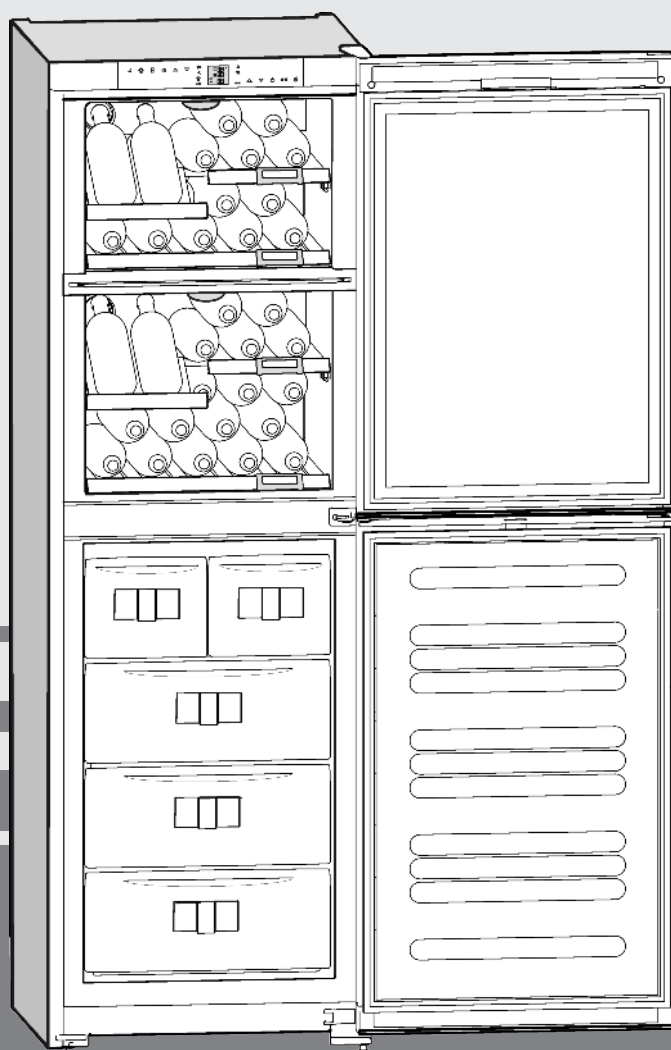


Руководство по монтажу и эксплуатации

Шкаф для выдержки вина с морозильным отделением

RUS



180712 **7084682 - 00**

SWTNes/WTNes ... 6

LIEBHERR

Основные отличительные особенности устройства

Содержание

1	Основные отличительные особенности устройства.....	2
1.1	Краткое описание устройства и оборудования.....	2
1.2	Область применения устройства.....	2
1.3	Декларация соответствия.....	3
1.4	Габариты для установки.....	3
1.5	Экономия электроэнергии.....	3
1.6	HomeDialog.....	3
2	Общие указания по технике безопасности....	3
3	Органы управления и индикации.....	4
3.1	Элементы управления и контроля.....	4
3.2	Индикатор температуры.....	5
4	Ввод в работу.....	5
4.1	Транспортировка устройства.....	5
4.2	Установка устройства.....	5
4.3	Перевешивание дверей.....	6
4.4	Подключение воды.....	10
4.5	Установка в кухонную стенку.....	11
4.6	Упаковку утилизируйте надлежащим образом... ..	12
4.7	Подключение устройства.....	12
4.8	Включение устройства.....	12
5	Обслуживание.....	12
5.1	Регулировка яркости индикатора температуры..	12
5.2	Защита от детей.....	12
5.3	Аварийный сигнал открытой двери.....	13
5.4	Аварийный сигнал по температуре.....	13
5.5	Морозильное отделение.....	13
5.6	Зона выдержки вина.....	15
6	Уход.....	16
6.1	Замена фильтра с активированным углем.....	16
6.2	Размораживание с помощью NoFrost.....	17
6.3	Чистка устройства.....	17
6.4	Очистка IceMaker.....	17
6.5	Сервисная служба.....	18
7	Неисправности.....	18
8	Вывод из работы.....	19
8.1	Выключение устройства.....	19
8.2	Отключение.....	19
9	Утилизация устройства.....	19
10	Информация об изготовителе / Гарантийное свидетельство.....	19

Изготовитель постоянно работает над дальнейшим развитием всех типов и моделей. Поэтому мы рассчитываем на понимание в том, что мы оставляем за собой право изменять форму, оборудование и технику.

Чтобы познакомиться со всеми полезными возможностями данного нового устройства, пожалуйста, прочитайте внимательно указания в этом руководстве.

Данное руководство действительно для множества моделей, поэтому для конкретной модели возможны некоторые отклонения. Разделы, относящиеся только к определенным устройствам, помечены знаком "звездочка" (*).

Указания о выполнении действия помечены знаком ►, результаты действия – знаком ▢.

1 Основные отличительные особенности устройства

1.1 Краткое описание устройства и оборудования

Указание

► Места для хранения, выдвижные ящики или корзины в состоянии поставки расположены для оптимального энергосбережения.

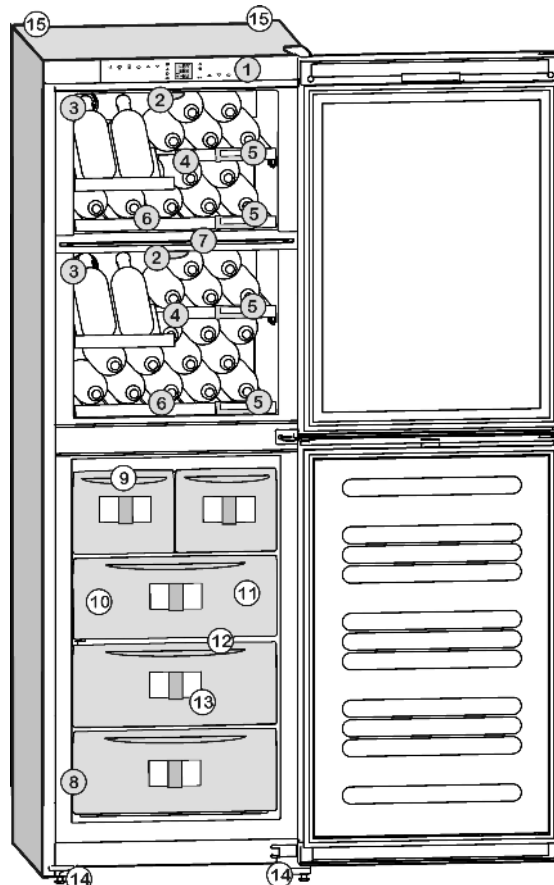


Fig. 1

- | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------|
| (1) Панель управления | (9) IceMaker |
| (2) Светодиодное освещение | (10) Морозильная камера |
| (3) Фильтр с активированным углем, сменный | (11) Аккумуляторы холода |
| (4) Деревянная доска, откидываемая | (12) VarioSpace |
| (5) Этикетка для надписей | (13) Информационная табличка |
| (6) Деревянная доска, неподвижная | (14) Ножки для установки |
| (7) Разделительная полка с уплотнительной кромкой | (15) Ручки для перемещения устройства |
| (8) Заводская табличка | |

1.2 Область применения устройства

Прибор предназначен исключительно для охлаждения вина или пищевых продуктов в домашних условиях или условиях приближенным к домашним. Сюда относится, например, использование

- на домашних кухнях, в столовых,

- в частных пансионатах, отелях, мотелях и других местах проживания,
- при обеспечении готовым питанием и аналогичных услугах оптовой торговли

Прибор можно использовать только в домашних и схожих условиях. Все другие способы применения являются недопустимыми. Устройство не предназначено для хранения и охлаждения медикаментов, плазмы крови, лабораторных препаратов или похожих веществ, лежащих в основе директивы медицинской продукции 2007/47/EG. Неправильное использование устройства может привести к повреждениям хранящихся изделий или к их порче. Устройство не подходит для эксплуатации во взрывоопасной области.

Устройство предназначено для эксплуатации в ограниченном диапазоне температуры окружающей среды в зависимости от климатического класса. Климатический класс, соответствующий Вашему устройству, указан на заводской табличке.

Указание

- Выдерживайте указанную температуру окружающего воздуха, иначе мощность охлаждения снижается.

Климатический класс	для температуры окружающего воздуха
SN	10 °C до 32 °C
N	16 °C до 32 °C
ST	16 °C до 38 °C
T	16 °C до 43 °C

1.3 Декларация соответствия

Контур хладагента проверен на герметичность. Устройство отвечает соответствующим предписаниям по технике безопасности, а также директивам ЕС 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС, 2009/125/ЕС и 2010/30/ЕС.

Ввиду отсутствия положений по энергетической эффективности устройств выдержки вина отделения для вина по классу энергетической эффективности отнесены к подвальным шкафам.

1.4 Габариты для установки

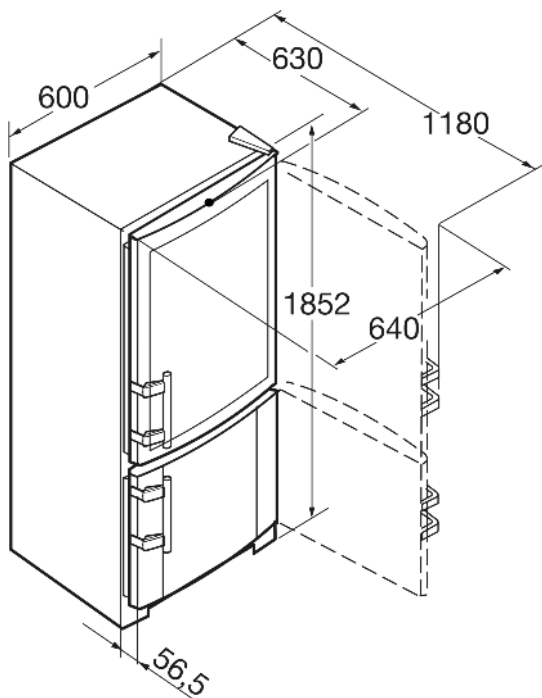


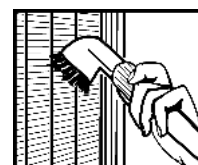
Fig. 2

1.5 Экономия электроэнергии

- Всегда следите за хорошим притоком и оттоком воздуха. Не закрывайте вентиляционные отверстия/решетки.
- Вентиляционный воздушный зазор должен всегда оставаться открытым.
- Избегайте устанавливать устройство в зоне прямых солнечных лучей, рядом с плитой, системой отопления и другими аналогичными приборами.
- Потребление электроэнергии зависит от условий в месте установки, например, температуры окружающей среды (см. 1.2).
- Открывайте устройство на предельно короткое время.
- Чем ниже заданная температура, тем больше потребление электроэнергии.

Осевшая пыль повышает расход электроэнергии:

- Холодильную установку с теплообменником – металлическая решетка на задней стенке устройства – один раз в год следует очищать от пыли.



1.6 HomeDialog

В зависимости от модели и оснащения при помощи системы HomeDialog можно объединить в сеть несколько приборов компании Liebherr (например, в подвале) при помощи одного главного прибора (например, в кухне) и управлять через него. Подробную информацию об объединении в сеть, предварительных условиях и принципе работы см. в Интернете по адресу www.liebherr.com.



2 Общие указания по технике безопасности

Опасности для пользователя:

- Данное устройство не предназначено для использования людьми (в том числе детьми) с психическими

Органы управления и индикации

отклонениями, с нарушенной функцией органов чувств и сознания или людьми, которые не обладают достаточным опытом и знаниями. Если это все же происходит, то лицо, ответственное за безопасность такого пользователя, должно научить его обхождению с устройством и наблюдать за ним первое время. Наблюдайте за детьми, чтобы они не играли с устройством.

- При отключении от сети всегда беритесь за вилку. Не тяните за кабель.
- В случае неисправности извлеките вилку из розетки или выключите предохранитель.
- Не допускайте повреждения сетевого кабеля. Не используйте устройство с поврежденным сетевым кабелем.
- Ремонт и вмешательство в устройство и замену сетевого кабеля разрешается выполнять только работнику сервисной службы или другому специалисту, прошедшему соответствующее обучение.
- Устанавливайте и подключайте устройство только в соответствии указаниями руководства по эксплуатации.
- Тщательно сохраняйте данное руководство и при необходимости передайте его следующему владельцу.
- Все виды ремонта и вмешательства в ледогенератор IceMaker разрешается выполнять только представителям сервисной службы или другим прошедшим соответствующее обучение специалистам.
- Изготовитель не отвечает за повреждения, возникшие из-за неправильного подсоединения к водопроводной сети.
- Специальные лампы (лампы накаливания, светодиоды, флуоресцентные лампы) в устройстве служат для освещения его внутреннего пространства и не подходят для освещения помещения.

