

Руководство по установке и эксплуатации

Сушильный шкаф

Благодарим Вас за выбор этого сушильного шкафа.

Надеемся, что прибор будет Вам чрезвычайно полезен, и убедительно просим Вас внимательно изучить данную инструкцию.

Производитель: NIMO-VERKEN AB



Оставляем за собой право вносить изменения.

Напечатано на безвредной для окружающей среды бумаге согласно требованиям организации «Friends of the Earth» (представительство в Швеции) и шведского общества охраны природы.

| | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ | 4 | ПРОГРАММА СУШКИ | 19 |
| ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ | 5 | ВЫБОР ПРОГРАММЫ СУШКИ | 19 |
| ОПИСАНИЕ СУШИЛЬНОГО ШКАФА | 6 | ЗАПУСК ПРОГРАММЫ СУШКИ | 19 |
| ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК В СУШИЛЬНОМ ШКАФУ | 7 | ПРЕРЫВАНИЕ ПРОГРАММЫ СУШКИ | 20 |
| КОНДЕНСАЦИОННАЯ ВОДА | 8 | ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ | 20 |
| СЪЕМНЫЙ БАК ДЛЯ ВОДЫ | 8 | НАСТРОЙКА ПРОГРАММЫ СУШКИ | 21 |
| ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ДРЕНАЖНОМУ ОТВЕРСТИЮ В ПОЛУ | 9 | ВВЕДЕНИЕ | 21 |
| ПОДКЛЮЧЕНИЕ К БАКУ ДЛЯ ВОДЫ | 10 | ПРОЦЕДУРА НАСТРОЙКИ | 21 |
| УСТАНОВКА | 11 | СБРОС ДО ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК | 22 |
| СНЯТИЕ УПАКОВКИ | 11 | УХОД | 23 |
| ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЦЫ | 12 | ЧИСТКА | 23 |
| РАЗМЕЩЕНИЕ / КРЕПЛЕНИЕ | 12 | ЗАПАСНЫЕ ДЕТАЛИ | 23 |
| ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ | 13 | ОБСЛУЖИВАНИЕ | 24 |
| ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | 14 | УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ | 25 |
| КНОПКИ | 14 | САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ УСТРАНЕНИЕ МЕЛКИХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ | 25 |
| ДИСПЛЕЙ | 14 | ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | 26 |
| НАСТРОЙКА ЯЗЫКА | 15 | ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ДЛИТЕЛЬНОСТЬ СУШКИ | 27 |
| ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ | 16 | СТАНДАРТЫ ПРОИЗВОДСТВА | 27 |
| РАЗМЕЩЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ СУШКИ | 17 | ЭЛЕКТРОСХЕМА | 27 |
| СОВЕТЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ | 18 | | |

В настоящем руководстве описываются **функции сушильного шкафа** и **порядок его эксплуатации**. Кроме того, в документе Вы найдете инструкции по **установке** и **техническому обслуживанию** прибора.



Примечание *Храните руководство пользователя под рукой, чтобы Вы могли быстро к нему обратиться*

В этом разделе мы собрали советы по безопасной эксплуатации прибора, чтобы Вы использовали прибор правильно, не допускали возникновения рисков несчастных случаев. Ознакомьтесь с руководством, прежде чем устанавливать и использовать сушильный шкаф.

ВНИМАНИЕ: данный прибор предназначен только для сушки текстильных изделий, выстиранных в воде.

- Прибор может использоваться детьми от 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями или не имеющими необходимого опыта и знаний, если они находятся под надзором или получили инструкции по безопасному использованию прибора и понимают сопутствующие опасности.
- Не разрешайте детям играть внутри прибора, на нем или рядом с ним. Держите детей под присмотром, когда они находятся в непосредственной близости от сушильного шкафа.
- Если кабель питания прибора поврежден, то его необходимо сразу же заменить. Во избежание опасности, замену должен осуществлять производитель, сервисный центр производителя или квалифицированный специалист.
- Запрещается разрешать выполнять очистку и обслуживание прибора детям, если они не находятся под надзором.
- Старайтесь не помещать в шкаф текстильные изделия, с которых капает или течет вода, т.к. прибор не предназначен для сбора больших объемов воды. В результате вода может протечь на пол.
- Если Вы вешаете в сушильный шкаф предметы с таким большим содержанием влаги, что с них капает или течет вода, то рекомендуем отжать их в стиральной машине, а если такой возможности нет, то вручную, и лишь затем поместить их в сушильный шкаф. Кроме того, рекомендуем поставить прибор в поддон, чтобы случайный разлив воды не повредил пол.

