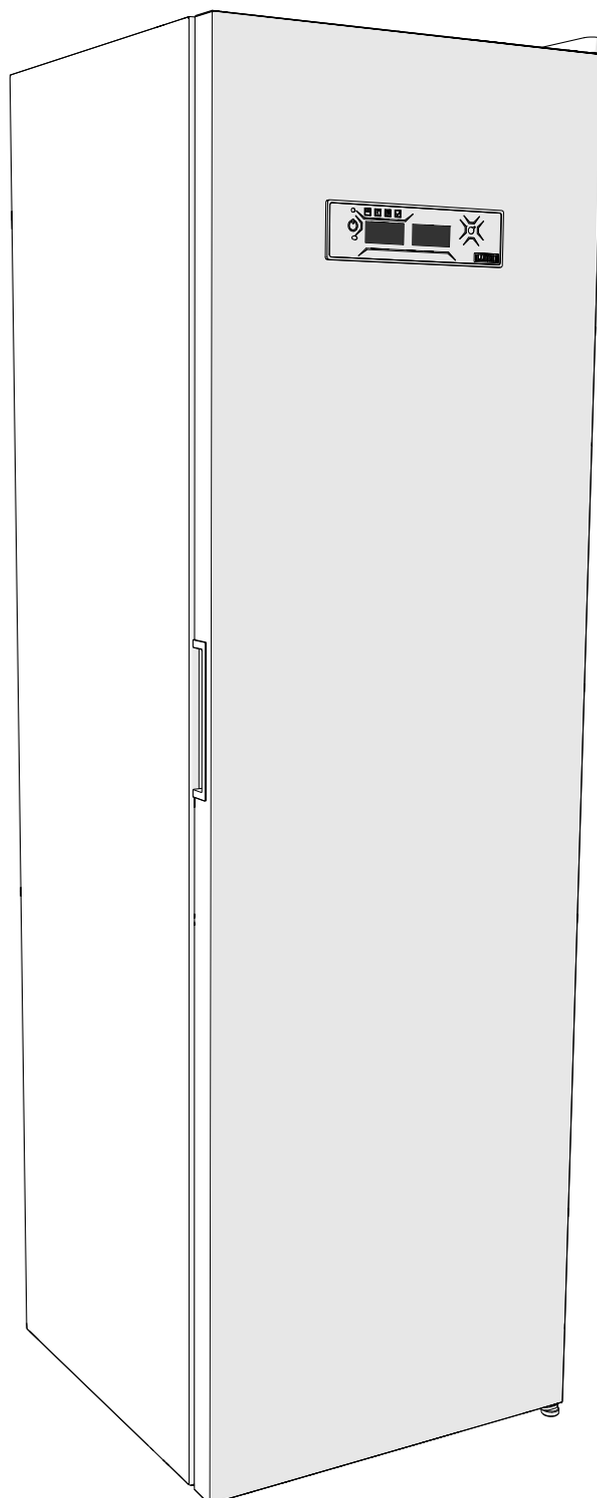


Сушильный шкаф Dryer 1851



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед использованием прибора, внимательно ознакомьтесь с инструкцией

СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	3
ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	4
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	6
КОМПОНЕНТЫ	7
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	8
РАСПАКОВКА	9
УСТАНОВКА СУШИЛЬНОГО ШКАФА	10
ПЕРЕНАВЕСКА ДВЕРИ	11
РАЗМЕЩЕНИЕ	12
ПОДСОЕДИНЕНИЕ ШКАФА К СИСТЕМЕ ВЕНТИЛЯЦИИ	13
ПОДКЛЮЧЕНИЕ СУШИЛЬНОГО ШКАФА К ЭЛЕКТРОСЕТИ	14
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СУШИЛЬНОГО ШКАФА	15
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	16
ЗАПУСК СУШИЛЬНОГО ШКАФА	17
УХОД	19
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ	20
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	21
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	23

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Данное руководство пользователя содержит описание функций и режимов работы сушильного шкафа, а так же предлагает инструкции по установке и техническому обслуживанию прибора

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации и храните его в надежном месте!

- Сушильный шкаф должен использоваться для сушки только таким образом, как указано в данном руководстве.
- Сушильный шкаф должен устанавливаться или храниться в закрытом помещении.
- Ремонт и операции технического обслуживания должны выполняться квалифицированным специалистом.
- Замену поврежденного сетевого кабеля должен выполнять только квалифицированный специалист.
- Изделия, на которых имеются следы таких веществ, как, например, кулинарное масло, ацетон, алкоголь, моторное масло или бензин, керосин, пятновыводитель, скипидар, воск и растворитель воска, перед помещением в сушильный шкаф должны быть промыты в горячей воде с большим количеством моющего средства.
- Не допускается сушка таких изделий, как пена резина, латекс, пластик, обрезиненные изделия, а также предметов одежды и подушек с наполнителем из пены резины.
- Следите за тем, чтобы дети не играли с сушильным шкафом.
- Очищайте область вокруг отводного канала от пыли и грязи.
- Регулярно очищайте внутреннюю часть сушильного шкафа

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Данный сушильный шкаф соответствует требованиям техники безопасности. Однако, неправильное использование прибора может привести к травмам и порче имущества.

