, для выбора которых следует нажать клавишу Выбор:

Низкий

Средний

Высокий

Эта опция действует при программах 1-2-3-5-6-7-8



Уровень полоскания

Служит для увеличения эффективности полоскания. Советуем пользоваться этой опцией, когда стиральная машина загружена полностью и засыпано большое количество стирального порошка, а также в случаях, когда имеет место повышенная чувствительность к стиральным порошкам (контактная аллергия).

Имеются 3 уровня, для выбора которых следует нажать клавишу Выбор:

Низкий

Средний

Высокий

Эта опция действует при программах 1-2-3-4-5-6-7-8 и Полоскание.

N.B.: Функция с символом (только для стирально-сушильных машин) не действует.

Особые обозначения:

(левая сторона дисплея)

-Как только Вы включите машину...

Вы можете увидеть оставшееся время выполнения последней выбранной программы.

Длительность программы стирки

По ходу выполнения программы стирки указывается оставшееся

время.

- Код неисправности

В случае появления неисправности свяжитесь с сервисным центром и сообщите код неисправности (например: F-01).

- Окончание программы

По окончании программы стирки появится надпись End.

- Во время выполнения программы стирки....

Во время выполнения выбранной программы Вы можете вывести на дисплей ее характеристики. Для этого нажмите клавишу **Меню**. Если Вы хотите внести какие-то изменения, нажмите клавишу

Выбор.

- Открывание дверцы

Горящий индикатор показывает, что дверца машины блокирована, чтобы предотвратить ее случайное открывание. Во избежание повреждения машины, прежде чем открыть дверцу подождите, когда машина выключится и появится надпись End.

Что стираем сегодня?

Программы на все времена года

Ткань и степень загрязнения

Программы	Температура	Моющее средство	Смягчитель тель	Пятновыводитель/Отбеливатель	Длительность цикла	Описание цикла стирки
-----------	-------------	-----------------	-----------------	------------------------------	--------------------	-----------------------

ХЛОПОКК

Очень сильно загрязненное белое белье (простыни, скатерти и т.п.)



1 90°C



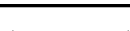
2:20

Предварительная стирка, стирка при 90°C, полоскание, промежуточный и окончательный отжим

Очень сильно загрязненное белое белье (простыни, скатерти и т.п.)



2 90°C



Деликатная/Обычная

2:08

Стирка при 90°C, полоскание, промежуточный и окончательный отжим

Сильно загрязненное белое и цветное белье



3 60°C



Деликатная/Обычная

2:10

Стирка при 60°C, полоскание, промежуточный и окончательный отжим

Сильно загрязненное белое и цветное деликатное белье (рубашки, майки и т.п.)



4 40°C



2:30

Длительная стирка при 40°C, полоскание, промежуточный и окончательный отжим

Слабо загрязненное белое и цветное деликатное белье (рубашки, майки и т.п.)



5 40°C



Деликатная/Обычная

1:21

Стирка при 40°C, полоскание, промежуточный и окончательный отжим

СИНТЕТИКА

Сильно загрязненное цветное белье (белье для новорожденных и т.п.)



6 60°C



Деликатная

1:24

Стирка при 60°C, полоскание, остановка с водой или деликатный отжим

Сильно загрязненное цветное белье (белье для новорожденных и т.п.)



7 50°C



Деликатная

1:22

Стирка при 50°C, полоскание, остановка с водой или деликатный отжим

Слабо загрязненное цветное деликатное белье (всех видов)



8 40°C



Деликатная

1:02

Стирка при 40°C, полоскание, остановка с водой или деликатный отжим

Слабо загрязненное цветное деликатное белье (всех видов)



9 30°C



0:30

Стирка при 30°C, полоскание и деликатный отжим

ДЕЛИКАТНЫЕ ТКАНИ

Шерсть



10 40°C



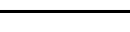
0:48

Стирка при 40°C, полоскание и деликатный отжим

Шелк, Особо деликатные ткани и одежда (занавески, шелк, вискоза и пр.)



11 30°C



1:00

Стирка при 30°C, полоскание, остановка с водой или сливы

НЕПОЛНЫЕ ПРОГРАММЫ

Полоскание



0:42

Полоскание и отжим

Деликатное полоскание



0:34

Полоскание, антисминаемость или сливы

Отжим



0:16

Слив и усиленный отжим

Деликатный отжим



0:10

Слив и деликатный отжим

Слив



0:02

Слив

Важно: для того, чтобы отменить только что заданную программу, нажмите кнопку С (Пуск/Сброс) и пождите 3 сек.

Данные, приведенные в таблице, являются справочными и могут меняться в зависимости от количества и типа стираемых вещей, температуры и жесткости воды в водопроводной системе, а также от температуры в помещении.

Специальные программы

4- Класс А при 40°C. Ваша стиральная машина может выполнять специальную программу стирки при низкой температуре, обеспечивая при этом хорошие результаты. Выбрав программу 4 при температуре 40°C, благодаря особым усилиям стиральной машины и более продолжительному циклу стирки Вы получите такие же результаты, что и при стирке при 60°C.

9 - 30-ти минутная ежедневная стирка при 30°. Ваша стиральная машина может выполнять программу быстрой стирки для слабо загрязненной одежды. Выберите программу 9 при температуре 30°C и можете стирать одежду из самых разных тканей (кроме шерсти и шелка), при максимальной загрузке барабана 3 кг. Программа, делящаяся около 30 минут, отличается экономным расходом электроэнергии.

РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЖИДКОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО.

Символика на этикетках

и символика на различных моделях стиральных машин Ariston:

Символы на этикетках, прикрепляемых к одежде, это своего рода инструкции, выполнение которых позволит вам добиться замечательных результатов при стирке и дольше сохранит вашу одежду.

В странах Европы символика на этикетках одежды несет очень важную информацию. Вы должны научиться понимать эти символы, чтобы правильно ухаживать за одеждой.

Все символы разделяются на пять групп:

стирка	
отбеливание	
глажение	
химчистка	
сушка	

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

- Рубашки выверните наизнанку — это позволит добиться лучших результатов при стирке и рубашки прослужат дольше.
Обязательно выньте все из карманов.
Перед стиркой сверьтесь с этикетками на одежде.

Temperaturu надо
выбирать правильно !



Изучите и запомните символы в данной таблице: это поможет вам лучше ухаживать за своей одеждой и использовать стиральную машину с наибольшим эффектом.

Стирка	Отбеливание	Глажение	Химчистка	Сушка
Нормальная Деликатная				Нормальная Деликатная
Стирка при 95°C	Отбеливать в холодной воде	Гладить при max 200°C	Химчистка с любым растворителем	Машинная сушка
Стирка при 60°C	Не отбеливать	Гладить при max 150°C	Химчистка: перхлорид, бензин, спирт и R111 и R113	Не сушить в машине
Стирка при 40°C		Гладить при max 110°C	Химчистка: бензин, спирт и R113	Сушить расправленным
Стирка при 30°C		Не гладить	Не подвергать химчистке	Сушить на веревке
Ручная стирка				Сушить на плечиках
Не стирать				

	On - Включено
	Off - Выключено
	Пуск
	Стоп-сброс
	Замедленный пуск
	Предварительная стирка — Стирка при макс.°
	Стирка при 90°
	Стирка при 60°
	Деликатная стирка при 40°
	Синтетика 60°
	Синтетика 50°

	ARISTON
	Синтетика 40°
	Полоскание
	Уровень полоскания/ Усиленное полоскание
	Смягчитель
	Остановка с водой - Антисминаемость
	Отжим
	Изменение скорости отжима или исключение отжима
	Слив воды

	Интенсивность стирки
	Шерсть
	Ручная стирка
	Шелк и занавески
	30-ти минутная ежедневная стирка при 30°
	Легкое гладжение
	Пятновыводитель
	Половинная загрузка
	Регулирование температуры

Полезные советы как избежать ошибок

■ Никогда не стирайте в машине... «в е т х о е», изношенное или неподходитое белье. Если все-таки Вам необходимо постирать эти вещи в машине, поместите их в мешочек. Не стирайте вместе белое и цветное белье.

■ Стойкие или специфические пятна

Обработайте их перед стиркой, очищая устойчивые загрязнения специальным моющим средством, моющей пастой или специальными пятновыводителями (см. вставку об удалении пятен на стр. 12).

■ Следите за весом загружаемого белья!

Для лучших результатов стирки не превышайте нормы загрузки, приведенные ниже (вес указан для сухого белья)

- Прочные ткани:

макс. 5 kg кг

- Синтетические ткани:

макс. 2,3 kg кг

- Деликатные ткани:

макс. 2 kg кг

- Чистошерстяные изделия:

макс. 1 kg кг

- Махровая ткань:

макс. 2,3 kg кг

■ Сколько весит?

1 простыня 400-500 г

1 наволочка 150-200 г

1 скатерть 400-500 г

**1 банный халат 900-1.200 г
1 полотенце 150-250 г**

■ Набивные цветные футболки и рубашки прослужат дольше, если при стирке их выворачивать наизнанку.

Набивные цветные футболки и рубашки нужно гладить только с внутренней стороны.

■ Комбинезоны

Модные комбинезоны имеют множество шнурков, ремешков и замков, которые могут повредить барабан стиральной машины. Мелкие детали одежды во время стирки рекомендуется поместить в отдельный мешочек или положить во внутренний

карман.

■ Отпуск: отключите машину из сети

Если Вы не собираетесь пользоваться стиральной машиной достаточно долгое время (например, во время отпуска), то выключите ее из электросети, перекройте кран подачи воды и оставьте дверцу слегка приоткрытой. Таким образом и барабан, и уплотнитель дверцы останутся в хорошем состоянии, и внутри машины не будет скапливаться неприятный запах.

СТИРКА ШЕРСТИ

Для достижения наилучших результатов используйте специальное средство для стирки шерсти и не загружайте более 1 кг шерстяных вещей.

Стирать можно практически все

■ Занавески и шторы.

Занавески и шторы обычно сильно мнутся. Чтобы этого избежать, хотим дать Вам один совет: сложите их аккуратно и положите в наволочку либо в сетчатый мешочек. Стирайте отдельно, убедившись, что вес не превышает половины рекомендуемой нормы

загрузки. Не забудьте использовать специальную программу 11, которая автоматически исключает отжим.



■ Стеганые одеяла и куртки.

В машине можно стирать пуховые одеяла и куртки, даже если они на гусином или утином пуху. Главное — это не загружать более 5 кг.

■ Парусиновые туфли.
Парусиновые туфли

предварительно очистите от грязи и стирайте с прочными тканями или джинсами, если позволяет цвет. Не стирайте с белыми вещами.

Кашемир Голд: Нежная, как ручная стирка

Первая стиральная машина, заслужившая признание фирмы «Вулмарк Компани» (The Woolmark Company).

Программа «Кашемир Голд» разработана для стирки в стиральной машине и более нежных и ценных изделий из шерсти и кашемира. Программа «Шерсть-Кашемир» фирмы «Мерлони Электродоместичи» (Merloni Elettrodomestici) одобрена

(M.00221).

Этот результат оказался возможным благодаря скорости вращения барабана 90 об./мин даже в режиме полоскания, при которой удается избежать трения волокон.

Всегда пользуйтесь

программой 10 (шерсть) при стирке всех изделий с указанием ручной стирки: изображение ванночки с рукой.

Для стирки шерстяных изделий рекомендуем пользоваться специальными стиральными средствами.

Когда моющих средств и воды недостаточно...

Удаление пятен

- **Красное вино.** Оставьте белье замоченным с моющим средством, прополоскайте и обработайте уксусной или лимонной кислотой, затем прополоскайте. Если пятна остались, примените отбеливатель.
- **Кровь.** Свежие пятна следует сразу замыть холодной водой. В случае засохших пятен крови, оставьте белье замоченным со специальным моющим средством (с ферментами) и затем застирайте в мыльной воде.
- **Засохший жир.** Увлажните (без нажима) кусочком ваты, смоченным в скрипидаре. Затем положите на мягкую поверхность.
- **Ржавчина.** Для удаления пятен ржавчины применяют нагретую кислую соль (раствор щавелокислого калия) или холодное антакоррозийное средство (пятновыводитель). При старых пятнах ткань уже может быть повреждена: на ней могут образоваться дыры.
- **Земляные пятна.** Обрабатывает с отбеливателем и тщательно прополоскивают (только для белого и цветного белья, устойчивого к хлору).
- **Масляная краска.** Положите на мягкую ткань и протрите тампоном, смоченным легким бензином. Затем тщательно простирайте с моющим средством.
- **Чернила и шариковая ручка.** Протрите пятно ватным тампоном, смоченным метиловым спиртом или жидкостью для снятия лака, затем стирайте при 90°С.
- **Деготь.** Счистите толстый слой загрязнения, размягчите остаток маргарином или сливочным маслом и промокните чистой тканью, обработайте остаточное загрязнение пятновыводителем, соответствующим типу ткани, или скрипидаром. Затем сразу же простирайте.
- **Воск.** Счистите воск, положите ткань между двумя листами впитывающей бумаги и прогладьте горячим утюгом; сразу же обработайте ватным тампоном, смоченным скрипидаром или метиловым спиртом.
- **Жевательная резинка.** Протрите жидкостью для снятия лака и вытрите чистой тряпочкой.
- **Плесень.** Хлопковые и льняные ткани замочите в растворе 1 части жидкого моющего средства на 5 частей воды и добавьте столовую ложку уксуса. Тотчас простирайте. Загрязнения на иных белых тканях смочите в 10%-ном растворе перекиси водорода и простирайте
- **Помада.** Пятна на хлопковых и шерстяных тканях обработайте простым эфиром. Для шелка используйте трихлорэтилен.
- **Лак для ногтей.** Положите на пятно лист впитывающей бумаги, смочите жидкостью для снятия лака, уберите лист, так как он может окраситься.
- **Трава.** Протрите ватным тампоном, смоченным метиловым спиртом.

Для безопасной стирки

Как открыть и закрыть барабан

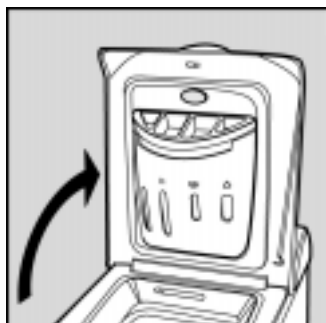


Рис. 1



Рис. 2

А) ОТКРЫВАНИЕ (рис. 1).

Поднимите внешнюю крышку и полностью ее откройте.

Б) Затем, используя обе руки, откройте барабан, как показано на рис. 2:

- Нажмите кнопку, обозначенную стрелкой на рис. 2, слегка вниз, другой рукой придерживая дверцы (так вы избежите внезапного открывания дверок и защемления пальцев); дверцы расцепятся и легко откроются.

В) ЗАГРУЗКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ (рис. 3).

Г) ЗАКРЫВАНИЕ (рис. 4).

- закройте полностью барабан, опуская сначала переднюю дверцу, а затем заднюю;
- затем удостоверьтесь, что крюки передней дверцы точно вошли в предназначенные места на задней дверце;
- после того, как крюки защелкнулись, нажмите обе дверцы слегка вниз, чтобы убедиться они закрыты плотно;
- и, наконец, закройте внешнюю крышку.



Рис. 3

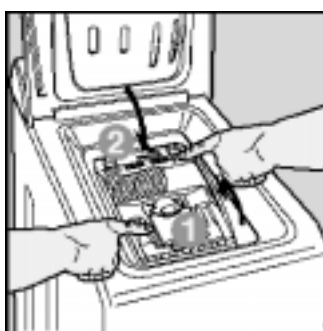


Рис. 4

Это важно для хорошей стирки

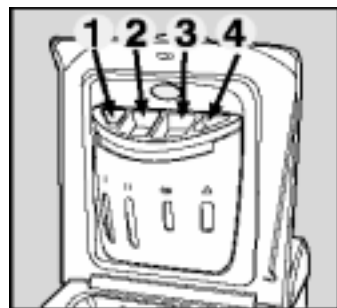
Секреты распределителя моющих средств

Первый секрет: распределитель моющих средств удобно расположен под дверцей оборудования.

Заполните распределитель моющих средств (рис.) моющим средством и смягчителем для тканей в количествах, указанных производителем на упаковке, где приведены все нужные Вам сведения по использованию средства.

Дозировка моющего средства зависит от объема загружаемого белья, степени его загрязнения и жесткости воды. Превышение дозировки совсем не означает большую эффективность стирки. Со временем, приобретя опыт, Вы будете правильно дозировать моющее средство и смягчитель почти автоматически. Наливая смягчитель в отделение 3, не превышайте отметку максимального уровня. Стиральная машина автоматически добавляет смягчитель при стирке на каждой программе.

Жидкое моющее средство наливайте в отделение 2 перед самым запуском машины. Помните, что жидкое моющее средство применяется для стирки при температуре не выше 60°C, и предварительная стирка здесь не требуется. Порошки и жидкие моющие средства, помещенные в специальные контейнеры, необходимо положить прямо в барабан машины в соответствии с инструкциями на их упаковках. Не используйте моющие средства, предназначенные для ручной стирки — образующаяся обильная пена ухудшает результат стирки и может вывесить из строя стиральную машину. При холодной стирке всегда уменьшайте количество моющего средства: в холодной воде оно растворяется хуже, чем в горячей, и часть его будет потрачена впустую.



Отделение 1: Моющее средство для предварительной стирки (порошок)

Отделение 2: Моющее средство для стирки (порошок или жидкое)

Отделение 3: Ополаскиватели (смягчающие, ароматизирующие)

Отделение 4: Отбеливатель

Предварительная стирка, отбеливание и смягчение

N.B.:

1) Концентрированный отбеливатель необходимо всегда разбавлять.

2) Для концентрированных моющих средств (порошков или жидких) используйте программу без предварительной стирки.

3) Для моющих средств в контейнерах сферической формы или в таблетках также не применяйте предварительную стирку.



Ополаскиватели

Использование смягчающих добавок делает ткань мягче и снижает электризумость тканей из искусственных волокон.

Смягчитель может использоваться для махровых тканей, трикотажных изделий, зан-

Жесткость воды

	°dH	°T.H
1 - Мягкая	0-7	0-15
2 - Средняя	8-14	16-25
3 - Жесткая	15-21	26-37
4 - Очень жесткая	более 21	более 37

весей и т.д.

Залейте смягчитель в отделение 3 распределителя, следуя инструкциям производителя. Смягчитель автоматически

вводится в машину во время последнего полоскания. По окончании программы стирки в отделении 3 будет оставаться немного воды. Она используется для введения густых смягчителей в машину, то есть растворяет концентрированные смягчители.

Если в отделении 3 остается воды больше нормы, это означает, что блокировано опорожняющее устройство и его всасывающая функция не работает.

Инструкции по уходу за распределителем см. на стр. 15. Никогда не заливайте в распределитель смягчители вместе с крахмалом — распределитель может быть переполнен и закупорен.



Как снизить расходы

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА

Старайтесь максимально загружать машину, этим вы сэкономите электроэнергию, воду, моющие средства и время. Например, при полной загрузке расход электроэнергии будет на 50% меньше, чем при загрузке наполовину.

УМЕНЬШАЙТЕ КОЛИЧЕСТВО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА, ЕСЛИ: Вы стираете немного белья, белье только слегка загрязнено, во время мойки образуется пена, или вода не слишком жесткая, или даже мягкая (см. таблицу «Жесткость воды» вверху). Чтобы выяснить какова жесткость воды, обратитесь в жилищно-эксплуатационную контору, отвечающую за водоснабжение вашего дома.

НУЖНА ЛИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СТИРКА?

Программы предварительной стирки нужны только для сильно загрязненного белья! Отказ от предварительной стирки сбережет моющие средства, воду и затраты электроэнергии на 5-15%, не говоря уже о вашем личном времени.

ТАК ЛИ НЕОБХОДИМА ГОРЯЧАЯ ВОДА?

Перед стиркой замочите белье, обработайте пятна специальными средствами, и вам не потребуется слишком горячая вода. Стирка при 60 °C способна сэкономить до 50% электроэнергии.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦИКЛА СУШКИ ...

Если белье будет сушиться в барабане, выберите высокоскоростной цикл отжима, где скорость отжима можно отрегулировать. Уменьшенное содержание воды в белье позволяет сэкономить и время, и энергию в программе сушки.

Прежде чем вызвать техников, прочитайте...

При неудовлетворительных результатах стирки или возникновении неисправностей прочтите этот раздел, прежде чем вызывать техников. В большинстве случаев Вы можете решить возникшие проблемы сами.

Машина не включается

- **Вставлена ли вилка в розетку?** Вы могли выключить машину на время обслуживания и ухода.
- **Не отключено ли электричество?** Из-за перегрузки мог сработать автомат электросети. Или произошел общий сбой электропитания в вашем районе.
- **Закрыта ли плотно дверца машины?** Стиральная машина не может работать, если дверца открыта или плохо закрыта. Это сделано из соображений безопасности.

■ Нажата ли кнопка включения/выключения G (положение I)? Если нажата, был запрограммирован отложенный старт программы.

■ Рукоятка выбора программ (отложенного старта) A находится в правильном положении.

■ Открыт ли кран подачи воды? Из соображений безопасности машина, не заполненная водой, не может включиться. Возможно перекрыта по



ПРАВИЛЬНО НЕПРАВИЛЬНО

Закрывайте кран после каждой стирки.

Ограничьте использование гидравлической системы машины, когда никого нет дома – этим вы уменьшите опасность протечки.

Не оставляйте работающее оборудование без присмотра, если в месте, где расположена машина в полу находится сливное отверстие.

Всегда оставляйте дверцу в приоткрытом положении, чтобы в машине не скапливался неприятный запах.

Внешние панели машины протирайте с большой осторожностью.

Корпус машины и резиновые детали протирайте чистой тканью, смоченной в теплой мыльной воде.

При чистке оставляйте стиральную машину подключенной к сети.

Во время обслуживания машина всегда должна быть отключена от сети.

Используйте растворители и активные абразивы.

Никогда не применяйте растворители или абразивы для чистки внешних и резиновых частей стиральной машины.

Не забывайтесь о распределителе моющих средств.

Съемный распределитель можно легко промыть под проточной водой.

Уезжая надолго, не думайте о машине.

Перед отъездом всегда проверяйте, что стиральная машина отключена и кран подачи воды закрыт.