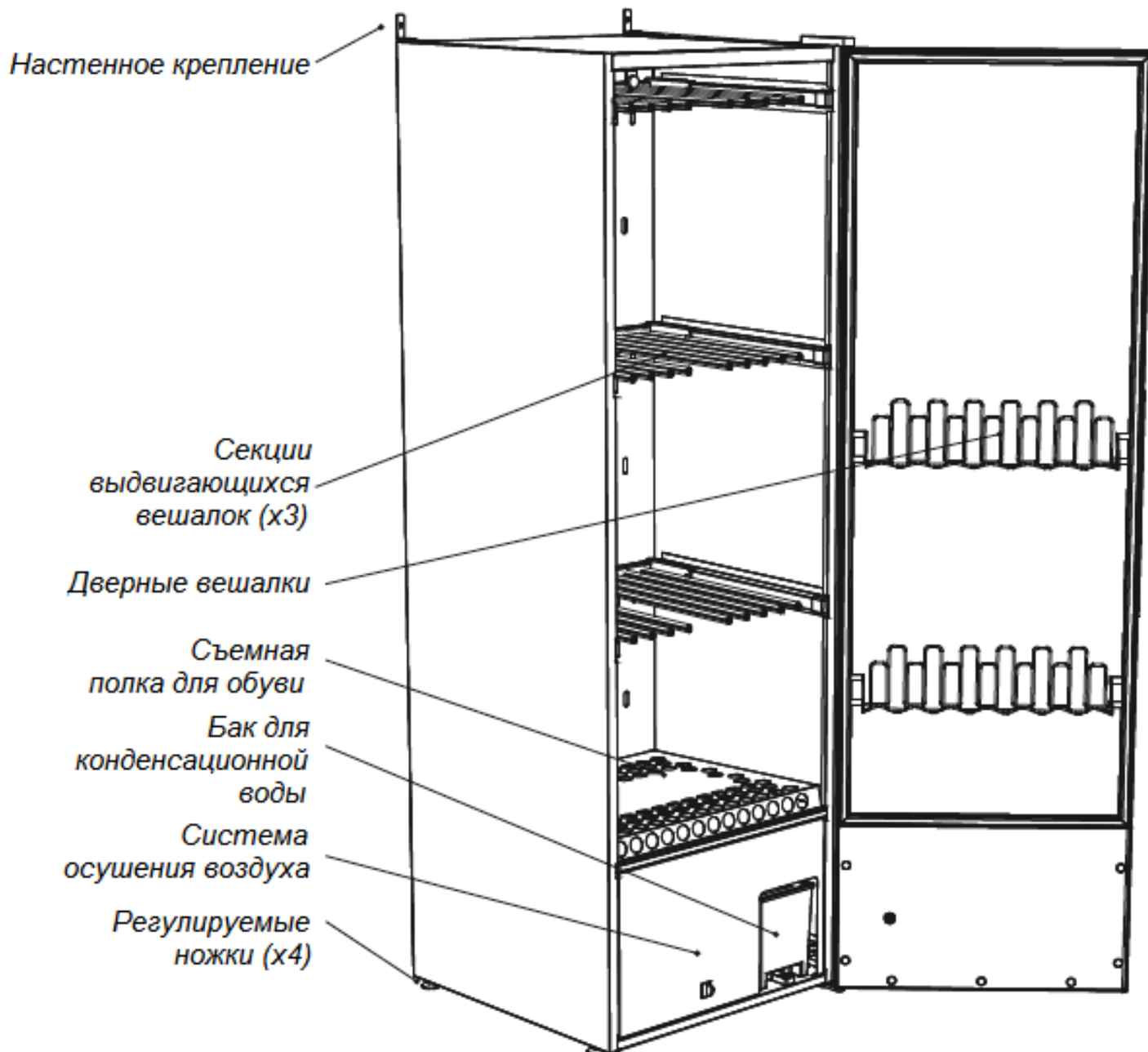
ОПИСАНИЕ СУШИЛЬНОГО ШКАФА

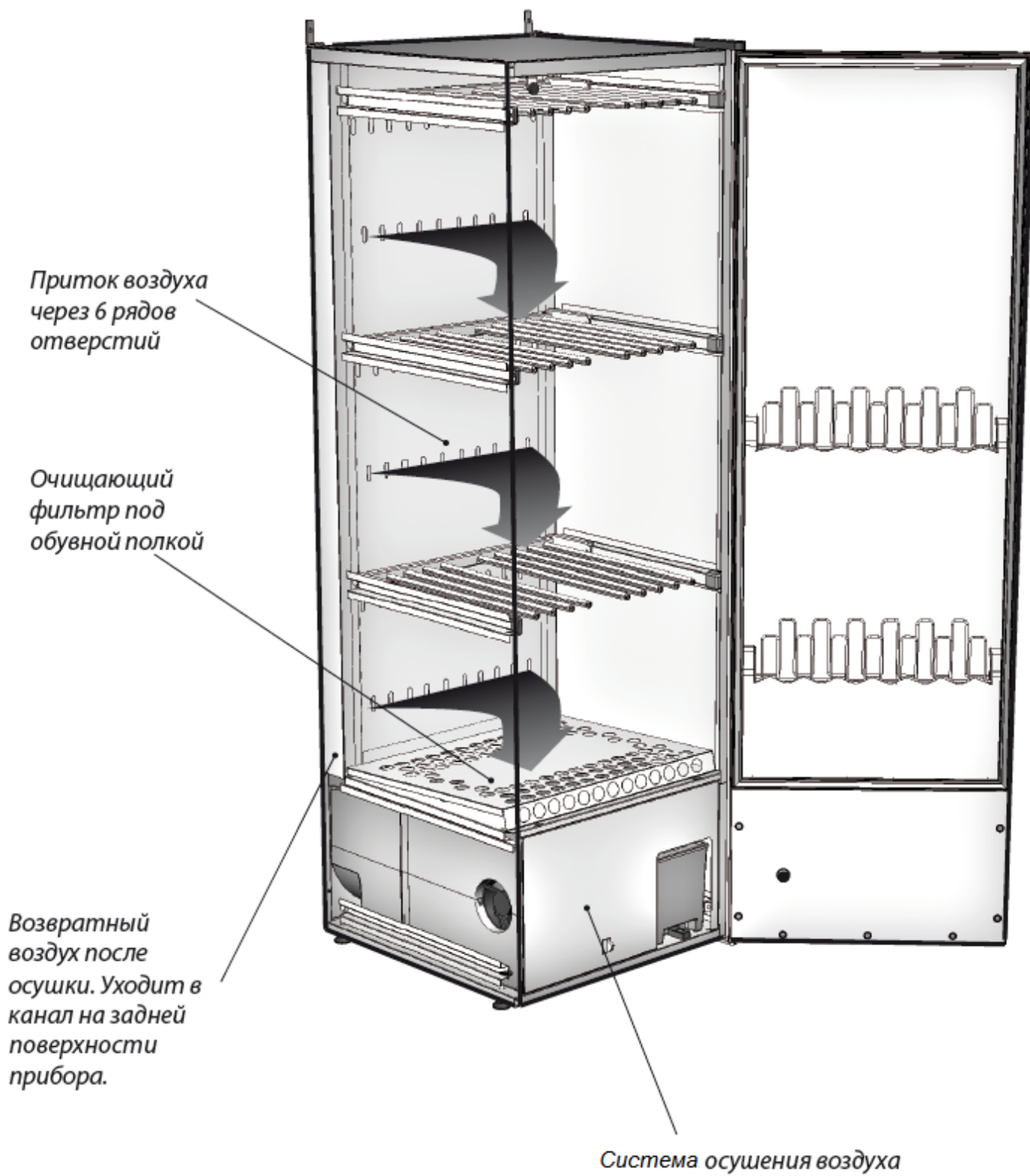
Сушильный шкаф работает с использованием технологии теплового насоса и системы осушения воздуха вместо традиционного устройства с горячим воздухом. Благодаря этому белье высыхает при более низкой температуре и при значительно меньшем расходе электроэнергии.

Данный сушильный шкаф – полностью замкнутая система. Подключения для отвода воздуха не требуется. В процессе сушки влага конденсируется, и

образовавшаяся вода выводится в съемный бак для воды или по шлангу в канализацию.

Помимо прочего, в приборе установлен настолько мощный вентилятор, что под его воздействием текстильные изделия начинают вибрировать, благодаря чему процесс сушки становится еще более эффективным.