Опасность пожара

- Содержащийся в устройстве хладагент R 600a неопасен для окружающей среды, но является горючим материалом. Вытекающий хладагент может загореться.
 - Не повреждайте трубопроводы контура хладагента.
 - Не пользуйтесь внутри устройства открытым огнем или источником искр.
 - Внутри устройства не пользуйтесь электрическими приборами (например, устройства для очистки паром, нагревательные приборы, устройства для приготовления мороженого и т.д.).
 - В случае утечки хладагента: удалите с места утечки источник открытого огня или искр. Хорошо проветрите помещение. Обратитесь в службу поддержки.
- Не храните в устройстве взрывоопасные вещества или аэрозольные баллончики с горючими газообразующими средствами, такими как, например, пропан, бутан, пентан и т.д. Соответствующие аэрозольные баллончики можно распознать по надпечатке со сведениями о содержимом или по значку пламени. Случайно выделенные газы могут воспламениться при контакте с электрическими узлами.
- Не ставьте вблизи устройства горячие свечи, лампы и другие предметы с открытым пламенем, чтобы не вызвать пожар.
- Жидкости с большим содержанием спирта храните только плотно закрытыми и в стоячем положении. Случайно вылившийся спирт может воспламениться при контакте с электрическими узлами.

Опасность падения и опрокидывания:

- Не используйте основание устройства, выдвижные ящики, двери и т.п. в качестве подножки или опоры. Это особенно касается детей.

Опасность пищевого отравления:

- Не употребляйте продукты с превышенным сроком хранения.




Опасность обморожения, онемения и появления болезненных ощущений:

- Избегайте продолжительного контакта кожи с холодными поверхностями или охлажденными / замороженными продуктами или примите меры защиты, например, наденьте перчатки. Не употребляйте пищевой лед, особенно замерзшую воду или кубики льда, сразу после их извлечения и слишком холодными.

Опасность защемления

- Не прикасайтесь к амортизатору закрывания. Если дверь будет закрыта, пальцы могут оказаться зажатыми.*

Соблюдайте специальные указания, помещенные в других главах:

	ОПАСНОСТЬ	обозначает непосредственную опасную ситуацию, которая, если не будет устранена, приведет к смерти или тяжелым травмам.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	обозначает опасную ситуацию, которая, если не будет устранена, может привести к смерти или тяжелой травме.
	ОСТОРОЖНО	обозначает опасную ситуацию, которая, если не будет устранена, может привести к травмам легкой или средней тяжести.
	ВНИМАНИЕ	обозначает опасную ситуацию, которая, если не будет устранена, может привести к повреждению имущества.

	Указание	обозначает полезные указания и советы.
--	-----------------	----------------------------------------

3 Органы управления и индикации

3.1 Элементы управления и контроля

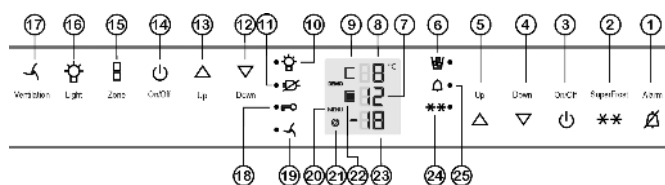


Fig. 3

- | | |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| (1) Кнопка "Alarm" | (14) Кнопка On/Off, зона выдержки вина |
| (2) Кнопка "SuperFrost" | (15) Кнопка Zone |
| (3) Кнопка On/Off морозильного отделения | (16) Кнопка Light |
| (4) Кнопка настройки Down морозильного отделения | (17) Кнопка Вентиляция |
| (5) Кнопка настройки Up морозильного отделения | (18) Символ "Защита от детей" |
| (6) Символ "IceMaker" | (19) Символ "Вентиляция" |
| (7) Индикация температуры нижней зоны выдержки вина | (20) Символ "Меню" |
| (8) Индикация температуры верхней зоны выдержки вина | (21) Символ "HomeDialog" |

- | | |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| (9) Символ "Верхнее отделение для выдержки вина" | (22) Символ "Нижнее отделение для выдержки вина" |
| (10) Символ Light | (23) Индикация температуры морозильного отделения |
| (11) Символ "Отключение питания" | (24) Символ "SuperFrost" |
| (12) Кнопка настройки Down, зона выдержки вина | (25) Символ "Alarm" |
| (13) Кнопка настройки Up, зона выдержки вина | |

3.2 Индикатор температуры

В нормальном режиме работы появляется следующая индикация:

- средняя температура в отделении для выдержки вина
- самая высокая температура замораживания

Индикация температуры морозильного отделения мигает.

- настройка температуры изменяется
- после включения температура еще недостаточно низкая
- температура повысилась на несколько градусов

Индикация температуры зоны выдержки вина мигает:


- настройка температуры изменяется
- после включения, пока не будет достигнута заданная температура
- температура выдержки вина слишком низкая / слишком высокая

На индикации появляются мигающие штрихи:

- температура замораживания выше 0 °С.

Следующая индикация указывает на неисправность: Возможные причины и меры по устранению: (см. Неисправности).

- F0 - F9
- FE

- Горит светодиод символа отключения питания .

4 Ввод в работу

4.1 Транспортировка устройства



ОСТОРОЖНО

Опасность травмы и повреждений в результате ненадлежащей транспортировки!

- ▶ Перевозите устройство в упаковке.
- ▶ Перевозите устройство в стоячем положении.
- ▶ Не транспортируйте устройство в одиночку.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмы осколками стекла!

При транспортировке на высоте более 1500 м стекла двери могут разбиться. Осколки являются очень острыми и могут стать причиной тяжелых травм.

- ▶ Примите соответствующие меры защиты.

4.2 Установка устройства



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность возгорания из-за влажности!

Если токоведущие узлы или сетевой кабель становятся влажными, то это может привести к короткому замыканию.

- ▶ Устройство предназначено для использования в закрытых помещениях. Запрещается использовать устройство на открытом воздухе или во влажных помещениях и в зоне разбрызгивания воды.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность возгорания вследствие короткого замыкания!

Если сетевой кабель/вилка устройства или другого устройства соприкасаются с обратной стороной устройства, то вибрации устройства могут привести к повреждению сетевого кабеля/вилки, что может вызвать короткое замыкание.

- ▶ Устанавливайте устройство таким образом, чтобы оно не соприкасалось с вилками или сетевыми кабелями.
- ▶ Не подключайте к розеткам в области обратной стороны устройства ни само устройство, ни другие устройства.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность возгорания хладагента!

Содержащийся в устройстве хладагент R 600a неопасен для окружающей среды, но является горючим материалом. Вытекающий хладагент может загореться.

- ▶ Не повреждайте трубопроводы контура хладагента.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность пожара и повреждения!

- ▶ Не ставьте на устройство приборы, выделяющие тепло, например, микроволновую печь, тостер и т.д.!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность пожара и повреждения из-за заблокированных вентиляционных отверстий!

- ▶ Держите вентиляционные отверстия всегда свободными. Всегда следите за хорошим притоком и оттоком воздуха!

ВНИМАНИЕ*

Опасность повреждения под действием конденсата!

Если Ваше устройство не является устройством типа Side-by-Side (SBS):

- ▶ не разрешается устанавливать данное устройство непосредственно рядом с другими холодильниками или морозильниками.

- При повреждении устройства немедленно - до подключения - обратитесь к поставщику.
- Пол на месте установки должен быть горизонтальным и ровным.
- Избегайте установки устройства в зоне попадания прямых солнечных лучей, рядом с плитой, системой отопления и другими аналогичными приборами.
- Устройство всегда следует устанавливать задней стенкой к стене.
- Устройство можно передвигать только в разгруженном состоянии.
- Не устанавливайте устройство без помощника.

Ввод в работу

- ❑ Помещение для установки устройства согласно стандарту EN 378 должно на каждые 8 г хладагента R 600a иметь объем 1 м³. Если помещение для установки устройства слишком мало, то в случае протечки в контуре хладагента может образоваться легковоспламеняющаяся газоздушная смесь. Данные о количестве хладагента имеются на заводской табличке внутри устройства.
- ▶ Снимите соединительный кабель с задней стороны устройства. При этом необходимо удалить держатель кабеля, иначе возникнет вибрационный шум!
- ▶ Снимите защитную пленку с внешней стороны устройства.

ВНИМАНИЕ

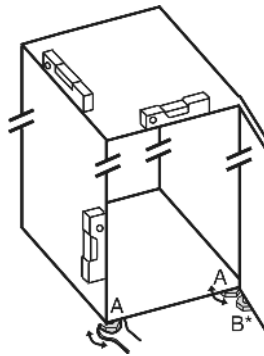
Дверцы из высококачественной стали имеют специальное покрытие, их нельзя обрабатывать средством для ухода, входящим в комплект поставки.



В противном случае покрытие будет поцарапано.

- ▶ Протирайте покрытие **поверхностей двери** только мягкой, чистой тряпкой.
- ▶ Равномерно наносите средство по уходу за специальной сталью только на **боковые стенки из высококачественной стали** в направлении шлифовки. Это облегчает последующую очистку.
- ▶ **Лакированные боковые стенки** протирайте только мягкой, чистой тряпкой.

- ▶ Снимите защитную пленку с декоративных планок и передних стенок выдвижных ящиков.
- ▶ Удалите все детали, защищавшие устройство при перевозке.
- ▶ Упаковку утилизируйте надлежащим образом (см. 4.6).
- ▶ С помощью любого вильчатого ключа выведите устройство в устойчивое положение посредством регулируемых опор (A) и выровняйте его, используя уровень.
- ▶ После этого подприте подпорками дверь: выворачивайте регулируемую опору на опорном кронштейне (B) до тех пор, пока она не будет опираться на пол, затем крутите далее по углом 90°.*



Если устройство Side-by-Side (S...) устанавливается вместе со вторым устройством (в качестве комбинации SBS, бок о бок):

- ▶ действуйте согласно руководству по монтажу комбинации Side-by-Side. (принадлежности SBS-морозильника или SBS-холодильника с морозильным отделением)*

Указание

- ▶ Очистите устройство (см. 6.3).

Если устройство установлено в очень влажном помещении, то на внешней его стороне может образоваться конденсат.

- ▶ Всегда следите за хорошим притоком и оттоком воздуха на месте установки.

4.3 Перевешивание дверей

При необходимости можно изменить направление открывания двери:

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения под действием конденсата устройств, установленных Side-by-Side (бок о бок)!

Если устройство Side-by-Side (S...) устанавливается вместе со вторым устройством (в качестве комбинации SBS) ограничитель хода дверцы должен оставаться в состоянии поставки.

- ▶ Не меняйте ограничитель хода дверцы.

Убедитесь, что подготовлен следующий инструмент:

- ❑ Torx® 25
- ❑ Torx® 15
- ❑ Отвертка
- ❑ При необходимости аккумуляторный шуруповерт
- ❑ При необходимости привлечите второго человека для монтажной работы
- ❑ Прилагаемый торцевой ключ SW 2*

4.3.1 Снятие верхнего амортизатора закрывания двери

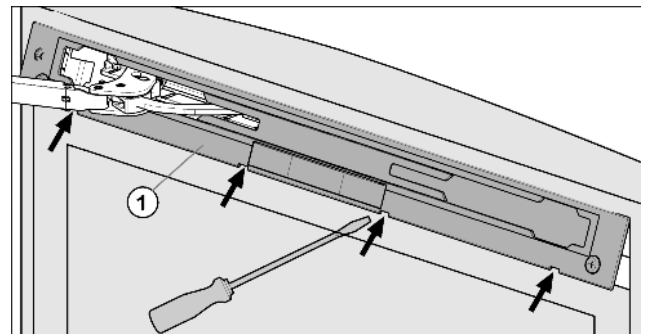


Fig. 4

- ▶ Откройте верхнюю дверь.

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения!

Если повреждено уплотнение дверцы, то она, возможно, закрывается неправильно, что становится причиной недостаточного охлаждения.

- ▶ Не повредите уплотнение дверцы отверткой!

- ▶ Выведите накладку Fig. 4 (1) из зацепления и снимите ее с помощью шлицевой отвертки.
- ▶ Накладка висит над амортизационной скобой.