Машина заливает воду

и сливает воду одновременно

- Правильно ли подсоединен сливной шланг?
- Не перекрыта ли подача воды в доме? Возможно, в доме или поблизости ведется ремонт и водоснабжение временно отключено.
- Достаточно ли давление в водопроводе? Возможно, неисправен автоклав.
- Не засорен ли фильтр? Фильтр на заливном шланге может быть забит известковыми частицами или мусором, оставшимся после ремонта водопровода.
- Не пережат ли шланг подачи воды? Проследите, как проложен шланг, нет ли изгибов и переломов.
- Не слишком ли низко расположен сливной шланг? Конец шланга должен находиться на высоте 60–100 см.
- Не оказался ли конец шланга в воде?
- Имеется ли отводная трубка в сливной системе?
- Если попытки устраниТЬ неисправность не увенчались успехом, выключите машину, перекройте воду и обратитесь в сервисный центр за помощью.
- На верхних этажах зданий может создаться так называемый «сифонный эффект». Для его предотвращения устанавливается специальный сифон.



Проблемы при сливе воды и отжиме

- Предусматривает ли слив выбранная программа? В некоторых программах слив выполняется вручную.
- Задействована ли функция «Антисминаемость» (кнопка E)? Эта функция предполагает ручной слив воды из машины.
- Не засорен ли сливной насос? Для проверки закройте кран, выключите машину из сети, далее – см. инструкции на с. 15. При необходимости вызовите специалиста сервисного центра.
- Не пережат ли сливной шланг? Проследите, как проложен шланг, нет ли изгибов и переломов.

Не пользуйтесь услугами лиц, не уполномоченных производителем.
При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.

- Не засорен ли сливной шланг машины? В каком состоянии удлинитель сливного шланга и правильно ли он расположен? Нестандартный удлинитель может задерживать воду.



Сильная вибрация при отжиме

- Сняты ли транспортировочные ограничители? См. инструкции по установке машины на с. 4-5.
- Хорошо ли выровнена машина? Регулярно проверяйте горизонтальность установки машины. Отрегулируйте положение ножек машины.
- Достаточен ли зазор между машиной, стеной и окружающими предметами? Необходимо обеспечить некоторое пространство вокруг машины, она не должна касаться окружающих предметов. Если машина стоит на ковровом покрытии, убедитесь, что между ножками машины и ковром имеется достаточное пространство для циркуляции воздуха.



Протечки

- Металлическое кольцо на конце заливного шланга плотно затянуто и прокладка правильно установлена. Закройте кран, выключите машину из сети, подтяните кольцо руками без особых усилий.
- Нет ли засора в распределителе моющих средств? Извлеките распределитель и промойте его под струей воды.
- Надежно ли закреплен сливной шланг? Закройте кран, выключите машину из сети, подтяните соединение.



Избыточное пенообразование

- Подходит ли моющее средство для использования в стиральной машине? Проверьте, есть ли на упаковке надпись: «Для машинной стирки» или «Для ручной и машинной стирки».
- Правильно ли вы дозируете моющее средство? Передозировка моющего средства помимо повышенного пенообразования не только ухудшает качество стирки, но и может привести к поломке машины.

Если после проверки машина не работает или проблемы остаются, свяжитесь с сервисным центром Indesit, и при звонке сообщите следующую информацию:

- номер гарантийного документа (сервисной книжки, сервисного сертификата и т.п.),
- неисправность,
- модель стиральной машины (Mod. ...),
- заводской номер (S/N), обозначенные на информационной табличке, расположенной на задней стороне стиральной машины.

При необходимости проверяйте насос и резиновый шланг

Стиральная машина оборудована самоочищающимся насосом, который не требует специальной чистки. Однако мелкие предметы (монеты, заколки, пуговицы и пр.) могут случайно попасть в насос. Для их извлечения насос оборудован специальным «ловушкой» или фильтром, расположенным в нижнем конце насоса.

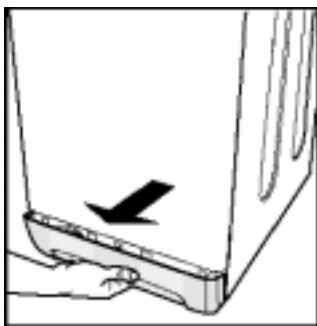


Рис. 1

Чтобы вынуть фильтр, снимите панель внизу машины (рис. 1). Поверните крышку фильтра против часовой стрелки (рис. 2), извлеките и осмотрите фильтр.

Внимание: перед тем как открыть панель и вынуть фильтр, а также перед выполнением любых операций по техническому обслуживанию, убедитесь, что машина закончила цикл стирки и отключите машину от сети.

Чтобы собрать небольшое количество воды, которое может вытечь из фильтра, положите перед ним лоток. Не забудьте плотно затянуть крышку фильтра, когда закончите осмотр. При установке панели на место вставьте крюки, расположенные внизу машины, в соответствующие отверстия на панели и закройте ее толчком от себя.

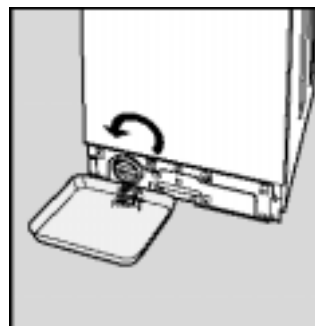


Рис. 2

Резиновый шланг

Проверяйте шланг не реже одного раза в год. При любых признаках течи или повреждения немедленно замените шланг. Неисправный шланг, находящийся под давлением, может внезапно лопнуть во время работы машины.

Уход и обслуживание — это просто

При хорошем обращении стиральная машина — ваш друг на долгие годы

Конструкция стиральной машины рассчитана на долгий безаварийный срок службы. От вас требуется совсем не многое, чтобы поддерживать исправное состояние машины.

Во-первых, после каждой стирки обязательно закрывайте водопроводный кран, так как постоянный напор воды может привести к деформации некоторых деталей машины.

Кроме того, этим вы исключите риск появления протечек. Если вода в вашей местности слишком жесткая, пользуйтесь средствами, удаляющими известье. (Жесткая вода обычно оставляет белесые следы на кранах и сливных отверстиях. Для получения более подробной информации о качестве воды в вашей местности обратитесь в жилищно-эксплуатационную контору).

Перед стиркой одежды выньте все из карманов: удалите все мелкие, твердые и острые предметы.

Корпус машины протирайте тряпкой, увлажненной теплой мыльной водой.

Важно регулярно промывать распределитель моющих средств. Чтобы предотвратить присыхание остатков стирального порошка, поместите распределитель на несколько минут под струю воды.

Не превышайте рекомендованные дозы моющих средств

В состав всех средств, предназначенных для стиральных машин, входит антинакипин. Если вода в вашей местности отличается особой жесткостью, мы рекомендуем использовать специальные средства при каждой стирке.

Периодически производите очистку, пусть машину на выполнение программы стирки без белья и моющего средства с одним лишь удалителем на капи.

Не используйте слишком много моющих средств и добавок, так как это приводит к образованию избыточной пены, накипи и может повредить детали стиральной машины.

Ваша стиральная машина — надежный спутник и помощник в доме. Важно только следить, чтобы машина всегда была в надлежащей форме.



Не забудьте вынуть все из карманов:
маленькие металлические предметы могут повредить барабан машины во время отжима.

ВНИМАНИЕ!

Пластмассовые поверхности и, в частности, щиток машины необходимо чистить влажной тряпкой.

Ни в коем случае не пользуйтесь спиртом или моющими средствами, которые могут повредить их.

Как чистить распределитель моющих средств

Разборка:

Слегка нажмите на большую кнопку на передней стороне распределителя и вытяните его вверх (рис. 1).



Рис. 1

Чистка:

Затем промойте распределитель под струей воды (рис. 3), используя старую зубную щетку. Выньте пару сифонов, вставленных в вершину отделений 1 и 2 (рис. 4), проверьте не забыты ли они и промойте их.



Рис. 2

Сборка:

Установите пару сифонов в специальные отверстия и затем поместите распределитель на место, вставляя его до щелчка (рис. 4, 2 и 1).

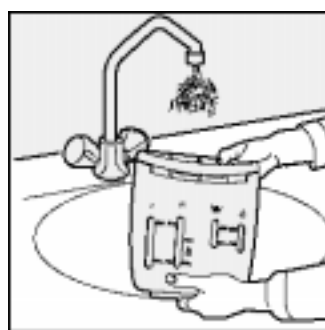


Рис. 3

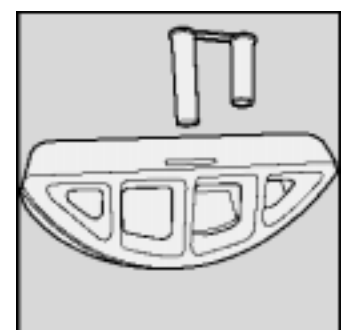


Рис. 4

Загрузка белья под контролем!

Электронная балансировка (ABC) цикла отжима

Внимание!

Эта машина снабжена электронным устройством автоматической балансировки (Auto Balance Control - ABC), которое позволяет отжимать на высокой скорости только хорошо распределенное белье. Несбалансированная загрузка белья может серьезно повредить оборудование.

Перед каждым циклом отжима система автоматической балансировки ABC заставляет барабан выполнять повторные вращения по и против часовой стрелки, чтобы равномерно распределить белье внутри барабана, и затем плавно запускает цикл отжима.

При определенных условиях загрузки эти вращения не могут достаточно равномерно распределить вес внутри барабана (например, если в барабан загружены купальные халаты, одеяла и простыни, они могут сбиться в ком и т.д.).

В таких условиях могут произойти две вещи:

- система ABC считает дисбаланс выше нормы и **исключает цикл отжима**. В этом случае выньте белье, распространите его и поместите обратно в барабан, включите снова цикл отжима.

- система ABC определяет дисбаланс и **уменьшает скорость отжима**. В этом случае белье получится более влажным, чем обычно;

В обоих случаях это не является недостатком качества оборудования, а скорее одна из важных функций, позволяющая защитить машину от поломок, вибрации, скольжения по полу и других серьезных неприятностей.



Технические характеристики

Модель	ATD 104	ATD 120
Габариты	ширина 40 см высота 85 см глубина 60 см	
Максимальная загрузка	от 1 до 5 кг	
Электрические параметры	напряжение 230 В 50 Гц макс. потребляемая мощность 2100 Вт	
Гидравлические параметры	макс. давление 1 МПа (10 бар) мин. давление 0,05 МПа (0,5 бар) объем барабана 42 л	
Скорость отжима/мин.	До 1000 оборотов/м	1200 оборотов/мин.
Контрольные программы в соответствии с нормами IEC 456	запуск при загрузке 5,0 кг, программа 3, температура 60°, интенсивность стирки: высокая	
	Машина соответствует следующим директивам Европейского Сообщества: - 073/23/ЕС от 19/02/73 (низкого напряжения) и последующие модификации - 89/336/ЕС от 03/05/89 (электромагнитной совместимости) и последующие модификации	

Производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие эффективность работы оборудования. Некоторые параметры, приведенные в этой инструкции, являются приблизительными. Производитель не несет ответственности за незначительные отклонения от указанных величин.



Merloni Elettrodomestici

Viale Aristide Merloni 47

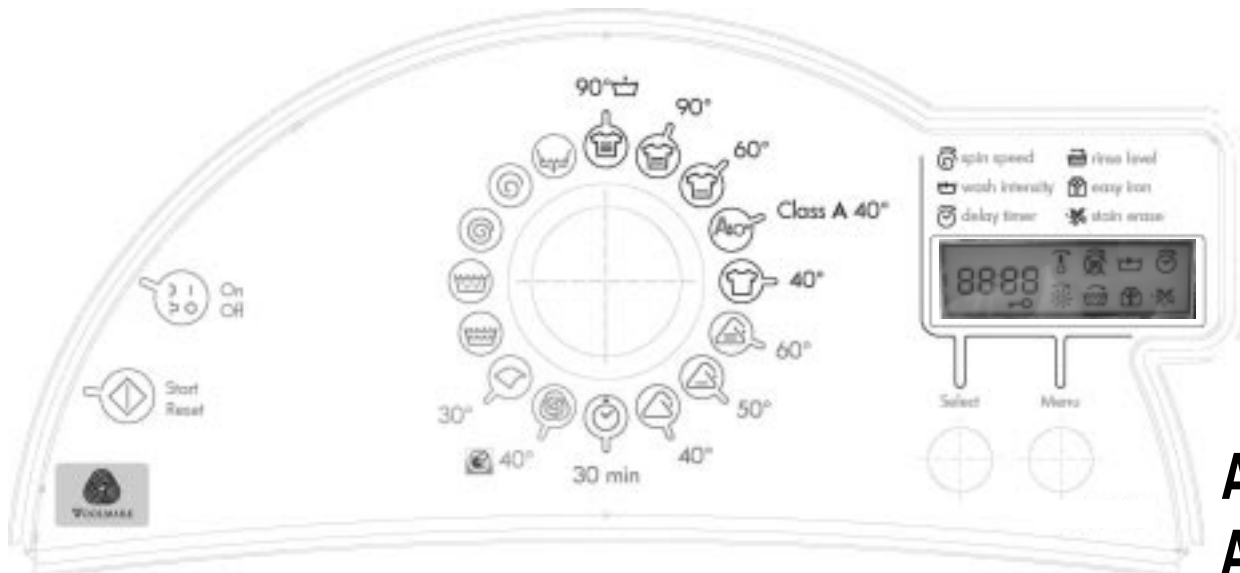
60044 Fabriano

Italie

Tel +39 0732 6611

Fax +39 0732 662501

www.merloni.com



ATD 104

ATD 120

**Beüzemelési és
használati utasítás**



A szövetek titkai

Fontos az eredményesebb mosáshoz.

**Felső betöltésű
mosógép
biztonságos
és könnyen
használható**



■ "A" osztályú 40°C-on való mosás

Az első mosógép,
amely már 40°C-on
tökéletesen mos

■ Cachemire Gold

Az első mosógép
ameny elnyerte a "The
Woolmark Company"
elismerését

 **ARISTON**

Rövid útmutató

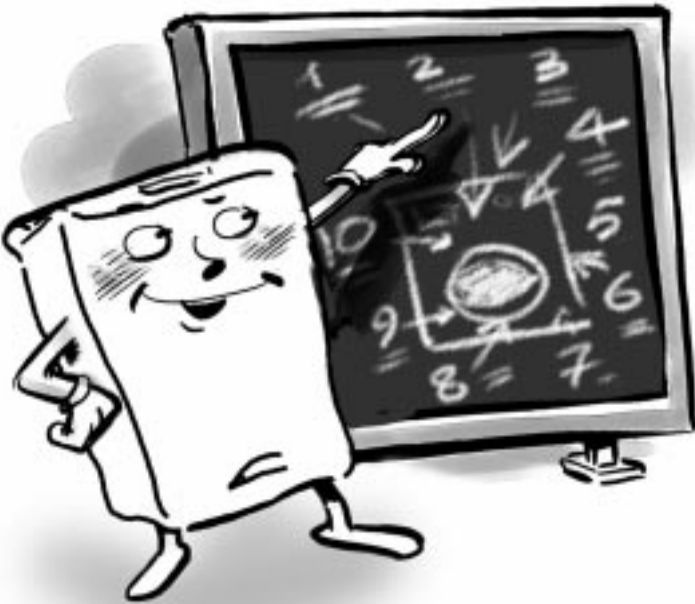
Ismerd meg az alábbi 12 téma kört, melyek a jelen kézikönyv oldalain magyarázatot kapnak. Olvasd el, sajátítsd el, szórakozz: sok apró rejtelylet fogsz felfedezni a jobb, a kevesebb fáradtságot igénylő mosáshoz miközben a mosógéped is tovább él. Legfőképpen biztonság szem előtt tartásával.

1. Beüzemelés és áthelyezés (2. old.)

Az átadás vagy egy áthelyezés utáni beüzemelés a legfontosabb művelet a mosógép jó működése szempontjából.

Mindig ellenőrizd:

1. Hogy az elektromos berendezés megfeleljen a szabványnak,
2. Hogy a vízbevezető és leeresztő csövek megfelelően be legyenek kötve,
3. Hogy a mosógép egyszintben legyen. Lényeges: a mosógép élettartama és a kimosott ruha minősége érdekében.
4. Hogy a mosógép hátlapjára helyezett **forgódob rögzítő csavarok el legyenek távolítva.**



2. Biztonság számodra és a gyermekeid részére (3.old.)

Itt nélkülözhetetlen tanácsokat találsz a Te és az egész családod biztonságához érdekében. Mivel ez a lehető legfontosabb.

3. Mi kerül a mosógéphez és hogyan történik a beindítás (4.old.)

A ruhanemű helyes szétválasztása fontos művelet úgy a ruha mosásának kimenetele, mint a mosógép élettartama szempontjából. Sajátítás el minden trükköt és rejtelylet a kimosandó ruhanemű elkülönítésével kapcsolatban: színek, anyagtípus, boholyképződésre való hajlam alkotják a legfontosabb kritériumokat.

4. A kapcsolótábla értelmezése (5. old.)

A kapcsolótábla nagyon egyszerű. Néhány alapvető kapcsolás minden mosástípushoz, a legerőteljesebbtől kezdve, mely képes egy szerelő munkaruháját kitisztítani, a legkímélőbbig a gyapúj számára. Bízzál bennünk és jobban, olcsóbban fogsz mosni úgy, hogy a mosógéped is tovább él. Egyszerű.

5. Útmutató a mosási programokhoz (6. old.)

Egy könnyű táblázat valamennyi program, hőmérséklet, mosószer és esetleges adalékanyag közötti azonnali kiválasztáshoz. Használód a megfelelőt és a mosás eredményesebb lesz, idő, víz és energia nap nap utáni megtakarításával.

6. Útmutató a címkék és a jelek értelmezéséhez (7-8.old.)

A ruházatok címkéin található jelek nagyon könnyen értelmezhetők és úgyannyira fontosak a mosás kimeneteléhez. Az alábbiakban találsz egy egyszerű útmutatót ahhoz, hogy feltaláld magad a javasolt hőmérsékletek, az eljárási típusok, a vasalás módoszatai és a sajátos Ariston jelek között.

7. Hasznos tanácsok a tévedések elkerüléséhez (8. old.)

Valamikor a nagymamák adták a jótanácsokat és a szintetikus anyagok nem léteztek: nyilvánvalóan könnyű volt a mosás. Manapság a mosógéped az, amely sok jó tanácsot ad.

8. A forgódob bezárása (9. old.)

Helyesen kell kinyitni és bezárni az ajtókat a biztonságos mosáshoz

9. A mosószertartó (10. old.)

Hogyan használjuk a mosószertartót.

10. Problémák és megoldások (11. és 12. old.)

A szerelő kihívása előtt itt olvasd el: nagyon sok problémának lehet azonnali megoldása. Ha nem sikerül megoldanod, hívд az Ariston vevőszolgálat számát és rövid idő alatt bármilyen meghibásodást kijavítanak.

11. Kezelés és karbantartás (13. old.)

A mosógéped egy barátnő: elegendő kevés, apró figyelmesség sok hűségért és odaadásért cserében. Kezeld gondossággal és mosni fog Neked éveken át.

12. Műszaki jellemzők (14. és 15. old.)

Itt találod a mosógéped műszaki jellemzőit: a modell jelzését, villamossági és vízrendszeri tulajdonságait, méreteit, kapacitását, a centrifuga sebességét valamint azt, hogy az olasz és európai szabványoknak és előírásoknak megfelel.

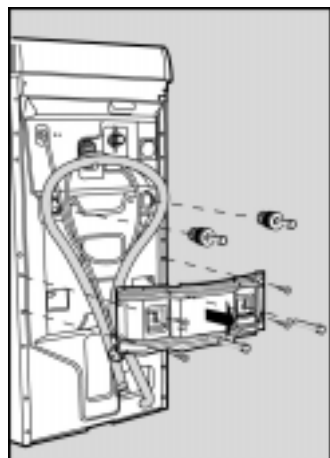
Beüzemelés és áthelyezés

Amikor a mosogép megérkezik

A beüzemelés nagyon fontos pillanat a mosogép jó működéséhez, az akár új, akár át lett költözöttetve az egyik lakhelyről a másikra.

A csomagolás lebontása után győződj meg a készülék épségéről. Kétség esetén hív fel azonnal egy szakképzett szerelőt. **A mosogép belsejét a szállításhoz négy csavarral és dugóval a hátlaphoz rögzítik.**

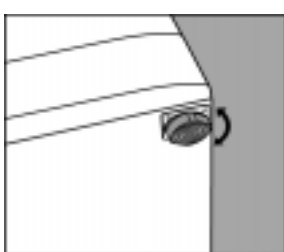
Kibontás: vedd le a 4+4 csavart!



A mosogép működésbe helyezése előtt **távolítsd el a csavarokat**, vedd ki a dugót a hozzátarozó távolságtartóval (őrizz meg minden darabot) és tömd be a lyukakat a mellékelt muanyag dugókkal.

Vízszintezés

A mosogép jó üzemeléséhez fontos, hogy teljesen vízszintben legyen. A vízszintezés végrehajtásához elegendő az első lábak elmozdítása: amikor súkján mért dőlésszög nem haladhatja meg a 2°-ot. Padlószönyeg esetén bizonyosodjunk meg arról, hogy nem záródik el a szellőzés a támaszpontnál.



A lábak szabályozhatók.

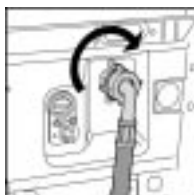
Őrizd meg a rögzítőcsavarokat és a távolságtartót.

Áthelyezés esetén hasznosak lesznek a mosogép belső részeinek ismételt rögzítéséhez, mely ezáltal védelmet élvez az ütődések től.

Csatlakoztatás a vízbevezetéshez

A víznyomásnak a hátulján elhelyezett táblán feltüntetett értékeknek kell megfelelnie. Kössük a betöltőcsövet (a forgódob belsejében szébtöntva található) egy hidegvíz bevezetőhöz egy 3/4 gas méretű menetes gyűrűvel.

Ha a vízvezeték új vagy használtan kívül volt, a bekötés előtt folyassuk ki a vizet, amíg áttetsző és szennyeződéstől mentes nem lesz. A csövet kössük a géphez a jobb felső részen lévő megfelelő vízbevezetőbe.



Vízbevezető a jobb felső részén.

A leeresztőcső csatlakoztatása

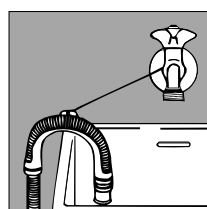
A gép hátulján, felül van egy kampó, amelyhez rögzíthető a leeresztőcső. A másik végződését egy falra elvezetőcsőbe kötjük illetve a mosdóhoz vagy a kádhoz támasztjuk, elkerülve az összenyomását és a túlzott görbületeket. **Fontos, hogy egy 60 és 100 cm közötti magasságban végződjön.**

Abban az esetben, amikor nélkülözhetetlen a cső végződésének rögzítése a padlótól mért 60 cm-nél alacsonyabb magasságban, szükséges, hogy a csövet a fent említett, a hátlap felső részén erre a célra elhelyezett kampóra erősítsük.