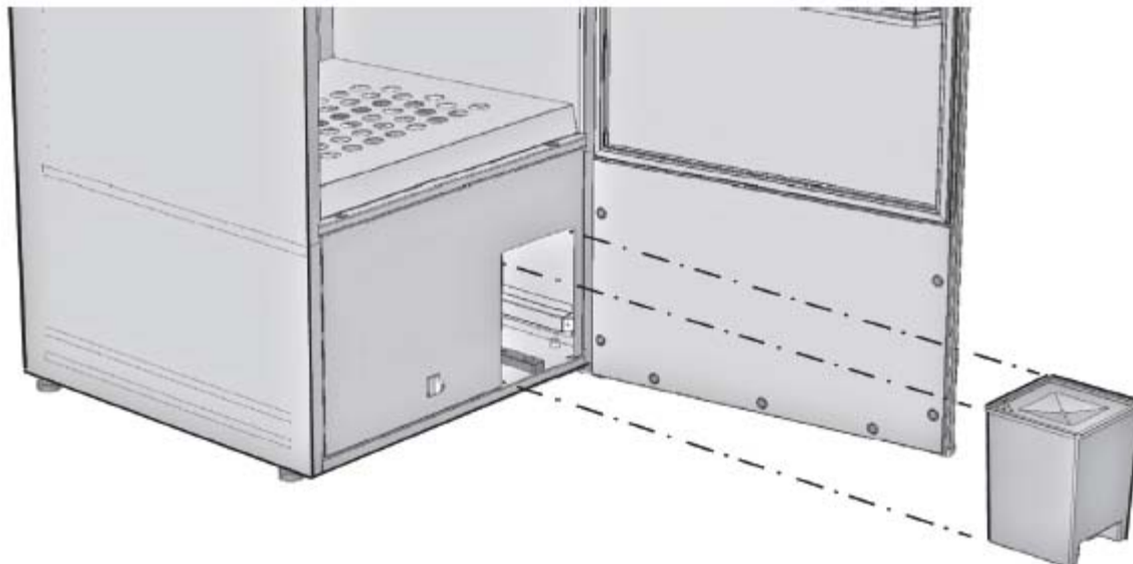


ПРИМЕЧАНИЕ Убедитесь, что обувь и аналогичные предметы, помещаемые в шкаф, не блокируют потоки воздуха.

КОНДЕНСАЦИОННАЯ ВОДА

Конденсационная вода может выводиться двумя способами: она может собираться в съемный бак для воды или отводиться по шлангу в дренажное отверстие в полу.

СЪЕМНЫЙ БАК ДЛЯ ВОДЫ

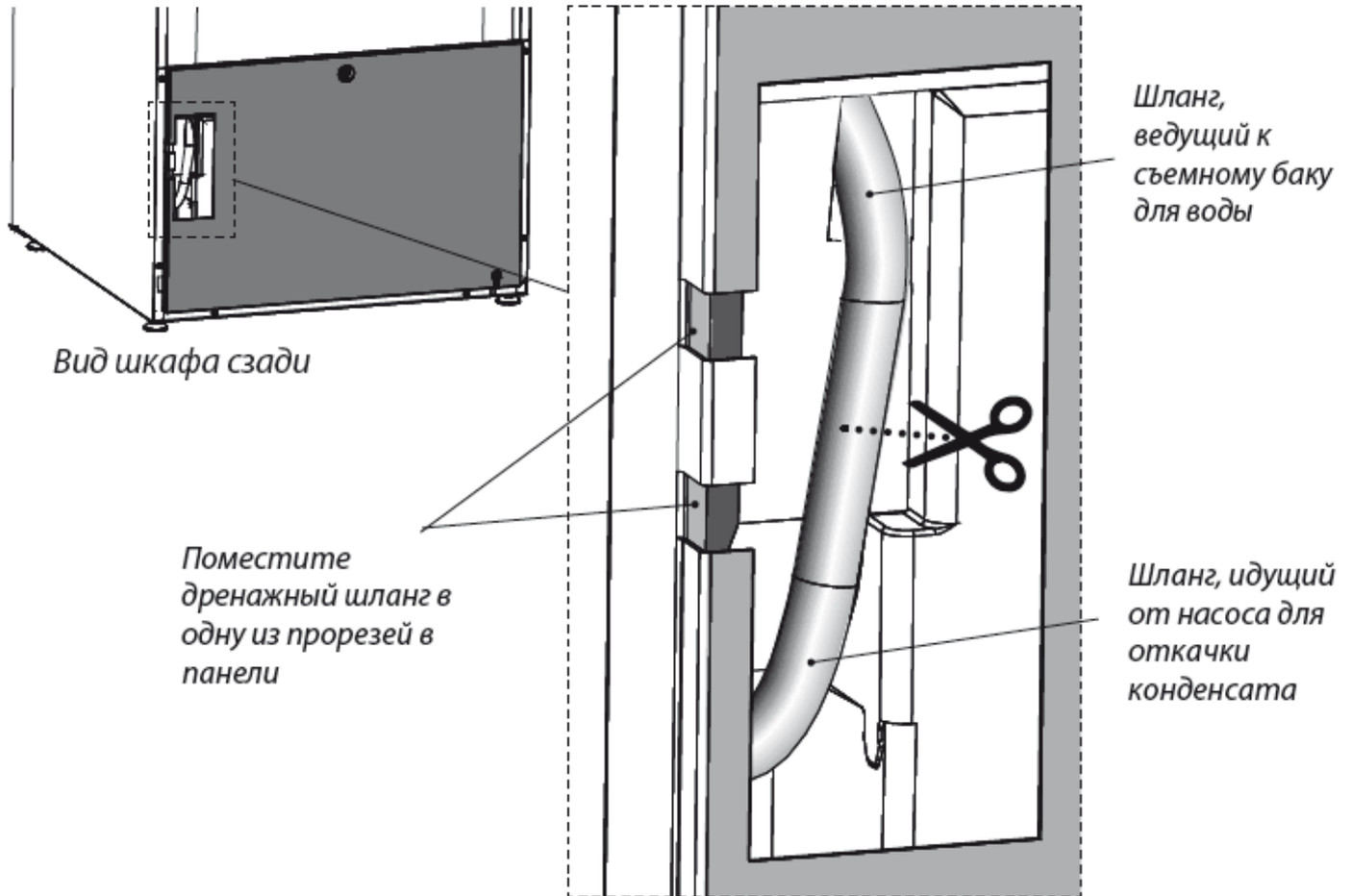


Размеры бака рассчитаны таким образом, чтобы он с легкостью вмещал в себя воду из текстильных изделий при полной загрузке шкафа. Возьмите себе за правило всегда опорожнять бак для воды перед загрузкой в сушильный шкаф новой партии белья.