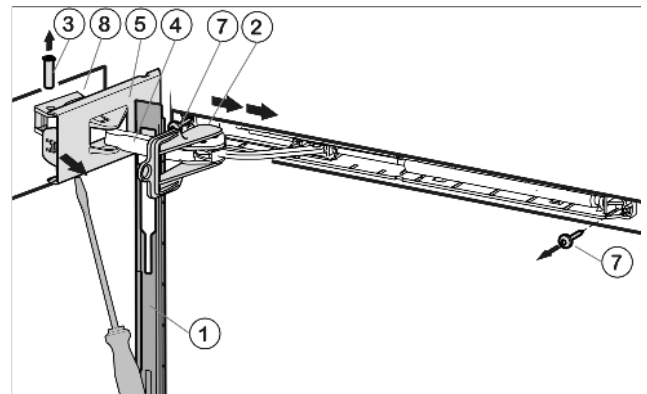


Fig. 5

- ▶ Сдвиньте накладку над амортизационной скобой Fig. 5 (4) в направлении устройства вперед.
- ▶ Зафиксируйте предохранитель Fig. 5 (2) в продольном пазе.
- ▶ Благодаря стопору шарнир не может сложиться.
- ▶ Отсоедините крышку Fig. 5 (5) со стороны шарнира с помощью отвертки до первого фиксатора.
- ▶ Палец будет виден.

- ▶ Выдавите палец Fig. 5 (3) снизу.
- ▶ Нажмите амортизационную скобу Fig. 5 (4) в направлении дверцы.
- ▶ Полностью отсоедините и снимите крышку Fig. 5 (5) со стороны шарнира.
- ▶ Снимите накладку Fig. 5 (1).
- ▶ С помощью отвертки отсоедините и снимите крышку со стороны ручки Fig. 6 (6) наружу.

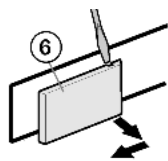


Fig. 6

- ▶ Открутите узел амортизатора закрывания дверцы (2 шт. Torx® 15) Fig. 5 (7).
- ▶ Вытащите немного узел амортизатора закрывания дверцы, сдвиньте его в направлении дверной ручки и отведите.
- ▶ Отложите узел амортизатора закрывания двери в сторону.
- ▶ Открутите опорную деталь Fig. 5 (8) и прикрутите её снова с поворотом на 180° на противоположную сторону. При необходимости просверлите отверстия или используйте аккумуляторную отвертку.

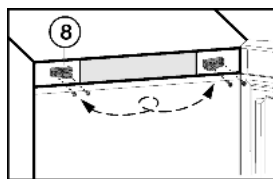


Fig. 7

4.3.2 Снятие верхней двери

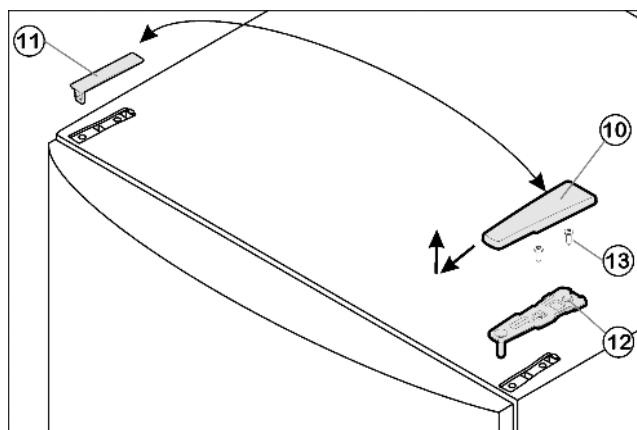


Fig. 8

- ▶ Закройте верхнюю дверь.
- ▶ Потяните крышку Fig. 8 (10) вперед и вверх.
- ▶ Снимите крышку Fig. 8 (11).

ОСТОРОЖНО

- Опасность травмы при опрокидывании двери!
- ▶ Следует хорошо держать дверь.
 - ▶ Устанавливайте дверь осторожно.

- ▶ Открутите верхний опорный кронштейн Fig. 8 (12) (2 шт. Torx® 25) Fig. 8 (13) и вытяните вверх.
- ▶ Верхнюю дверь приподнимите и отставьте в сторону.

4.3.3 Снятие нижнего амортизатора закрывания двери

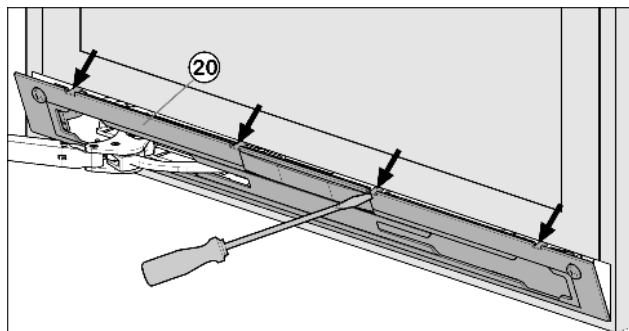


Fig. 9

- ▶ Откройте нижнюю дверь.

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения!

Если повреждено уплотнение дверцы, то она, возможно, закрывается неправильно, что становится причиной недостаточного охлаждения.

- ▶ Не повредите уплотнение дверцы отвёрткой!

- ▶ Выведите накладку Fig. 9 (20) из зацепления и снимите ее с помощью шлицевой отвертки.
- ▶ Накладка висит над амортизационной скобой.

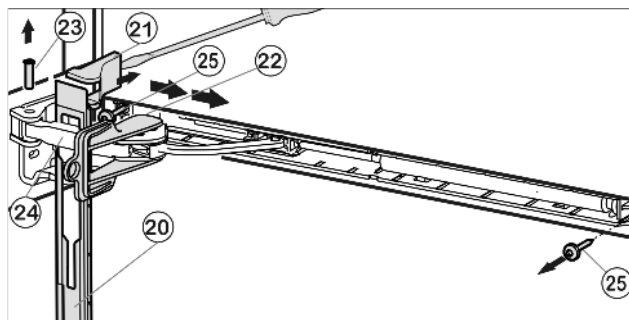


Fig. 10

- ▶ Сдвиньте накладку над амортизационной скобой Fig. 10 (24) в направлении устройства вперед.
- ▶ Зафиксируйте предохранитель Fig. 10 (22) в продольном пазе.
- ▶ Благодаря стопору шарнир не может сложиться.
- ▶ Подденьте крышку Fig. 10 (21) отвёрткой с внешней стороны и снимите в направлении наружу.
- ▶ При необходимости с помощью другого человека наклоните устройство назад.
- ▶ Выдавите палец Fig. 10 (23) снизу.
- ▶ Нажмите амортизационную скобу Fig. 10 (24) в направлении дверцы.
- ▶ Снимите накладку Fig. 10 (20).
- ▶ Открутите весь узел амортизатора закрывания дверцы (2 шт. Torx® 15) Fig. 10 (25).
- ▶ Вытащите немного узел амортизатора закрывания дверцы, сдвиньте его в направлении дверной ручки и отведите.
- ▶ Отложите узел амортизатора закрывания двери в сторону.

4.3.4 Снятие нижней двери

- ▶ Закройте нижнюю дверь.
- ▶ Вытащите средний опорный палец Fig. 11 (32) с шайбой Fig. 11 (34) из опорного кронштейна и нижней дверцы.
- ▶ Снимите пластмассовый колпачок Fig. 11 (33).

Ввод в работу



ОСТОРОЖНО

Опасность травмы при опрокидывании двери!

- ▶ Следует хорошо держать дверь.
- ▶ Устанавливайте дверь осторожно.

- ▶ Откройте нижнюю дверь.
- ▶ Открутите средний опорный кронштейн Fig. 11 (31) (2 шт. Torx® 25).
- ▶ Движением вверх снимите нижнюю дверцу и отставьте её в сторону.

4.3.5 Перестановка средних опорных деталей

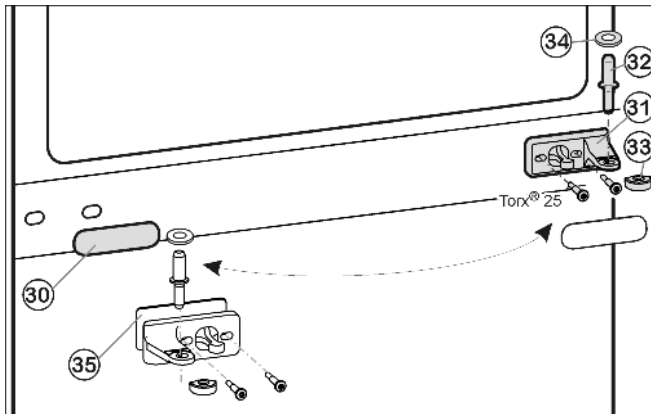


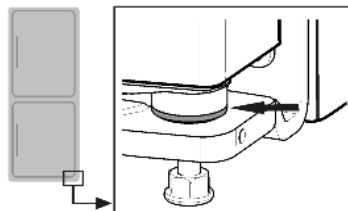
Fig. 11

- ▶ Осторожно снимите накладку Fig. 11 (30).
- ▶ Прикрутите средний опорный кронштейн Fig. 11 (31) с подкладкой Fig. 11 (35) с поворотом на 180° на новую сторону шарнира (с моментом 4 Нм).
- ▶ Защелкните накладку Fig. 11 (30), повернув на 180°, на стороне, где теперь будет ручка.

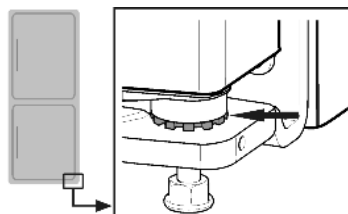
4.3.6 Как отличить опорные детали

Некоторые устройства снабжены регулятором высоты на опорном винте нижнего опорного кронштейна.

- ▶ Для устройств без регулировки по высоте далее с пункта (см. 4.3.7).



- ▶ Для устройств с регулировкой по высоте далее с пункта (см. 4.3.8).



4.3.7 Перестановка нижних опорных деталей

для устройств без регулировки по высоте

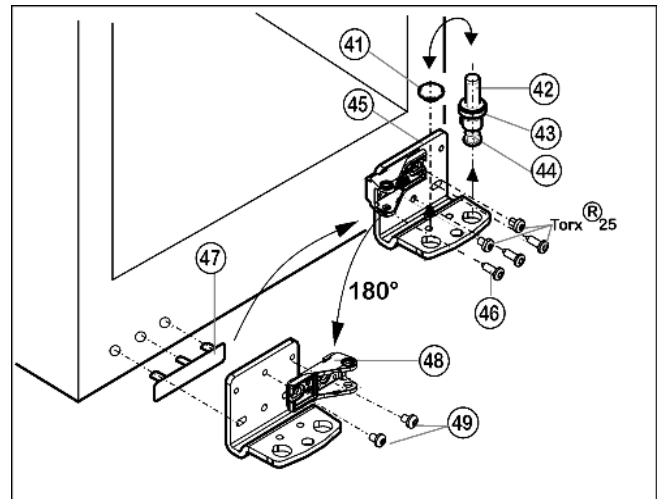


Fig. 12

- ▶ Извлеките опорный винт Fig. 12 (42) в комплекте с шайбой Fig. 12 (43) и регулируемой опорой Fig. 12 (44), вытягивая его вверх.
- ▶ Снимите пробку Fig. 12 (41).
- ▶ Открутите Fig. 12 (46) опорный кронштейн Fig. 12 (45).
- ▶ Открутите опорную деталь Fig. 12 (48) и снова прикрутите внутри с поворотом на 180°.
- ▶ Осторожно снимите и переставьте на противоположную сторону крышку со стороны ручки Fig. 12 (47).
- ▶ Снова прикрутите нижний опорный кронштейн Fig. 12 (45) на новой стороне шарнира (с моментом 4 Нм). При необходимости используйте аккумуляторный шурупверт.
- ▶ Переставьте пробку Fig. 12 (41) в свободное отверстие.
- ▶ Вновь установите опорный винт Fig. 12 (42) в комплекте с шайбой и регулируемой опорой. При этом фиксатор должен быть направлен назад.