Kampó arra a célera, ha a leeresztőcső 60 cm-nél alacsonyabb magasságban végződik.

Ha a cső a kádba vagy a mosdóba ereszi le a vizet, a muanyag vezetéket alkalmazzuk és kössük a vízcsaphoz.



Vezeték a kádba és a mosdóba történő leeresztéshez.

A csőnek soha nem szabad a vízbe merülve maradnia.

A hosszabítócsövek nem javasoltak. Amennyiben feltétlenül nélkülözhetetlen, a hosszabítócsönek az eredeti cső átmérőjével meg kell egyeznie és nem haladhatja meg a 150 cm-es hosszúságot. Falon keresztüli leeresztés esetében szakképzett szerelővel ellenőriztessük az alkalmasságát. Ha a lakihely egy épület legfelsőbb emeleteinek egyikén található, lehetséges, hogy a közlekedődény jelensége lép fel, ezért a mosogép folytonosan szívja és leereszti a vizet.

Ezen kellemetlenség elkerüléséhez a kereskedelmi forgalomban rendelkezésre állnak a közlekedődény jelenség elleni szelepek.



Elektromos bekötés

A gépnek az elektromos csatlakozáshoz történő bekötése előtt bizonyosodjunk meg, hogy:

- 1) az elektromos csatlakozás el tudja viselni a gépnek a tulajdonoságokat ismertető tábláján jelölt maximális teljesítményét és hogy a törvény által előírt szabványoknak megfeleljen.
- 2) Az áramellátás feszültsége a tulajdonoságokat ismertető táblán jelölt értékekkel megegyezzen.
- 3) Az aljzat kompatibilis legyen a gép csatlakozódugójával. Ellenkező esetben ne használunk illesztő egységet, hanem az aljzat vagy a csatlakozódugó cseréjével járunk el.
- 4) Az elektromos háztartási gépeknél "földeléssel" kell rendelkezniük.
- 5) a bekötést követően a gép ne álljon a villamossági kábelen;
- 6) a készüléket úgy kell elhelyezni, hogy a csatlakozódugó elérhető legyen.

Figyelmeztetés!

A gyár által készített csatlakozáson végzett bármilyen módosítás vagy egy szabálytalan elektromos bekötés, a gép bármiféle elektromos, műszaki vagy vízrendszeri módosítása a garancia érvényének vesztését eredményezi és a gyártót illetve az eladót az esetleges felelősséggel mentesíti.

Műanyag zacsók, expandált polisztirol, szegek és egyéb csomagolóanyagok nem játékszerek gyermekek számára, hanem komoly veszélyforrások.

Mindig a legfontosabb

A biztonság számodra és a gyermekeid részére

A mosógéped a legszigorúbb nemzetközi biztonsági szabványok szerint készült. A Te és a családod védelmére.

Olvasd el figyelmesen az alábbi utasításokat és minden információt, melyeket ez a könyvecske tartalmaz: fontos, hogy számos hasznos ismereten kívül lényeges információkat nyújtanak a biztonságra, a felhasználásra és a karbantartásra vonatkozóan.

- Meghibásodás esetén mindenekelőtt húzd ki a csatlakozódugót a fali aljzatból és zárd el a vízcsapot,** semmilyen esetben se nyúlj a belső mechanizmusokhoz a javítás szándékával. Ez a garanciafeltételek érvényének vesztését is eredményezi.
- A mosogép nem helyezhető üzembe nyílt térben,** még akkor sem, ha a tér tetővel van fedve, mert nagyon veszélyes esőnek és zivataroknak kitéve hagyni.
- Csak felnőttek használhatják** és kizárolag ruhanemű

mosására a jelen kézikönyvben leírt utasítások szerint.

- Elmozdítása esetén a bal oldalon alul, a lábazat alatt levő fehér kart kell meghúzni, amely leengedi a behúzható kerekek kocsiját és így lehetővé teszi a könnyű mozgatást.**
- A ruhanemű berakása előtt ellenőrizd, hogy a forgódob üres legyen.**
- Ne érj a géphez mezítláb illetve vizes vagy nedves kézzel vagy lábbal.**

"Kizárolag szakképzett, az Indesit által megbízott szerelőt garantáltan eredeti alkatrészekkel szeretnék!"



- Ne használj hosszabbítókat és elosztókat,** melyek leginkább nedves környezetben veszélyesek. A villamossági kábel veszélyes hajlításoknak vagy összenyomásnak nem szabad kitenni.

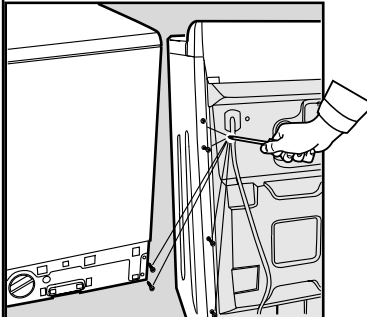
- Ne húzd ki a szűrőt, amikor a gép működik.**
- Ne használj kézi mosószt,** mert a sok habja kiáramolhat a fedéláron és károkat okozhat.
- Soha ne húzd a kábelt,** sem a mosógépet a csatlakozódugónak a fali aljzatból történő kihúzásához: nagyon veszélyes.
- A mosogép működése alatt ne érintsd meg a lefolyó vizet,** mert magas hőmérsékletű lehet. **Tarts távol a gyermeket.** Soha ne eröltesd az ajtó nyitását, mert az megkárosíthatja a nyílásba szerelt biztonsági mechanizmust, melynek feladata a véletlen kinyilásoktól való védelem.
- Ez a gép háztartási felhasználásra készült.** Ipari felhasználása (szállodák, éttermek, mosodák) rontja az eredeti gyári tulajdonságait és a garancia érvényének vesztését eredményezi.

Hogyan cseréljük ki a villamossági kábelt

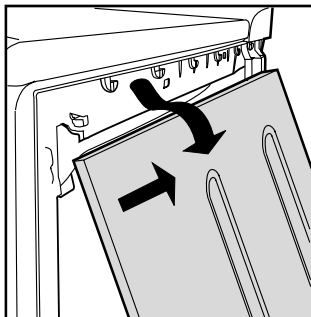
A villamossági kábel speciális és kizárolag a megbízott Műszaki Szervízszolgálati Központokban vásárolható meg.

A cseréjénél az alábbiak szerint kell eljárni:

- Győződj meg arról, hogy a mosogép ki legyen kapcsolva és a csatlakozódugó ki legyen húzva.



1. ábra

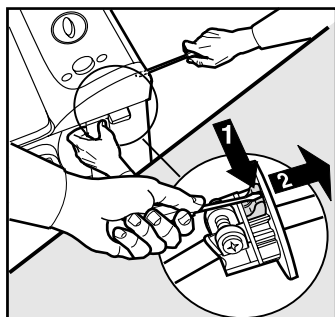


2. ábra

- Távolítsd el az alsó zárócsíkot és csavarozd ki a jobb oldalon alul található 2 csavart, majd csavarozd ki a hátsó, ezúttal a bal oldalon levő 6 csavart és kissé kifelé döntve és kihúzva távolítsd el az oldallapot. (1. és 2. ábra)
- Egy lapos hegű csavarhúzó segítségével a gép belseje felől emeld meg a szorító rögzítőkampóját és ezzel egyidejűleg húzd ki a kábelt oly módon, hogy a

- szorító kimőzdüljen a helyéről.
- Bontsd ki a vezetékeket a zavarzsűrőből egy hosszúhegyű csipesz segítségével, megfigyelve az elhelyezésüket (4. ábra): **Kék vezeték=N, Barna vezeték=L,** utolsónak hagyva a **Föld vezetéket** \pm .

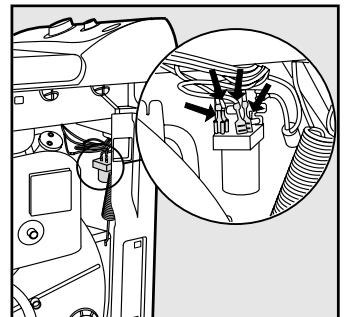
Megjegyzés: az L, N betuk és a \pm jel a zavarzsűrőn vannak feltüntetve.



3. ábra

- Húzd ki teljesen a kábelt a mosogépből, csavarozd ki a kábelrögzítő csavart és távolítsd el a szorítóból.

A csere elvégzéséhez minden esetre ajánlatos képzett szakemberhez fordulni, akinek az érvényben lévő CEE 11-11 kötet szabványai szerint kell eljárnia. 47 (Szabványok az épületek elektromos berendezéseihez).



4. ábra

Mi kerül a mosógéphe?

A mosás előtt sokat tehetsz a jobb mosásért. Válaszd szét a ruhákat anyag és szín alapján. Nézd meg a címkéket és kövesd az utasításokat. A kis és a nagy ruhaneműket egymást felváltva, vegyesen helyezd be.

Az anyagtípus, a szín és a boholyképződésre való hajlam alapján történő elkülönítés fontos a jó eredmények eléréséhez.

A mosás előtt.

Különítsd el a kimosandó ruhaneműt az anyagtípus és a színek tartóssága alapján: az ellenálló anyagokat el kell választani a kényesebbektől. A világos színeket el kell választani a sötétektől.

Ürítsd ki valamennyi zsebet (érmék, papír, pénz és apró tárgyak) és ellenőrizd a gombokat. Azonnal varrd vissza vagy szed le a leszakadóban levő gombokat, mert leválhatnak a mosás során.

A címkék minden elmondanak.

Figyeld minden címkéket: minden elmondanak a ruhaneműről és a legjobb mosási módról.

A 7. oldalon megtalálod a ruhaneműk címkéjén feltüntetett jelek összes rejtélyét. A megjelölések értékesek a jobb mosás és a ruhák tartóssága szempontjából.

A teli centrifuga kiegyensúlyozására szolgáló készülék.

Ez a mosógép egy speciális, elektronikus kontrollal rendelkező készülékkel van felszerelve a teher jó kiegyensúlyozása céljából: a centrifugálás előtt ez a készülék garantiálja, hogy a ruhanemű a lehető legegyenletesebb módon helyezkedjen el a forgódobban a ruhanemű típusának és a

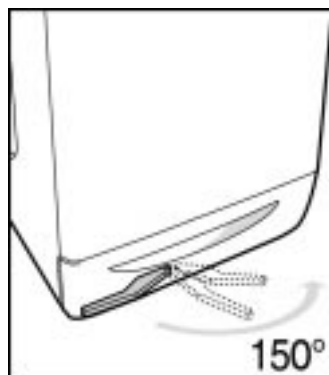


kezdeti elrendezésének megfelelően. Épp ezért a gép még a maximális fordulatoknál sem remeg és nem ad ki zajt.

A mosógép beindítása

Felállítás, áthelyezések

A mosógéped egy speciális, behúzható kerekekkel ellátott kocsival van felszerelve az áthelyezés megkönnyítése érdekében. Ezen kocsi leengedéséhez és így a gép erőfeszítés nélküli elmozdításához alul a zárocsík alatt, bal oldalon elhelyezett kart kell meghúzni. Az áthelyezés befejeztével a kiindulási állapotba tegyük a gépet. Ezen a ponton a gép biztonságosan fel van állítva. (Lásd az ábárt, csak az előre irányzott modellek esetén).



Beépítés után kezdj egy mosási ciklust az "1"-es program bekapcsolásával 90 fokon.

A mosógép helyes módon történő beindítása fontos úgy a mosás minősége, mint a problémák megelőzése és a mosógép élettartamának növelése szempontjából.

A ruhanemű behelyezése, a mosószer és esetleges adalékanyagok betöltése után minden ellenorizzd, hogy:

A kényesebb ruhadarabok számára: fehérneműt, női harisnyákat és kényesebb ruhadarabokat kösd egy vászonzsákba, hogy megkímeld őket.

A. Az ajtók jól be legyenek zárva

- B. A csatlakozódugó be legyen vezetve az aljzatba.
C. A vízcsap ki legyen nyitva.

1 - A program kiválasztása

A programot a kimosandó ruhák típusa alapján kell kiválasztani. A program kiválasztásához a 6. oldalon levő táblázatot tanulmányozd. Csavard el az A szabályozógombot a kívánt programszám eléréséig.

2 - A gép bekapcsolása

Nyomd meg a B gombot (benyomott pozíció I).

3 - Kiválasztások beállítása

Változtasd meg, ha szükséges, a rendelkezésre álló kiválasztásokat (villogó) 5 (riferimento D).

4 - Beindítás/Lenullázás

Ezután nyomd meg a C gombot (Start/Reset - Beindítás/Lenullázás). Ha az éppen folyamatban lévő programot akarod megszakítani, nyomd meg a C gombot legalább 3 másodpercre.

5 - A mosás végén...

Várd meg, amíg a jel ki nem alszik és fel nem villan az End felirat.

Ezután kapsold ki a mosógépet a B be/kinyomógomb benyomásával (O pozíció).

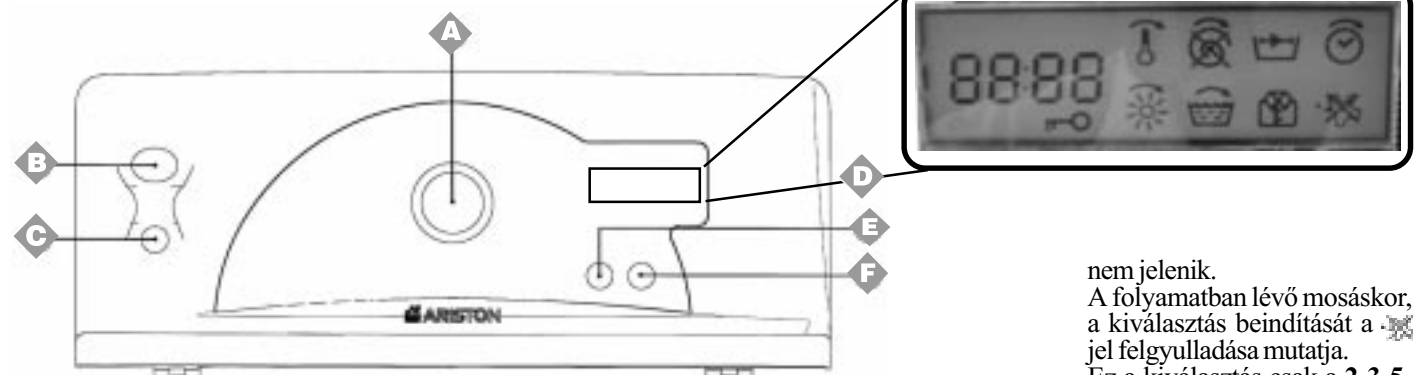
Ekkor biztonsággal kinyithatod az ajtókat. A kimosott ruhanemű kivétele után hagyd minden teljesen vagy félleg nyitva az ajtókat oly módon, hogy a belsejében maradt nedvesség elpárollogasson. Mindig zárd el a vízcsapot.

Emlékezz arra, hogy áramszünet vagy a mosógép kikapcsolása esetén a kiválasztott program újraindul attól a ponttól kezdve, ahol az megszakadt.



Itt Te irányítasz

A helyes programok kiválasztása fontos. Valamint könnyű is.



A

Program szabályozógomb

A programok kiválasztásához a szabályozógombon levő jelzésnek egybe kell esnie A kívánt programnak megfelelő jellel/számmal (lásd 6-8. oldal).

B

On-Off/Bekapcsolva-Kikapcsolva

Amikor a B nyomógomb be van nyomva, a mosógép bekapcsolt, amikor nincs benyomva, akkor kikapcsolt állapotban van.

A gép kikapcsolása nem törli a kiválasztott programot.

A gép bekapcsolásakor a kijelzőn lévő összes jel 8 másodpercre felvilan, minekután csak a kiválasztott jelek vilognak.

C

Start /Reset - Beindítás/lenullázás

Ez a gomb lehetővé teszi, hogy beindítsd vagy megszakítsd a beállított mosóprogramot.

Egy rövid nyomással a gomb beindítja a Start-ot, a gomb egy legalább 3 másodperces lenyomásával pedig a Reset funkciót hajtja végre.

A Start után, a program szabályozó gombjának elcsavarásának semmiféle hatása nincs.

D

Kijelző ablaka/Menü-Kiválasztás

A jobb oldalon láthatóvá válik az összes rendelkezésre álló választás.

A menü gombjával kiválasztod a kívánt programot, amelynek jele

elkezd vilogni.

A bal oldalon megjelenik a kiválasztás értéke vagy állapota (**On-Off/Bekapcsolva-Kikapcsolva**), amelyet a kiválasztás gombbal módosíthatsz.

A következő választáshoz nyomd meg a menü gombot, vagy a C gombot, hogy elkezdődjön a mosási folyamat. Az alábbiakban felsoroljuk az összes rendelkezésre álló választásokat.

A beállított programnak megfelelően, csak az alábbi speciális választások működnek:

- Hőmérséklet

A kijelző a kiválasztott programra vonatkozó legnagyobb hőmérsékletet mutatja, ezt csökkenthetjük a kiválasztás gomb megnyomásával, egészen a hideg mosásig (Off).

Ez a választási lehetőség minden mosóprogramnál működik.

- Centrifugálás beállítása

A kijelző a beállított programra vonatkozó legnagyobb sebességet mutatja, ezt a kiválasztás gomb megnyomásával, egészen annak kikapcsolásáig (Off).

A folyamatban lévő mosáskor, a centrifuga kiiktatását a D jel kigyulladásával jelzi.

Ez a választási lehetőség minden programnál működik, kivéve a 11 (Selyem) és a Vízlereszést.

- Delay timer – késleltetett indítás

Lehetővé teszi a gép működésének 1-től 24 óráig

való késleltetését, a kiválasztás gomb megnyomásával.

A késleltetett indítás bekapcsolását, a mosási folyamat beindulásáig, a D jel felgyulladása jelzi.

Ez a választási lehetőség csak a mosóprogramokkal lehetséges és nem a vízleeresztési és a Centrifugálás programokkal.

- Könnyű vasalás

Ez a működés biztosítja a nem gyűrött ruhanemű kivételét, tehát könnyebb vasalni.

A gép a ruha anyaga szerint optimalizálja a mosási feltételeket.

A 3-5-6-7-8-11 programokkal és az Öblítéssel működik. Bekapcsolásához, nyomd meg a kiválasztás gombot egészen addig, amíg az On felirat meg nem jelenik.

A 6-7-8-11 programokban és az Gyenge öblítésben, a mosási folyamat megszakad miközben a fehérnemű a leeresztés előtti vízben ázik.

A folyamat befejezéséhez, nyomd meg a kiválasztás gombot.

A folyamatban lévő mosáskor, a kiválasztás beindítását a D jel felgyulladása mutatja.

Megjegyzés: Nem szabad a folteltávolító kiválasztást alkalmazni.

- Folteltávolító (lásd: 9-10)

Ezzel a működtetéssel a mosogép egy intenzívebb mosást hajt végre, mely optimalizálja a folyékony adalékanyagok hatékonyságát, lehetővé téve a legtartósabb foltok eltüntetését.

Bekapcsolásához, nyomd meg a kiválasztás gombot egészen addig, amíg az On felirat meg

Kijelző ablak: a mosogéped program kiválasztása és megjelenítése.

nem jelenik.

A folyamatban lévő mosáskor, a kiválasztás beindítását a D jel felgyulladása mutatja.

Ez a kiválasztás csak a 2-3-5-6-7-8-10 programknál és az Öblítéssel alkalmazható.

Megjegyzés: Nem szabad a Vasalás könnyítés kiválasztással alkalmazni.

- Mosás erőssége

Lehetővé teszi számmodra a kiválasztott mosóprogram jellemzőinek megváltoztatását, a mosandó ruhák piszkossági foka alapján.

Három szint létezik, ezek kiválasztásához nyomd meg a kiválasztás gombot:

Alacsony —

Közepes — =

Magas — ==

Ez a kiválasztási lehetőség az 1-2-3-5-6-7-8 programokkal alkalmazható.

- Öblítés szintje

Az öblítés hatékonyságának növelésére szolgál. Ajánljuk neked, hogy akkor használd, amikor a mosogéphez egy nagy adag mosóport raktál és amikor a mosópor túlzott érzékenységet válthat ki (mosóporral való érintkezés allergiát vált ki).

Három szint létezik, ezek kiválasztásához nyomd meg a kiválasztás gombot:

Alacsony —

Közepes — =

Magas — ==

Ez a kiválasztási lehetőség az 1-2-3-4-5-6-7-8 programokkal alkalmazható.

Megjegyzés: A D jel (csak mosó- és szárítógépek esetén) nem működik.

Sajátos kijelzések:

(a kijelző ablak bal oldalán)

Mihelyst bekapcsolod a gépet...
A legutolsónak beállított program fennmaradó idejét tudod megjeleníteni.

- A program időtartama

A mosási folyamat alatt megjelenik a fennmaradó idő.

- Hibakód

Rendellenesség esetén egy kód jelenik meg, amelyet a Műszaki Szerviznek kell továbbítani (pl: **F-01**).

- A program vége

A program végén az **End** felirat jelenik meg.

- A mosás alatt...

Az éppen folyamatban lévő program jellegzetességeit tudod megjeleníteni a **menü** gomb megyomásával és esetlegesen módosítani a **kiválasztás** gomb alkalmazásával.

- Az ajtó kinyitása

A világító jelzőlámpa jelöli, hogy az ajtó reteszelve van a véletlen kinyilás megakadályozása céljából. A károk elkerülése végett, mielőtt kinyitjuk az ajtót, meg kell várunk amíg kialszik és megjelenik az **End** felirat.

Mit szeretnél mosni ma?