Данные советы по безопасной эксплуатации прибора помогут Вам избежать ошибок в его использовании и устранить риски возникновения аварийных ситуаций. С ними следует ознакомиться перед установкой и использованием сушильного шкафа.

ВНИМАНИЕ: *Данное оборудование предназначено исключительно для сушки постиранных в воде тканей.*

● Указания по установке — за пределами стран ЕС

Использование прибора детьми и людьми с ограниченными физическими, двигательными и психическими способностями, а также людьми, не имеющими достаточного опыта или знаний для его использования, допускается только под присмотром или руководством лиц, ответственных за их безопасность. Следите за детьми, если они находятся в непосредственной близости от прибора, и не позволяйте им играть с прибором.

● Указания по установке — для стран ЕС

Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, с недостатком опыта или знаний, если они находятся под присмотром или получили инструкции по безопасному использованию прибора и понимают опасности, связанные с его эксплуатацией.

Не позволяйте детям играть с прибором.

● Общие указания по установке

Сушильный шкаф предназначен исключительно для установки и использования в помещении.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

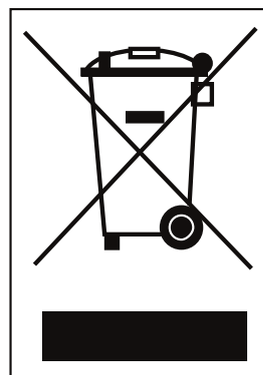
УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Упаковочные материалы, которые защищают сушильный шкаф от повреждений при транспортировке, экологичны и подлежат вторичной переработке.

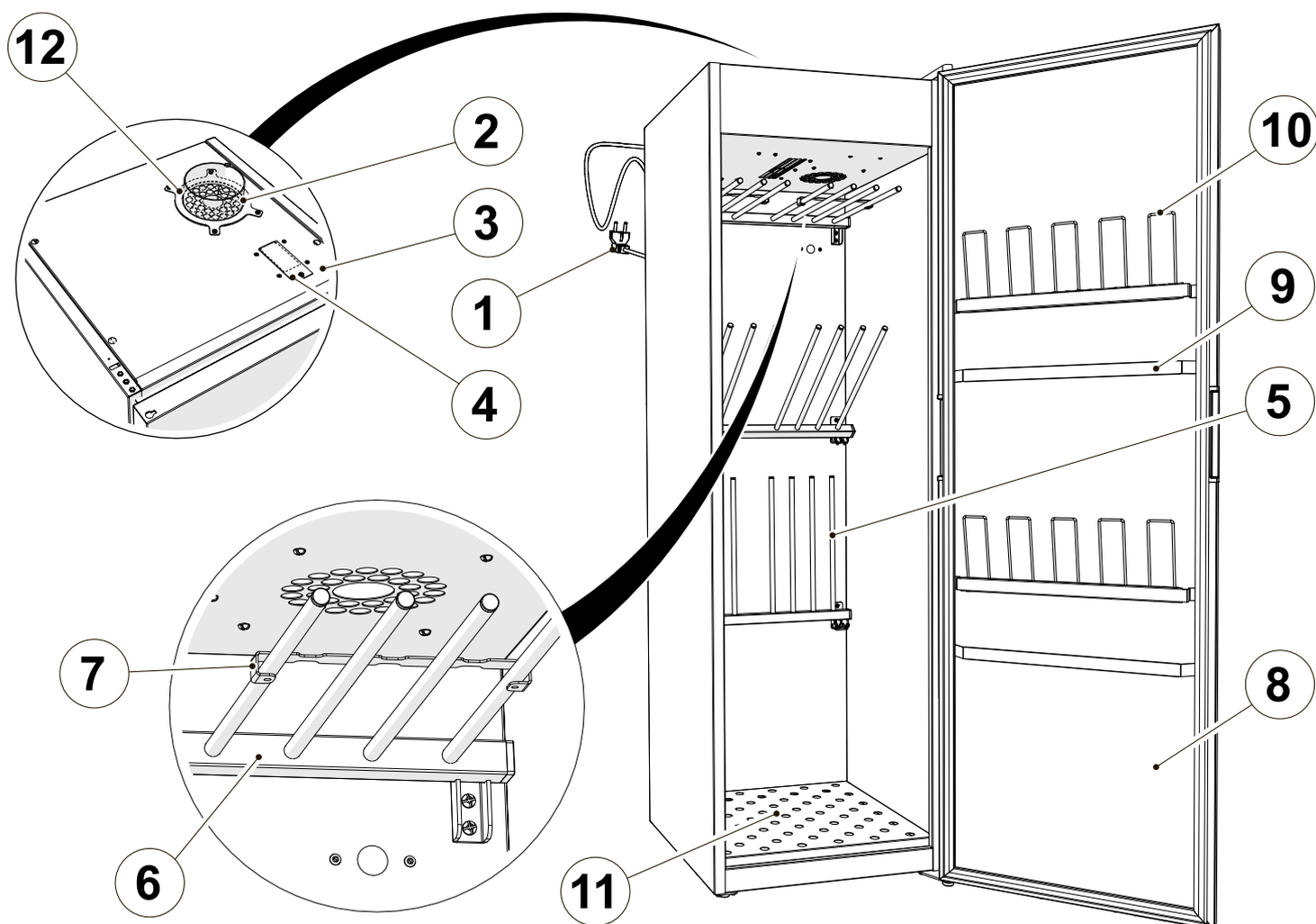
Возвращение упаковочных материалов в цикл производства позволяет сократить потребление сырья и уменьшить количество отходов.