4.3.8 Перестановка нижних опорных деталей

для устройств с регулировкой по высоте

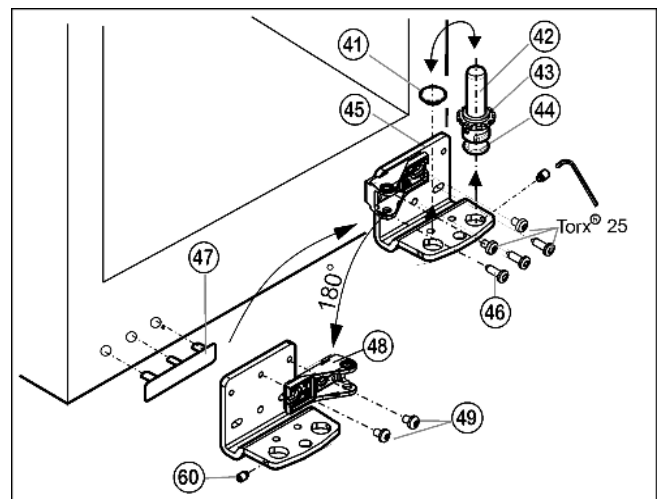


Fig. 13

- ▶ Отвинтите установочный винт Fig. 13 (60) приблизительно на один оборот прилагаемым торцевым ключом.
- ▶ Извлеките опорный винт Fig. 13 (42) в комплекте с шайбой Fig. 13 (43) и регулируемой опорой Fig. 13 (44), вывинчивая его вверх.
- ▶ Снимите пробку Fig. 13 (41).
- ▶ Открутите Fig. 13 (46) опорный кронштейн Fig. 13 (45).

- ▶ Полностью выкрутите установочный винт *Fig. 13 (60)* и вкрутите на противоположной стороне на нижнем опорном кронштейне, чтобы он был заподлицо с этим кронштейном.
- ▶ Открутите опорную деталь *Fig. 13 (48)* и снова прикрутите *Fig. 13 (49)* внутри с поворотом на 180°.
- ▶ Переставьте пробку *Fig. 13 (41)* в свободное отверстие.
- ▶ Осторожно снимите и переставьте на противоположную сторону крышку со стороны ручки *Fig. 13 (47)*.
- ▶ Снова прикрутите опорный кронштейн *Fig. 13 (45)* на новой стороне шарнира (**с моментом 4 Нм**). При необходимости используйте аккумуляторный шуруповёрт.
- ▶ Вновь закрутите опорный винт *Fig. 13 (42)* в комплекте с шайбой и регулируемой опорой.
- ▶ Затяните установочный винт *Fig. 13 (60)*.

4.3.9 Перестановка ручек

Соответственно на верхней и нижней дверце:

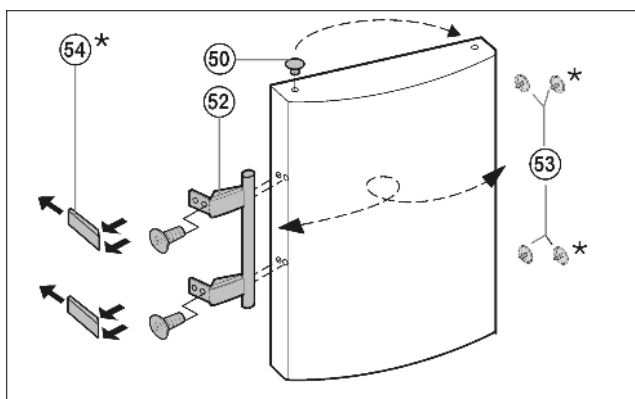


Fig. 14

- ▶ Извлеките пробку *Fig. 14 (50)* из опорной втулки дверцы и переставьте.
- ▶ Снимите и переставьте на противоположную сторону дверную ручку *Fig. 14 (52)*, пробку *Fig. 14 (53)* и прижимные пластины* *Fig. 14 (54)*.
- ▶ При установке прижимных пластин на противоположной стороне следите за правильной фиксацией.*

4.3.10 Монтаж нижней двери

- ▶ Установите дверцу сверху на нижний опорный палец *Fig. 13 (42)*.
- ▶ Закройте дверцу.
- ▶ Снова наденьте пластмассовый колпачок *Fig. 11 (33)* на средний опорный кронштейн *Fig. 11 (31)*.
- ▶ Вставьте средний опорный палец *Fig. 11 (32)* на новой стороне шарнира через средний опорный кронштейн *Fig. 11 (31)* в нижнюю дверцу.
- ▶ Установите шайбу *Fig. 11 (34)* на средний опорный палец *Fig. 11 (32)*.

4.3.11 Монтаж нижнего амортизатора закрывания двери

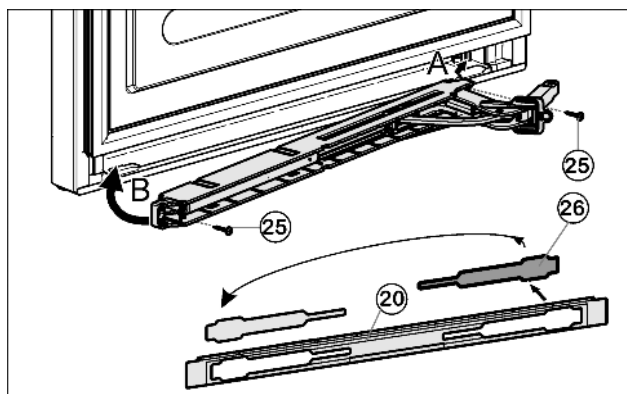


Fig. 15

- ▶ Освободите крышку *Fig. 15 (26)* из накладки *Fig. 15 (20)* и снова установите её на другой стороне.
- ▶ Зацепите (A) и поверните (B) узел амортизатора закрывания дверцы шарниром в сторону шарнира.
- ▷ Отверстия с левой и правой стороны должны находиться точно друг над другом.
- ▶ Прикрутите (2 шт. Torx® 15) *Fig. 15 (25)* узел амортизатора закрывания дверцы.

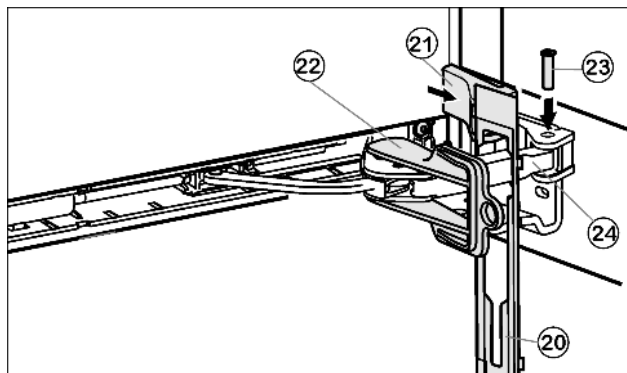


Fig. 16

- ▶ Навесьте накладку *Fig. 16 (20)* на амортизационную скобу таким образом, чтобы передние защелки показывали вперёд, а передняя сторона была направлена к устройству.
- ▶ Притяните амортизационную скобу *Fig. 16 (24)* к опорной детали и сверху вставьте палец *Fig. 16 (23)* таким образом, чтобы квадратная головка сидела в углублении.
- ▶ Установите и защелкните крышку *Fig. 16 (21)*.
- ▷ Обратите внимание на правильность крепления крышки, чтобы дверца закрывалась безупречно и палец был зафиксирован.
- ▶ Выкрутите фиксатор *Fig. 16 (22)*.
- ▶ Защелкните накладку *Fig. 16 (20)* на дверце.
- ▶ Закройте нижнюю дверь.

4.3.12 Монтаж верхней двери

- ▶ Установите верхнюю дверцу на средний опорный палец *Fig. 11 (32)*.
- ▶ Установите верхний опорный кронштейн *Fig. 8 (12)* на новой стороне шарнира и защелкните в дверце.
- ▶ Прикрутите верхний опорный кронштейн (**с усилием 4 Нм**) (2 шт. Torx® 25) *Fig. 8 (13)*. При необходимости проделайте отверстия или используйте аккумуляторную отвертку.
- ▶ Защёлкните крышку *Fig. 8 (11)* и крышку *Fig. 8 (10)* на противоположной стороне.
- ▶ Оставьте верхнюю дверь открытой.

4.3.13 Монтаж верхнего амортизатора закрывания двери

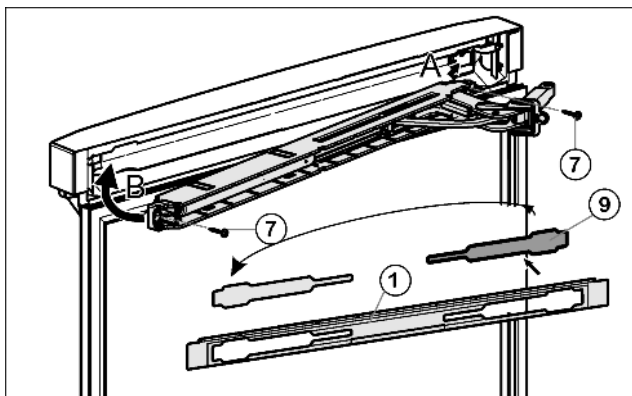


Fig. 17

- ▶ Освободите крышку Fig. 17 (9) из накладки Fig. 17 (1) и снова установите её на другой стороне.
- ▶ Зацепите (А) и поверните (В) верхний узел амортизатора закрывания дверцы шарниром на стороне шарнира.
- ▷ Отверстия с левой и правой стороны должны находиться точно друг над другом.
- ▶ Прикрутите узел амортизатора закрывания дверцы (2 шт. Torx® 15) Fig. 17 (7).

Указание

- ▶ Соблюдайте последовательность. Сначала навесьте накладку над амортизирующей скобой, после этого крышку.

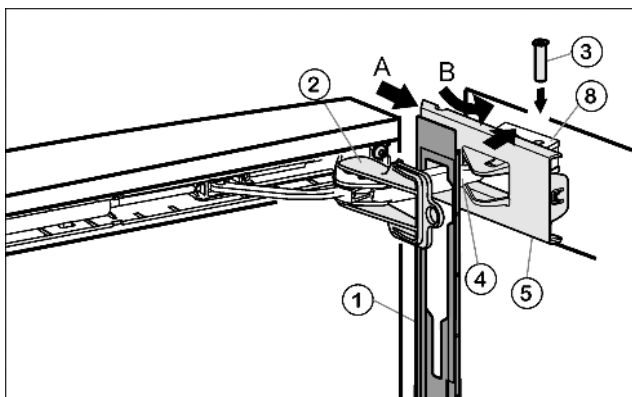


Fig. 18

- ▶ Навесьте накладку Fig. 18 (1) на амортизационную скобу Fig. 18 (4) таким образом, чтобы передние защелки показывали во внутрь, а передняя сторона была направлена к устройству.
- ▶ Отодвиньте (А) крышку Fig. 18 (5) снаружи и поверните (В) через опорную деталь Fig. 18 (8).
- ▶ Установите крышку Fig. 18 (5) и защелкните ее до первого фиксатора.
- ▷ После позиционирования амортизирующей скобы отверстия для пальцев расположены друг над другом.
- ▶ Притяните амортизационную скобу Fig. 18 (4) к опорной детали и сверху вставьте палец Fig. 18 (3) таким образом, чтобы квадратная головка сидела в углублении.
- ▶ Теперь полностью защелкните крышку Fig. 18 (5) на опорной детали Fig. 18 (8).
- ▷ Обратите внимание на правильность крепления крышки, чтобы дверца закрывалась безупречно и палец был зафиксирован.
- ▶ Выкрутите фиксатор Fig. 18 (2).
- ▶ Защелкните накладку Fig. 18 (1) на дверце.
- ▶ Снаружи установите крышку Fig. 6 (6) со стороны ручки с поворотом на 180° и защелкните ее.

4.3.14 Выравнивание дверей

- ▶ При необходимости выровняйте дверцы через два продольных паза в нижнем опорном кронштейне Fig. 13 (45) и среднем опорном кронштейне Fig. 11 (31) параллельно корпусу устройства. Для этого выкрутите средний винт на нижнем опорном кронштейне Fig. 13 (45).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмы при опрокидывании двери! Если опорные детали недостаточно хорошо прикручены, дверь может опрокинуться. Это может привести к значительным повреждениям. Кроме того, если дверь плотно не закрывается, устройство охлаждает неправильно.

- ▶ Прикрутите опорные подставки 4 Нм.
- ▶ Проверить все болты и при необходимости подтянуть.

4.4 Подключение воды



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность электрического удара!

- ▶ Отсоедините устройство от розетки, прежде чем подключать его к водопроводу.
- ▶ Перекройте подачу воды до тех пор, пока не будут подсоединены трубопроводы для подачи воды устройства для приготовления кубиков льда (льдогенератор).
- ▶ Подсоединение к сети для подачи питьевой воды разрешается выполнять только квалифицированному слесарю-водопроводчику.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность отравления!

- ▶ Качество воды, которое используется в устройстве, должно соответствовать предписанию по подготовке питьевой воды, действующему в стране использования (напр., 98/93 ЕС).
- ▶ IceMaker служит исключительно для приготовления кубиков льда в количестве, необходимом в домашнем хозяйстве, и должен снабжаться пригодной для этого водой.