A programok minden időszakra

Az anyagok és a szennyeződés jellege

Programok	Hőmérséklet	Mosószer mosáshoz	Lágyítók.	Folttisztító/ Fehérítő	A ciklus időtartama (perc)	A mosási ciklus leírása
PAMUT						
Rendkívül piszkos fehérek (ágyneműk, asztalterítők, stb.)	 1 90°C	◆	◆		2:20	Kímélő mosás, mosás 90°C-on, öblítések, köztes és befejező centrifugálások
Rendkívül piszkos fehérek (ágyneműk, asztalterítők, stb.)	 2 90°C	◆	◆	Kímélő/Hagyom.	2:08	Mosás 90°C-on, öblítések, köztes és befejező centrifugálások
Nagyon piszkos fehérek és ellenálló színesek	 3 60°C	◆	◆	Kímélő/Hagyom.	2:10	Mosás 60°C-on, öblítések, köztes és befejező centrifugálások
Kevéssé piszkos fehérek és kényes színesek (ingek, kötött pulóverek, stb.)	 4 40°C	◆	◆		2:30	Mosás 40°C-on, öblítések, köztes és befejező centrifugálások
Kevéssé piszkos fehérek és kényes színesek (ingek, kötött pulóverek, stb.)	 5 40°C	◆	◆	Kímélő/Hagyom.	1:21	Mosás 40°C-on, öblítések, köztes és befejező centrifugálások

SZINTETIKUSOK

Nagyon piszkos, ellenálló színű szintetikusok (ruhanemű újszülötteknek, stb.)	 6 60°C	◆	◆	Kímélő	1:24	Mosás 60°C-on, öblítések, gyűrődésigátló vagy kímélő centrifugálás
Nagyon piszkos, ellenálló színű szintetikusok (ruhanemű újszülötteknek, stb.)	 7 50°C	◆	◆	Kímélő	1:22	Mosás 50°C-on, öblítések, gyűrődésigátló vagy kímélő centrifugálás
Kényes színű szintetikusok (minden típusú, enyhén piszkos ruhanemű)	 8 40°C	◆	◆	Kímélő	1:02	Mosás 40°C-on, öblítések, gyűrődésigátló vagy kímélő centrifugálás
Kényes színű szintetikusok (minden típusú, enyhén piszkos ruhanemű)	 9 30°C	◆	◆		0:30	Mosás 30°C-on, öblítések és kímélő centrifugálás

KÉNYESEK

Gyapjú	 10 40°C	◆	◆		0:48	Mosás 40°C-on, öblítések és kímélő centrifugálás
Rendkívül kényes selyem, ruhanemű és anyagok (függöny, selyem, visszkoz, stb.)	 11 30°C	◆	◆		1:00	Mosás 30°C-on, öblítések, gyűrődésigátló vagy vízleeresztés

RÉSZLEGES PROGRAMOK

Öblítések		◆	◆	0:42	Öblítések és centrifugálás
Gyenge öblítések		◆	◆	0:34	Öblítések, gyűrődésigátló vagy vízleeresztés
Centrifugálás				0:16	Vízleeresztés és erős centrifugálás
Könnyed centrifugálás				0:10	Vízleeresztés és kímélő centrifugálás
Vízleeresztés				0:02	Vízleeresztés

Fontos: az éppen beindított mosóprogram lenullázásához legalább 3 másodperre le kell nyomni a C gombot (Start/Reset).

A táblázatban felsorolt adatok megközelítő értékük, változhatnak a ruhanemű mennyisége és típusa, a hálózati víz hőmérséklete és a környezet hőmérséklet függvényében.

Speciális programok

- 4- A Osztály 40°C-on.** Az Ariston ed egy speciális programmal rendelkezik ahhoz, hogy még alacsony hőmérsékleten is kiváló eredményeket nyújtson a mosásban. A 4-es program beindításával 40°C az eredmények azonosak a normális 60°C-on történő mosáskor elérte eredményekkel, hála a mosógép hatásának és a mosási időtartam növelésének.
- 9- Mindennapos mosás 30°-on 30 percig.** A mosógéped rendelkezik egy kevéssé piszkos ruházatok rövid idő alatt végbemenő mosására kidolgozott programmal. A 9-es programot 30°C hőmérsékletre beállítva ki lehet mosni együttesen különböző jellegű anyagokat (kivéve gyapjú és selyem), maximum 3 kg-os terheléssel. Ez a program idő és energia megtakarítását lehetővé teszi, mivel csak körülbelül 30 percig tart. **FOLYÉKONY MOSÓSZER HASZNÁLATÁT JAVASOLJUK.**

A címkék értelmezése...

Sajátítsd el ezeket a jeleket és jobban fogsz mosni, a ruháid tovább fognak tartani és a mosógéped jó mosással viszonzogni fogja a figyelmességet.

Valamennyi címke egész Európában egy üzenetet tartalmaz kicsi, de fontos jelek formájában. Azok ismeretének elsajátítása fontos a jobb mosás és a saját ruhadarabok megfelelő módon történő kezelése érdekében.

Öt, különböző formát képviselő kategóriába vannak sorolva:

mosás



fehérítés



vasalás



száraz tisztítás



és végül szárítás



Vigyázz, hogy el ne téveszd a hőmérsékletet...

Hasznos tanácsok

Fordítsd ki az ingeket, hogy jobban ki legyenek mosva és tovább tartsanak.

Mindig vedd ki a tárgyat a zsebekből.

Figyeld a címkéket: hasznos és értékes utasításokat nyújtanak.



Tanulmányozd át és sajátítsd el az alábbi táblázat jeleit: segíteni fognak abban, hogy jobban moss, jobban kezeld a ruháid, többet nyújtson a mosógéped.

Mosás	Fehérítés	Vasalás	Száraz tisztítás	Szárítás
Erős hatás	Kímélő hatás			Magas hőm. Mérsekelt hőm.
95	95 95 °C-on	Hideg vízben fehéríthető	Erős vasalás max. 200 °C-on	Száraz tisztítás minden oldószerrel
60	60 Mosás 60 °C-on	Nem fehéríthető	Közepes vasalás max. 150 °C-on	Száraz tisztítás perklorral, repülőgép benzinnel, tiszta alkohollal és R111 és R113-al
40	40 40 °C-on		Vasalás max. 110 °C-on	Száraz tisztítás repülőgép benzinnel, tiszta alkohollal és R113-al
30	30 Mosás 30 °C-on		Nem vasalható	Száraz tisztítás nem alkalmazható
Kímélő kézi mosás				Aki nem centrifugázott ruha felakasztva szárítható
Vízben nem mosható				Ruhafogason szárítandó

...és a különféle Ariston modellek jelei:

! On - Bekapcsolva
Off - Kikapcsolva
Indítás Lenullázás/Reset
Késleltetett indítás
Előmosás – Maximum° Mosás
Mosás 90°-on
Mosás 60°-on
40°-on kényes ruhaneműk mosása
Műszálasok 60°
Műszálasok 50

	Műszálasok 40°
	Öblítés
	Öblítés szintje/ Extra öblítés
	Öblítőfolyadék
	Vízfelvétel stop - Gyűrődésgátló
	Centrifugálás
	Centrifugálás változtatása és kiiktatása
	Vízleeresztés

	Mosás intenzitása
	Gyapjú
	Kézi mosás
	Selyem és vászon
	Napi mosás 30°-on 30 percig.
	Spécial Könnyű vasalás
	Folteltávolító
	1/2 1/2 terhelés
	Hőmérsékletszabályozás

Hasznos tanácsok a tévedések elkerüléséhez

Soha ne moss mosógépben... be nem szegett, szétfeslett vagy szakadt ruhaneműt. Ha szükséges annak kimosása, egy zsákba kell bekötni. Erős színu ruhanemű fehérekkel együtt.

■ Ellenálló vagy különleges foltok

A mosás előtt az erősen piszkos részeket speciális mosószerrel, mosókrémmel vagy különleges folttisztítóval (lásd a különleges foltok folttisztítóval történő kezelésére vonatkozó táblázatot a 9. oldalon) dörzsölve kezeljük.

■ Vigyázz a súlyra!

A legjobb eredmények elérése érdekében ne haladj meg az

alább feltüntetett, maximális száraz ruha terhelésre vonatkozó súlyokat:

- **Ellenálló anyagok:**
maximum 5 kg
- **Szintetikus anyagok:**
maximum 2,3 kg
- **Kényes anyagok:**
maximum 2 kg
- **Tiszta újgyapjú:**
maximum 1 kg
- **Frotír ruhák:**
maximum 2,3 kg

■ De mennyi a súlyod?

- | | |
|----------------|---------------|
| 1 lepedő | 400-500 gr. |
| 1 huzat | 150-200 gr. |
| 1 asztalterítő | 400-500 gr. |
| 1 köntös | 900-1.200 gr. |

1 törölköző 150-250 gr.

A színes, a mintás pólóingek és az ingek tovább tartanak, ha kifordítva történik a mosás.

A mintás pólóingeket és a plüss anyagokat minden kifordítva kell vasalni.

■ Kertészadrág veszély

A nagyon elterjedt "kertészadrág" típusú ruháknak kapcsos vállpántjaik vannak, melyek megkárosíthatják a forgódobot vagy az egyéb ruhaneműket a mosás során. Ha a kapcsokat behelyezed a köténymell zsebekbe és zíherejsztűkkel

rögzíted, minden kockázatot elkerülsz.

■ Vakáció: húzd ki a csatlakozódugót.

Amikor vakációzni megy, ajánlatos a csatlakozódugó kihúzása, a vízbemeneti csap elzárása és az ajtó nyitva vagy félíg nyitva hagyása. Ezzel az eljárással a forgódob és a tömítés kellenően szárazak maradnak és a belsejében nem alakulnak ki kellemetlen szagok.

GYAPJÚ CIKLUS

A legjobb eredmények eléréséhez különleges mosószer használj, ügyelve arra, hogy a terhelés ne legyen több 1kg-nál.

Hogyan mossunk szinte minden

■ Vásznak.

A gyűrődésre nagyon hajlamosak. Ezen következmény elkerüléséhez íme egy tanács: jól hajtsd össze és rendezd el azokat egy párnahuzatban vagy egy hálószerű zsákban. Magukban mosd ki és oly módon, hogy az összsúlya ne haladj meg a

teherbírás felét. Emlékezz, hogy a különleges 11-es programot alkalmazd, mely lehetővé teszi automatikus módon a centrifuga kizárasát.



■ Tollkabátok és széldzsekik.

A tollkabátok és széldzsekik is moshatók mosógépben, amennyiben a bélélés liba- vagy kacsatoll. **Fontos, hogy ne legyen több, mint 5 kg.**

■ Teniszcipők.

A teniszcipőket először le kell tisztítani a sártól, majd együtt kimoshatóak a farmer ruházatokkal és az ellenállóbb ruhadarabokkal. Ne mosd együtt fehér ruhadarabokkal.

Cachemire Gold: Gyengéd, mint a kézi mosás

Az első mosógép amely elnyerte a "The Woolmark Company" elismerését.

A Cachemire Gold mosóprogramot azért hozták létre a mosógép számára, hogy gyapjú valamint kényesebb és értékesebb kasmír ruhadarabok is moshatók legyenek mosógépen. A Merlini Elettrodomestici

"Gyapjú-Kasmír" program-ját a The Woolmark Company hagyta jóvá, amely a The Woolmark Company Márka felirattal ellátott, "kézzel mosandó" címekjű gyapjú ruhadarabok mosására szolgál. Ez az első kíméletes, kézi mosású folyamat egy

mosógépnél, amelyet a "The Woolmark Company" jóváhagyott." (M.00221). Ez az eredmény a percenként 90-es fordulatszámú kosár gyorsaságának köszönhető, az öblítési fázis alatt is, amely megakadályozza az anyag szálainak összedörzsölését.

Mindig a 10 programot használd (**gyapjú**) minden olyan ruhadarab esetében, amelyen a kézi mosás jele látható: a kis kád a kézzel.

G y a p j ú r u h a n e m ü i d megóvásához ajánlatos különleges mosószerket használnod.

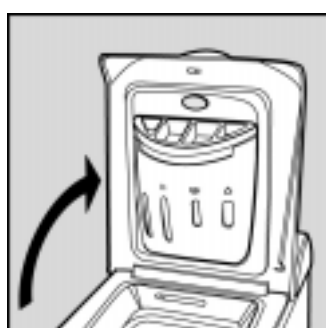
Amikor a mosószerek és a víz nem elegendőek...

Hogyan kell eltüntetni néhány különleges foltot

- Vörösbor.** Beáztatni a mosószerrel, kiöblíteni majd ecetsavval vagy citromsavval kezelni, végül kiöblíteni. Az esetlegesen visszamaradt foltokat fehérítőszerrel kezelni.
- Vér.** A még friss foltokat hideg vízzel kell kezelni. A már megszáradt foltok esetében egy éjszakára speciális mosószerrel beáztatni majd szappanos vízzel kidörzsölni.
- Megszáradt zsírfoltok.** A ruhadarabot puha felületre helyezni, terpentinnel megnedvesíteni, az ujjak hegyével nyomkodva egy pamut anyaggal felitatai a foltokat.
- Rozsda.** Melegen feloldott oxálsó (fűszeresboltban beszerezhető) vagy hidegen felhasználható rozsdafolt eltávolító. Régi foltok esetleg már megtámadták az anyagot: kilyukadás kockázata.
- Penészfoltok.** Fehérítőszerrel kezelni, jól kiöblíteni (csak fehér és a klórral szemben ellenálló színes ruhadarabok).
- Olajfesték.** A ruhadarabot puha anyagra helyezni, tiszítőbenzinnel megnedvesíteni és tamponálni a foltokat, majd mosószerrel többször kezelni.
- Tinta és golyóstoll.** Metilalkohollal vagy 90°-os alkohollal átitatott vattával tamponálni.
- Kátrány.** Friss vajjal tamponálni, terpentinnel rámenni majd azonnal kimosni.
- Viasz.** Lekaparni majd két itatós papírlap közé téve nagyon meleg vasalóval rámenni. Ezután terpentin desztillációjából előállított oldószerrel vagy metilalkohollal átitatott vattával kezelni.
- Rágógumi.** Körömlakk lemosóval majd egy tiszta törlőronggyal rámenni.
- Penész.** Fehér pamutot és lenvásznat 5 rész víz, 1 rész fehérítőszer és egy evőkanál ecet oldatába meríteni és ezután azonnal kimosni. Az egyéb fehér anyagokat 10-es térfogatú hidrogénperoxidba helyezni és ezután azonnal kimosni.
- Rúzs.** Gyapjú vagy pamut anyagok esetében éterrel tamponálni. A selyemhez trielin használatos.
- Körömlakk.** Az anyag foltos részét egy itatós papírlapra helyezni, benedvesíteni az oldószerrel miközben a ruhadarabot a papírlap színeződésével lassan eltolni.
- Fű.** Metilalkohollal átitatott vattával tamponálni.

A biztonságos mosáshoz

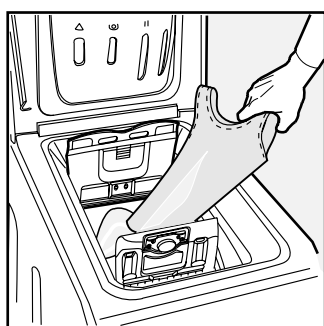
A forgódob kinyitása és bezárasa



1. ábra



2. ábra



3. ábra

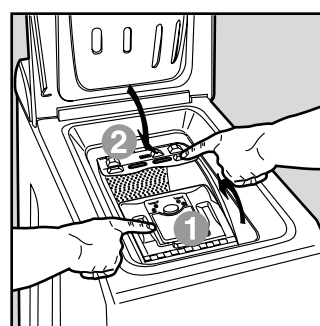


Fig. 4

A) KINYITÁS (1. ábra) Felemelni a külső fedőlapot és teljesen kinyitni.

B) Ezután minden kézzel kinyitni a forgódobot, mint azt a 2) ábra jelzi:

- a 2. ábrán nyíllal jelölt nyomógombot megnyomni és enyhe nyomást gyakorolva lefelé az egyik kezet rátámasztani, amivel elkerülhető, hogy az ajtók hirtelen kinyílásával az ujjak megsérüljenek.
- végül kézzel vezetve az ajtók kikattannak és könnyen kinyílnak.

C) RUHANEMŰ BEHELYEZÉSE. (3. ábra)

D) BEZÁRÁS. (4. ábra)

- először az előző ajtót leeresztve majd a hátsót ráhajtva jól bezární a forgódobot.
- ellenőrizni, hogy az előző ajtó kampói tökéletesen illeszkednek-e a hátsó ajtóban levő helyükre.
- a kattanás „klak” észlelése után minden ajtóra enyhe nyomást gyakorolni lefelé, melyeknek nem szabad kikattanni.
- végül a külső fedőlapot bezární.

Fontos az eredményesebb mosáshoz.

A mosószertartó titka

Az első titok: a mosószertartó kényelmes helyen, az ajtó alatt van elhelyezve.

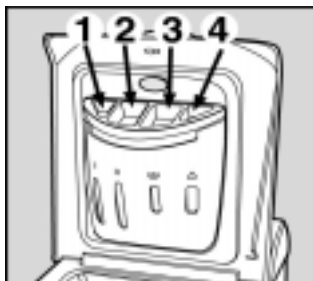
A mosószereket és az esetleges adalékanyagokat a gyártó által előírt adagok figyelembe vételevel kell betöltened: az információkat olvasd el a csomagoláson.

Az adagok a ruhanemű súlyának, a víz keménységének és a szennyeződés mértékének függvényében változnak. Non eccedere. Ne túlozz! Több mosószer nem javítja a mosás hatékonyságát, ellenkezőleg...

A tapasztalat kialakulásával el fogod sajátítani a mennyiségek adagolását szinte automatikus módon: a titkaidá válnak.

Amikor az öblítőszert töltöd a 3-as rekeszbe, vigyázz arra, hogy ne haladd meg a kijelölt „max” szintet.

A mosógép automatikusan fel tudja használni az öblítőfolyadékot minden mosási programban.



A folyékony mosószt csak néhány pillanattal a gép beindítása előtt kell betölteni.

Emlékezz arra, hogy a folyékony mosószer különösen alkalmas a max. 60 fok hőmérsékleten történő mosásoknál és azon mosási programoknál, melyek nem tartalmazzák az előmosás fázisát.

A kereskedelemben megvásárolhatók a folyékony vagy por formájú mosószerek olyan speciális tartókkal, melyeket közvetlenül a forgódobba kell helyezni a csomagoláson előírt utasítások szerint.

Soha ne használj kézi mosáshoz készült mosószereket, mert túlságosan habzanak és ez potenciálisan káros a mosógép számára.

Egy utolsó titok: amikor hideg vízzel mosol, mindig csökkentsd le a mosószer mennyiségét: a hideg vízben

Az 1-es rekeszbe:

Mosószer előmosáshoz (por)

A 2-es rekeszbe:

Mosószer mosáshoz (por és folyékony)

A 3-es rekeszbe:

Öblítőfolyadék

A 4-es rekeszbe:

Fehérítőszerek

Előmosás, fehérítés, öblítés

kevésbé oldódik fel, mint a meleg vízben, tehát részben kárba veszne.

Amikor fehérítés szükséges, a megfelelő programokat be kell állítani és betölteni a fehérítőszert a mosószertartó 4-es rekeszébe.

Amikor a fehérítőszert töltöd, vigyázz arra, hogy ne haladd meg a kijelölt „max” szintet.

A fehérítőszerek használata kizárája az előmosás végrehajtásának lehetőségét.

“Speciális programok”-kal (lásd 6.old.).

Fontos megj.:

1) A koncentrált fehérítőszert feltétlenül hígítani kell.

2) Koncentrált (por vagy folyékony) mosószerekhez előmosás nélküli programot kell alkalmazni.

3) Pasztillás vagy tabletás mosószerekkel ne alkalmazz előmosást.



Öblítőfolyadék hozzáadása

Az öblítőszerek puhává teszi a ruhaneműt és lecsökkenti a szintetikus szálak elektrosztatikus töltését.

Az öblítőszerek felhasználhatóak frottír, kötött, vászon stb.

A víz keménységi fokai

Karakterisztikai szint	Német °dH	Francia °T.H
1 - Lágy	0-7	0-15
2 - Közepes	8-14	16-25
3 - Kemény	15-21	26-37
4 - Nagyon kemény	21-nél több	37-nél több

anyagokhoz Töltsd az öblítőfolyadékot a tartó 3-as rekeszébe a gyártók előírása szerint. Az öblítőfolyadék

automatikusan a géphez kerül az utolsó öblítés során. A mosási program végén a 3-as rekeszben víz marad vissza. Ez a nagyon sűrű öblítőfolyadék beviteléhez illetve a koncentráltak hígításához szolgál.

Ha a 3-as rekeszben a normálisnál több víz maradna, az azt jelenté, hogy az üritő berendezés eltömődött, megszakítva a berendezés szívó hatását.

A tisztításhoz lásd 13. old. Soha ne tölt a rekeszbe öblítőfolyadékot és keményítőt együtt, mert a túlfolyó rendszer eltömődése lehet végbe.

Jól irányított takarékoskodás

MAXIMÁLIS TERHELÉS

A legjobb mód az energia, víz, mosószer és idő megtakarításához a mosógépnek a javasolt maximális terheléssel történő használata.

Egy teljes terhelés két félterhelés helyett lehetővé teszi 50%-ig az energia MEGTAKARÍTÁSÁT.

KEVESEBB MOSÓSZERT HASZNÁLJ, HA: kevés ruhaneműt mosol, a ruhanemű alig piszkos, a mosás során hab képződik vagy a víz kevés kemény, inkább lágy (lásd a fenti táblázatot a vízkeménység fokaival). A vízkeménység megismeréséhez fordulj a varosi Vízművek Hivatalához.

AZ ELŐMOSÁS VALÓBAN SZÜKSÉGES?

Csak igazán piszkos ruháznál.

Egy előmosás NÉLKÜLI mosás beprogramozása kevessé vagy közepesen piszkos ruhanemű számára lehetővé teszi a mosószer, idő, víz valamint 5 – 15%-ban az energia MEGTAKARÍTÁSÁT.

A MELEGVIZES MOSÁS VALÓBAN SZÜKSÉGES?

A foltoknak foltiszítővel való kezelése vagy a megszáradt foltoknak vízbe áztatása mosás előtt lehetővé teszi, hogy a melegvizes mosás beprogramozásának szükségességét lecsökkentsük.

Egy 60°-os mosási programot alkalmazz az energia 50%-ig történő MEGTAKARÍTÁSÁHOZ.

EGY SZÁRÍTÓ PROGRAM ALKALMAZÁSA ELŐTT...

Nagy sebességű centrifugálást kell kiválasztani ott, ahol van sebességszabályozó, amennyiben a mosott ruhaneműt szárítóban kell megszáritani. A mosott ruha lecsökkentett víztartalma lehetővé teszi idő és energia MEGTAKARÍTÁSÁT a szárító programban.



Problémák és megoldások

Mielőtt telefonálnál, olvasd el a következőt

Megtörténhet, hogy a mosógép nem működik. Sok esetben könnyen megoldható problémákról van szó, amikor nincs szükség a szerelő kihívására. Mielőtt telefonálnál a szervízszerelőt, minden ellenőrizd az alábbi pontokat.

A mosógép nem indul be

■ **A csatlakozódugó jól be van helyezve az aljzatba?** Takarítás közben kilazulhatott.

■ **Van áram a lakásban?** Levághatta a biztosítékot, mert esetleg sok elektromos háztartási gép van bekapcsolva. Vagy egy általános áramszünet következett be a környéken.

■ **Az ajtó jól be van zárva?** Biztonsági okokból a mosógép nem működhet, ha az ajtó nyitva van vagy rosszul van bezárva.