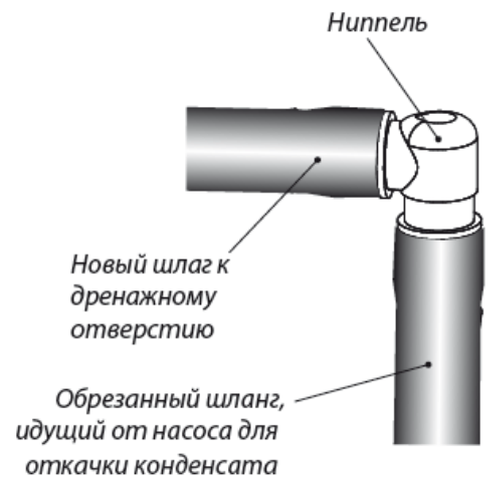
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ДРЕНАЖНОМУ ОТВЕРСТИЮ В ПОЛУ

При продаже сушильного шкафа его шланг подключен к съемному баку для воды.

Если Вы хотите, чтобы конденсационная вода выводилась в дренажное отверстие в полу, действуйте следующим образом:



1. Аккуратно вытяните верхнюю часть шланга, приблизительно на 2-3 см.
2. Обрежьте шланг по центру открытого участка.
3. Соберите новый дренажный шланг при помощи ниппеля, входящего в монтажный набор, как показано на схеме справа. Натяните шланг без использования хомутов. Проведите шланг через одну из прорезей в панели.
4. Проведите шланг через одну из прорезей в панели, чтобы не допустить сминания шланга.
5. Протяните дренажный шланг до дренажного (канализационного) отверстия.
6. Если дренажное отверстие расположено выше, чем выходное отверстие из сушильного шкафа, убедитесь, что шланг спускается к полу в форме арки и образует водяной затвор. В противном случае, существует риск, что в случае отключения насоса конденсационная вода потечет обратно в поддон. В результате этого прибор наполнится водой и перестанет работать



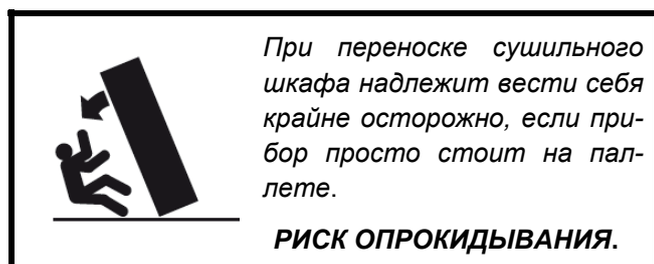
КОНДЕНСАЦИОННАЯ ВОДА

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К БАКУ ДЛЯ ВОДЫ

Если Вы захотите, чтобы конденсационная вода вновь собиралась в баке для воды, то Вам потребуется всего лишь снова соединить два шланга при помощи ниппеля.

ПРИМЕЧАНИЕ Ни при каких обстоятельствах не сгибайте шланг таким образом, чтобы перекрыть поток воды. Проведите сливной (дренажный) шланг через любое из отверстий в панели.

СНЯТИЕ УПАКОВКИ



После снятия упаковки убедитесь, что у прибора отсутствуют дефекты. О любых повреждениях, дефектах и недостающих деталях необходимо сразу же сообщить продавцу.

Перед подключением сушильного шкафа к сети проверьте, сняты ли все транспортировочных фиксирующие устройства (болты).

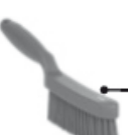
Убедитесь, что во время транспортировки прибор не был поврежден. О любых повреждениях, возникших во время транспортировки, необходимо сообщить продавцу в течение 7 дней.

Храните упаковочные материалы (пластик и пенопласт) в недоступном для детей месте.

В полный комплект поставки входят:

- Сушильный шкаф с установленной системой осушения воздуха
- Монтажный комплект для фиксирования прибора
- Руководство пользователя и инструкция по установке

Монтажный комплект:

| | Количество | | Количество | | |
|---|---|---|---|---------------------------------|-------|
|  | Винт TRX 5x45 fzk для крепления к стене | 2 |  | Пластиковый шланг 10x13 | 1,5 м |
|  | Винт MRT 5x20 для крепления уголка | 4 |  | Ниппель для шланга подачи воды | 1 |
|  | Нейлоновый дюбель | 2 |  | Щетка для фильтра | 1 |
|  | Угловое крепление для фиксации на стене | 2 |  | Инструкция по креплению к стене | 1 |

УСТАНОВКА

ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЦЫ

С производства шкаф поступает с дверцей, установленной на правую или левую сторону. При необходимости, Вы можете изменить сторону навешивания дверцы.

РАЗМЕЩЕНИЕ / КРЕПЛЕНИЕ

Сушильный шкаф предназначен для использования исключительно в сухих помещениях.

Не устанавливайте сушильный шкаф в помещении, где для уборки используется вода под высоким давлением.

ВЫРАВНИВАНИЕ

Сушильный шкаф должен стоять ровно, опираясь на все четыре ножки, на **плоской поверхности**.

Скорректируйте с внешней стороны положение всех четырех регулируемых ножек.

КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ

Сушильный шкаф **необходимо прикрепить к стене**, чтобы не допустить его опрокидывание.

В монтажный комплект входят два угловых крепления, которые монтируются на верхнюю часть прибора (как показано на рисунке). В креплениях есть отверстия для прикрепления к стене.

Прикрепите шкаф к стене. Крепежные винты, шайбы и пластиковые заглушки входят в монтажный комплект.

При возникновении такой необходимости, обратитесь в техническую поддержку.



ВНИМАНИЕ Запрещается использовать сушильный шкаф, если он не прикреплен к стене, т.к. существует риск его опрокидывания.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Сушильный шкаф подключается к однофазной заземленной розетке с силой тока 220-240 В при частоте тока 50 Гц.

Сушильный шкаф продается уже готовым к подключению к электросети и оснащен кабелем питания с заземленной вилкой.

Предохранитель – 10 А.