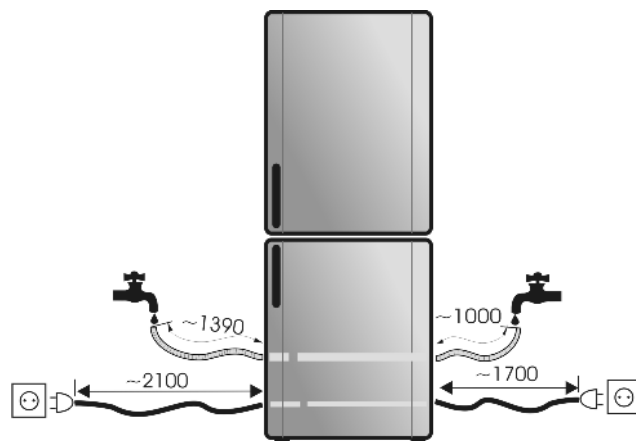


Fig. 19

- Значение давления воды должно составлять от 0.15 МПа до 0.6 МПа (1,5 бар - 6 бар).
- Подвод воды к устройству должен осуществляться через трубопровод холодной воды, который соответствует предписаниям по рабочему давлению и гигиеническим нормам.

Используйте шланг из высококачественной стали, входящий в комплект поставки (длина 1,5 м). Не используйте старые шланги повторно. Шланг длиной 3 м можно приобрести в сервисной службе. Устанавливать его разрешается только специалисту.

В фитинге шланга находится приемный фильтр с уплотнением.

- В месте подсоединения шлангопровода к системе домашнего водоснабжения необходимо предусмотреть запорный кран, чтобы в случае необходимости можно было перекрыть подачу воды.
- Все приборы и устройства для подвода воды должны соответствовать предписаниям, действующим в стране использования.
- При установке не допускается повреждение или перегибание линии подачи воды.

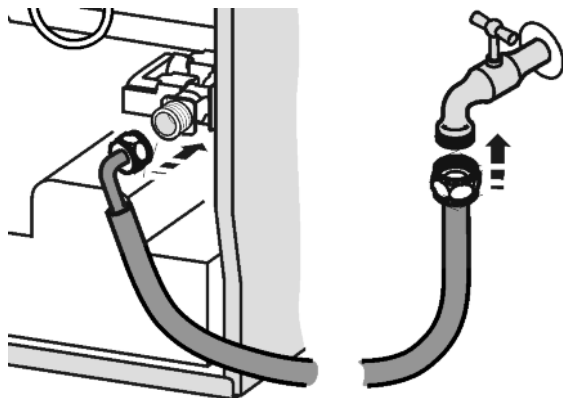


Fig. 20

- ▶ Подсоедините к запорному крану прямую часть прилагаемого шланга из высококачественной стали.

Электромагнитный клапан находится внизу на обратной стороне устройства. Он оснащен метрической резьбой R3/4.

- ▶ Подсоедините к электромагнитному клапану изогнутую в виде угла часть шланга из высококачественной стали.
- ▶ Откройте запорный кран системы подвода воды и проверьте герметичность всей водяной системы.

Перед первым вводом в эксплуатацию:

- ▶ привлечите компетентного специалиста для удаления воздуха из водопровода.



4.5 Установка в кухонную стенку

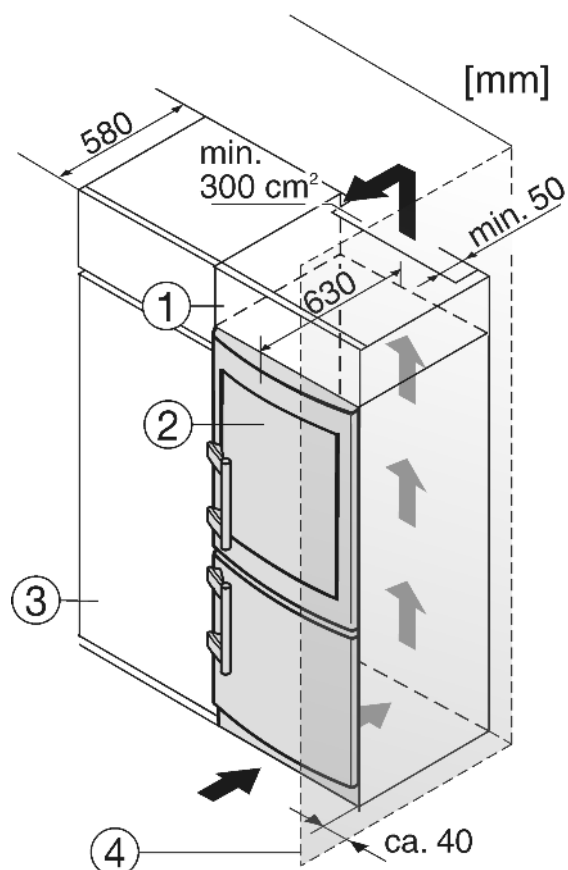


Fig. 21

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| (1) Дополнительный шкафчик | (3) Кухонный шкаф |
| (2) Устройство | (4) Стенка |

Устройство может быть окружено предметами кухонной обстановки. Чтобы уравнять устройство Fig. 21 (2) по высоте с кухонной стенкой, можно установить над устройством соответствующий дополнительный шкафчик Fig. 21 (1).

При комбинировании с обычными кухонными шкафами (глубина макс. 580 мм) устройство можно установить непосредственно рядом с кухонным шкафом Fig. 21 (3). Дверь устройства выступает по сторонам на 34 мм и по центру устройства на 50 мм относительно передней стенки кухонного шкафа. Поэтому ее можно свободно открывать и закрывать.

Важно для вентиляции:

- На задней стенке шкафчика должен быть вентиляционный канал глубиной не менее 50 мм по всей ширине этого шкафчика.
- Поперечное сечение вентиляционного отверстия под нижней панелью должно составлять не менее 300 см².
- Чем больше площадь вентиляционного отверстия, тем меньше электроэнергии потребляет устройство при работе.

Если устройство установлено на шарнирах у стены Fig. 21 (4), то расстояние между устройством и стеной должно быть не менее 40 мм. Настолько выступает ручка при открытой дверце.*

4.6 Упаковку утилизируйте надлежащим образом



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность удушья упаковочным материалом и пленкой!
▶ Не разрешайте детям играть с упаковочным материалом.

Упаковка изготовлена из материалов, пригодных для вторичного использования:



- Гофрированный картон / картон
 - Детали из вспененного полистирола
 - Пленки и мешки из полиэтилена
 - Обвязочные ленты из полипропилена
 - сбитая гвоздями деревянная рама со вставкой из полиэтилена*
- ▶ Упаковочный материал отнесите в официальное место сбора вторсырья.

4.7 Подключение устройства

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения электронного оборудования!
▶ Не используйте автономные инверторы (преобразователи постоянного тока в переменный или трехфазный ток), либо энергосберегающие разъемы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность пожара и перегрева!
▶ Не используйте удлинители или распределители.

Вид тока (переменный ток) и напряжение на месте установки должны соответствовать данным, приведенным на заводской табличке (см. Основные отличительные особенности устройства).

Розетка должна быть надлежащим образом заземлена и снабжена электрическим предохранителем. Ток срабатывания предохранителя должен находиться в диапазоне от 10 А до 16 А.

К ней должен быть обеспечен легкий доступ, чтобы в случае аварии устройство можно было легко отключить от сети. Она должна располагаться не у задней стенки устройства.

- ▶ Проверьте электрическое подключение.
- ▶ Вставьте вилку сетевого кабеля.



4.8 Включение устройства

Указание

- ▶ Чтобы полностью включить устройство, необходимо включить только морозильное отделение.

Включите устройство приблизительно за 2 часа перед первой загрузкой продуктов для замораживания.

Закладывайте продукты для замораживания не ранее, чем индикатор температуры покажет -18 °С.



4.8.1 Включение морозильного отделения

- ▶ Нажмите кнопку On/Off морозильного отделения Fig. 3 (3).

- ▷ Индикатор температуры зоны выдержки вина и символ "Alarm" мигают, пока не будет достигнута заданная температура.
- ▷ Индикатор температуры морозильного отделения и символ "Alarm" мигают, пока температура не станет достаточно низкой. Если температура выше 0 °С, то на индикации мигают штрихи, если ниже – мигает текущая температура.
- ▷ Если на дисплее отображается надпись "DEMO", это означает, что активирован режим демонстрации. Обратитесь в службу поддержки.

5 Обслуживание

5.1 Регулировка яркости индикатора температуры

Яркость индикатора температуры можно регулировать в соответствии с условиями освещенности помещения.

5.1.1 Регулировка яркости

Яркость можно установить в диапазоне **h0** (нет освещения) – **h5** (максимальная яркость).

- ▶ Активация режима настройки: удерживайте кнопку SuperFrost Fig. 3 (2) прибл. 5 секунд.
- ▷ На индикации появляется **с**.
- ▷ Символ меню Fig. 3 (20) горит.
- ▶ Кнопкой настройки Up морозильного отделения Fig. 3 (5) или кнопкой настройки Down морозильного отделения Fig. 3 (4) выберите **h**.
- ▶ Подтвердить: коротко нажмите кнопку SuperFrost Fig. 3 (2).
- ▶ Увеличение яркости индикации: нажмите кнопку настройки Up морозильного отделения Fig. 3 (5).
- ▶ Уменьшение яркости индикации: нажмите кнопку настройки Down морозильного отделения Fig. 3 (4).
- ▶ Подтвердить: нажмите кнопку SuperFrost Fig. 3 (2).
- ▷ Яркость установлена на новое значение.
- ▶ Выход из режима настройки: нажмите кнопку On/Off морозильного отделения Fig. 3 (3).



-или-

- ▶ Подождите 5 минуты.
- ▷ На индикаторе снова появляется показание температуры.

5.2 Защита от детей

Используя функцию "Защита от детей", можно быть уверенным, что дети во время игры случайно не выключат устройство.

5.2.1 Задание защиты от детей

- ▶ Активация режима настройки: удерживайте кнопку SuperFrost Fig. 3 (2) прибл. 5 секунд.
- ▷ На индикации появляется **с**.
- ▷ Символ меню Fig. 3 (20) горит.
- ▶ Коротко нажмите кнопку SuperFrost Fig. 3 (2) для подтверждения.
- На индикации появляется **с!**
- ▶ Для включения защиты от детей коротко нажмите клавишу SuperFrost Fig. 3 (2).



- ▷ Горит светодиод символа защиты от детей *Fig. 3 (18)*. На индикации мигает **c**.
На индикации появляется **c0**:
 - ▶ Для выключения защиты от детей коротко нажмите клавишу SuperFrost *Fig. 3 (2)*.
 - ▷ Гаснет светодиод символа защиты от детей *Fig. 3 (18)*. На индикации мигает **c**.
 - ▶ Выход из режима настройки: нажмите кнопку On/Off морозильного отделения *Fig. 3 (3)*.
- или-**
- ▶ Подождите 5 минуты.
 - ▷ На индикаторе снова появляется показание температуры.

5.3 Аварийный сигнал открытой двери

Для холодильного и морозильного отделений

Если дверь открыта дольше 60 секунд, раздается звуковой сигнал.

Звуковой сигнал выключается автоматически, когда дверь закрыта.*

5.3.1 Выключение сигнала открытой двери

Звуковой сигнал можно отключить при открытой двери. Возможность отключения звука действует в течение всего времени, пока открыта дверь.*

- ▶ Нажмите кнопку Alarm *Fig. 3 (1)*.
- ▷ Звуковой сигнал открытой двери прекращается.
- ▷ На дисплее появляется индикация температуры. Индикация изменится на нормальную индикацию температуры.

5.4 Аварийный сигнал по температуре

Если температура морозильного отделения недостаточно низкая, то раздается звуковой сигнал (предупреждение).

Одновременно мигает индикация температуры и светодиод символа тревоги *Fig. 3 (25)*.

Причина слишком высокой температуры может быть следующей:

- при сортировке и извлечении продуктов внутрь попало слишком много теплого комнатного воздуха
- в течение долгого времени отсутствовало электропитание
- неисправность устройства

Звуковой сигнал выключается автоматически, символ аварийного сигнала *Fig. 3 (25)* выключается и индикатор температуры перестает мигать, если температура снова становится достаточно низкой / высокой.

Если аварийное состояние сохраняется: (см. Неисправности).

Указание

Если температура недостаточно низкая, то продукты могут испортиться.

- ▶ Проверьте качество продуктов. Испортившиеся продукты более не употребляйте.

5.4.1 Отключение аварийного сигнала по температуре

Звуковой сигнал можно отключить. Если температура снова становится достаточно низкой, то аварийная функция снова приводится в готовность.*

- ▶ Нажмите кнопку Alarm *Fig. 3 (1)*.