■ **A Be/Ki nyomógomb be van nyomva?**

Ha igen, akkor egy beprogramozott indítás be volt állítva.

■ **A programozott indítás szabályozógombja az azzal felszerelt modelleknel a helyes pozícióban áll?**

■ **A vízcsap nyitva van?** Biztonsági okokból ha a mosogép nem szívja a vizet, akkor nem indulhat be a mosás.



HELYES

A vízcsap elzárása minden mosás után korlátozza a mosogép vízrendszerét bár en de ez é s é n e k elhasználódását és kiküszöböli az elfolyás veszélyét, amikor nincs otthon senki.

Felügyelet nélkül lehetőleg csak akkor használj a mosogépet, ha a helyiség, ahol el van helyezve, kövezeti lefolyóval el van látva (levezető).

Mindig hagyd félénk nyitva az ajtókat. Ilyen módon nem alakulnak ki kellemetlen szagok.

Kíméletesen tisztítsd a külsejét.

A mosogép külsejének és gumi részeinek tisztításához mindenkor szappanos, langyos vízzel átitatott törlőrongyot használj.

■ **A csatlakozódugót bekötve hagyni amikor a mosogépet tisztítod.**

A karbantartási munkák során is a csatlakozódugót mindenki kell húzni.

Erős oldószereket és csiszolóanyagokat használj. Soha ne használj oldószereket vagy csiszolóanyagokat a mosogép külsejének és gumirészeinek tisztításához.

A mosószertartót elhanyagolni. Kihúzható és a kimosásához elegendő egy rövid ideig folyóvíz alatt hagyni.

Vakációra menni anélkül, hogy eszünkbe ne jutna. Vakációra menet előtt mindenkor ellenőrizd, hogy a csatlakozódugó ki legyen húzva és a vízcsap zárva legyen.



TÉVES

■ **A mosogép nem szívja a vizet**

■ **A cső jól be van csatlakoztatva a csaphoz?**

■ **Nincs víz?** Lehet, hogy munkálatok folynak az épületben vagy az utcában.

■ **Van elegendő nyomás?**

Az autokláv meghibásodhatott.

■ **A csap szűrője tiszta?** Ha a víznek nagyon magas a kálcium-karbonát tartalma vagy a közelmúltban javításokat végeztek a vízvezetékekkel, a csap szűrője eltömődhetett darabkákkal vagy törmelékekkel.

■ **A gumicső meghajlott?** A vizet a mosogéphez vezető gumicső teljes hosszának a lehető legegyenesebbnek kell lennie. Ellenőrizd, hogy ne legyen összelapulva vagy meghajolva.

■ **A mosogép folytonosan szívja és lereszti a vizet.**

■ **A cső túlságosan alacsonyra van helyezve?** Egy 60 és 100 cm között ingadozó magasságra kell beszerelni.

■ **A cső nyílása a vízbe merül?**

■ **A fali elvezetőnek van szellőzése?** Ha ezen vizsgálatok után a probléma nem oldódik meg, zárd el a vízcsapot, kapcsold ki a mosogépet és hívд ki a szervízszerelőt.

Ha egy felsőbb emeleten laksz, a közlekedőedény jelensége léphetett fel.

Megoldásához egy megfelelő szelep beépítése szükséges.



A mosógép nem ereszti le a vizet vagy nem centrifugál.

■ **A kiválasztott program tartalmazza a vízleeresztést?** Néhány mosási programnál manuálisan kell a leeresztést működésbe hozni.

■ **A "Gyűrőd és gátló" működés – azon moságépeknél, melyek azt tartalmazzák – aktív?** Ez a működés manuális leeresztés működésbe hozását igényli.

■ **A leeresztő szivattyú eltömődött?** A megvizsgálásához zárd el a csapot, húzd ki az elektromos dugót és kövesd a 12. oldal utasításait vagy hívd ki a műszaki szervízszerelőt.

Soha ne fordulj nem megbízott szerelőkhöz és mindig utasítsd vissza a nem eredeti alkatrészek beszerelését.

■ **A leeresztőcső meg van hajolva?** A leeresztőcső teljes hosszának a lehető legegyenesebbnek kell lennie. Ellenőrizd, hogy ne legyen összelapulva vagy meghajolva.

■ **A leeresztő berendezés vezetéke elzáródott?** A leeresztőcső esetleges hosszabbítója rendellenes és a víz áthaladását gátolja?



A mosógép nagyon rázkodik a centrifuga fázisa során.

■ **Az üzembehelyezés pillanatában a belső mozgó rész rögzítése helyesen ki lett oldva?** Lásd az üzembehelyezésre vonatkozó 2. oldalt.

■ **A mosógép jól szintbe van helyezve?** A készülék szintbe helyezését rendszeresen ellenőrizni kell. Idővel a mosógép észrevehetetlen módon

elmozdulhatott. Egy szintezővel a lábaknál kel végrehajtani az ellenőrzést.

■ **Van körülötte üres tér?** Fontos, hogy a gép né támaszkodjon a fürdőszoba berendezésekhez és legyen körülötte egy kis üres tér. Ha padlószőnyegre var elhelyezve, győződjünk meg arról, hogy a tartolábak és a szőnyeg között van-e légmozgás.



A mosógépből folyik a víz.

■ **A bevezetőcső gyűrűje jól be van csavarva?** Zárd el a csapot, húzd ki a csatlakozódugót és próbáld megszorítani erőltetés nélkül.

■ **A mosószertartó eltömődött?** Próbáld kihúzni és folyóvíz alatt kimosni.

■ **A leeresztőcső nincs jól rögzítve?** Zárd el a csapot, húzd ki a csatlakozódugót és próbáld azt jobban rögzíteni.



Sok hab képződik.

■ **A mosószer alkalmas moságépi mosásra?** Ellenőrizd, hogy tartalmazza-e a "gépi mosáshoz" vagy "kézi és gépi mosáshoz" vagy hasonló meghatározást.

■ **A mennyiségi helyes?** A mosószertöbblet azontúl, hogy sok habot termel, nem mos hatékonyabb módon és a mosógép belső részeiben a vízkő képződéséhez hozzájárul.

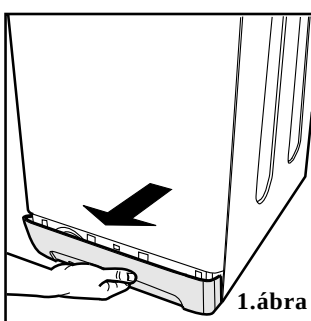
Amennyiben minden ellenőrzés ellenére a mosógép nem működik és az észlelt rendellenesség továbbra is fennáll, hívd ki a legközelebbi Szervízszerelő Központot közölve az alábbi információkat:

- a meghibásodás jellege
- a jelzés (Mod.....)
- a sorozatszám (Sorsz....)

Ezen információkat megtalálosd az alsó zárócsík hátsó részére felerősített táblán. (1. ábra)

Szükség esetén a szivattyú és a gumicső vizsgálata

A mosógép egy öntisztító szivattyúval van felszerelve, melynek nincs szüksége tisztítási és karbantartási műveletekre. Megtörtéhet azonban, hogy kis tárgyak véletlenül a szivattyúba esnek: pénzérémek, csattok, leszakadó gombok és egyéb apró dolgok. A károsodások elkerülése végett ezeket megállítja egy hozzáférhető előkamrában, amely a szivattyú alsó részében található.

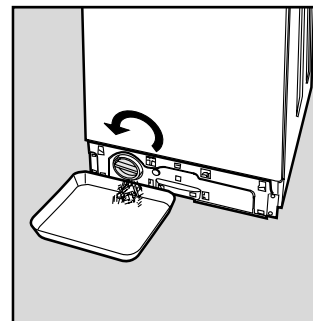


1. ábra

Enzen előkamra eléréséhez elegendő a mosógép alsó részén elhelyezett fedőlemez eltávolítása (1. ábra), majd a fedél levétele az óra járásával ellenkező irányban csavarva (2. ábra) és a belső rész gondos megvizsgálása.

A gumicső

Ellenőrizd a gumicsövet évente legalább egyszer. Azonnal ki kell cserélni, ha repedések és hasadások mutatkoznak rajta, minekután a mosások során erős nyomást kell elviselnie, mely törésekkel idézhet elő.



2. ábra

Figyelem: bizonyosodj meg arról, hogy a mosási ciklus befejeződött és a fedél levétele, vagy bármely karbantartási művelet előtt húzd ki a csatlakozódugót. Érthető, hogy a fedél levétele után egy kis mennyiségi víz kifolyik. A fedőlemez visszaszerelésekor győződj meg arról, hogy az alsó részben a megfelelő lyukakba behelyezted a kampókat mielőtt azt a géphez nyomnád.

Könnyű kezelés és karbantartás

Jól kezeld őt, így minden a barátnőd marad

A mosógépedet arra terveztek, hogy több éven keresztül, problémák nélkül működjön. Néhány egyszerű észrevétel segít a karbantartásához és ahhoz, hogy még tovább éljen. **Mindenekelőtt minden mosás után minden el kell zárnod a vízcsapot:** a folytonos víznyomás néhány elemet elköptathat.

Ezenkívül ezzel az eljárással elkerülőd a folyás veszélyét, amikor nincs otthon senki.

Ha a környékedben a víz túlságosan kemény, vízkőoldó terméket használj (a víz kemény, ha könnyen hagy fehéres nyomokat a csapok vagy a lefolyók, különösen a fürdőkád lefolyója körül).

Pontosabb információkért a hálózat víztípusára vonatkozóan a helyi vízművekhez vagy egy a környékedben dolgozó vízvezetékszerelőhöz fordulhatsz.

Mindig szükséges a zsebek kürítése, még az aprónépek, brostűk, jelvények és bármilyen kemény tárgy eltávolítása is.

A mosógép külsejét szappanos, langos vízzel átitatott törölruhával kell lemosni.

Fontos a kihúzható mosószer tartót rendszeresen kimosni.

A vízkőlerakódások elkerüléséhez elegendő rövid ideig folyóvíz alá tartani.

Fontos a kihúzható

A mosógéped egy megbízható élet- és munkatárs. Karbantartása fontos. A Te számodra is.



Soha ne túlozz a mosószer adagokkal

A normál mosópor manapság már tartalmaz vízkőoldó anyagokat. Csak ha a víz különösen kemény, azaz nagyon gazdag kálciumban, akkor javasoljuk minden mosásnál specifikus termék használatát.

Időnként hasznos lehet egy adag vízkőoldóval, mosószer és ruhanemű nélkül végzett mosási ciklus.

Ne használj semmilyen mosószer vagy adalékanyagot nagyon bőséges adagokban mert túlzott habképződést, vízkőlerakódásokat és a mosógéped elemeinek esetleges károsodását okozhatja.

Mindig ürítsd ki a zsebeket:

még a kis fémtárgyak is centrifugáláskor súlyosan megkárosíthatják a mosógéped forgódobját!

FIGYELEM !

A muanyag részeket, és különösképpen a gép muszerfalát, kizárolag nedves ruhával szabad tisztítani.

Egyáltalán ne használunk alkoholt vagy olyan mosószer, amely megrongálhatja.

A mosószer tartó tisztítása

Kivétel:

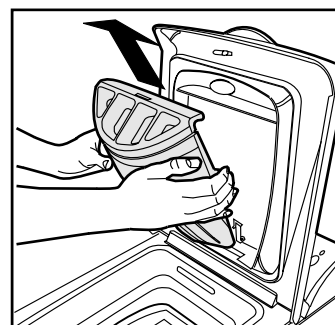
Enyhe nyomást gyakorolni a mosószer tartó elülső részén levő nagy nyomógombra és felfelé kihúzni (1. ábra).

Tisztítás:

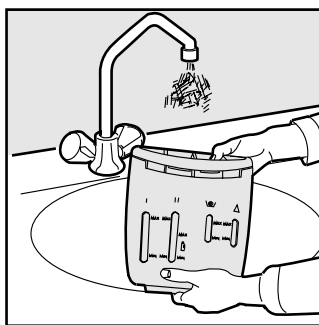
Ezután kitisztítani vízcsap alatt a tartót (3. ábra) egy régi fogkefe segítségével és az 1-es és 2-es rekeszek felső részébe illesztett két szívornyt kihúzva (4. ábra) megvizsgálni, hogy azok ne legyenek eltömődve majd leöblíteni.



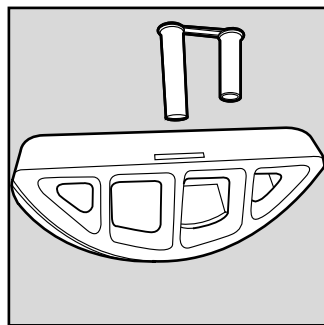
1. ábra



2. ábra



3. ábra



4. ábra

Visszahelyezés:

Ne felejtsd el visszailleszni a két szívornyat a megfelelő helyre és végül a tokjába beakaszta visszatenni a tartót.

Ügyelünk a terhelés mennyiségére

A centrifugád ABC elektronikus kiegyensúlyozása

Figyelem!

Ez a gép elektronikus önkiegyensúlyozó berendezéssel van felszerelve (Auto Balance Control), mely csak jól elosztott ruhatételeknél teszi lehetővé a nagy sebességű centrifugálást.

Egy kiegyensúlyozatlan téTEL valójában komolyan megrongálná a gépet.

Az ABC önkiegyensúlyozó rendszer több forgást rendel el a forgódobnak az óra járásával azonos és ellentétes irányban, amíg a belsejében egyenletesen el nem oszlanak a ruhaneműk, majd lassan elindítja a centrifugálást.

Lehetséges, hogy a terhelés különleges eseteiben a forgások nem elegendőek a súlyok elosztására a forgódob

belsejében (frottír fürdőköpenyek, takarók, ágyneműk, melyek „labdát” képeztek). Ilyen feltételek mellett két eset tapasztalható:

- Az ABC rendszer „elfogadja” a kiegyensúlyozatlanságot, de lecsökkenti a centrifuga sebességét.

Ebben az esetben a ruhaneműk a szokásosnál nedvesebbek maradnak.

- Az ABC rendszer észleli az elfogadhatóság határát meghaladó kiegyensúlyozatlanságot és **kizárja a centrifugálást**.

Ilyen esetben vedd ki a ruhákat a gépből, göngölyítsd ki majd helyezd vissza azokat beállítva a centrifuga programot.

Mindkét esetben nem a gép hibájáról van szó, hanem a legfejlettebb tulajdonságok egyikéről, melyek megvédik a törésekkel, kilengésekkel, a kövezeten történő elmozdulásoktól és egyéb komoly kellemetlenségtől.



Műszaki jellemzők

Modell	ATD 104	ATD 120
Méret	szélesség cm 40 magasság m 85 mélység cm 60	
Kapacitás	1-től 5 kg -ig	
Elektromos csatlakozás	feszültség 230 Volt 50 Hz maximum teljesítményfelvétel 2100 W	
Vízcsatlakozás	maximális nyomás 1 MPa (10 bar) minimális nyomás 0,05 MPa (0,5 bar) a kosár ūrtartalma 42 liter	
Centrifuga fordulatszáma/perc	1000 ordulat percenként	1200 fordulat percenként
Az IEC 456-os Norma szerinti Ellenőrző programok	5,0 kg töltősúlyjal végrehajtva, 3-as program, 60 hőmérséklet, mosás erősség: magas	
	Az a gép megfelel az alábbi Európai Uniós irányelveknek: - 0Az 1973/02/19-i 73/23/CEE (Alacsony Feszültség) és ezt követő módosításoknak. - 1Az 1989/05/03-i 89/336/CEE (Elektromágneses Összeférhetőség) és ezt követő módosításoknak.	

A gyártó fenntartja magának azt a jogot, hogy bármikor és előzetes nyilvánosságra hozatal nélkül, a műszaki és kereskedelmi elvárásoknak megfelelően szükségesnek bizonyuló, bármilyen módosítást végezzen a gépen vagy a saját modelljei alkatrészein.

Merloni Elettrodomestici

Viale Aristide Merloni 47
60044 Fabriano
Italy
Tel +39 0732 6611
Fax +39 0732 662501
www.merloni.com

Vevőtájékoztató adatlap, megfelelőségi nyilatkozat

Típus	ATD 104	ATD 120
Méretek	Szélesség: 40 cm Magasság: 85 cm Mélysége: .60 cm	
Elektromos csatlakoztatás	Feszültség 230 Volt 50 Hz Maximális teljesítmény: 2 100 W	
Vízcsatlakoztatás	Maximális nyomás: 1 Mpa (10 bar) Minimális nyomás: 0,05 Mpa (0,5 bar) Dob kapacitás: 42 liter	
Ellenőrző programok az IEC456 norma szerint	5 kg terheléssel végrehajtva	
Energia hatékonyiségi osztály: (A hatékonyabb - B kevésbé hatékony)	A	A
Energia fogyasztás: (60 ° C-os pamut programnak megfelelő szabványos vizsgálat alapján) A tényleges energia fogyasztás függ a készülék használatától)	0,95 kWh	0,95 kWh
Mosási teljesítmény: (A nagyobb - G kisebb)	A	A
Centrifugálási hatékonyúság: A-tól (jobb) G-ig (rosszabb)	C	B
Centrifugálási hatékonyás a szabványos vizsgálati előírásoknak megfelelően, normál 60 ° C pamut programnál:	57 %	52%
Legnagyobb centrifugálási fordulatszám:	1000	1200
A készülék kapacitása (60 ° C pamut programnál) :	5 kg	5 kg
Ciklusonkénti vízfogyasztás: (60 ° C pamut programnál)	52 liter	52 kg
Programidő normál 60°C pamut programnál a vonatkozó szabványok szerint:	135 perc	135 perc
Az átlagos évi energia és vízfogyasztás: (200 ciklusra 60°C pamut programnál)	190 kWh 10 400 liter	190 kWh 10 400 liter
Zajteljesítményszint mosásnál: centrifugálásnál:	59 dB/A 74 dB/A	60 dB/A 75 dB/A
	Az a készülék az alábbi Közösségi Irányelveknél felel meg: 73/02/19-i 73/23 CEE (Alacsony feszültség) és vonatkozó módosításai 89/05/03-i 89/336 CEE (Elektromágneses kompatibilitás) és vonatkozó módosításai	

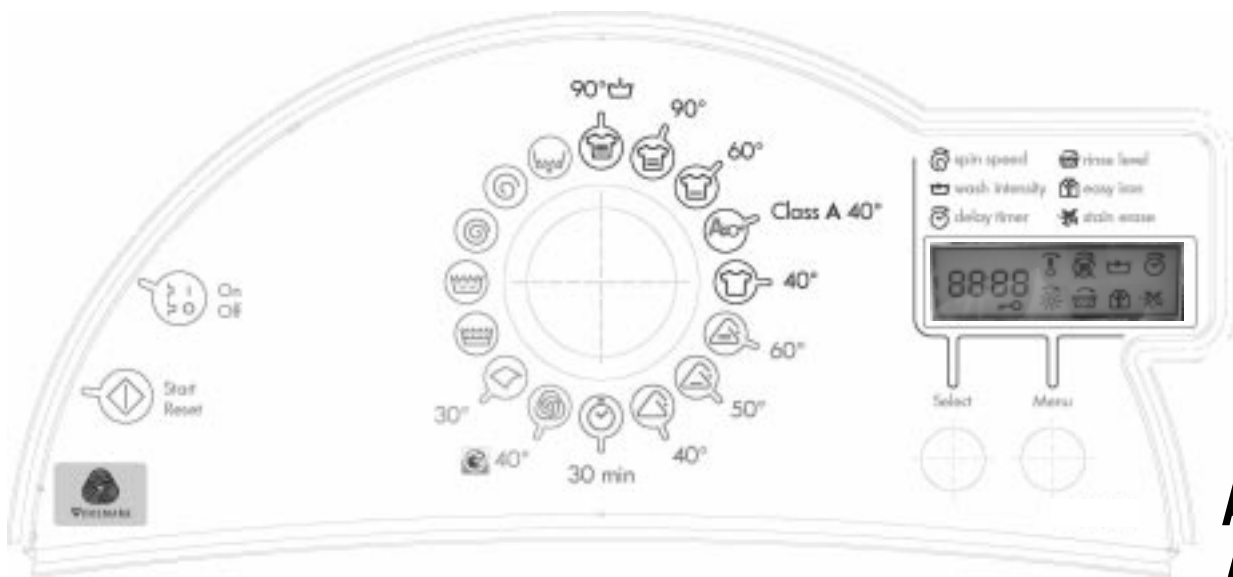
Ha mosás után külön szárítógépet használ és G osztályú centrifugás mosógép helyett A osztályú centrifugás mosógépet választ, a szárítógép üzemköltsége felére csökken. A ruhák szárítógépben történő szárítása rendszerint több energiát fogyszt, mint a kimosásuk.

A forgalombahozó a 79/1977 (XII.31) IKIM és a 77/1999 (XII.22) GM rendelet alapján tanúsítja, hogy a fenti típusú mosógép megfelel az előírásoknak.

MERLONI Elettrodomestici SpA.
Viale Aristide Merloni, 47
60044 Fabriano (AN) - ITALY

MERLONI Elettrodomestici SpA.
Magyarországi Közv.Ker.Képv.
1072. Budapest, Nyár u.32
Tel: 352-8556





ATD 104
ATD 120

Návod k instalaci
a použití



Tajemství látek

Rady pro lepší praní



Pračka plněná vrchem
bezpečná
s jednoduchou
obsluhou

■ Třída A při 40°C

První pračka umožňující
dokonale vyprat prádlo již při
40°C

■ Kašmír Gold

První pračka s certifikací od
“The Woolmark Company”

ARISTON

Stručný průvodce

Zde najdete 12 témat, které jsou dále objasněny na stránkách tohoto návodu. Přečtěte si je, seznamte se s nimi, pobavte se: odhalíte mnoho drobných tajemství pro lepší praní, s menší námahou a při zachování dlouhé životnosti vaši pračky. A to nejdůležitější, to vše při zachování bezpečnosti.

1. Instalace a přemístění (str. 2)

Pro správnou funkci pračky je nejdůležitější ji po zakoupení nebo transportu správně nainstalovat.

Vždy zkontrolujte:

1. zda pripojení k elektrické sítí splňuje všechny normy a požadavky;
2. zda je přívodní a vypouštěcí hadice správně pripojena;
3. zda je pračka vyrovnaná do vodorovné polohy. Stojí to za náahu, jde o zachování životnosti pračky a kvalitu prádla;
4. zda **fixační šrouby** jistící buben, umístěné v zadní části pračky, byly odstraněny.

2. Bezpečnost pro vás a pro vaše děti (str. 3)

Zde naleznete velmi důležitá pravidla pro zachování plné bezpečnosti všech členů rodiny. Vždyť to je to nejvzácnější, co vůbec existuje.