ОБРАЩЕНИЕ С СУШИЛЬНЫМ ШКАФОМ В КОНЦЕ СРОКА ЕГО СЛУЖБЫ

Когда срок службы прибора подходит к концу, его необходимо сдать на станцию утилизации. Многие детали прибора могут быть использованы повторно. Кроме того, сушильный шкаф содержит материалы, с которыми необходимо обращаться определенным образом. Сушильный шкаф или его детали нельзя утилизировать с бытовыми отходами, поскольку это может привести к возникновению опасности для здоровья и причинить вред окружающей среде.

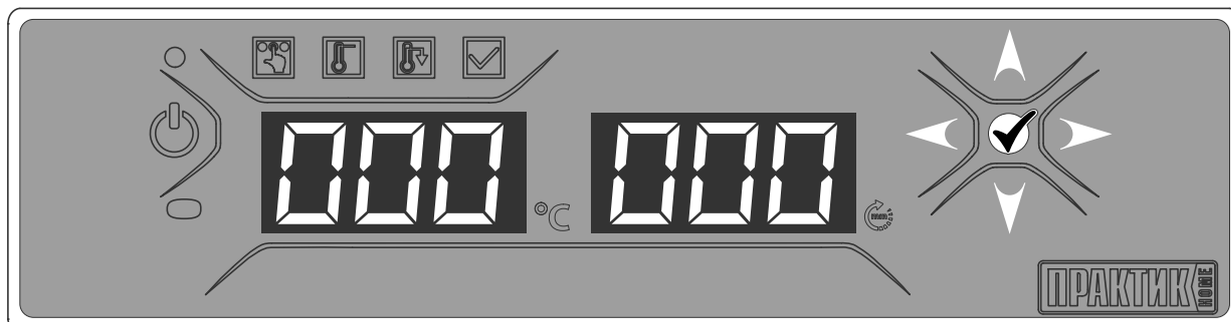


КОМПОНЕНТЫ



- | | |
|---|--------------------------------|
| 1 - Шнур питания | 7 - Планка для вешалок |
| 2 - Фланец отвода воздуха | 8 - Дверь с панелью управления |
| 3 - Верхняя крышка корпуса | 9 - Перекладина |
| 4 - Люк устройства защитного отключения | 10 - Вешалка проволочная |
| 5 - Полка корпуса откидная | 11 - Поддон для обуви |
| 6 - Полка корпуса верхняя | 12 - Прижимная пластина фланца |

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- Кнопка включения



- Индикатор выбора программы



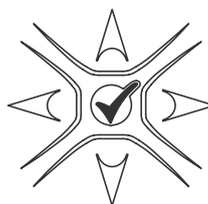
- Режим «Сушка»/«Проветривание»



- Режим «Проветривание»



- Режим «Выгрузка»

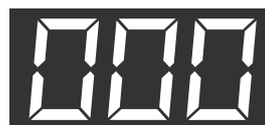


- Блок кнопок навигации с кнопкой подтверждения (в центре)



- Индикатор температуры

°C



- Индикатор времени

°C

РАСПАКОВКА

ПРИМЕЧАНИЕ: С сушильным шкафом необходимо обращаться очень осторожно.

Убедитесь, что прибор не был поврежден во время транспортировки. О любых повреждениях, возникших при транспортировке, необходимо сообщить в сервисную службу ООО «НПО ПРОМЕТ» при получении товара.

В комплектную поставку входят:

- Сушильный шкаф - 1 шт.
- Планка для вешалок - 2 шт.
- Поддон для обуви - 1 шт.
- Фланец отвода воздуха - 1 шт.
- Прижимная пластина фланца - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.