- ▷ Звуковой сигнал прекращается.*

5.5 Морозильное отделение

В морозильном отделении можно хранить уже замороженные продукты, готовить кубики льда и замораживать свежие продукты.

5.5.1 Замораживание продуктов

Каждый выдвижной ящик должен содержать не более 25 кг продуктов, а каждая из пластин — не более 35 кг.



ОСТОРОЖНО

Опасность травмы осколками стекла!

Бутылки и банки с напитками при замораживании могут взорваться. Это в особенности относится к газированным напиткам.

- ▶ Не замораживайте бутылки и банки с напитками!

Для того, чтобы продукты быстро промерзли полностью, не кладите в каждый пакет больше следующего количества:

- фрукты, овощи до 1 кг
- мясо до 2,5 кг
- ▶ Упакуйте разделенные на порции продукты в пакеты для замораживания, контейнеры для многократного использования из пластмассы, металла или алюминия.

5.5.2 Размораживание продуктов

- при комнатной температуре
- в микроволновой печи
- в духовке/в аэрогриле
- ▶ Размороженные продукты замораживайте снова только в исключительных случаях.

5.5.3 Регулировка температуры в морозильном отделении

В серийном варианте устройство отрегулировано для работы в нормальном режиме.

Температура может быть установлена от -16 °C до -26 °C, рекомендуется -18 °C.

- ▶ Установка более высокой температуры: нажмите кнопку настройки Up морозильного отделения *Fig. 3 (5)*.
- ▶ Установка более низкой температуры: нажмите кнопку настройки Down морозильного отделения *Fig. 3 (4)*.
- ▷ При первом нажатии на индикаторе температуры морозильного отделения отображается прежнее значение..
- ▶ Температуру меняйте ступенями по 1 °C: коротко нажмите клавишу.

-или-

- ▶ Непрерывное изменение температуры: удерживайте клавишу нажатой.

- ▷ Во время настройки задаваемое значение мигает.
- ▷ Прим. через 5 секунд после последнего нажатия кнопки будет показана фактическая температура. Температура медленно выйдет на новое значение.

5.5.4 SuperFrost

С помощью этой функции можно быстро полностью заморозить свежие продукты. Устройство работает с максимальной мощностью охлаждения, из-за этого временно могут усилиться шумы при работе холодильного агрегата.

Можно в течение 24 часов заморозить столько килограммов свежих продуктов, сколько указано на заводской табличке у значка "Производительность по замораживанию ... кг/24 часа". Это максимальное количество замо-

Обслуживание

раживаемых продуктов может быть различным в зависимости от модели и климатического класса.*

В зависимости от того, сколько свежих продуктов требуется заморозить, следует включить заранее режим быстрого замораживания SuperFrost: при небольших количествах замораживаемых продуктов - около 6 ч, а при максимальном количестве - за 24 часа до закладки продуктов.

Упакуйте продукты и уложите как можно свободнее. Замораживаемые продукты не должны соприкасаться с уже заложёнными замороженными продуктами; таким образом предотвращается размораживание.

SuperFrost не следует включать в следующих случаях:

- при закладке уже замороженных изделий
- при замораживании ежедневно до 2 кг свежих продуктов

Режим SuperFrost - работа

- ▶ Один раз коротко нажмите кнопку SuperFrost Fig. 3 (2).
- ▷ Горит светодиод символа SuperFrost Fig. 3 (24).
- ▷ Температура морозильника начнет опускаться, устройство будет работать с максимальной охлаждающей мощностью.
 - При небольшом количестве замораживаемых продуктов:
 - ▶ подождите прибл. 6 часов.
 - ▶ Поместите продукты в упаковке в верхний выдвижной ящик.
 - При максимальном количестве замораживаемых продуктов:
 - ▶ подождите прибл. 24 часа.
- ▶ Извлеките верхний выдвижной ящик и поместите продукты непосредственно на верхнюю съёмную полку.
- ▷ SuperFrost выключается автоматически. В зависимости от количества заложённых продуктов, не ранее, чем через 30, и не позднее, чем через 65 часов.
- ▷ Светодиод символа SuperFrost Fig. 3 (24) гаснет, когда завершено замораживание.
- ▶ Заложите продукты в выдвижные ящики и снова задвиньте их.
- ▷ Устройство продолжает работать в обычном энергосберегающем режиме.

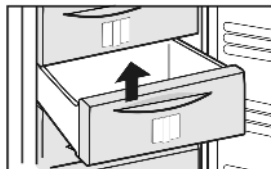
5.5.5 Выдвижные ящики

Указание

При недостаточной вентиляции потребление электроэнергии повышается и мощность охлаждения снижается.

Для устройств с NoFrost:

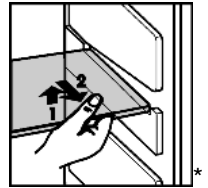
- ▶ самый нижний выдвижной ящик оставьте в устройстве!
- ▶ Вентиляционный воздушный зазор внутри на задней стенке всегда должен оставаться свободным!



- ▶ Чтобы хранить замороженные продукты непосредственно на съёмных полках: выдвижной ящик потяните на себя и извлеките.

5.5.6 Съёмные полки

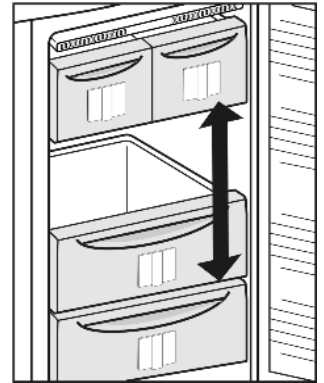
- ▶ Извлечение съёмных полок: приподнимите спереди и извлеките.
- ▶ Установка съёмных полок на место: просто вдвиньте до упора.



5.5.7 VarioSpace

В дополнение к выдвижным ящикам можно извлечь также и съёмные полки. Т.о. будет место для замораживания крупных продуктов. Благодаря этому можно замораживать птицу, мясо, большие части туш и высокие хлебобулочные изделия, а затем использовать их целиком.

- ▶ Каждый выдвижной ящик должен содержать не более 25 кг продуктов, а каждая из пластин — не более 35 кг.



5.5.8 Информационная табличка



Fig. 22

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| (1) Готовые блюда, мороженое | (4) Колбаса, хлеб |
| (2) Свинина, рыба | (5) Дичь, грибы |
| (3) Фрукты, овощи | (6) Птица, говядина / телятина |

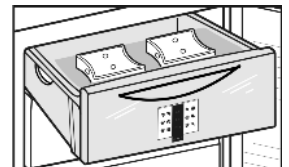
Числа обозначают срок хранения в месяцах для многих видов замороженных продуктов. Указанные сроки хранения являются ориентировочными.

5.5.9 Аккумуляторы холода

При отсутствии напряжения аккумуляторы холода предотвращают слишком быстрое повышение температуры.

Использование аккумуляторов холода

- ▶ Уложите аккумуляторы холода компактно в морозильное отделение.
- ▶ Замороженные аккумуляторы холода уложите в верхний передний отсек морозильного отделения на продукты для замораживания.



5.5.10 IceMaker

IceMaker находится в самом верхнем выдвижном ящике морозильного отделения. На выдвижном ящике имеется табличка "IceMaker".

Убедитесь, что выполнены следующие условия:

- Устройство стоит горизонтально.
- Устройство включено.
- Морозильное отделение включено.
- IceMaker подсоединен к системе водоснабжения.

Включение IceMaker

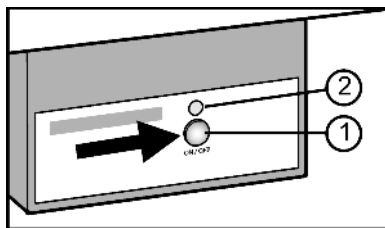


Fig. 23

- ▶ Вытяните выдвижной ящик.
- ▶ Нажмите и удерживайте кнопку On/Off Fig. 23 (1) так, чтобы светодиод Fig. 23 (2) загорелся.
- ▶ Вдвиньте выдвижной ящик.
- ▷ Горит светодиод символа IceMaker Fig. 3 (6).

Указание

- ▶ IceMaker производит только кубики льда, если выдвижной ящик полностью закрыт.

Приготовление кубиков льда

Производственная мощность зависит от температуры замораживания. Чем ниже температура, тем больше кубиков льда можно приготовить в определенный период времени.

Кубики льда падают из IceMaker в выдвижной ящик. Когда достигается определенный уровень заполнения, процесс изготовления кубиков льда прекращается. IceMaker не заполняет выдвижной ящик до краев.

Если требуется большое количество кубиков льда, то заполненный выдвижной ящик IceMaker можно заменить на соседний. Если выдвижной ящик закрыт, то IceMaker автоматически снова начинает приготовление кубиков льда.

После того, как IceMaker был включен в первый раз, может пройти 24 часа до того, как будут приготовлены первые кубики льда.

Указание

Если устройство используется первый раз или до этого не использовалось в течение длительного времени, то в модуле IceMaker или водопроводе могут скопиться частицы.

- ▶ Поэтому кубики льда, которые производятся в течение первых 24 часов, не использовать и не употреблять.

Настройка продолжительности подачи воды

Можно задать время открывания клапана на IceMaker, если, например, давление воды слишком низкое или высокое.

Продолжительность подачи воды регулируется в несколько ступеней от **E1** (короткое время подачи) до **E8** (длительное время подачи).

- ▶ Активация режима настройки: удерживайте кнопку SuperFrost Fig. 3 (2) прибл. 5 секунд.
- ▷ На индикации появляется **с**.
- ▷ Символ меню Fig. 3 (20) горит.
- ▶ Кнопкой настройки Up морозильного отделения Fig. 3 (5) и кнопкой настройки Down морозильного отделения Fig. 3 (4) выберите **E**.
- ▶ Подтвердить: коротко нажмите кнопку SuperFrost Fig. 3 (2).
- ▶ Увеличение времени подачи воды: нажмите кнопку настройки Up морозильного отделения Fig. 3 (5).
- ▶ Уменьшение времени подачи воды: нажмите кнопку настройки Down морозильного отделения Fig. 3 (4).
- ▶ Подтвердить: нажмите кнопку SuperFrost Fig. 3 (2).



- ▶ Выход из режима настройки: нажмите кнопку On/Off морозильного отделения Fig. 3 (3).

-или-

- ▶ Подождите 2 минуты.

- ▷ На индикаторе снова появляется показание температуры.

Выключение IceMaker

Если кубики льда не требуются, можно выключить IceMaker независимо от морозильного отделения.

Если IceMaker выключен, то его выдвижной ящик также можно использовать для замораживания и хранения продуктов.

- ▶ Нажмите и удерживайте кнопку On/Off примерно 1 секунду так, чтобы светодиод погас.
- ▷ Гаснет светодиод символа IceMaker Fig. 3 (6).
- ▶ Очистить IceMaker.
- ▷ Это обеспечивает удаление остатков воды или льда в IceMaker.

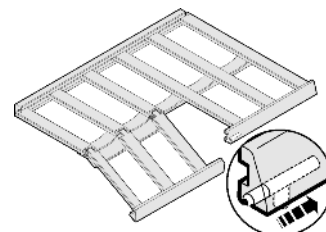
5.6 Зона выдержки вина

В зоне выдержки вина можно медленно и равномерно довести температуру вина до идеальной для питья состояния.

5.6.1 Размещение бутылок для вина

В отделении для хранения вина может быть размещена 41 бутылка для бордо (0,75 l).

- ▶ На одной полке храните только белое вино, на другой – только красное, т.к. температурный режим на обеих полках можно регулировать отдельно.
- ▶ Укладывайте схожие сорта вин по возможности на одной решётке рядом друг с другом.
- ▶ Высоту штабелей бутылок следует держать минимально возможной.
- ▶ Открытые бутылки храните на откидной деревянной решётке.
- ▶ Откидывание деревянной решётки: нажмите защелку под накладкой в сторону.
- ▷ Деревянная решетка будет отведена вниз.



5.6.2 Задание температуры в зоне для выдержки

В серийном варианте устройство отрегулировано для работы в нормальном режиме. Температура может быть установлена от 20 °C до 5 °C, рекомендуется от 8 °C до 12 °C.

Зона выдержки вина разделена на два отделения, в которых при необходимости можно поддерживать разную температуру.

- ▶ Выберите отделение для выдержки вина: нажмите кнопку "Зона" Fig. 3 (15).
- ▷ На индикаторе температуры отображается выбранное отделение для выдержки вина.