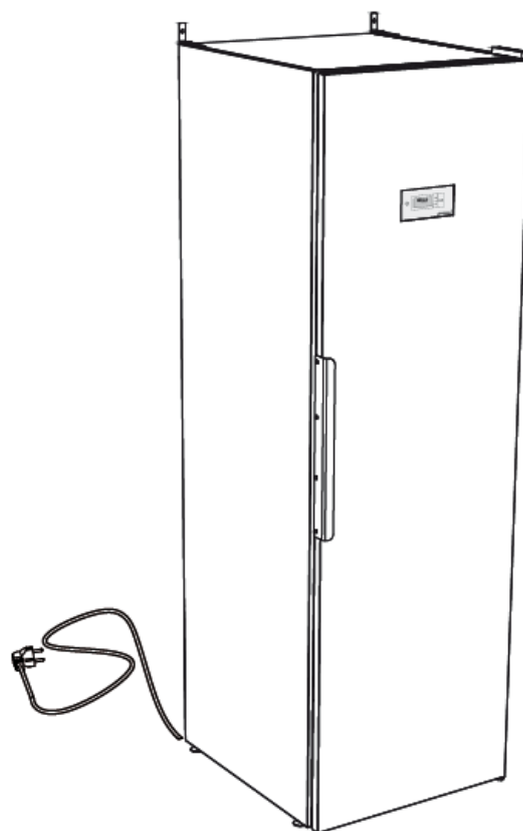
Сушильный шкаф надлежит подключать к заземленной розетке электросети посредством идущего в комплекте кабеля питания с вилкой, при этом подключение не должно быть постоянным.

Розетка должна быть расположена таким образом, чтобы при необходимости вилку кабеля питания можно было легко вытащить.

Прибор должен быть подключен к отдельной цепи.

Убедитесь, что ток источника питания соответствует параметрам, указанным на заводской табличке, а так же что кабель питания заземлен в соответствии с действующим стандартом. Кабель питания рекомендуется оснастить устройством защитного отключения (УЗО).

Производитель не несет ответственность при нарушении правил подключения к электросети, описанных в настоящем руководстве.





Сушильный шкаф оснащен двумя автоматическими программами для разных типов текстильных изделий. Эти программы настраиваются через программное меню при помощи 4 кнопок, расположенных на панели меню. Пользователю доступно несколько языков.

КНОПКИ



ВКЛ./ВЫКЛ.



СТАРТ / СТОП – запускает и останавливает программу.

ОК – подтверждает выбор и переводит на следующий уровень меню.



СТРЕЛКА ВВЕРХ – увеличивает значение или перемещает на один шаг в списке программ.



СТРЕЛКА ВНИЗ – уменьшает значение или перемещает на один шаг в списке программ.

ДИСПЛЕЙ

Информация на дисплее выводится в две строки по 6 символов в каждой. Во время активации и настройки сушки на дисплее появляется индикатор параметра и показатель данного параметра. В процессе выполнения программы сушки на дисплей выводится текст с указаниями.

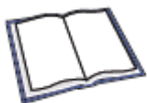
НАСТРОЙКА ЯЗЫКА

Вам доступны следующие языки: английский, шведский, норвежский, датский, финский, русский, французский и немецкий.

НАСТРОЙКА

1. Убедитесь, что главный переключатель прибора «ВКЛ./ВЫКЛ.» находится в положении «ВЫКЛ.». Дисплей не подсвечен.
2. Нажмите и удерживайте кнопки **СТРЕЛКА ВВЕРХ** и **СТРЕЛКА ВНИЗ** и одновременно переведите главный переключатель **ВКЛ./ВЫКЛ.** в положение «ВКЛ.». Дисплей загорится, и в верхнем ряду появятся символы «P105» - параметр настройки языка. Если Вы видите какое-то иное значение, при помощи кнопок **СТРЕЛКА ВВЕРХ** или **СТРЕЛКА ВНИЗ** найдите необходимый параметр.
3. Для подтверждения выбора нажмите кнопку **СТАРТ/СТОП.** Строка, отображающая текущий язык, начнет подсвечиваться. Каждому языку соответствует свой номер, как показано в таблице далее.
4. При помощи кнопок **СТРЕЛКА ВВЕРХ** и **СТРЕЛКА ВНИЗ** выберите необходимый язык.
5. Нажмите кнопку **СТАРТ/СТОП**, чтобы сохранить свой выбор.
6. Для возврата в рабочий режим нажмите кнопку **СТРЕЛКА ВНИЗ** и **СТАРТ/СТОП.**

| Символ языка | Язык на дисплее |
|--------------|-----------------|
| 0 | Английский |
| 1 | Шведский |
| 2 | Норвежский |
| 3 | Датский |
| 4 | Финский |
| 5 | |
| 6 | Французский |
| 7 | Немецкий |



Перед первым использованием сушильного шкафа внимательно прочтите данное руководство.

ВНИМАНИЕ Перед первым использованием сушильного шкафа внимательно прочтите правила техники безопасности на стр.5.

После установки и подключения сушильного шкафа необходимо подождать не менее 3х часов, и только затем использовать прибор. Это необходимо для того, чтобы масло в компрессоре стекло вниз. В противном случае компрессор может быть поврежден.

1. Убедитесь, что сушильный шкаф надежно прикреплен к стене. См. стр. 12.
2. Убедитесь, что с прибора сняты все упаковочные материалы.
3. Вымойте прибор внутри и снаружи мягким моющим средством и горячей водой. См. раздел «Уход» далее.

Сушильный шкаф оснащен тремя секциями с вешалками. В каждой секции имеются штанги, на которые вешаются изделия для сушки.

- ❑ Развешивайте вещи в сушильном шкафу в зависимости от того, сколько пространства они занимают, а не от их веса.
- ❑ Поднимите 2 нижние секции с вешалками, если необходимо высушить длинные изделия.
- ❑ Перчатки, шапки, шарфы и аналогичные предметы одежды размещайте на специальных вешалках на внутренней стороне двери шкафа.
- ❑ Выдвигайте вешалки верхней секции вперед, чтобы Вам было удобнее развешивать вещи. Когда они не используются, задвигайте их обратно.
- ❑ Не перегружайте сушильный шкаф. При перегрузке белье помнется и просохнет неравномерно. По возможности оставляйте между предметами одежды свободное пространство.
- ❑ Размещайте обувь и аналогичные предметы на полке для обуви таким образом, чтобы не препятствовать потоку воздуха.
- ❑ Старайтесь не сушить одновременно тяжелые и легкие изделия, т.к. время их сушки значительно различается.
- ❑ Не вешайте на вешалки вязанные вещи. Они могут сильно растянуться, т.к. при намокании становятся очень тяжелыми.
- ❑ Не рекомендуется помещать в сушильный шкаф изделия, с которых капает или льется вода, т.к. прибор не предназначен для сбора больших объемов воды.
Кроме того, время сушки таких предметов будет слишком большим.

ОСТОРОЖНО Не помещайте в сушильный шкаф одежду или аналогичные изделия, которые были обработаны бензином или иными летучими и горючими веществами. Сушка таких предметов может привести к образованию взрывоопасной газовой смеси.

СОВЕТЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

- Соблюдайте указания по стирке на одежде, если таковые имеются.
- При использовании кондиционера для белья или антистатического средства строго следуйте инструкции от производителя.
- Вынимайте одежду из сушильного шкафа по мере ее высыхания. Это сократит время сушки оставшихся вещей.

ПРИМЕЧАНИЕ Когда прибор остывает, его дверь может закрываться не плотно, т.к. уплотнительная лента сжимается. Однако, когда прибор нагревается, уплотнитель расширяется, и дверь закрывается плотно.

ПРИМЕЧАНИЕ Если уплотнительная лента прилегает не плотно или если дверь прибора приоткрывается, это может объясняться неправильной установкой чистящего фильтр. Убедитесь, что фильтр и его держатель прижаты достаточно плотно, чтобы не происходило просачивания воздуха.

Сушильный шкаф оснащен двумя программами сушки:

- **Нормальная сушка (Normal dry)**
- **Экстра сушка (Extra dry)**

Программа автоматически прекращает процесс сушки, когда загруженное в шкаф белье высыхает.

ВЫБОР ПРОГРАММЫ СУШКИ

- **Normal dry** – используется для сушки текстильных изделий стандартной плотности
- **Extra dry** – используется для сушки более плотных изделий, глубокой сушки

ЗАПУСК ПРОГРАММЫ СУШКИ

□ ПРОГРАММА СУШКИ, ИСПОЛЬЗОВАННАЯ В ПРЕДЫДУЩИЙ РАЗ

Включите прибор кнопкой **ВКЛ./ВЫКЛ.**: дисплей загорится, на него будет выведено название последней использованной программы сушки.

Если Вам необходима именно эта программа, нажмите кнопку **СТАРТ/СТОП**.

В противном случае, при помощи кнопок **СТРЕЛКА ВВЕРХ** или **СТРЕЛКА ВНИЗ** выберите другую программу сушки, а затем запустите ее нажатием кнопки **СТАРТ/СТОП**.

□ ДВЕРЬ ОТКРЫТА

Если при запуске программы сушки и нажатии кнопки **СТАРТ/СТОП** дверь прибора будет открыта, то на дисплей будет выведено предупреждение «CLOSE DOOR».

Закройте дверь, и выбранная программа сразу же запустится.

□ В ПРОЦЕССЕ СУШКИ

Во время работы программы сушки на левую часть дисплея будет выводиться **анимированный символ** (полоса).

□ БАК ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННОЙ ВОДЫ

Если бак для конденсационной воды заполняется, то процесс сушки сразу же прерывается, а на дисплей выводится сообщение «CHECK WATER TANK». Опорожните бак и перезапустите программу сушки.

□ ОХЛАЖДЕНИЕ

В течение фазы охлаждения на дисплее высвечивается текст «COOL» и идет обратный отсчет 5-минутного отрезка времени.

□ ОКОНЧАНИЕ ПРОГРАММЫ

По завершению стадии охлаждения процесс сушки завершается, и на дисплее появляется сообщение «END» (мигает).

Если после открытия двери прибора нажать кнопку **СТАРТ/СТОП**, то текущая программа прерывается, а на дисплей выводится название последней запущенной программы.

ПРИМЕЧАНИЕ При переходе в режим ожидания дисплей отключается через 15 минут, но при нажатии на любую кнопку на панели управления или при открытии двери прибора вновь включается.

ПРИМЕЧАНИЕ После каждого цикла сушки не забывайте опорожнять бак для конденсационной воды.

ПРОГРАММА СУШКИ

ПРЕРЫВАНИЕ ПРОГРАММЫ СУШКИ

Если Вы хотите прервать выполняющуюся программу сушки, нажмите кнопку **СТАРТ/СТОП**.

ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРИ

Если в процессе выполнения программы сушки открыть дверь сушильного шкафа, то процесс сушки будет продолжаться еще 5 минут. На дисплее появится сообщение «CLOSE DOOR», и начнется 5-минутный обратный отсчет до остановки программы.

Если в течение этих 5 минут Вы закроете дверь шкафа, то процесс сушки продолжится далее.

Если же дверь останется открытой, то через 5 минут программа будет остановлена. Вновь запустить программу можно будет только вручную.

Если Вы хотите прервать процесс сушки немедленно, без 5-минутного ожидания, нажмите кнопку **СТАРТ/СТОП**.

Если Вы хотите сделать работу прибора более эффективной, то Вы можете настроить две автоматические программы сушильного шкафа.

Настройка необходимой программы выполняется посредством панели управления.

Изменения в программу рекомендуется вносить, если только Вы заметили, что:

- ❑ белье высушивается недостаточно
- ❑ белье пересушивается – слишком длительное время сушки.

ВВЕДЕНИЕ

Сушильный шкаф оснащен 2 программами сушки: **Normal dry (Нормальная сушка)** и **Extra dry (Экстра сушка)**. Программы завершаются автоматически, когда загруженное белье высыхает.

Когда система определяет, высохло ли белье, фактический показатель сравнивается с параметром, установленным по умолчанию: для программы **Normal dry** – параметр **P 2072**, для программы **Extra dry** – параметр **P 2071**.

Для оптимизации процесса сушки обычно настраиваются именно эти два параметра.

- ❑ Если Вы обнаружили, что белье высушивается недостаточно в:
 - программе сушки **Normal dry**, необходимо **уменьшить** числовое значение параметра **P 2072**.
 - программе сушки **Extra dry**, необходимо **увеличить** числовое значение параметра **P 2071**.
- ❑ Если Вы обнаружили, что белье пересушивается (длительное время сушки) в:
 - программе сушки **Normal dry**, необходимо **увеличить** числовое значение параметра **P 2072**.
 - программе сушки **Extra dry**, необходимо **уменьшить** числовое значение параметра **P 2071**.

Оптимизацию процесса сушки следует проводить постепенно: измените необходимый параметр на 1-2 единицы в большую или меньшую сторону, проверьте результат следующего цикла сушки, и, если необходимо, внесите дальнейшие коррективы.

ПРОЦЕДУРА НАСТРОЙКИ

Доступ к списку параметров осуществляется через панель управления. Настройки параметров отображаются на дисплее в следующем виде:

в верхнем ряду дисплея отображается текущее значение параметра, например, P 2071,

в нижнем ряду отображается установленное значение параметра.