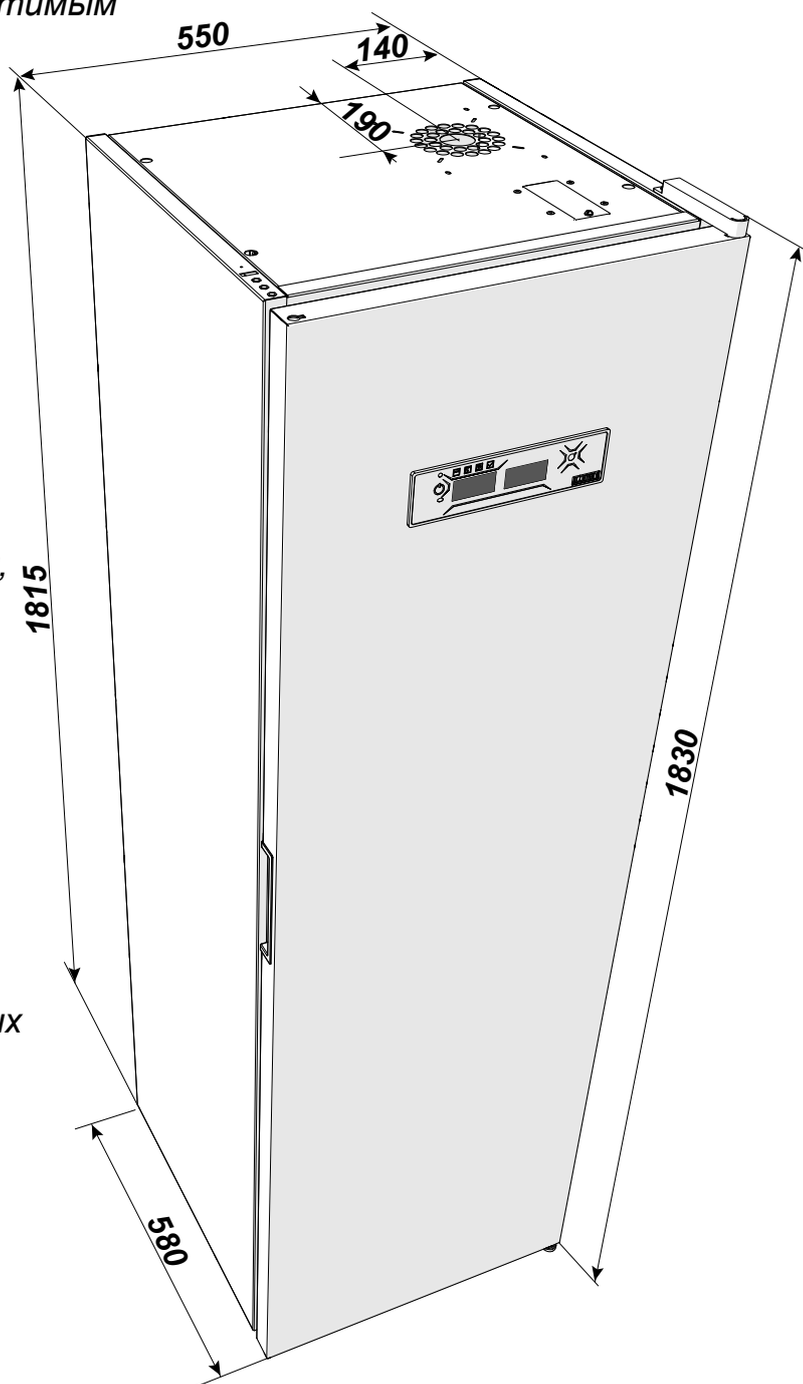
После распаковки, убедитесь, что у прибора отсутствуют дефекты. О повреждениях, дефектах и недостающих деталях необходимо сразу же сообщить сервисную службу ООО «НПО ПРОМЕТ».

Перед подключением сушильного шкафа к сети, убедитесь, что все упаковочные материалы удалены из внутреннего объема сушильного шкафа.