- ▶ Установка более высокой температуры: нажмите кнопку настройки Up зоны выдержки вина Fig. 3 (13).
- ▶ Установка более низкой температуры: нажмите кнопку настройки Down зоны выдержки вина Fig. 3 (12).
- ▷ При однократном нажатии на индикаторе температуры верхней зоны выдержки вина Fig. 3 (8) или на индикаторе температуры нижней зоны выдержки вина Fig. 3 (7) появится предыдущее значение.

Уход

- ▶ Температуру меняйте степенями по 1 °С: коротко нажмите клавишу.
- или-
- ▶ Непрерывное изменение температуры: удерживайте клавишу нажатой.
- ▷ Во время настройки новое значение мигает.
- ▷ Прибл. через 5 секунд после последнего нажатия кнопки на индикации появляется фактическая температура. Температура медленно выйдет на новое значение.

5.6.3 Вентилятор

Если вентилятор работает, то увеличивается относительная влажность воздуха внутри устройства, т.о. пробки не высыхают.

При включенном вентиляторе потребление электроэнергии возрастает. Чтобы сэкономить электроэнергию, вентилятор отключается при открытой двери.

Включение вентилятора



- ▶ Коротко нажмите кнопку Вентиляция Fig. 3 (17).



- ▷ Горит светодиод символа вентиляции.

Выключение вентилятора

- ▶ Коротко нажмите кнопку Вентиляция Fig. 3 (17).
- ▷ Светодиод символа вентиляции не горит.
- ▷ Вентилятор работает только тогда, когда это необходимо для регулировки температуры. Влажность воздуха низкая.

5.6.4 Dimm-Modus

Для моделей со стеклянной дверцей можно установить Dimm-Modus, т.е. с какой интенсивностью свет должен гореть после закрывания дверцы.

Настройка режима регулирования интенсивности света (Dimm-Modus)

Указание

- ▶ Если режим регулирования интенсивности света деактивирован, то после закрывания дверцы освещённость медленно уменьшается и затем свет выключается.
- ▶ Коротко нажмите кнопку Light Fig. 3 (16).
- ▷ Подсветка кнопки Light Fig. 3 (16) горит. Режим регулирования интенсивности света активирован.

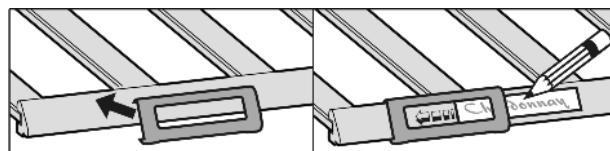
Настройки действительны для всех отделений выдержки вина.

- ▶ Увеличение освещённости: Нажмите одновременно кнопку Light Fig. 3 (16) и кнопку настройки Up зоны выдержки вина Fig. 3 (13).
- ▶ Уменьшение освещённости: Нажмите одновременно кнопку Light Fig. 3 (16) и кнопку настройки Down зоны выдержки вина Fig. 3 (12).

5.6.5 Этикетки для надписей

На этикетках можно обозначить сорта вин, хранящихся в соответствующем ящике. Дополнительные этикетки для надписей можно получить у дилера.

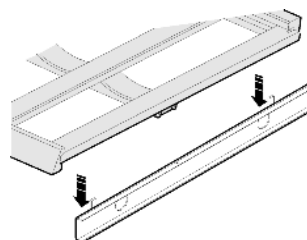
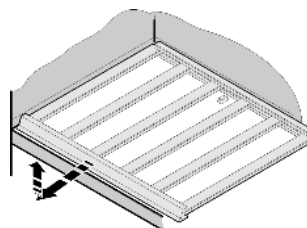
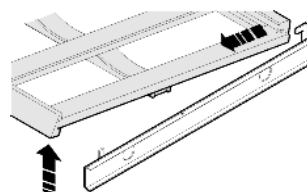
Надписывание этикеток



5.6.6 Деревянная доска

Следите за тем, чтобы деревянная доска не висела на заднем крючке.

- ▶ Снятие откидной деревянной доски: приподнимите из выдвижной шины вверх и вытяните вперед.
- ▶ Установка откидной деревянной доски: вдвиньте под задний крюк и придавите её к направляющим так, чтобы они защёлкнулись.
- ▶ Снятие нижней деревянной доски: потяните под углом вперед и одновременно приподнимите.
- ▶ Установка нижней деревянной доски: вдвиньте над упором, расположенным на промежуточной площадке, до задней стенки устройства и придавите вниз.
- ▶ Установка других деревянных досок: установите на направляющие.



6 Уход

6.1 Замена фильтра с активированным углем

Фильтр с активированным углем обеспечивает оптимальное качество воздуха и его следует поэтому заменять ежегодно. Его можно приобрести в специализированной торговле.

Каждое отделение для выдержки вина оснащено своим собственным фильтром с активированным углем.

- ▶ Возьмите фильтр с активированным углем за ручку.
- ▶ Поверните фильтр с активированным углем на 90° вправо или влево Fig. 24 (1).
- ▶ Извлеките Fig. 24 (2) фильтр с активированным углем.
- ▶ Установите новый фильтр с активированным углем так, чтобы его ручка была в вертикальном положении.
- ▶ Поверните новый фильтр с активированным углем на 90° вправо или влево Fig. 24 (1) до защелкивания фиксатора.

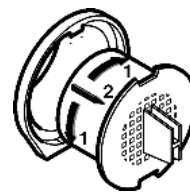


Fig. 24

6.2 Размораживание с помощью NoFrost

Система NoFrost размораживает устройство автоматически.

Зона выдержки вина:

Талая вода испаряется благодаря теплу компрессора. Наличие капель воды на задней стенке функционально обосновано и полностью нормально.

- ▶ Регулярно прочищайте отверстие для стока, чтобы талая вода могла вытечь. (см. 6.3)
- ▶ Очистите резиновую кромку. (см. 6.3)

Морозильное отделение:

Влага конденсируется на испарителе, периодически размораживается и испаряется.

- ▶ Устройство необязательно размораживать вручную.

6.3 Чистка устройства



ОСТОРОЖНО

Опасность травмы и повреждения горячим паром!

Горячий пар может повредить поверхности и вызывать ожоги.

- ▶ Не используйте устройства очистки горячим паром!

ВНИМАНИЕ

Неправильная чистка ведёт к повреждению устройства!

- ▶ Используйте только неконцентрированные чистящие средства.
- ▶ Запрещается использовать губки с трупим или царапающим покрытием, а также стальную вату.
- ▶ Не используйте едкие, порошковые чистящие средства, а также чистящие средства, содержащие песок, хлор, химикаты или кислоту.
- ▶ Не используйте химические растворители.
- ▶ Не допускайте повреждения заводской табличке на внутренней стороне устройства или её удаления. Она имеет значение для сервисной службы.
- ▶ Не допускайте обрыва кабеля или других узлов, их изгибания или повреждения.
- ▶ Не допускайте попадания используемой для чистки воды в желоба для стока, на вентиляционные решетки и электрические узлы.
- ▶ Используйте мягкую ткань и универсальное чистящее средство с нейтральным значением pH.
- ▶ Внутри устройства используйте только чистящие средства и средства ухода, безопасные для продуктов.

- ▶ Разгрузите устройство.
- ▶ Извлеките сетевую вилку.



- ▶ Пластмассовые наружные и внутренние поверхности очищайте вручную чуть теплой водой с небольшим количеством моющего средства.

Не наносите средство для очистки специальной стали на стеклянные или пластмассовые поверхности, чтобы их не поцарапать. Наличие изначально более темных мест и более интенсивной окраски поверхностей из высококачественной стали является нормальным явлением.

ВНИМАНИЕ

Дверцы из высококачественной стали имеют специальное покрытие, их нельзя обрабатывать средством для ухода, входящим в комплект поставки.



В противном случае покрытие будет поцарапано.

- ▶ Протирайте покрытие **поверхностей двери** только мягкой, чистой тряпкой. При сильном загрязнении используйте небольшое количество воды или нейтрального чистящего средства. Опционально также можно использовать микрофибровую салфетку.
- ▶ **Боковые стенки из высококачественной стали** при загрязнении можно очищать обычным средством для очистки специальной стали. Затем средство по уходу за изделиями из высококачественной стали из комплекта поставки равномерно нанесите в направлении шлифовки.
- ▶ **Лакированные боковые стенки** протирайте только мягкой, чистой тряпкой. При сильном загрязнении используйте небольшое количество воды или нейтрального чистящего средства. Опционально также можно использовать микрофибровую салфетку.

Не очищайте **стеклянную дверь** порошковыми чистящими средствами или грубой тканью. В противном случае поверхность и рама могут утратить блеск или поцарапаться.

- ▶ Очищайте стеклянную дверь обычным стеклоочистителем и мягкой тканью.
- ▶ Оботрите **деревянные решетки** сухой тканью без ворса.

Указание

- ▶ Деревянные решетки нельзя очищать водой и моющими средствами.

- ▶ **Другие детали оборудования** очистите вручную чуть теплой водой с небольшим количеством моющего средства.

После чистки:

- ▶ Протрите насухо устройство и детали оборудования.
- ▶ Снова подсоедините устройство к сети и включите.
- ▶ Включите функцию SuperFrost (см. 5.5.4).
Если температура достаточно низкая:
- ▶ снова заложите продукты.

6.4 Очистка IceMaker

Выдвижной ящик IceMaker должен быть пустым и закрытым.

- ▶ Активация режима настройки: удерживайте кнопку SuperFrost Fig. 3 (2) прилб. 5 секунд.
- ▷ На индикации появляется **с**.
- ▷ Символ меню Fig. 3 (20) горит
- ▶ Кнопкой настройки Up морозильного отделения Fig. 3 (5) или кнопкой настройки Down морозильного отделения Fig. 3 (4) выберите **l**.
- ▶ Подтвердить: нажмите кнопку SuperFrost Fig. 3 (2).
- ▶ Кнопкой настройки Up морозильного отделения Fig. 3 (5) или кнопкой настройки Down морозильного отделения Fig. 3 (4) выберите **lс**.
- ▶ Подтвердить: нажмите кнопку SuperFrost Fig. 3 (2).
- ▷ IceMaker перемещается в позицию очистки и выключается.
- ▶ Выход из режима настройки: нажмите кнопку On/Off морозильного отделения Fig. 3 (3).



-или-

- ▶ Подождите 2 минуты.

Неисправности

- ▷ На индикаторе снова появляется показание температуры.
- ▶ Извлеките выдвижной ящик.
- ▶ Промойте емкость для льда и выдвижной ящик теплой водой. При необходимости используйте мягкое чистящее средство. Затем сполосните.
- ▶ Установите выдвижной ящик на место. Если использовалось моющее средство:
- ▶ выбросьте первые три партии кубиков льда, чтобы удалить остатки моющего средства.

Либо дайте IceMaker выключиться в этом положении, либо включите его снова (см. 5.5.10).

6.5 Сервисная служба

Сначала проверьте, можете ли Вы сами устранить неисправность на основании информации (см. Неисправности). Если нет, то обратитесь в сервисную службу. Адрес имеется в прилагаемом указателе сервисных служб.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмы из-за неквалифицированно выполненного ремонта!

- ▶ Ремонт и вмешательство в устройство и работы на сетевом кабеле, не указанные однозначно (см. Уход), разрешается выполнять только специалисту сервисной службы.

- ▶ Наименование устройства Fig. 25 (1), сервисный № Fig. 25 (2) и серийный № Fig. 25 (3) считайте с заводской таблички. Заводская табличка находится внутри устройства слева.

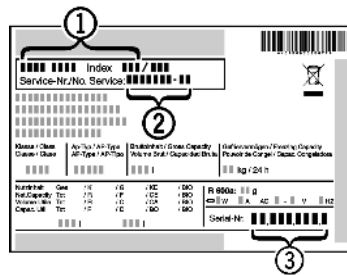


Fig. 25

- ▶ Обратитесь в сервисную службу и сообщите вид неисправности, наименование устройства Fig. 25 (1), сервисный № Fig. 25 (2) и серийный № Fig. 25 (3).
- ▷ Это позволит выполнить быстрое и целенаправленное обслуживание.
- ▶ До прибытия специалиста сервисной службы держите устройство закрытым.
- ▷ Продукты дольше останутся холодными.
- ▶ Извлеките сетевую вилку (не тяните при этом за соединительный кабель) или выключите предохранитель.

7 Неисправности

Данное устройство сконструировано и изготовлено так, чтобы обеспечить безопасность функционирования и длительный срок службы. Если, всё же, при эксплуатации возникла неисправность, то проверьте, не вызвана ли она ошибкой эксплуатации. В этом случае возникшие расходы должны быть отнесены на счет пользователя даже в период гарантийного обслуживания. Следующие неполадки пользователь может устранить самостоятельно:

Устройство не работает.