3. Vkládání prádla a zapnutí pračky (str. 4)

Správné rozdělení prádla je velmi důležité jak pro výsledky praní, tak pro životnost pračky. Naučte se všechny zásady a tajemství správného rozdělování prádla: k nejdůležitějším kritériím patří bezesporu barva, typ tkaniny a její mačkavost.

4. Ovládací panele (str. 5)

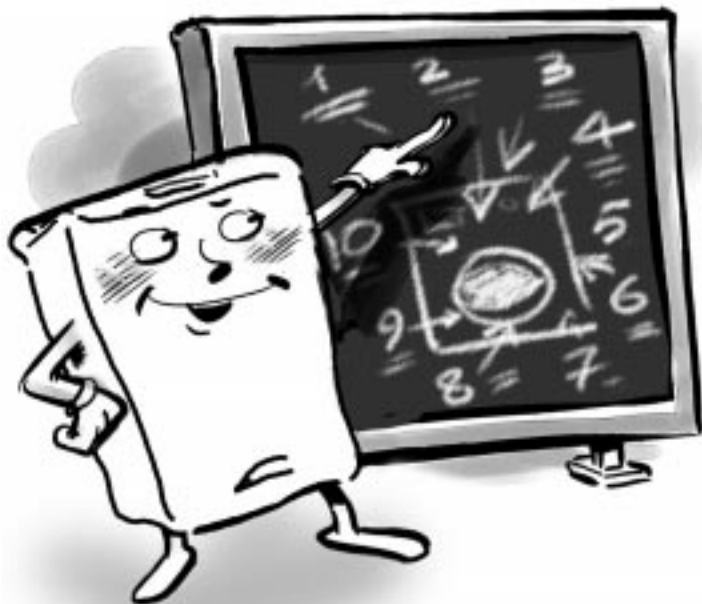
Ovládací panel pračky je velmi jednoduchý. Je zde pouze několik základních tlačítek, díky nimž můžete zvolit jakýkoli prací cyklus od nejsilnějšího, který vypere i montérky, až po nejohleduplnější pro praní vlny. Seznámíte-li se s nimi dobře, dosáhnete nejlepších výsledků a zároveň zajistíte dlouhou životnost pračky. Je to snadné.

5. Průvodce pracími programy (str. 6)

Naleznete zde jednoduchou tabulkou, s jejíž pomocí můžete vybrat správný program, teplotu i dávkování pracích a případně i přídavných prostředků. Výběrem správného programu si zajistíte nejlepší výsledky a denně přitom uspoříte čas, vodu i elektrickou energii.

6. Jak porozumět visačkám na prádle (str. 7-8)

Porozumět mezinárodním symbolům uvedeným na visačkách a štítcích jednotlivých kusů oblečení je velmi snadné, ale zároveň nesmírně důležité pro úspěch vašeho praní. Zde uvedená tabulka vám pomůže při výběru správného programu a naleznete zde také doporučené teploty, prací cykly, způsob žehlení a přehled specifických symbolů praček Ariston.



7. Užitečné tipy, jak se vyvarovat chyb (str. 8)

Dříve to byly naše babičky, které nám dávaly mnohé užitečné rady – ale za jejich času umělá vlákna neexistovala: praní bylo proto bezpochyby snazší. Dnes je zdrojem dobrých rad vaše pračka.

8. Správné zavírání pracího bubnu (str. 9)

Správné otevírání a zavírání dvířek je nezbytným předpokladem bezpečného praní.

9. Dávkovač pracích prostředků (str. 10)

Seznámení s používáním dávkovače pracích prostředků.

10. Problémy a jejich řešení (str. 11 a 12)

Než zavoláte servisní službu, přečtěte si tyto stránky: mnoho problémů můžete sám ihned vyřešit. Pokud však problém přetravá, zavolejte na číslo autorizované servisní služby Ariston a jakákoli závada bude jistě brzy odstraněna.

11. Péče a údržba (str. 13)

Vaše pračka je vaší přítelkyní: stačí jen trochu péče a ona se vám odmění svou věrností a spolehlivostí. Věnujte jí náležitou pozornost a ona se vám odmění léty bezproblémové činnosti.

12. Technické údaje (str. 14)

Zde naleznete technické parametry vaší pračky: označení modelu, údaje o elektrickém napájení a zásobování vodou, rozměry, kapacitu, rychlosť odstřeďování a informace o shodě s italskými a evropskými normami a předpisy.

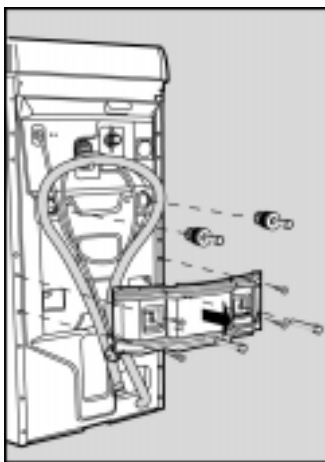
Instalace a přemístění

Když přichází nová pračka

Até už se jedná o novou pračku nebo jen o její přestěhování do nového bytu, instalace má zásadní důležitost pro její správnou činnost.

Po vybalení se ujistěte, je-li pračka v pořádku a nedošlo-li k jejímu poškození. V případě pochybností se obraťte na autorizovaného servisního technika. **Vnitřek pračky je z přepravních důvodů zajištěn na zadní straně pomocí osmi šroubů a gumových rozpěrek.**

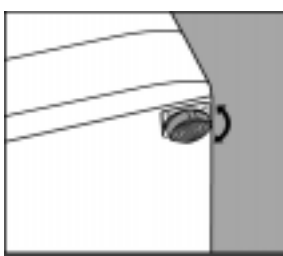
Odjištění: odstraňte 4+4 šrouby!



Před uvedením pračky do činnosti **odstraňte šrouby**, gumové rozpěrky a velkou kovovou příčku (všechny díly uschovějte) a uzavřete otvory přiloženými krytkami z umělé hmoty.

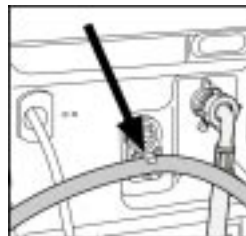
Vyrovnaní do vodorovné polohy

Pro správnou činnost pračky je nezbytné, aby se nacházela ve vodorovné poloze. **Její uvedení do vodorovné polohy se provádí pomocí nožiček**; jejich sklon, měřený vzhledem k vodorovné pracovní ploše, nesmí převyšovat 2°. Při uložení na koberec je třeba se ujistit, neomezuje-li jeho přítomnost větrání spodní části pračky.



Nožičky jsou nastavitelné.

Zajišťovací šrouby a rozpěrky uschovějte. Mohou se hodit při stěhování, kdy budete muset před přepravou pračky opětovně zajistit buben, aby nedošlo k jeho poškození během převozu.

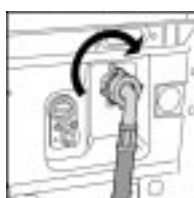


Držák hadice pro případ, je-li výška vyústění vypouštěcí hadice menší než 60 cm.



Připojení k vodovodní síti

Tlak vody ve vodovodní síti dodávající vodu do pračky se musí pohybovat v rozmezí uvedeném na štítku umístěném na zadní části pračky. Přívodní hadici (najdete ji v odmontovaném stavu uvnitř pracího bubnu) připojte ke kohoutku se studenou vodou pomocí trubkového závitu 3/4". Je-li vodovodní připojka nová nebo nebyla-li delší dobu používána, pak ještě před připojením pračky otevřete kohoutek a nechte odtéci kalnou vodu obsahující nečistoty. Druhý konec přívodní hadice připojte na přípojku v pravé horní části pračky vzadu.



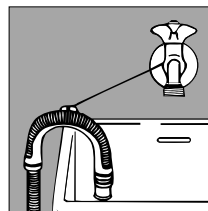
Přípojka na vodu v pravé horní části pračky vzadu.

Připojení vypouštěcí hadice

V horní části zadní strany pračky je umístěný držák, na nějž lze možné zachytit vypouštěcí hadici. Druhý konec hadice připojte k odpadovému potrubí ve stěně nebo ho vložte do umyvadla či do vany, a to tak, aby nedošlo k přílišnému zkroucení anebo ohnutí výpustní hadice. **Je velmi důležité, aby hadice ústila ve výšce 60 až 100 cm.**

V případě, kdy je z různých důvodů nutné umístit konec hadice ve výšce menší než 60 cm nad podlahou, musí být hadice uchycena v držáku umístěném na zadní straně pračky.

Ústí-li výpustní hadice do vany nebo do umyvadla, nainstalujte pro její přichycení držák z umělé hmoty nebo ji připevněte k vodovodnímu kohoutku.



Držák pro vypouštění do vany nebo umyvadla.

Pamatujte na to, že konec výpustní hadice nesmí být nikdy umístěn pod vodou.

Nepoužívejte žádné prodlužovací hadice. Je-li jejich použití absolutně nezbytné, prodlužovací hadice nesmějí být delší než 150 cm a musí mít stejný průměr jako originální hadice. Při připojení k odpadovému potrubí, které ústí do otvoru ve stěně, je třeba připojení vypouštěcí hadice svěřit kvalifikovanému instalatérovi. Jestliže se váš byt nachází v posledním patře budovy, může dojít k sifonovému efektu, díky němuž bude pračka zároveň napouštět i vypouštět vodu.

Tento problém lze řešit speciálním ventilem pro sifonový efekt, který je běžně k dostání, a je třeba jej v tomto případě připevnit na odpadní hadici.

Připojení k elektrické síti

Před připojením zařízení k síti zkontrolujte:

- 1) zda je síťová přípojka a zásuvka dimenzována na proud, který je uveden na typovém štítku. Navíc zásuvka a její zapojení musí odpovídat příslušným normám ČSN;
- 2) zda napětí a kmitočet sítě odpovídají hodnotám, uvedeným na typovém štítku;
- 3) zda se zásuvka shoduje s vidlicí napájecího kabelu pračky. V opačném případě nepoužívejte adaptéry, ale vyměňte vidlici;
- 4) zda je domovní rozvod elektrické sítě uzemněný;
- 5) zda pračka po ukončení instalace nestojí na napájecím kabelu;
- 6) zda je pračka umístěna tak, aby byl zajištěn přístup k vidlici napájecího kabelu.

Upozornění!

Jakákoli změna elektrické přípojky nebo nesprávné připojení k elektrické síti, jakýkoli zásah do elektrické instalace, rozvodu vody anebo zásah do strojních částí pračky mají za následek ztrátu platnosti záruky a zbavení výrobce a prodeje odpovědnosti za případné následky.

Igelitové sáčky, výplně z pěnového polystyrénu, šrouby a další obalové materiály nejsou hračkou pro děti a mohou být potenciálním zdrojem nebezpečí.

Bezpečnost vaše i vašich dětí

Vaše pračka byla vyrobena v souladu s nejpřísnějšími mezinárodními bezpečnostními předpisy, aby ochránila vás i vaši rodinu.

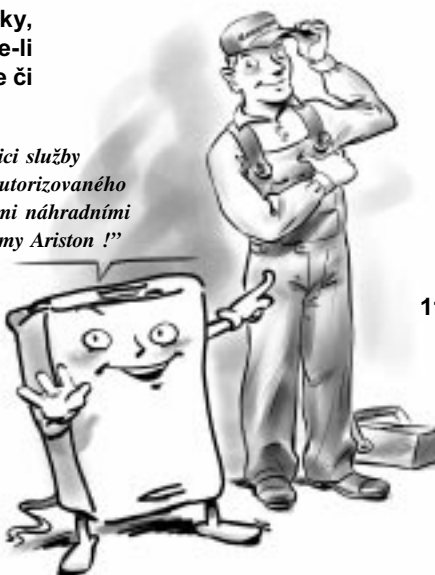
Přečíteť si pečlivě tato upozornění a všechny další informace uvedené v tomto návodu: je to velmi důležité, protože kromě mnoha užitečných rad jsou také zdrojem důležitých informací týkajících se bezpečnosti, použití a údržby vaší pračky.

- 1. Při poruše vytáhněte vidlici napájecího kabelu ze zásuvky a zavřete přívod vody;** v žádném případě se sám nepokoušejte o opravu a neprovádějte zásahy do vnitřních částí pračky. Vedlo by to, kromě jiného, ke ztrátě platnosti záruky.
- 2. Tato pračka není vhodná pro instalaci ve venkovním prostředí,** a to ani tehdy, je-li prostor použity pro tento účel chráněný přístřeškem. Její vystavení působení deště a bouřek je velmi nebezpečné.
- 3. Pračka je určena pro použití dospělými osobami,** a to výhradně pro praní

prádla podle pokynů uvedených v tomto návodu.

- 4. Je-li třeba pračku přesunout, zatáhněte za bílou páku nacházející se v levé dolní části pod soklem. Tím se spustí podvozek se zasouvacími kolečky, jímž je možné ji jednoduše přesouvat.**
- 5. Před vkládáním prádla zkontrolujte, je-li prací buben prázdný.**
- 6. Nedotýkejte se pračky, jste-li bosý nebo máte-li mokré nebo vlhké ruce či nohy.**

"Přejí si mít k dispozici službu specializovaného a autorizovaného technika s originálními náhradními díly se zárukou od firmy Ariston!"



- 7. Nepoužívejte prodlužovací kabely a rozvodky,** které jsou zvláště nebezpečné, jsou-li používány ve vlhkém prostředí. Napájecí kabel nesmí být ohýbán anebo stlačován nebezpečným způsobem.
- 8. Nevytahujte filtr, je-li pračka v činnosti.**

Při praní v pračce nepoužívejte prací

prostředky pro ruční praní, protože by mohlo dojít k úniku bohatě vytvářené pěny pod vrchním krytem a ke škodám.

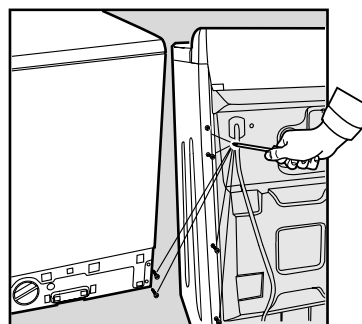
- 9. Při vytahování vidlice napájecího kabelu ze zásuvky ve stěně **netahejte nikdy za kabel ani za pračku,** je to velmi nebezpečné.**
- 10. Během činnosti pračky se nedotýkejte vypouštěné vody,** protože by mohla mít velmi vysokou teplotu. Děti udržujte v bezpečné vzdálenosti od pračky. Dvírka pračky neotvírejte nikdy násilím, protože by se mohlo poškodit bezpečnostní otevírací mechanismus zabraňující náhodnému otevření.
- 11. Toto zařízení je určeno výhradně pro použití v domácnosti.** Jeho průmyslové použití (v hotelech, restauracích, prádelnách) předpokládá odlišná konstrukční řešení a je důvodem ke ztrátě platnosti záruky.

Jak postupovat při výměně napájecího kabelu

Napájecí kabel je speciální a může být zakoupen pouze v autorizovaných servisních střediscích Ariston.

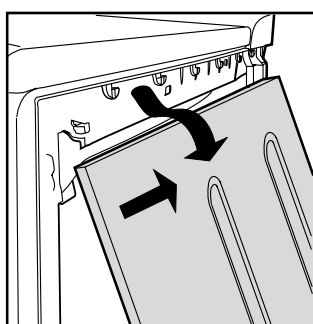
Při výměně je třeba postupovat následovně:

- 1. Zkontrolujte, je-li je pračka vypnuta a je-li je vidlice napájecího kabelu odpojena od elektrické sítě.**



Obr. 1

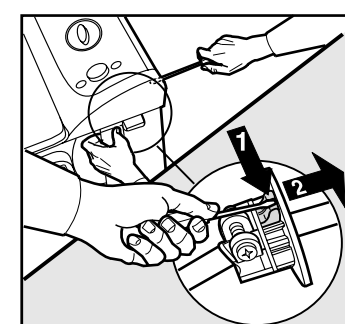
- 2. Odmontujte sokl a odšroubujte 2 šrouby po vaší pravé ruce, pak odšroubujte ještě 6 šroubů ze zadní části, tentokrát po vaší levé ruce, a odmontujte boční panel. Pak ho nakloňte zlehka směrem ven a povytáhněte (obr. 1 a 2).**
- 3. Šroubovákem s plochou hrancou zatlačte zevnitř na háček, jímž je přichycena svorkovnice, a zároveň vytáhněte kabel směrem ven, aby došlo k uvolnění svorkovnice**



Obr. 2

- z jejího uložení (obr. 3).**
- 4. Dlouhou pinzetou odpojte dráty odrušovacího filtru, a to v pořadí modrý drát=N, hnědý drát=L a naposledy zemnící drát $\frac{1}{2}$.** Věnujte přitom pozornost jejich poloze (obr. 4)!

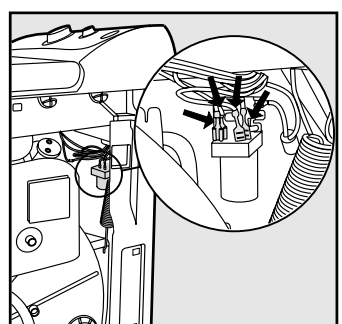
Poznámka: písmena L, N a symbol $\frac{1}{2}$ jsou vyznačeny na odrušovacím filtru.



Obr. 3

- 5. Vytáhněte kabel z pračky, odšroubujte zajišťovací šroub a uvolněte ho ze svorkovnice.**

Doporučujeme svěřit výměnu kvalifikované osobě, která je povinna řídit se platnými předpisy.



Obr. 4

Co se vkládá do pračky?

Ještě před zahájením samotného praní lze pro jeho dobrý výsledek praní udělat hodně. Rozdělte prádlo podle typu tkaniny a barvy. Zkontrolujte visačky a řídte se uvedenými symboly. Střídejte velké kusy prádla s malými.

Pro dosažení dobrých výsledků praní je velmi důležité rozdělení prádla podle druhu tkaniny a její barvy.

Před zahájením praní

Rozdělte prádlo podle druhu tkaniny a stálosti barvy: oddělte odolné prádlo od jemného, prádlo světlé barvy oddělte od prádla tmavých barev.

Vyprázdněte všechny kapsy (mince, papírky, bankovky a jiné drobné předměty) a zkontrolujte knoflíky. Uvolněné knoflíky přešijte nebo je odstraňte, aby se během praní neutrhly.

Visačky prozradí vše

Pokaždé zkontrolujte visačky: prozradí vše o druhu prádla a nevhodnějším způsobu jeho praní.

Na straně 7 naleznete všechny symboly na visačkách jednotlivých kusů oblečení. Informace na nich uvedené jsou důležitým zdrojem informací potřebných pro správný způsob praní a pro prodloužení životnosti oblečení.

Zařízení na vyrovnávání nevyváženosti náplně v odstředivce.

Pračka je vybavena speciálním zařízením na elektronickou kontrolu vyvážení náplně, které zajišťuje, aby se prádlo ještě před odstředováním rozložilo v bubnu co nejrovnoměrněji s ohledem na jeho druh a původní uložení. Pračka proto ani při



maximálních otáčkách nevibruje a není hlučná.

Zapnutí pračky

Umístění, přemístování

Je-li pračka vybavena speciálním podvozkem se zasouvacími kolečky, lze ji lehce přemístit. Tento podvozek umožňující její přemístění bez vynaložení větší námahy se vysune zatažením za páku umístěnou vlevo dole. Po přemístění pračky vraťte páku do původní polohy. Stroj je pak pevně usazen na zvoleném místě. (Viz obrázek; pouze u některých modelů).



Po první instalaci pračky proveděte jeden prací cyklus s programem „1“ při teplotě 90°C.

Správné uvedení pračky do činnosti je velmi důležité, a to jednak pro zajištění kvality praní, jednak abychom předešli problémům a prodloužili životnosti samotné pračky.

Po vložení prádla naplnění dávkovače pracími prostředky a případnými přídavnými prostředky zkontrolujte vždy, zda-li:

Spodní prádlo, ženské punčochové kalhotky a jiné choulostivé prádlo vložte pro lepší ochranu do plátěného sáčku.

- jsou dvířka správně zavřena;
- je vidlice síťového přívodu v zásuvce;
- je vodovodní kohoutek otevřený.

1 - Výběr požadovaného programu

Volba programu závisí na typu prádla určeného k praní. Při volbě programu si prohlédněte tabulku na straně 6 a otočte voličem A tak, aby ukazatel na voliči mířil na číslo odpovídající zvolenému programu.

2 - Zapnutí zařízení

Stiskněte tlačítko B (poloha I).

3 - Nastavení doplňkových funkcí

Podle potřeby nastavte doplňkové funkce (k dispozici jsou blikající), jak je uvedeno na str. 5 (viz D).

4 - Start/Vynulování

Nakonec stiskněte tlačítko C (Start/Reset - Start/Vynulování).

Chcete-li přerušit aktuální prací program, stiskněte tlačítko C na alespoň 3 vteřiny.

5 - Po ukončení praní...

Vyčkejte zhasnutí symbolu a zobrazení nápisu End. Pak vypněte pračku stiskem

tlačítka zapnutí-vypnutí B (pozice O).

Nyní lze bezpečně otevřít dvířka. Po vyjmouti vypraného prádla nechte dvířka otevřená nebo pootevřená, aby se mohla odpařit přebytečná vlhkost.

Vždy zavřete vodovodní kohoutek.

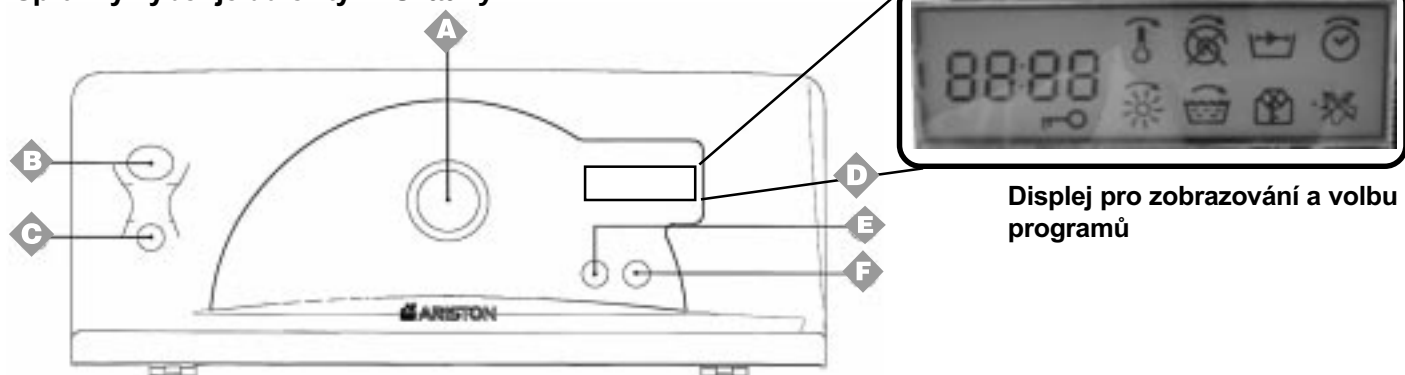
Po přerušení dodávky elektrického proudu nebo po vypnutí a opětném zapnutí pračky bude zvolený prací program pokračovat v místě, kde došlo k jeho přerušení.