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

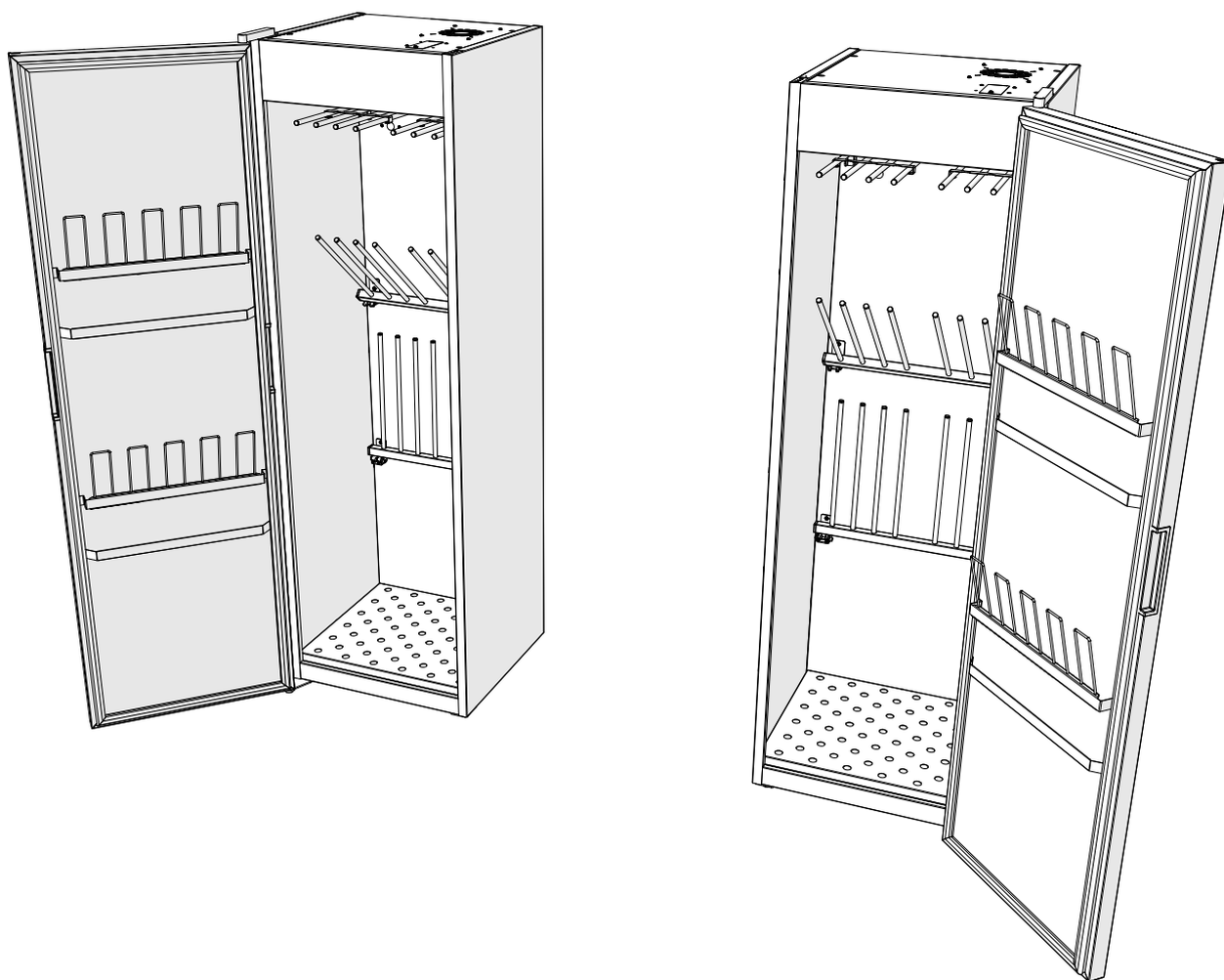
УСТАНОВКА СУШИЛЬНОГО ШКАФА

- Заземленная розетка питания должна находиться в пределах 3 м от верхней части сушильного шкафа. Сушильный шкаф оснащен вилкой с заземлением и кабелем длиной 4-4,5 м.
- Розетка должна быть установлена таким образом, чтобы не использовать удлинитель.
- После установки сушильного шкафа, к розетке питания должен быть обеспечен легкий доступ.
- Пол должен быть ровным, с допустимым перепадом в горизонтальной плоскости не более 2,5 мм на 1 м длины.
- Сушильный шкаф не должен устанавливаться в помещениях, очистка которых производится с помощью устройств мойки высокого давления.
- Запрещается установка и эксплуатация шкафа в производственных помещениях со взрывоопасными или потенциально опасными средами, а также в помещениях, где присутствуют горючие газы, испарения, являющиеся продуктами переработки химических реагентов и нефтепродуктов, а также в помещениях, в которых проводятся лакокрасочные работы, также запрещается установка шкафов вблизи занавесок и легко воспламеняемых материалов.



ПЕРЕНАВЕСКА ДВЕРИ

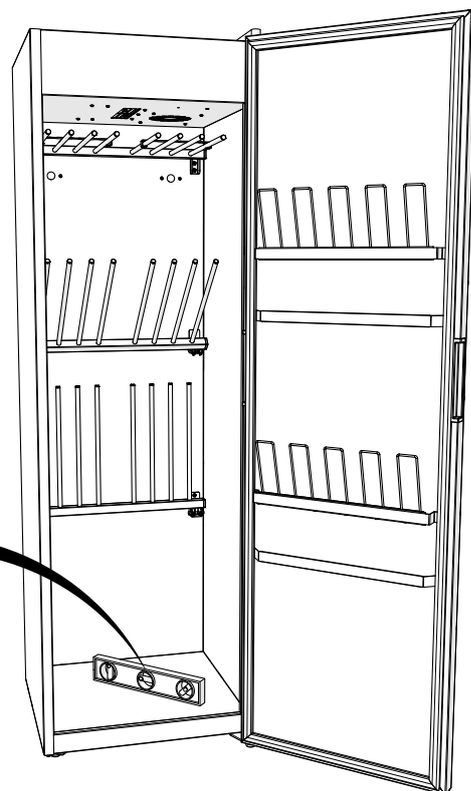
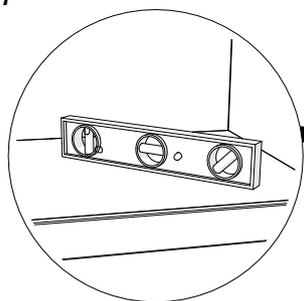
Для удобства эксплуатации сушильного шкафа, конструкцией предусмотрена возможность перенавески двери, при которой ось поворота двери переносится с правой стороны (стандартное положение при поставке) на левую сторону. Для перенавески двери приобретение дополнительной фурнитуры не требуется, однако, данная технологическая операция предполагает демонтаж и разборку дверцы шкафа, извлечение и переподсоединение кабеля панели управления, обратную сборку, перенос монтажного комплекта и т.д. Для качественной и безопасной перенавески двери шкафа рекомендуем обращаться к специалистам сервисной службы ООО «НПО ПРОМЕТ».



РАЗМЕЩЕНИЕ

ВЫРАВНИВАНИЕ

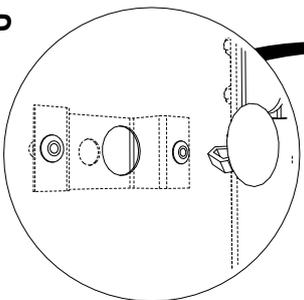
Сушильный шкаф должен ровно стоять на всех четырех опорах на ровной поверхности. Для выравнивания шкафа на поверхности пола используйте строительный уровень. Регулировка производится при помощи регулируемых опор, расположенных в передней части корпуса



КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ

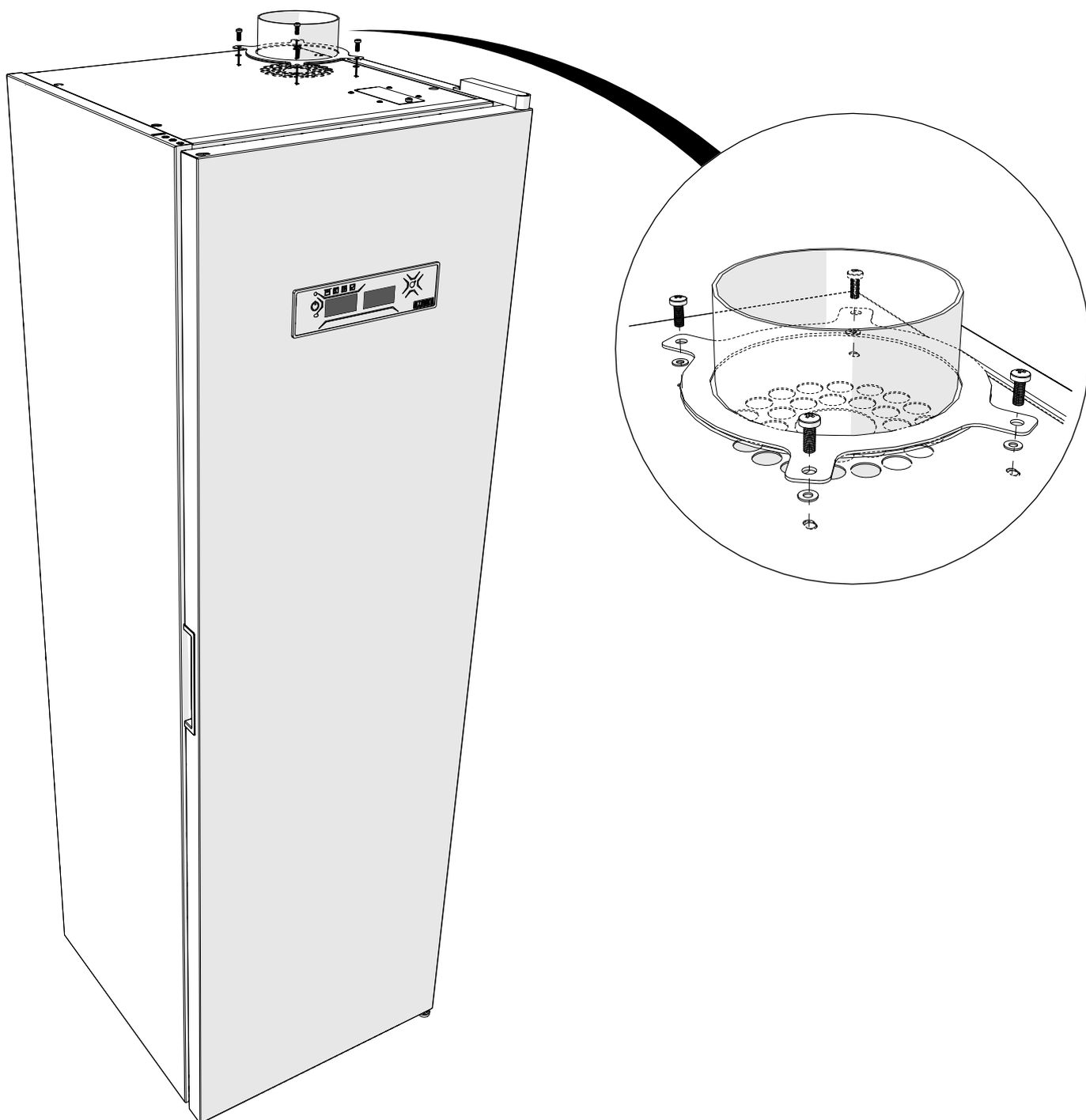
Во избежании опрокидывания шкафа его необходимо крепить к стене, для чего выполните следующие действия:

1. Откройте дверцу, извлеките заглушки крепежных отверстий, сделайте разметку на стене через указанные отверстия.
2. Просверлите отверстия по разметке, закрепите шкаф при помощи крепежа соответствующего типу стены (в комплект поставки не входит). Установите заглушки отверстий



ПОДСОЕДИНЕНИЕ ШКАФА К СИСТЕМЕ ВЕНТИЛЯЦИИ

Установите фланец $\text{Ø}125\text{мм}$ над отверстием в верхней панели при помощи 4-х винтов $\text{M}4 \times 12$ и специального фланца (входят в комплект поставки), между фланцем и верхней поверхностью корпуса необходимо установить шайбы $\text{M}4$. Подсоедините вентиляционную трубу или гибкий шланг $\text{Ø}125\text{мм}$ к фланцу.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ СУШИЛЬНОГО ШКАФА К ЭЛЕКТРОСЕТИ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Сушильный шкаф должен быть подключен к однофазной заземленной настенной розетке с параметрами: 230 В, 16 А, 50-60 Гц.

Сушильный шкаф поставляется готовым для подключения к сети с помощью шнура питания с заземлением.

Сушильный шкаф необходимо включать в заземленную розетку с помощью шнура питания, который идет в комплекте.

Розетка должна быть расположена таким образом, чтобы при необходимости штепсель можно было легко вытащить.

Не включайте сушильный шкаф в сеть через удлинитель, так как это небезопасно (может произойти перегрев).