- Устройство не включено.
- ▶ Включить устройство.
- Сетевая вилка неправильно вставлена в розетку.
- ▶ Проверьте сетевую вилку.
- Предохранитель розетки не в порядке.
- ▶ Проверьте предохранитель.

Увеличилась продолжительность работы компрессора.

- При небольшой потребности в холоде компрессор переключается на пониженные обороты. Хотя из-за этого возрастает продолжительность работы, в результате энергия сберегается.
- ▶ Для энергосберегающих моделей это нормальное явление.

Светодиод сзади внизу на приборе (возле компрессора) регулярно мигает каждые 15 секунд*.

- Инвертер оборудован светодиодной диагностикой неисправностей.
- ▶ Такое мигание является нормальным явлением.

Слишком громкий шум.

- Различные уровни скорости вращения компрессоров с регулированием скорости вращения* могут приводить к возникновению различных шумов.
- ▶ Такой шум является нормальным явлением.

бульканье и плеск

- Этот шум вызывает хладагент, текущий в холодильном контуре.
- ▶ Этот шум является нормальным.

легкий щелчок

- Этот шум возникает всегда, когда холодильный агрегат (мотор) автоматически включается или выключается.
- ▶ Такой шум является нормальным явлением.

Гудение. На короткое время оно становится громче, когда холодильный агрегат (двигатель) включается.

- При включенном SuperFrost при только что замороженных продуктах или если дверь долго была открыта, мощность охлаждения автоматически возрастает.
- ▶ Такой шум является нормальным явлением.
- Окружающая температура слишком высокая.
- ▶ Решение: (см. 1.2)

низкочастотное гудение

- Этот шум возникает из-за воздушных потоков вентилятора.
- ▶ Такой шум является нормальным явлением.

Вибрационные шумы

- Устройство стоит на полу в неустойчивом положении. Из-за этого предметы или близстоящая мебель вибрируют при работе холодильного агрегата.
- ▶ Выровняйте устройство с помощью ножек.
- ▶ Бутылки и емкости соприкасаются.

Шум текущей жидкости в области амортизатора закрывания двери.

- Шум возникает при открывании и закрывании двери.
- ▶ Такой шум является нормальным явлением.

Плесень на бутылках с вином

- При других формах хранения в зависимости от клея, использованного на этикетках, также может появиться небольшая плесень.
- ▶ Удалите остатки клея.

На индикаторе температуры появляется: F0 - F9

- имеет место неисправность.
- ▶ Обратитесь в сервисную службу. (см. Уход).

На индикаторе температуры появляется: FE

- имеет место неисправность.
- ▶ Обратитесь в сервисную службу. (см. Уход).

На индикации температуры горит "Отключение электропитания"

- ▶ На индикации температуры появляется самая высокая температура, зафиксированная во время отключения электропитания.
- Из-за отключения электропитания или прерывания подачи напряжения температура морозильного отде-

ления за последние часы или дни была слишком высокой. После окончания перерыва в подаче электропитания устройство снова заработает в соответствии с последним заданным значением температуры.

- ▶ Удаление индикации самой высокой температуры: Нажмите кнопку Alarm Fig. 3 (1).
- ▶ Проверьте качество продуктов. Испортившиеся продукты более не употребляйте. Размороженные продукты не замораживайте снова.

На индикации температуры горит DEMO.

- Активирован демонстрационный режим.
- ▶ Обратитесь в сервисную службу. (см. Уход).

Наружные поверхности устройства теплые.

- Тепло контура охлаждения используется для предотвращения конденсации воды.
- ▶ Это нормальное явление.

Ледогенератор IceMaker не включается.

- Устройство и, тем самым, IceMaker не подключены.
- ▶ Подключите устройство (см. Ввод в работу).

IceMaker не делает кубиков льда.

- IceMaker не включен.
- ▶ Включите IceMaker.
- Выдвижной ящик IceMaker закрыт неплотно.
- ▶ Правильно закройте выдвижной ящик.
- Вентиль для подачи воды не открыт.
- ▶ Откройте вентиль для подачи воды.

Температура недостаточно низкая.

- Дверь устройства неплотно закрыта.
- ▶ Закройте дверь устройства.
- Недостаточная вентиляция.
- ▶ Очистите вентиляционные решетки.
- Окружающая температура слишком высокая.
- ▶ Решение: (см. 1.2).
- Устройство открывали слишком часто или надолго.
- ▶ Подождите, возможно, необходимая температура восстановится сама собой. Если это не происходит, обратитесь в сервисную службу. (см. Уход).
- Слишком большое количество свежих продуктов было заложено безSuperFrost.
- ▶ Решение: (см. 5.5.4)
- Температура установлена неправильно.
- ▶ Установите более низкую температуру и проверьте через 24 часа.
- Устройство установлено вблизи источника тепла.
- ▶ Решение: (см. Ввод в работу).

Внутреннее освещение не работает.

- Устройство не включено.
- ▶ Включить устройство.
- Дверца была открыта дольше 15 минут.
- ▶ При открытой двери внутреннее освещение автоматически выключается приблизительно через 15 минут.
- Неисправен светодиод освещения или повреждена крышка:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность удара электрическим током!
Под крышкой находятся токоведущие узлы.

- ▶ Для замены или ремонта светодиодов внутреннего освещения привлекайте только специалистов сервисной службы или персонал, имеющий соответствующую квалификацию.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Опасность травмы лазерным излучением класса 1М.
- ▶ Когда крышка снята, не смотрите внутрь.

8 Вывод из работы

8.1 Выключение устройства

Упаковка

- ▶ Чтобы полностью выключить устройство, необходимо выключить только морозильное отделение.

8.1.1 Выключение морозильного отделения

- ▶ Нажмите и удерживайте кнопку On/Off морозильного отделения Fig. 3 (3) прим. 2 секунды.
- ▷ Индикаторы температуры не горят. Устройство выключено.



8.1.2 Выключение зоны (отделения) для выдержки вина

- ▶ Нажмите кнопку On/Off зоны поддержания температуры вина Fig. 3 (14) и удерживайте ее прим. 2 секунды.
- ▷ Индикация температуры верхнего отделения для выдержки вина Fig. 3 (8) или индикация температуры нижнего отделения для выдержки вина Fig. 3 (7) не горит. Зона (отделение) для выдержки вина выключена.

8.2 Отключение

- ▶ Разгрузите устройство.
- ▶ Установите IceMaker в положение очистки (см. Уход).
- ▶ Извлеките сетевую вилку.
- ▶ Вычистите устройство (см. 6.3).



- ▶ Оставьте дверь устройства открытой, тогда не будут возникать неприятные запахи.

9 Утилизация устройства

Оно содержит материалы, представляющие ценность, и поэтому должно быть доставлено на пункт сбора, отличный от пункта сбора обычных бытовых отходов. Утилизация старого оборудования должна быть выполнена надлежащим образом в соответствии с действующими на месте использования предписаниями.



При вывозе устройства, отслужившего свой срок, не повредите контур хладагента, т.к. в результате этого хладагент (тип указан на заводской табличке) и масло могут неконтролируемо выйти наружу.

- ▶ Приведите устройство в состояние, непригодное для употребления.
- ▶ Извлеките сетевую вилку.
- ▶ Отрежьте соединительный кабель.

10 Информация об изготовителе / Гарантийное свидетельство

Liebherr-Hausgeraete Ochsenhausen GmbH

Информация об изготовителе / Гарантийное свидетельство

D-88411 Оксенхаузен

Меммингер Штрассе 77-79

Германия

Информация об изготовителе / Гарантийное свидетельство

ВАЖНО: Данное Гарантийное Свидетельство действительно только для холодильного и морозильного оборудования, приобретенного и находящегося на территории РФ. При обнаружении недостатков изделия просим Вас обращаться к Продавцу или в указанный Продавцом Сервисный Центр.

ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас и поздравляем с приобретением высококачественной бытовой холодильной техники компании Liebherr. Компания Liebherr гарантирует Вам надежную работу Вашего холодильного или морозильного оборудования (далее – оборудование, изделие) в течение длительного времени при соблюдении требований инструкции по эксплуатации. Если Вы в течение гарантийного срока в приобретенном оборудовании торговой марки Liebherr обнаружите недостатки, связанные с изготовлением оборудования или использованными материалами, Ваши обоснованные требования будут удовлетворены в соответствии с действующим законодательством РФ при следующих условиях:

Условия гарантийного обслуживания:

- гарантийный срок составляет 24 (двадцать четыре) месяца с документально подтвержденной даты продажи оборудования Потребителю Продавцом;
- в случае отсутствия у Потребителя документов, подтверждающих дату покупки, гарантийный срок рассчитывается от даты изготовления;
- настоящая гарантия распространяется только на изделия, используемые исключительно в личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;
- гарантийный срок на комплектующие и запасные части, установленные в изделии в ходе гарантийного и негарантийного ремонта, составляет 6 месяцев со дня передачи исправного изделия Потребителю;
- устранение недостатков в рамках гарантии осуществляется на безвозмездной основе (включая стоимость работ, материалов и транспортировки) авторизованной сервисной службой (уполномоченной сервисной организацией) на дому у Потребителя или в мастерской по усмотрению сервисной службы;
- настоящая гарантия действительна только для официально импортированных на территорию РФ изделий, а также изделий, приобретенных и находящихся на территории РФ;
- компания Liebherr оставляет за собой право по своему усмотрению расширить свои обязательства перед Потребителем по сравнению с требованиями закона и указанными в настоящем свидетельстве обязательствами;
- гарантийное свидетельство должно быть заполнено надлежащим образом, с указанием даты приобретения, модели и серийного номера изделия; серийный номер изделия совпадает с серийным номером, указанным в гарантийном свидетельстве.

Гарантия не распространяется:

- на недостатки изделий, возникших после передачи изделия Потребителю, вследствие нарушения последним правил транспортировки и хранения, а также ненадлежащей эксплуатацией;
- на недостатки изделий, возникших вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы;
- на недостатки изделий, возникших вследствие действий третьих лиц;
- на недостатки, которые вызваны несоблюдением прилагаемой инструкции по эксплуатации, а также небрежным обращением;
- на недостатки, которые вызваны неправильным подключением и установкой;
- на недостатки изделий, которые возникли дополнительно вследствие эксплуатации изделия с уже имеющимися недостатками;
- на недостатки изделий, вызванные не зависящими от производителя причинами, а именно: несоответствием питающей сети требованиям государственного стандарта, а также техническим параметрам изделия; явлениями природы и стихийными бедствиями, пожарами; домашними и дикими животными, а также насекомыми и грызунами; попаданием внутрь посторонних предметов или веществ, и другими подобными причинами;
- на внешние и внутренние загрязнения, царапины, потертости, сколы, трещины, вмятины и пр., возникшие в процессе транспортировки или эксплуатации, а также другие механические повреждения;
- на изделия, которые подвергались конструктивным изменениям;
- на изделия, которые подвергались ремонту или техническому освидетельствованию неавторизованными сервисными службами;
- на недостатки, возникшие вследствие попыток проведения ремонта Потребителем или неавторизованными сервисными службами;
- на изделия, с которых удален серийный номер или табличка с техническими характеристиками;
- на работы по установке, регулировке, чистке изделия, замене расходных материалов и прочего ухода за изделием;
- на отклонение характеристик оборудования в пределах допусков;
- на лампы накаливания и неоновые лампы, установленные в изделии;
- на изделия, которые были отремонтированы с использованием неоригинальных запасных частей.

Настоящие условия гарантийного обслуживания не ограничивают предусмотренные законом права Потребителей, но дополняют и уточняют права и обязательства, возникающие при заключении договора купли-продажи.

В соответствии с действующим законодательством РФ на холодильное и морозильное оборудование торговой марки Liebherr изготовителем установлен срок службы – 10 лет с момента передачи изделия Потребителю. По истечении установленного срока службы изготовитель не несет ответственности за безопасность изделия. Учитывая высокое качество, надежность и степень безопасности продукции Liebherr, фактический срок эксплуатации может значительно превышать установленный.

Модель: Дата приобретения: . .
Сервисный номер: – Серийный номер: . . .

Наименование и печать продавца	Название Сервисного Центра	Номер наряда	Дата поступления	Дата завершения

С условиями гарантии ознакомлен. Претензий к внешнему виду не имею. Потребитель _____ / _____ /

Товар сертифицирован.

Импортер: ООО «Либхерр-Русланд», 121059, Москва, 1-ая Бородинская ул., д. 5.

RUS