Seznámení s ovládacím panelem

Zde vládnete vy

Správný výběr je důležitý. A snadný.



Displej pro zobrazování a volbu programů

A

Volič programů

Prací program určíte nastavením voliče A do polohy, v níž ukazatel na voliči míří na symbol/číslo odpovídající zvolenému programu (viz str. 6-8).

B
On-Off

(Zapnutí-Vypnutí)

Stiskem tlačítka B se pračka zapne. Není-li stisknuto, je pračka vypnuta.

Vypnutí pračky nevynuluje nastavený program.

Při zapnutí pračky se na 8 vteřin rozsvítí všechny symboly na displeji a pak už svítí jen ty, které jsou použitelné pro zvolený prací program.

C

Start /Reset -
(Start/Vynulování)

Tlačítko umožňuje spustit nebo přerušit zvolený prací program. Krátkým stiskem tlačítka se provede Start, stiskem na alespoň 3 vteřiny Vynulování. Otáčení voličem programů po startu již nemá na aktuální prací program žádný vliv.

D

Displej/Menu-Volba

V jeho pravé části se zobrazují doplňkové funkce, které jsou k dispozici.

Tlačítkem menu E lze zvolit doplňkovou funkci, odpovídající symbol začne blikat.

V levé části se zobrazuje hodnota nebo stav (On-Off/Zapnutí-Vypnutí) zvolené doplňkové funkce, který lze měnit tlačítkem volba F.

Přístup k následující funkci je možný po stisku tlačítka

menu, zahájení zvoleného pracího cyklu pak po stisku tlačítka C.

Dále jsou uvedeny všechny funkce, které jsou k dispozici.

Podle nastaveného programu budou aktivní pouze některé funkce:

- Teplota

Na displeji se zobrazuje maximální teplota odpovídající nastavenému programu; tlačítko volba ji lze snížit až na praní ve studené vodě (Off).

Funkce je aktivní při všech pracích programech.

- Regulace

odstředování

Na displeji se zobrazuje maximální rychlosť odpovídající nastavenému programu; tlačítko volba ji lze snížit až po úplné vyřazení odstředování (Off).

Během praní je vyřazení odstředování signalizováno symbolem .

Funkce je aktivní při všech programech kromě programu 11(hedvábí) a Vypouštění.

- Delay timer

(Opožděný start)

Umožňuje odložit praní o 1 až 24 hodin tlačítkem volba.

Aktivace opožděného startu je indikována až do startu pracího cyklu symbolem . Funkci lze aktivovat při pracích programech a nelze ji aktivovat během vypouštění a odstředování.

- Snadné žehlení

Výsledkem použití funkce je méně pokřcené prádlo, které se proto lehce žehlí.

Pračka optimalizuje prací podmínky podle druhu prádla. Funkce je aktivní při programech 3-5-6-7-8-11 a Máchání.

Lze ji aktivovat tlačítkem volba, což je potvrzeno zobrazením nápisu On.

Při programech 6-7-8-11 a Jemné máchání se prací cyklus přeruší a ponechá prádlo namočené ve vodní lázni.

Cyklus lze dokončit stiskem tlačítka volba.

Během pracího programu se aktivace funkce signalizuje symbolem .

Poznámka: Funkce se nesmí použít spolu s funkcí Odstranění skvrn.

- Odstranění skvrn

(viz str. 9-10)

Při této funkci se dosahuje intenzivnějšího pracího cyklu optimalizujícího účinnost tekutých pracích prostředků, aby se odstranily i ty nejodolnější skvrny.

Během pracího programu je aktivace funkce signalizována symbolem .

Funkce je aktivní při programech 2-3-5-6-7-8-10 a Máchání.

Poznámka: Funkce se nesmí použít spolu s funkcí Ulehčení žehlení.

- Intenzita praní

(Vzdušný motor)

Funkce umožňuje měnit účinnost zvoleného pracího programu podle stupně znečištění prádla.

Ze tří úrovní lze vybírat tlačítkem volba:

Nízká

Střední

Vysoká

Funkce je aktivní při programech 1-2-3-5-6-7-8.

- Intenzita máchání

Funkce slouží k zvýšení účinnosti máchání. Doporučujeme ji používat při plně zatižené pračce, při zvýšeném dávkování pracího prostředku a při alergiích na prací prostředky (alergie z dotyku).

Ze tří úrovní lze vybírat tlačítkem volba:

Nízká

Střední

Vysoká

Funkce je aktivní při programech 1-2-3-4-5-6-7-8 a Máchání.

Poznámka: Symbol funkce není pro pračky se sušičkou aktivní.

Zvláštní zobrazení:

(v levé části displeje)

- Po zapnutí pračky...

Lze zobrazit zbývající čas posledního nastaveného pracího programu.

- Doba trvání programu

Během pracího cyklu se zobrazuje zbývající čas.

- Poruchový kód

Při porušení se zobrazí kód, který je třeba sdělit servisní službě (např.: F-01).

- Konec programu

Po skončení programu se zobrazí nápis End.

- Během praní....

Stiskem tlačítka menu lze zobrazit údaje o aktuálním pracím programu a případně je měnit tlačítkem **volba**.

- Otevření dvírek

Dvířka jsou proti nechtěnému otevření blokována, což je signalizováno svítícím symbolem . Aby se pračka

nepoškodila, je třeba před otevřením dvírek počkat na vypnutí pračky a zobrazení nápisu **End**.



Co chcete dnes práť?

Programy pro všechna roční období

Druh tkaniny a stupeň znečištění	Programy	Teplota	Prací prostředek pro praní	A vivá	Prostředek na odstraňování skvrn/Bělící prostředek	Doba trvání pracího cyklu (v min. h.m.)	Popis pracího cyklu
----------------------------------	----------	---------	----------------------------	--------	--	---	---------------------

BAVLNA

Velmi znečištěné bílé prádlo (prostěradla, ubrusy a pod.)		1	90°C	◆	◆	2:20	Předpírání, praní při 90°C, máchání, průběhné a závěrečné odstředování
Velmi znečištěné bílé prádlo (prostěradla, ubrusy a pod.)		2	90°C	◆	◆	2:08	Praní při 90°C, máchání, průběhné a závěrečné odstředování
Silně znečištěné prádlo z odolných barevných tkanin		3	60°C	◆	◆	2:10	Praní při 60°C, máchání, průběhné a závěrečné odstředování
Silně znečištěné bílé prádlo a prádlo z chouloustivých barevných tkanin (košík, trička, a pod.)		4	40°C	◆	◆	2:30	Dlouhotrvající praní při 40°C, máchání, průběhné a závěrečné odstředování
Částečně znečištěné prádlo z chouloustivých barevných tkanin (košík, trička, a pod.)		5	40°C	◆	◆	1:21	Praní při 40°C, máchání, průběhné a závěrečné odstředování

SYNTETIKA

Silně znečištěné prádlo z odolných barevných tkanin (prádlo pro kojence a pod.)		6	60°C	◆	◆	Na jemnou bělizen	1:24	Praní při 60°C, máchání, ochrana proti zmačkání anebo odstředování pro chouloustivé prádlo
Dost znečištěné prádlo z odolných syntetických barevných tkanin (prádlo pro kojence a pod.)		7	50°C	◆	◆	Na jemnou bělizen	1:22	Praní při teplotě 50°C, máchání, ochrana proti zmačkání anebo odstředování pro chouloustivé prádlo
Prádlo z chouloustivých syntetických barevných tkanin (lehce znečištěné prádlo všeho druhu)		8	40°C	◆	◆	Na jemnou bělizen	1:02	Praní při 40°C, máchání, ochrana proti zmačkání anebo odstředování pro chouloustivé prádlo
Prádlo z chouloustivých syntetických barevných tkanin (lehce znečištěné prádlo všeho druhu)		9	30°C	◆	◆		0:30	Praní při 30°C, máchání a odstředování pro chouloustivé prádlo

CHOULOSTIVÉ TKANINY

Vlna		10	40°C	◆	◆	0:48	Praní při 40°C, máchání a odstředování pro chouloustivé prádlo
Hedvábí. Zvláště chouloustivé prádlo a tkaniny (záclony, hedvábí, viskóza atd.)		11	30°C	◆	◆	1:00	Praní při 30°C, máchání, ochrana proti zmačkání anebo vypouštění

ČÁSTKOVÉ PROGRAMY

Máchání				◆	◆	0:42	Máchání a odstředování
Běhné máchání				◆	◆	0:34	Máchání, ochrana proti zmačkání anebo vypouštění
Odstředování						0:16	Vypouštění a energické odstředování
Běhné odstředování						0:10	Vypouštění a odstředování pro chouloustivé prádlo
Vypouštění						0:02	Vypouštění

Důležitá informace: právě nastavený prací program se vynuluje stiskem tlačítka C (Start/Vynulování) na alespoň 3 vteřiny.

Údaje v tabulce jsou pouze informativní mohou se lišit podle množství a druhu prádla, teploty vody ve vodovodním rozvodu a teploty ovzduší.

Speciální programy

4 - Třída A při 40°C. Pračka má speciální program umožňující poskytnout optimální výsledky praní i při nízké teplotě. Díky chování pračky a prodloužení pracího cyklu jsou výsledky stejně jako při běžném praní při teplotě **60°C**.

9 - Každodenní praní 30° / 30 minut. Pračka má také program určený speciálně pro krátké přepírání lehce znečištěného prádla. Nastavení programu 9 a teploty praní 30°C umožňuje společné praní prádla z různých tkanin (kromě vlny a hedvábí) při náplni nepřesahující 3 kg. Tento program šetří čas a energii, protože trvá jen asi 30 minut. **DOPORUČUJEME POUŽÍVAT TEKUTÝ PRACÍ PROSTŘEDEK.**

Porozumět visačkám...

Naučte se porozumět visačkám a dosáhněte lepších výsledků při praní, prodloužíte životnost prádla a vaše pračka se vám odmění za věnovanou pozornost vyšší účinností.

Na oděvech v celé Evropě můžete na visačce nalézt tyto malé, ale důležité symboly. Seznámení se nimi a jejich pochopení je pro dosažení dobrých výsledků praní a pro správnou péči o oblečení velmi důležité.

Rozdělují se do pěti kategorií, označených odlišným způsobem:

- praní**
- bělení**
- žehlení**
- chemické čištění**
- sušení**

Užitečné rady

Košile obraťte naruby, dosáhněte tak lepších výsledků praní a prodloužíte jejich životnost.

Pokaždé vyprázdněte kapsy.

Zkontrolujte visačku - poskytne vám užitečné rady.

Při vkládání prádla do pracího bubnu střídejte velké a malé kusy.

Prohlídnete si a naučte se porozumět symbolům uvedeným v této tabulce: dosáhněte lepších výsledků při praní, prodloužíte životnost prádla a budete moci dosáhnout vyšší účinností praní.



Pozor na nastavení správné teploty....

Praní	Šetrné působení	Bělení	Žehlení	Chemické čištění	Sušení
Intenzivní působení	Šetrné působení				Vysoká teplota Snížená teplota
Praní při 95°C	Šetrné působení	Bělení mo né ve studené vodě	Intenzivní žehlení při teplotě max. 200°C	Chemické čištění v šesti rozpouštědly	Sušení v sušičkách prádla Možné
Praní při 60°C	Šetrné působení	Nebělit	Žehlení průměrné intenzity při teplotě max. 150°C	Chemické čištění perchloridem, technickým benzínem, čistým lihem, R 111 a R 113	Nesušit v sušičkách prádla
Praní při 40°C	Šetrné působení		Žehlení při teplotě max. 110°C	Čistit chemicky technickým benzínem, čistým lihem a R 113	Sušit rozprostřené
Praní při 30°C	Šetrné působení		Nežehlit	Nečistit chemicky	Sušit vyvěšené Neždímat
Ruční šetrné praní	Neprat ve vodě				Sušit vyvěšené na ramítku

...a seznámit se se symboly použítnymi i u jiných modelů praček Ariston:

	On - Zapnuto
	Off - Vypnuto
	Start - Reset
	Start - Vynulování
	Opožděný start
	Předprání - Praní Max°
	Praní při 90°
	Praní při 60°
	Jemné praní při 40°
	Syntetika při 60°
	Syntetika při 50°

	Syntetika při 40°
	Máchání
	Intenzita máchání/ Extra máchání
	Aviváž
	Stop bez vypouštění vody
	Ochrana proti zmačkání
	Odstřeďování
	Změna nebo vyřazení odstřeďování
	Vypouštění vody

	Intenzita praní
	Vlna
	Ruční praní
	Hedvábí a záclony
	Denní přepírání při 30° během 30 minut
	Snadné žehlení
	Odstranění skvrn
	Poloviční náplň
	Nastavení teploty

Užitečné rady

■ Nikdy v pračce neperte
... neobroubené, roztřepené nebo potrhané prádlo. Potřebujete-li je však nezbytně vyprat, vložte je do plátěného sačku. Nikdy neperte sytě barevné látky spolu s bílými.

Zvláště odolné nebo speciální skvrny

Ještě před samotným praním je třeba očistit nejzašpiněnější místa jejich potíráním speciálním pracím prostředkem, čistící pastou nebo speciálními prostředky na odstraňování skvrn (viz čištění skvrn prostředky na odstraňování skvrn na str. 9).

Pozor na hmotnost!

Pro dosažení optimálních výsledků praní nepřekračujte níže uvedené doporučené hmotnosti náplně suchého prádla:

Odolné tkaniny: max. 5 kg

Syntetické tkaniny: max. 2,3 kg

Choulostivé tkaniny: max. 2 kg

Cistá vlna: max. 1 kg

Froté oděvy: max. 2,3 kg

Ale kolik vlastně váží?

1 prostěradlo 400-500 gr.

1 povlak 150-200 gr.

1 ubrus 400-500 gr.

1 župan 900-1.200 gr.

1 ručník 150-250 gr.

Barevná trička, trička s potiskem a košile vydrží déle, jestliže je před praním obrátíte naruby.

Trička a mikiny by se měly rovněž žehlit obrácené naruby.

Pozor na praní oděvů s řemínky a háčky

Tyto značně rozšířené typy oděvů mohou během praní poškodit pracího bubnu nebo ostatní prádlo. Lze tomu spolehlivě zabránit tím, že vložíte háčky do kapsy a přichytíte je zavíracími špendlíky.

Dovolená: odpojte zařízení od sítě

Odjíždíteli na dovolenou, odpojte pračku od sítě, uzavřete přívod vody a nechte pootevřená dvířka. Tak zůstane prací buben a těsnění suché a zabránilo se vzniku nepřijemného zápachu.

PROGRAM PRO VLNU

Pro dosažení optimálních výsledků použijte speciální prací prostředek určený pro vlnu a neprekročte hmotnost náplně **1kg**.

Jak vyprat téměř všechno

Záclony.

Záclony se velmi snadno zmačkají. Rada, jak se tomu vyhnout: záclony poskládejte a vložte do povlaku nebo sáčku ze síťoviny. Do pračky nedávejte nic jiného, aby celková hmotnost nepřesáhla polovinu běžné náplně. Použijte

speciální program 11, který automaticky vyloučí odstřeďování.



Prošívané kabáty a větrovky

Také prošívané kabáty a větrovky lzeprát v pračce, jsou-li plněny husím nebo kachním prachovým peřím. **Důležité je neprekročit náplň 5 kg.**

Tenisky

Tenisky je třeba nejdříve očistit od bahna a pak je lze vyprat v pračce spolu s džíny a s ostatním prádlem z odolných tkanin. Nikdy je neperte spolu s bílým prádlem!

Kašmír Gold: Jemné jako ruční praní

První pračka s certifikací od "The Woolmark Company".

Prací program Kašmír byl navržen s cílem umožnit práť v pračce i ty nejchoulostivější kusy oblečení z vlny a kašmíru.

Program "Vlna-Kašmír" od firmy Merloni Elettrodomestici byl uznán společností The

Woolmark Company jako vhodný pro praní oblečení z vlny s visačkou „prát ručně“ se značkou The Woolmark Company. Jedná se o první prací cyklus pro jemné látky určené na ruční praní, který poskytuje pračka a uznává ho

společnost The Woolmark Company." (M.00221). To je možné díky rychlosti otáčení pracího bubnu 90 otáček za minutu, a to i během máchání, zabraňující odírání vláken.

Pro praní veškerého oblečení

se symbolem ručního praní (nádobka s rukou) používejte vždy program 10 (vlna). Doporučujeme používat speciální prací prostředky určené pro vlnu.

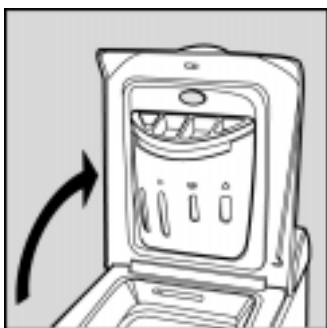
Když prací prostředky a voda nestačí...

Jak odstranit speciální skvrny

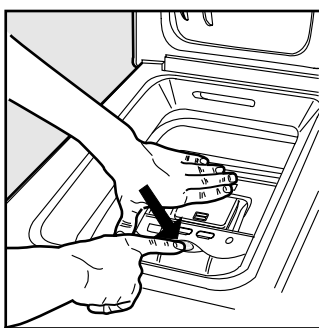
- **Cervené víno.** Znečištěné prádlo je třeba nechat namočeno ve vodě s pracím práškem, vymáchat ho, navlhčit kyselinou octovou anebo kyselinou citrónovou a pak opět vymáchat. Případné zbytky skvrn odstranit pomocí bělícího prostředku.
- **Krev.** Čerstvé skvrny je třeba ihned namočit do studené vody. Při odstraňování zaschlých skvrn je třeba nechat znečištěné prádlo namočeno ve vodě se speciálním pracím práškem a pak je vyprat ručně v mýdlové vodě.
- **Vyschlé mastné skvrny.** Položit znečištěný kus prádla na měkký podklad, navlhčit ho terpentýnem, a pak vytřít špičkami prstů anebo pomocí bavlněné látky.
- **Rez.** Tyto skvrny se odstraňují pomocí oxalické soli (k dostání v drogerii), rozpuštěné anebo ohřáté, anebo pomocí prostředku proti rezivění aplikovaného za studena. V případě starších skvrn mohlo již dojít k napadení tkaniny: v tom případě je riziko proděravění..
- **Plísňové skvrny.** Odstranit pomocí bělícího prostředku a dobře vymáchat (platí pouze pro bílé a odolné barevné prádlo).
- **Olejová barva.** Umístit znečištěný kus prádla na měkký podklad, navlhčit technickým benzínem, vytřít pomocí měkkého hadru a pak víckrát vycistit mýdlem.
- **Inkoust a propiska.** Vytřít kouskem bavlněné látky namočené v methylalkohole anebo čistém 90-% lihu.
- **Smůla.** Vytřít nejdříve čerstvým máslem, pak terpentýnem a pak bezprostředně vyprat.
- **Vosk.** Seškrábat, vložit látku mezi dva savé papíry a přežehlit horkou žehličkou. Na závěr vytřít kouskem bavlněné látky navlhčené terpentýnem anebo methylalkoholem.
- **Žvýkačka.** Nanést odlakovač na nehty, pak opatrně vytřít čistým hadrem.
- **Plíseň.** Bavlna a bílý len je třeba namočit do roztoku vytvořeného z 5-ti dílů vody, jednoho dílu bělícího prostředku, lžičky octu a ihned oprat. Ostatní bílé látky namočit do roztoku z pěti objemovými díly peroxidu vodíku a ihned oprat.
- **Rtěnka.** Jedná-li se o vlnu anebo bavlnu, vytřít éterem. V případě hedvábí použít trichlóretylén.
- **Lak na nehty.** Na stranu se skvrnou položit list savého papíru a navlhčit rozpouštědlem. Posouvat látku postupně se změnou barvy savého papíru.
- **Tráva.** Vytřít kouskem bavlněné látky navlhčené methylalkoholem.

Bezpečné praní

Jak se otvírá a zavírá prací buben



Obr. 1



Obr. 2

A) OTEVÍRÁNÍ (Obr. 1): Nadzvědní vrchní kryt a kompletně ho otevři.

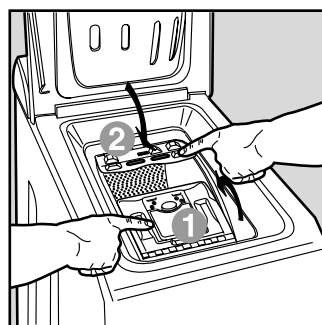
B) Otevři prací buben podle návodu na obrázku; použij přitom obě ruce (Obr. 2):

- stlač tlačítko označené na Obr.2 a zatlač ho lehce směrem dolů. Během tohoto úkonu opři druhou ruku o dvířka pracího bubnu, aby ti, při náhlém otevření, nestlačili prsty;

- doprovod uvolněné dvířka během jejich snadného otevření a uvolnění.



Obr. 3



Obr. 4

C) VKLÁDÁNÍ PRÁDLA (Obr. 3)

D) ZAVÍRÁNÍ (Obr. 4):

- dobře zavři prací buben a to tak že nejdříve spustíš přední a pak i zadní dvířka;
- zkontroluj, zdali došlo k dokonalému zasunutí úchytů předních dvířek do jejich uložení v zadních dvířkách;
- po uslyšení zvuku provázejícího zachycení, zatlač zlehka směrem dolů nejdříve jedny a pak druhé dvířka, aby ses ujistil, zdali nedojde k jejich uvolnění;
- na závěr zavři vrchní kryt.

Důležité informace pro lepší praní

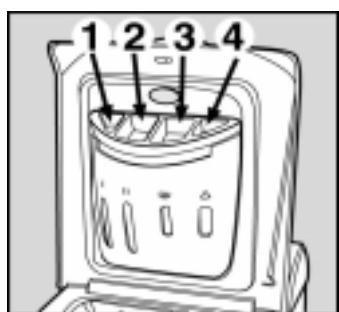
Tajemství dávkovače pracích prostředků

První tajemství: dávkovač pracích prostředků je umístěn pod vrchním krytem.