1. Убедитесь, что главный переключатель прибора «**ВКЛ./ВЫКЛ.**» находится в положении «**ВЫКЛ.**». Дисплей не подсвечен.
2. Нажмите и удерживайте кнопки **СТРЕЛКА ВВЕРХ** и **СТРЕЛКА ВНИЗ** и одновременно переведите главный переключатель **ВКЛ./ВЫКЛ.** в положение «**ВКЛ.**».
Дисплей загорится, и в верхней строке появятся символы «P105» - показатель по умолчанию для параметра **P105**.
Строка с необходимым параметром будет мигать на дисплее.
3. Нажимая на кнопки **СТРЕЛКА ВВЕРХ** и **СТРЕЛКА ВНИЗ** перейдите к необходимому Вам параметру.
Если Вы случайно пропустили нужный параметр, продолжайте нажимать на кнопку, пока он вновь не появится на дисплее.
4. Когда на дисплее появится необходимый параметр, например, «P2072», нажмите кнопку **СТАРТ/СТОП**, чтобы подтвердить свой выбор.
5. При помощи кнопок **СТРЕЛКА ВВЕРХ** или **ВНИЗ** увеличьте или уменьшите числовое значение параметра.
6. Нажмите кнопку **СТАРТ/СТОП**, чтобы сохранить сделанное изменение.
7. Для возврата в рабочий режим нажмите кнопку **СТРЕЛКА ВНИЗ** и **СТАРТ/СТОП**.

СБРОС ДО ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК

1. Перейдите в режим настроек параметров, как описано в пунктах 1 и 2 выше.
2. Нажмите и удерживайте кнопки **СТРЕЛКА ВВЕРХ** и **СТРЕЛКА ВНИЗ** и нажмите кнопку **СТАРТ/СТОП**.
Заводские настройки будут сохранены, а на дисплей будет выведена последняя использованная программа.

ЧИСТКА

ПРИМЕЧАНИЕ Для чистки прибора запрещается применять оборудование, работающее под высоким давлением!

Дети могут выполнять чистку и уход за прибором только под надзором.

Стенки сушильного шкафа надлежит очищать при помощи мягкого мыльного раствора и влажной тканевой салфетки.

Перед каждым циклом сушки необходимо снять полку для обуви и почистить фильтр, расположенный под ней.

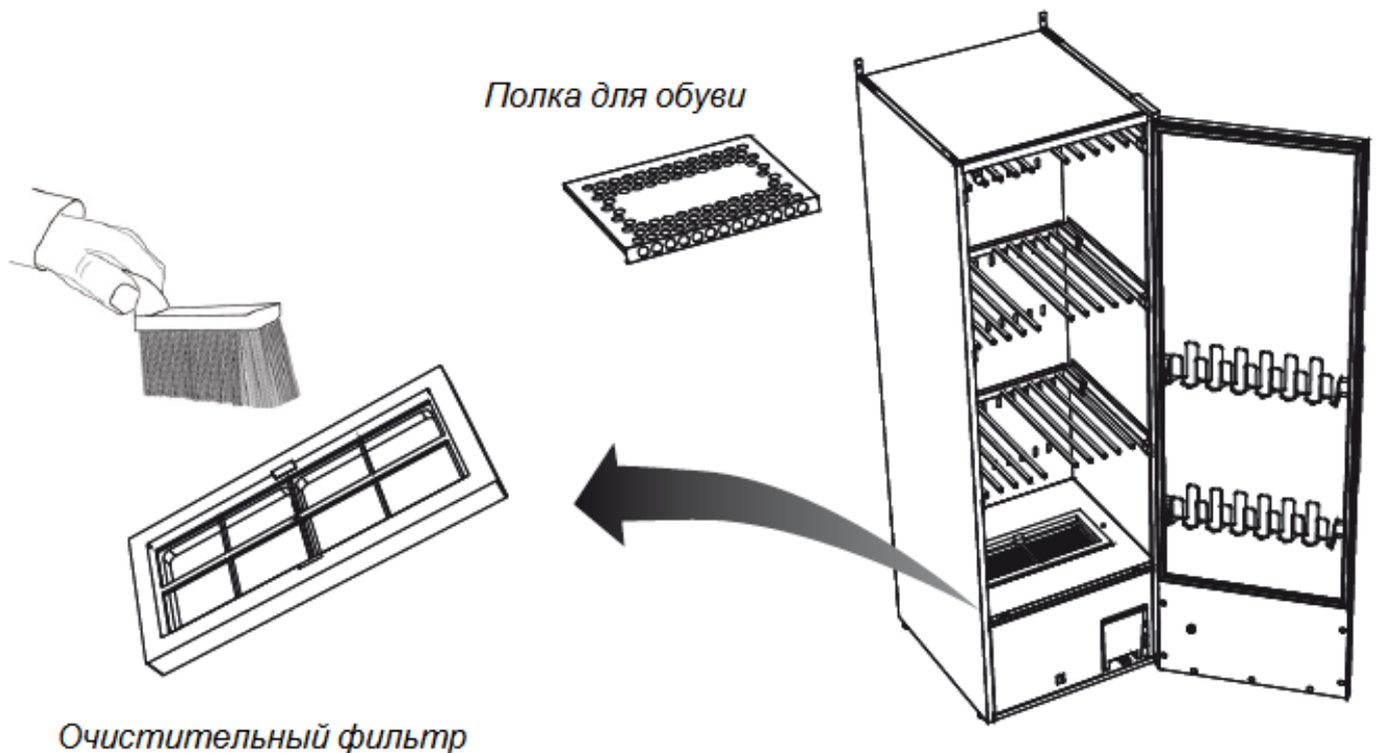
Для чистки фильтра в комплект прибора входит специальная щетка.

ЗАПАСНЫЕ ДЕТАЛИ

Для ремонта прибора и замены деталей следуйте соответствующей инструкции от продавца.

Если кабель питания по какой-либо причине поврежден, его необходимо заменить. Оригинальную деталь можно приобрести у продавца сушильного шкафа.

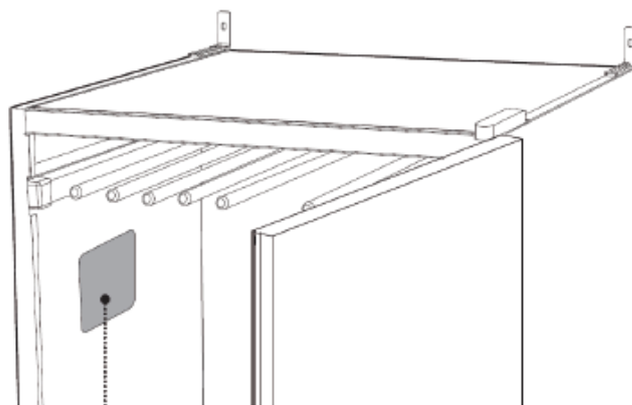
ПРИМЕЧАНИЕ Замену кабеля питания может производить только производитель, сервисный центр производителя или квалифицированный специалист.