Подключение прибора к электросети должно соответствовать действующим нормам электробезопасности.

Производитель не несет ответственности, если подключение к электросети осуществлялось не в соответствии с описанными инструкциями.



ВНИМАНИЕ!

Если шнур питания поврежден, необходимо провести его замену. Оригинальный шнур питания можно заказать в сервисной службе ООО «НПО ПРОМЕТ». Замена шнура питания может осуществляться только квалифицированным специалистом.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СУШИЛЬНОГО ШКАФА



Перед использованием прибора, внимательно прочитайте данное руководство пользователя.

ВНИМАНИЕ: Перед использованием сушильного шкафа, прочитайте инструкции по технике безопасности на странице 4.

- 1 Убедитесь, что сушильный шкаф надежно прикреплен к стене. См. стр. 12.
- 2 Убедитесь, что с прибора сняты все упаковочные материалы.
- 3 Используйте мягкое моющее средство с горячей водой, чтобы помыть сушильный шкаф внутри и снаружи. См. также раздел «Уход» далее в данном руководстве

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

РАЗМЕЩЕНИЕ ПРЕДМЕТОВ ДЛЯ СУШКИ

Для наиболее эффективной сушки вещей, следуйте рекомендациям приведенным ниже:

- Развешивайте вещи в сушильном шкафу с учетом того, сколько места им необходимо. Не ориентируйтесь на их вес.
- Чтобы сушка была эффективна, не складывайте вещи на верхнюю секцию.
- Длинные предметы одежды следует вешать ближе к стенкам шкафа, более короткие предметы одежды - ближе к центру.
- Сложите две нижних секции с вешалками, если Вам нужно высушить длинные предметы одежды.
- Перчатки, шапки, шарфы и аналогичные вещи вешайте на специальные вешалки на внутренней стороне двери
- Чтобы развешивать вещи было удобнее, опустите полки в горизонтальное положение. Сложите полки к задней стенке, когда не используете их.
- Не перегружайте сушильный шкаф. При перегрузке шкафа, белье помнется и высохнет неравномерно. Не вешайте белье вплотную. По возможности, оставляйте место между вешалками.
- Если какая-то вещь может «полинять», освободите вокруг нее больше места.
- Старайтесь не сушить одновременно тяжелые и легкие предметы одежды, так как длительность сушки таких предметов сильно различается.
- Не вешайте на вешалки вязаные вещи. они могут сильно растянуться, так как при намокании становятся очень тяжелыми.

- Планки для вешалок используются для размещения рубашек и другой верхней одежды на вешалках (плечиках) внутри шкафа.
- Обувь лучше размещать на подставке для обуви для достижения наилучшего результата сушки.

СОВЕТЫ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

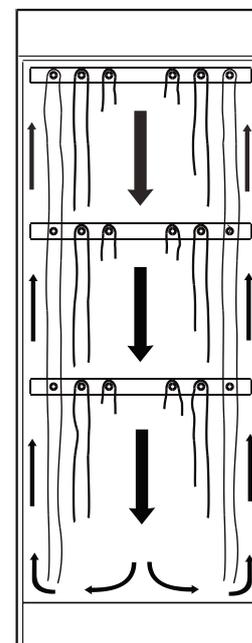
- Всегда следуйте инструкциям по стирке, указанным на предметах одежды.
- Использовать кондиционер для белья или антистатическое средство необходимо в четком соответствии с инструкциями производителя.
- Вынимайте одежду из сушильного шкафа по мере высыхания. Это сократит время сушки оставшихся вещей.

ПОТОК ВОЗДУХА

На рисунке показан поток воздуха в сушильном шкафу.

Следите за тем, чтобы вокруг вентиляционного канала не скапливалась пыль и грязь.

Убедитесь, что вентиляционный канал и воздухозаборник ничем не закрыты.



ПРИМЕЧАНИЕ: Когда шкаф остывает, его дверь может закрываться неплотно в виду остывания уплотнительной ленты. Однако, когда шкаф работает, уплотнительная лента расширяется, и дверь закрывается плотно.

ЗАПУСК СУШИЛЬНОГО ШКАФА

1. Подключите вилку сушильного шкафа к сети переменного тока 220 В.
2. Включите УЗО (расположено под люком поз. 5 стр. 7).
3. Разместите вещи в сушильном шкафу, закройте дверцу.

Внимание! Одежду следует размещать в сушильном шкафу таким образом, чтобы это не препятствовало свободной циркуляции теплого воздуха.

Внимание! Убедитесь, что дверь полностью закрыта!

4. Нажмите на панели управления кнопку «Вкл./Выкл.» .

5. После включения, цифровые индикаторы температуры и времени (см. стр. 8)



будут показывать текущую программу сушки,

температуру и время сушки.

6. Выберите программу сушки:

Для выбора программы сушки нажмите кнопку «Вверх»  или «Вниз» 

блока кнопок навигации. Индикатор «Выбор программы»  начнет мигать.

Просмотр доступных программ осуществляется с помощью кнопок «Вверх»  и «Вниз» .

Перечень программ:

№	Программа	Температура, °С	Время, мин.
1	Сушка 40 °С	40	30 - 570
2	Сушка 60 °С	60	30 - 570
3	Пользовательская сушка	-	30 - 60
4	Проветривание	-	30 - 570

Значение температуры может быть задано в диапазоне от 30 до 60 °С.