Při dávkování pracích a případných přídavných prostředků se musíš ředit pokyny výrobců: pročti si informace uvedené na obalu. **Dávkování záleží od druhu a stupně znečištění praného prádla a od tvrdosti použité vody. Neprekračujte předepsaná množství. Použití většího množství pracího prostředku nezaručuje větší účinnost praní, naopak...**

Na základě zkušeností se naučíš dávkovat prací prostředky téměř automaticky: to bude tvým tajemstvím. Při nalévání aviváže do příhrádky 3, dávej pozor, aby nedošlo k překročení hladiny označené jako "max".

Pračka je schopna automaticky odebírat množství aviváže, potřebné pro nastavený prací cyklus.



Tekutý prací prostředek se nalévá bezprostředně před zapnutím pračky.

Pamatuj, že tekutý prací prostředek je zvláště vhodný pro praní při teplotách do 60°C a pro praní prostřednictvím pracích programů bez předpírání.

V prodeji jsou k dostání také tekuté anebo práškové prací prostředky se speciálními obaly, které se vkládají přímo do pracího bubnu, podle návodu uvedeného na obalu.

Pro praní v pračce nikdy nepoužívej prací prostředky pro ruční praní, protože jejich použití je sprovázeno tvorbou nadmerného množství pěny, potenciálně nebezpečné pro pračku.

Poslední tajemství: při praní ve studené vodě sniž množství pracího prostředku: ve studené vodě se rozpouští hůře než ve teplé vodě, a proto by jeho část byla minuta zbytečně.

Do příhrádky 1: **Prací prostředek pro předpírání (práškový)**

Do příhrádky 2: **Prací prostředek pro praní (práškový i tekutý)**

Do příhrádky 3: **Aviváž**

Do příhrádky 4: **Bělící prostředek**

Předpírání, bělení, použití aviváže

Když je potřebné bělení prádla, zvol k tomu určený program a vlož bělící prostředek do příhrádky 4 dávkovače pracích prostředků.

Při nalévání bělícího prostředku dbej na to, aby nedošlo k překročení úrovně označené jako "max".

Použití bělícího prostředku vyloučí možnost předpírání.

Tradiční bělící prostředek se používá pouze na bělení prádla z odolných bílých tkanin, zatímco bělící prostředek pro choulostivé prádlo se používá na bělení prádla z barevných a syntetických tkanin. Bělení je vyloučeno, je-li nastaven program "Hedvábí" anebo jeden ze "Speciálních Programů" (viz str. 6).

POZN.:

1) Koncentrovaný bělící prostředek musí být rozředěn.

2) Při použití koncentrovaných pracích prostředků (práškových anebo tekutých) zvolte jeden z programů bez předpírání.

3) Také při použití pracích prostředků ve formě koule anebo kostky, která se vkládá přímo do pracího bubnu, je třeba vyloučit použití předpírání



Přidání aviváže

Aviváž zjemní vyprané prádlo a sniž elektrický náboj syntetických

vláken. Aviváž může být použita při praní prádla z froté látek, při praní triček, záclon a pod. Aviváž nalívej do příhrádky 3 dávkovače pracích

Stupeň tvrdosti vody

Charakteristika vody	Německá stupnice °dH	Francouzská stupnice °T.H
1 - Měkká	0- 7	0-15
2 - Středně tvrdá	8-14	16-25
3 - Tvrdá	15-21	26-37
4 - Velmi tvrdá	+ di 21	+ di 37

prostředků podle návodu výrobčů. Přidání aviváže je provázeno automaticky během posledního máchání. Po ukončení pracího cyklu zůstane v příhrádky 3 zbytek vody. Tato je určena na přidávání velmi hustých druhů aviváže, anebo na rozředění koncentrovaných druhů.

V případě, že v příhrádce 3 zůstalo více vody, než je běžné, značí to, že zařízení na automatické dávkování aviváže je ucpáno a jeho nasávací efekt je omezen.

Při jeho čištění postupuj podle návodu uvedeném na str. 13. Nikdy nepřidávej do příhrádky pro aviváž zároveň také škrob, protože by mohlo dojít k ucpání systému.

Úspornost provozu pračky

MAXIMÁLNÍ NÁPLŇ

Nejlepší způsob, jak nemrhat energii, vodou, pracími prostředky a časem, je používat pračku s maximální doporučenou náplní. Plná náplň namísto dvou polovičních umožňuje uspořit až do 50% energie.

V NÁSLEDUJÍCÍCH PŘÍPADECH MŮŽEŠ POŽÍVAT MÉNĚ PRACÍCH PROSTŘEDKŮ: když pere malé množství prádla, když je prádlo málo znečištěné, když se během praní tvoří příliš mnoho pěny anebo je-li použitá voda ne příliš tvrdá ba dokonce až měkká (viz výše uvedenou tabulku se stupnicí tvrdosti vody). Chceš-li poznat stupeň tvrdosti vody ve tvé oblasti, obrať se na Kanalizace a vodárny v místě tvého bydliska.

JE PŘEDPÍRÁNÍ OPRAVDU POTŘEBNÉ?

Jenom v případě, když je prádlo skutečně velmi špinavé.

Když na praní málo anebo středně znečištěného prádla zvolíš prací program BEZ předpírání, můžeš USPOŘIT prací prostředek, čas a vodu až od 5 do 15% energie.

DÁ SE ZAOBEJÍT BEZ PRANÍ VE VELMI HORKÉ VODĚ?

Ošetření skvrn bělícím prostředkem anebo namočení prádla se suchými skvrnami do vody ještě před zahájením samotného praní, umožňuje vyhnout se použití pracího cyklu vyžadujícího velmi horkou vodu. Použiješ li prací program s teplotou 60°C můžeš UŠETŘIT až 50% energie.

PŘED POUŽITÍM PROGRAMU PRO SUŠENÍ ...

V případě, že se předpokládá sušení prádla v sušičce, u praček které disponují regulátorem rychlosti odstředování je třeba nastavit vysokou hodnotu rychlosti. Snížený obsah vody v prádle umožňuje UŠETŘIT čas a energii během programu pro sušení.

Návod na úsporné používání elektrospotřebičů s ohledem na životné prostředí

Závady a jejich odstraňování

Dříve než se obrátíš na servisní službu, pročti si následující řádky

Může se stát, že pračka nefunguje. V mnoha případech se jedná o lehce odstranitelné problémy, jejich řešení zvládneš sám, bez odborné pomoci. Dříve než se obrátíš na servisní službu, zkontroluj následující body.

Nedojde-li k zahájení činnosti pračky.

■ Je vidlice napájecího kabelu dobrě zastrčena v zásuvce?

Mohla dojít k jejímu posunutu během úklidu.

■ Jde v domě proud?

Mohlo by se stát, že vypadl jistič, možná proto, že příliš mnoho elektrospotřebičů je zapojených současně. Anebo možná došlo k výpadku proudu v celé tvé zóně.

■ Jsou dvířka dobře zatvořená?

Z bezpečnostních důvodů je zabráněno činnosti pračky,

jsou-li otevřené anebo špatně zavřené dvířka.

■ Tlačítko Zapnutí/Vypnutí je stlačeno?

Jestli ano, pravděpodobně byl naprogramovaný opožděný start.

■ Je-li tvoje pračka vybavena voličem programů sloužícím také k nastavení opožděného startu, zkontroluj, zda se nachází ve správné poloze?

■ Je vodovodní kohoutek otevřen? Z bezpečnostních důvodů je zabráněno spuštění pračky, je-li přívod vody uzavřen.



SPRÁVNÉ

Zavření vodovodního kohoutu po každém praní omezuje opotřebení vodovodního rozvodu pračky a zabraňuje úniku vody následkem netěsností když není nikdo doma.

Používání pračky bez dozoru je doporučeno pouze tam, kde je zóna, ve které je pračka umístěna vybavena odpadem v podlaze (výlevka).

Je lepší nechat dvířka pokaždé pootvorené. Zabrání se tak tvorbě nepříjemných zápachů.

Je třeba pravidelně očistit pračku zvenčí.

Při čištění zevnějšku a gumových částí pračky, používej hadr namořený ve vlažné mydlové vodě.

NESPRÁVNÉ

Je nesprávné, zůstane-li vidlice napájecího kabelu během čištění pračky zapojena v elektrické síti. Také během údržbářských prací je třeba vidlici vytáhnout ze zásuvky.

Je nesprávné používat k čištění rozpouštědla a brusné prostředky. Nikdy nepoužívej na čištění zevnějšku pračky a částí z gumy rozpouštědla anebo brusné prostředky.

Je nesprávné, zapomeneš-li na dávkovač pracích prostředků. Dá se vytáhnout a k jeho očištění postačí nechat ho chvíli pod tekoucí vodou.

Je nesprávné, odejdeš-li na dovolenou bez toho, že by ses postaral o tvoje pračku. Před odjezdem na dovolenou zkontroluj, zda-li je vidlice napájecího kabelu vytážena ze zásuvky a zda-li je kohoutek přívodu vody dobré

Nedochází k napouštění vody do pračky.

■ Je přívodní hadice správně připojena k vodovodnímu kohoutku?

■ Je ve vodovodní síti přítomna voda? Mohlo by se stát, že přívod vody v domě anebo v celé ulici je dočasně uzavřen z důvody údržby.

■ Je dostatečný tlak vody ve vodovodní síti? Mohlo by se jednat o poruchu autoklávu.

■ Je filtr na vodovodním kohoutku dostatečně čistý? Obsahuje-li voda ve vaší zóně velké množství vodního kamene, anebo v případě, že v posledním období byli vykonané práce na vodovodní síti, mohlo by se stát, že je filtr na vodovodním kohoutku upcán kamínky anebo úlomky.

■ Není ohnuta přívodní hadice? Trasa přívodní hadice přivádějící vodu do pračky musí být co nejrovnější. Zkontroluj, zda hadice není stlačena anebo příliš ohnuta.

Dochází k neustálému napouštění a vypouštění vody.

■ Není výpustní hadice umístěna příliš nízko? Měla by být nainstalována ve výšce od 60 do 100 cm.

■ Neústí výpustní hadice do vody?

■ Je zabezpečen přívod vzduchu do odpadového potrubí ve stěně? V případě, že tyto kontroly nevedli k odhalení a bezprostřednímu odstranění závady, zastav přívod vody, vypni pračku a obrať se na servisní službu. Bydlíš-li na jednom z horních poschodí, mohly by být problémy způsobeny sifónovým efektem.

V takovém případě je jejich odstranění možné prostřednictvím instalace specifického ventilu.



Pračka nevypouští vodu anebo nedochází k zahájení odstředování.

Je součástí nastaveného programu také vypouštění vody? Některé programy vyžadují ruční start vypouštění vody.

Je-li pračka vybavena funkcí "Ochrana proti zmačkání", je tato funkce nastavena? Tato funkce vyžaduje ruční start vypouštění vody.

Není výpustní pumpa ucpaná? Vykonej její kontrolu. Provádí se při zavřeném přívodu vody a při vytážené vidlici napájecího kabelu, podle návodu na straně 12, anebo se obrať na servisní službu.

Nevyužívej služby techniků, kteří nedisponují autorizací a odmítají pokaždé instalaci nahradních dílů, které nejsou originální

Není ohnuta výpustní hadice? Trasa přívodní hadice přivádějící vodu do pračky musí být co nejrovnější. Zkontroluj, zda hadice není stlačena anebo příliš ohnuta.

Není ohnuta výpustní hadice? Trasa přívodní hadice přivádějící vodu do pračky musí být co nejrovnější. Zkontroluj, zda hadice není stlačena anebo příliš ohnuta



Pračka během odstředování příliš vibruje.

Bylo oscilační zařízení uvnitř pračky během její instalace správně odjistěno? Viz strana 2, věnovaná instalaci.

Je pračka umístěná ve vodorovní poloze? Umístění pračky do vodorovní polohy má být pravidelně kontrolováno. Časem by mohlo dojít k porušení nastavené vodorovní polohy. V takovém případě je třeba opět nastavit s použitím vodorovného prostřednictvím regulačních nožiček.

Je kolem pračky dostatek místa? Je vhodné umístit pračku tak, aby kolem ní zůstalo trochu místa, a aby nebyla opřena o vanu anebo o záchod. V případě její uložení na koberec je třeba se ujistit, zdali jeho přítomnost neomezuje ventilaci spodní části pračky.



Dochází k vytváření příliš velkého množství pěny.

Je použitý prací prostředek vhodný na praní v pračce? Zkontroluj, zda-li obsahuje definici "pro praní v pračce" anebo "pro ruční praní a pro praní v pračce", anebo podobně.



Z pračky uniká voda.

Je matice na přívodní hadici dobrě dotažena? Zavři vodovodní kohoutek, vytáhní vidlici napájecího kabelu ze sítě a skus ji dotáhnout, bez toho, že bys přeháněl.

Není ucpan dávkovač pracích prostředků? Skus ho vytáhnout a umýt pod tekoucí vodou.

Je výpustní hadice dobrě dotáhnuta? Zavři vodovodní kohoutek, vytáhní vidlici napájecího kabelu ze sítě a skus ji dotáhnout.

Množství pracího prostředku je správné? Přehnané množství pracího prostředku, kromě vytváření velkého množství pěny, nezaručuje lepší kvalitu praní a zvyšuje nebezpečí tvorby vodního kamene na vnitřních částech pračky.

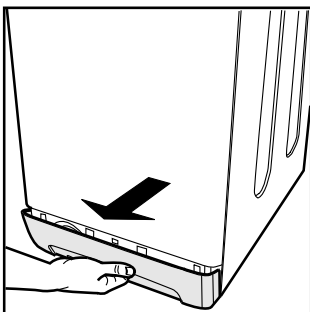
V případě, že i po vykonání všech kontrol pračka nefunguje a zjištěnou závadu se nepodařilo odstranit, obrať se na nejbližší Centrum Autorizované služby, s těmito údaji:

- druh závady
- označení modelu (Mod...)
- výrobní číslo (S/N

Tyto informace najdeš na štítku umístěném na zadní části sokle (obr. 1).

Pokaždé, kdy je to potřebné, zkontrolujte čerpadlo a gumovou hadici.

Součástí pračky je samočistící čerpadlo, které nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu nebo čištění. Může se ovšem stát, že se do čerpadla dostanou drobné předměty: mince, sponky, uvolněné knoflíky apod. Aby se předešlo poškození, jsou zachyceny v předkomoře ve spodní části čerpadla, do níž je možný přístup.

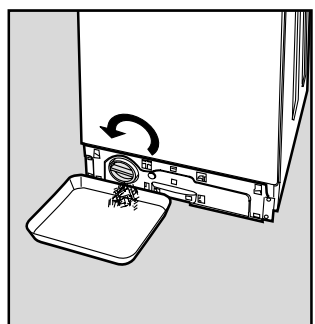


Obr. 1

Přístup k této předkomoře je zajištěn po odstranění spodního krytu (obr. 1), který se vyjmé otočením proti směru hodinových ručiček (obr. 2). Po jeho vyjmutí je třeba pozorně zkontrolovat vnitřek.

Gumová hadice

Gumovou hadici kontrolujte alespoň jednou ročně. Jsou-li na ní viditelné praskliny nebo podélné otvory, je třeba ji nahradit novou, protože během pracích cyklů musí snášet velké tlaky a mohlo by dojít k jejímu náhlému poškození.



Obr. 2

Upozornění: Dříve, než-li kvůli jakékoliv údržbě odložíte kryt, ujistěte se, je-li prací program ukončen, a vytáhněte vidlici napájecího kabelu ze zásuvky. Vytečení malého množství vody po odstranění krytu je naprostě normální jev. Při zpětné montáži krytu zkontrolujte ještě před jeho zatlačením směrem k pračce, jsou-li výstupky zachyceny v dolní části příslušných otvorů.

Péče a Bezproblémová údržba

Starej se o ni a ona ti bude věrně sloužit

Tvoje pračka je spolehlivou životní družkou. Udržovat ji ve formě je mimořádně důležité. Také pro tebe.

Tvoje pračka byla navržena tak, aby vydržela mnoha let. Některé jednoduché pravidla ti pomůžou udržet ji ve formě a prodloužit její životnost ještě víc. **Po každém praní měj na paměti zavřít vodovodní kohoutek na přívodní hadici:** neustálý tlak vody může poškodit některé součásti pračky.

Navíc tímto způsobem zabráníš nebezpečenství úniku vody v době tvé nepřítomnosti.

Je-li voda v tvé oblasti příliš tvrdá, používej prostředek proti tvorbě vodního kamene (voda je tvrdá, zůstávají-li po ní bílé stopy kolem kohoutků anebo kolem výlevky, zvláště ve vaně).

Podrobnější informace týkající se stupně tvrdosti vody ve tvé zóně můžeš získat na Správě vodárení a kanalizací anebo obrátíš-li se na místního instalatéra.

Je třeba pokaždé vyprázdnit kapsy, a nezapomenout také na mince, sponky, odznaky a jakékoli tvrdé předměty.

Vnější část pračky je třeba umývat pomocí hadru namočeného ve vlažné vodě s mydlem.

Pravidelné mytí dávkovače pracích prostředků je velmi důležité pro správnou činnost pračky. Na zabránění vzniku vodního kamene je postačující podržet ho na krátký čas pod tekoucí vodou.

Nikdy nepřeháněj množství pracích prostředků.

Běžný prací prostředek již obsahuje přísady proti tvorbě vodního kamene. Pouze v případě, když je voda velmi tvrdá, t.j. zvláště bohatá na vápník, doporučujeme ti použít specifický prostředek proti vytváření vodního kamene.

Jednou za čas může být užitečné vykonat prací cyklus bez pracího prostředku, bez náplně prádla, pouze s jednou dávkou prostředku proti vytváření vodního kamene.

Nepřeháněj množství žádného z pracích či přídavných prostředků, protože by mohlo být příčinou tvorby nadmerné pěny s následní tvorbou vodního kamene a možným poškozením pračky.



Pokaždé vyprázdní kapsy:

i malé kovové předměty můžou během odstřeďování vážně poškodit prací buben tvojí pračky!

UPOZORNĚNÍ !

Umělohmotné části zařízení a zvláště přístrojový panel je třeba čistit výhradně mokrým hadrem.

V žádném případě nesmí být při čištění použity lítí anebo čistící prostředky, které by je mohli poškodit.

Jak se čistí dávkovač pracích prostředků

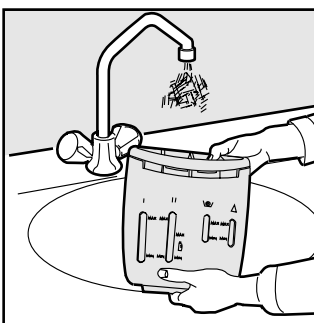
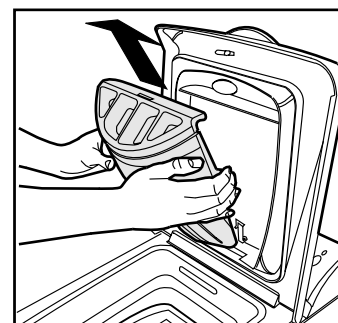
Demontáž:

Zlehka zatlačit na velké tlačítka nacházející se ve přední části dávkovače pracích prostředků a vytáhnout ho směrem nahoru (obr. 1).



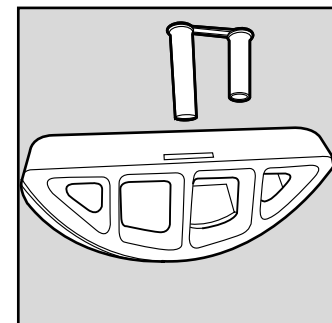
Čištění:

Očistit dávkovač pod kohoutkem (obr.3) s tekoucí vodou pomocí starého zubního kartáčku a, po vytažení páru sifonů uložených v horní části příhrádek 1 a 2 (obr. 4) zkontovalovat, nejsou-li ucpány a omýt je pod vodou.



Zpětná montáž:

Nezapomeň vložit na původní místo sifony a pak vlož i dávkovač (obr. 4, 2, 1).



Obr. 1

Obr. 2

Obr. 3

Obr. 4

Máme na srdci starostlivost o tvoje prádlo **Elektronické vyvažování ABC tvojí odstředivky**

Upozornění

Toto zařízení je vybaveno systémem elektronického vyvažování (Auto Balance Control), které umožnuje odstředování vysokou rychlostí jenom při správně rozložené náplni.

Nesprávně vyvážená náplň by mohla pračku vážně poškodit.

Vyvažovací systém ABC přiradí pracímu bubnu více anebo méně otáček ve směru anebo proti směru hodinových ručiček až po dosažení rovnomenného rozložení náplně prádla uvnitř bubnu zaručující plynulý start odstředování.

Za jistých podmínek se může stát, že změna otáček nepostačuje k správné distribuci náplně uvnitř pracího bubnu (v případě přítomnosti froté županů, přikrývek, prostěradel a jiných kusů prádla s tendencí vytvářet "koulí", atd.).

Za těchto podmínek se můžou vyskytnout tyto dvě situace:

- systém ABC "akceptuje" nevyvážení, ale sníží rychlosť odstředování.

V takovémto případě je prádlo vlhčejší než jindy;

- systém ABC považuje nevyvážení za vyšší než je přípustní hranice a **vyloučí odstředování**. V tomto případě vytáhni prádlo z pračky, rozmotej ho a ulož zpět do pračky a opět nastav program pro odstředování.

V obou případech se nejedná o poruchu stroje ale o moderní systém ochrany zabraňující poškození, vibracím, posouváním pračky po podlaze a jiným nepříjemnostem.



Technické údaje

Model	ATD 104	ATD 120
Rozměry	šířka cm 40 výška cm 85 hloubka cm 60	
Kapacita	od 1 do 5 kg	
Připojení k elektrické síti	napětí 230 Volt 50 Hz maximální příkon 2100 W	
Připojení k vodovodní síti	maximální tlak 1 MPa (10 bar) minimální tlak 0,05 MPa (0,5 bar) kapacita bubnu 42 litrů	
Rychlosť odstředování/min.	A do 1000 otáček za minutu	1200 otáček za minutu
Hlucnost Praní :	60 dB	Hlucnost Odstředování: 73 dB
Kontrolní program v souladu s Normou IEC 456	vykonaný s 5,0 kg náplní, pracím programem 3, při teplotě 60., intenzita praní:vysoká	
	Toto zařízení odpovídá následujícím Předpisům Evropské unie: - 073/23/EU z 19/02/73 (Nízké napětí) a následující úpravy - 189/336/EU z 03/05/89 (Elektromagnetická kompatibilita) a následující úpravy	

Výrobce si vyhrazuje právo na jakékoli změny stroje anebo jeho částí považované za nutné z technických anebo obchodních důvodů, kdykoli a bez předešlého upozornění veřejnosti.



Merloni Elettrodomestici

Viale Aristide Merloni 47

60044 Fabriano

Italie

Tel +39 0732 6611

Fax +39 0732 662501

www.merloni.com