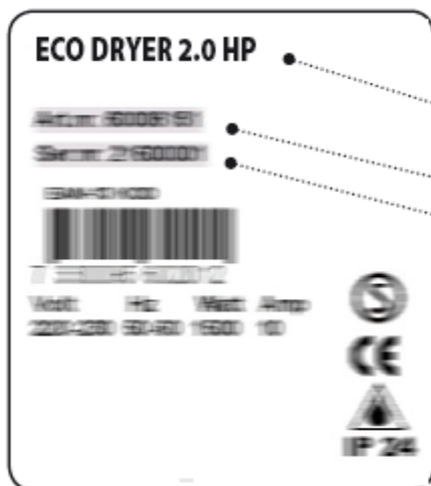
ОБСЛУЖИВАНИЕ

Прежде чем обращаться в сервисный центр, найдите модель, артикул и серийный номер сушильного шкафа.

Эти данные Вы найдете на заводской табличке внутри шкафа.



Заводская табличка (внутри)



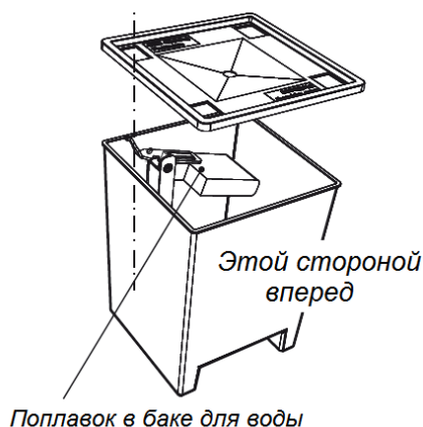
Модель сушильного шкафа

Артикул

Серийный номер (12 цифр)

САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ УСТРАНЕНИЕ МЕЛКИХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Вопросы | Что Вы можете сделать |
|--|---|
| Сушильный шкаф не работает | <ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что кабель питания подключен к розетке. 2. Проверьте, не сработал ли предохранитель. 3. Убедитесь, что Вы нажали кнопку запуска. 4. Проверьте, закрыта ли дверь прибора. 5. Проверьте, установлен ли и опорожнен ли бак для воды. |
| На дисплее отображается сообщение: ПРОВЕРИТЬ БАК ДЛЯ ВОДЫ (CHECK WATER TANK) См. рисунок далее | <ol style="list-style-type: none"> 1. Опорожните бак для воды. 2. Убедитесь, что крышка установлена таким образом, что рычаг поплавка выдвигается через отверстие в крышке и его движения не затруднены. 3. Убедитесь, что бак для воды повернут таким образом, что рычаг поплавка находится внутри бака. 4. Если ничего из вышеперечисленного не помогло, возможно, произошла поломка насоса и сработал соответствующий предохранитель. В таком случае необходимо обратиться в сервисный центр. |
| На дисплее отображается предупреждение / код ошибки | <p>При правильной эксплуатации такого произойти не должно, но если на дисплее появилось предупреждение или код ошибки, то прежде всего попробуйте сбросить предупреждение: нажмите и удерживайте кнопку Старт/стоп в течение 5 секунд. Если проблема не уходит, обратитесь в сервисный центр.</p> |
| Сушка занимает слишком много времени | <ol style="list-style-type: none"> 1. Прочистите фильтр (рекомендуется делать это после каждого цикла сушки). 2. Убедитесь, что бак для воды пуст. 3. Убедитесь, что выбранная программа сушки соответствует загруженному в шкаф белью. 4. Убедитесь, что белье не слишком влажное (плохо отжато). 5. Убедитесь, что Вы не перегрузили сушильный шкаф. |
| Белье не высыхает | <ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что выбранная программа сушки соответствует загруженному в шкаф белью. 2. Убедитесь, что Вы не перегрузили сушильный шкаф. 3. Настройте параметры 2072 и 2071 так, как описано в разделе по настройке параметров. |
| Уплотнительная лента не удерживает дверь плотно закрытой / дверь приоткрыта | <ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что сушильный шкаф стоит ровно. Для проверки используйте спиртовой уровень; при необходимости выровняйте положение шкафа посредством регулируемых ножек. 2. Проверьте, правильно ли установлены чистящий фильтр и его держатель. Держатель должен быть прижат к блоку теплового насоса под ним, чтобы уплотнитель удерживал дверь плотно закрытой. 3. Убедитесь, что под держатель фильтра не попала грязь, песок и аналогичные инородные тела, т.к. они будут мешать уплотнителю удерживать дверь. |



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|--|--|
| Вместимость: | приблизительно 4,0 кг белья (хлопок) |
| Скорость испарения: | 22 г/мин |
| Параметры электросети: | однофазная, 220-240 В, 50 Гц, 10 А |
| Выходная мощность: | 900 Вт |
| Производительность главного вентилятора: | 945 м ³ /ч (бесканальная подача воздуха) |
| Производительность вспомогательного вентилятора: | 160 м ³ /ч (бесканальная подача воздуха) |
| Общая длина вешалок: | 16 м |
| Размеры: | Высота: 1930 мм Ширина: 595 мм Глубина: 665 мм 690 мм, включая ручку двери |
| Вес: | 95 кг |
| Уровень шума: | Взвешенный по шкале «А» уровень давления звука составляет не более 70 дБ(А) |
| Проверка на герметичность: | 28 бар |

Данный прибор содержит фторсодержащие парниковые газы.

| | |
|--|-------------|
| Тип хладагента: | R407C |
| Количество хладагента: | 0,30 кг |
| Коэффициент потенциала глобального потепления: | 1774 |
| В эквиваленте CO ₂ : | 0,532 тонны |

Герметично запечатан.

**ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ДЛИТЕЛЬНОСТЬ СУШКИ
СУШКА ОТЖАТОГО БЕЛЬЯ *)**

| Программа | Расход электроэнергии, кВтч/кг белья | Длительность сушки | Максимальная температура |
|------------------|---|---------------------------|-------------------------------------|
| Normal dry | 0,3 | 90 минут | 55°C |
| Extra dry | 0,4 | 120 мин | 55°C |

*) Приведенные показатели могут варьироваться в зависимости от:

- скорости отжима
- температуры и влажности воздуха в помещении
- циркуляции воздуха в помещении (подача воздуха, отвод воздуха)

СТАНДАРТЫ ПРОИЗВОДСТВА

См. заводскую табличку.

ЭЛЕКТРОСХЕМА

Для технической поддержки обратитесь в сервисный центр.