Время режима может быть задано в диапазоне от 30 до 570 минут.

Для задания программы с пользовательскими значениями необходимо в режиме выбора программы нажать кнопку «Вперед»  на панели управления, сушильный шкаф перейдет в режим редактирования программы.

Цифровой индикатор редактируемого значения начнет мигать.

Для увеличения или уменьшения значения редактируемого параметра используйте кнопки «Вверх»  и «Вниз»  соответственно.

Значение температуры редактируется с шагом 1 °С, время - 30 мин (0,5 ч).

Для перехода к редактированию следующего параметра или выхода из режима редактирования необходимо нажать кнопку «Вперед» .

Для запуска программы с выбранными значениями нажмите кнопку «Пуск/Стоп» .

Сушильный шкаф перейдет в режим «Сушка» / «Проветривание». Индикатор «Сушка» / «Проветривание» начнет мигать. Цифровой индикатор температуры  будет показывать текущую температуру в сушильном шкафу, а цифровой индикатор времени  начнет показывать время в минутах оставшееся до конца цикла.

По истечению времени «Сушки» / «Проветривания» сушильный шкаф перейдет в режим охлаждения «Проветривания». Индикатор «Проветривание» будет мигать. Цифровой индикатор  не высвечивается.

Цифровой индикатор времени  начнет показывать время в минутах (с 10 мин), оставшееся до конца цикла проветривания (вентилятор проветривает и охлаждает вещи).

По истечении времени (10 мин.) с режима проветривания сушильный шкаф перейдет в режим «Выгрузка», цифровой индикатор температуры начнет показывать температуру внутри шкафа.

Если необходимо завершить процесс сушки в любой момент времени, нажмите кнопку «Пуск/Стоп»  или кнопку  - «Вкл./Выкл.»

Очистка

- Перед очисткой отключите сушильный шкаф от электрической сети, отсоединив электрический кабель от розетки питания
- Очистка панелей сушильного шкафа осуществляется с использованием мягкого мыльного раствора и влажной ткани.
- В воздухозаборнике в верхней части шкафа накапливается пыль. Наличие пыли может привести к сбоям в работе шкафа и невозможности его использования.
- Запрещается перекрытие вентиляционных отверстий на крыше шкафа.
- Для предотвращения подобных проблем очищайте область вокруг воздухозаборника и верхнюю часть шкафа не реже одного раза в год или чаще в зависимости от запыленности помещения, в котором установлен шкаф.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

АВАРИЙНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

Сушильный шкаф оснащен предохранителем аварийного отключения нагревательных элементов при превышении температуры 90 °С. В случае срабатывания Устройства Защитного Отключения (УЗО), отключите сетевой кабель от розетки питания и обратитесь в сервисную службу ООО «НПО ПРОМЕТ» .

КОДЫ ОШИБОК

Сушильный шкаф отображает информацию об ошибке, если в процессе работы возникнет проблема.

На цифровом индикаторе температуры отображается сообщение об ошибке, а на цифровом индикаторе времени – код ошибки. В случае отображения сообщения об ошибке, отключите сетевой кабель от розетки питания и обратитесь в сервисную службу ООО «НПО ПРОМЕТ» .



Нет связи термодатчиком, неисправен или обрыв провода термодатчика.



Температура в шкафу не соответствует заданному режиму



Резкий перепад температуры в сушильном шкафу. Открылась дверца сушильного шкафа в процессе сушки или неисправность нагревательного элемента

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель Dryer 1851

Вместимость:	20 кг белья
Скорость удаления влаги:	До 21 грамм/мин
Подсоединение к электрической сети:	фаза, 220-240V, 50-60Hz
Мощность нагревателя:	1,2 кВт
Защита от перегрева:	Да
Воздушная циркуляция:	180 м³/час
Размер: ВхШхГ (мм)	1830x550x580
Вес:	66кг
Уровень шума:	45 дБ (А)
Продолжительность, в зависимости от выбора программы	0,5-9,5 часов
Температура сушки, в зависимости от выбора программы	30-60 °С

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА

Сушильный шкаф можно перевозить в упаковке изготовителя всеми видами крытого транспорта или контейнерах.

При транспортировке и хранении в холодное время, во избежание заклинивания замковых устройств, необходимо выдержать изделие перед использованием при комнатной температуре не менее 3-х часов.

Требование по хранению: сухое помещение, упаковка изготовителя.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня продажи. В случае отсутствия записи о продаже гарантийный срок исчисляется со дня выпуска продукции.

Изготовитель не несёт ответственности за неисправность изделия и не гарантирует его безотказную работу в случаях: нарушений требований по транспортировке, хранению, эксплуатации, проведения ремонта некомпетентными лицами, умышленной порчи.

СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

Адрес ближайшей сервисной службы компании “ПРОМЕТ” Вы можете узнать через Интернет по ссылке <http://www.safe.ru>

Продукция изготовлена: 108802, Россия, г. Москва, вн. тер. г. поселение Сосенское, дер. Сосенки, владение 389, стр.2

Система управления качеством изготовителя сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001.

Система экологического менеджмента ООО “НПО ПРОМЕТ” сертифицирована на соответствие требованиям ISO 14001.

Свидетельство о приемке и продаже

Дата выпуска

Служба качества