

Návod k použití

pro dvoudveřové chladicí a mrazicí automaty

Instrukcja obsługi

dwudrzwiowych, automatycznych urządzeń chłodząco-mrożących

Посібник з експлуатації

для пристрою охолодження і заморожування з подвійними дверцятами

Руководство по эксплуатации

двухдверных автоматических холодильников с холодильной и морозильной камерами

Topeltuksega automaatkülmik-sügavkülmiku kasutusjuhend

Dvejų durų šaldytuvo su šaldikliu naudojimo instrukcija

Návod na použitie

pre dvojdverové chladiaco-mraziarenské automaty

Használati utasítás

kétajtós hűtő-fagyasztó automatához

Instructiuni de utilizare

pentru frigider – congelator automat cu două uși

Navodilo za uporabo

za dvovratne hladilno-zamrzovalne avtomate

Upute za uporabu

automata za hlađenje i zamrzavanje s dvostrukim vratima

Указание за употреба

на автоматични хладилник-фризери с две врати

CZ

PL

UA

RUS

EST

LT

SK

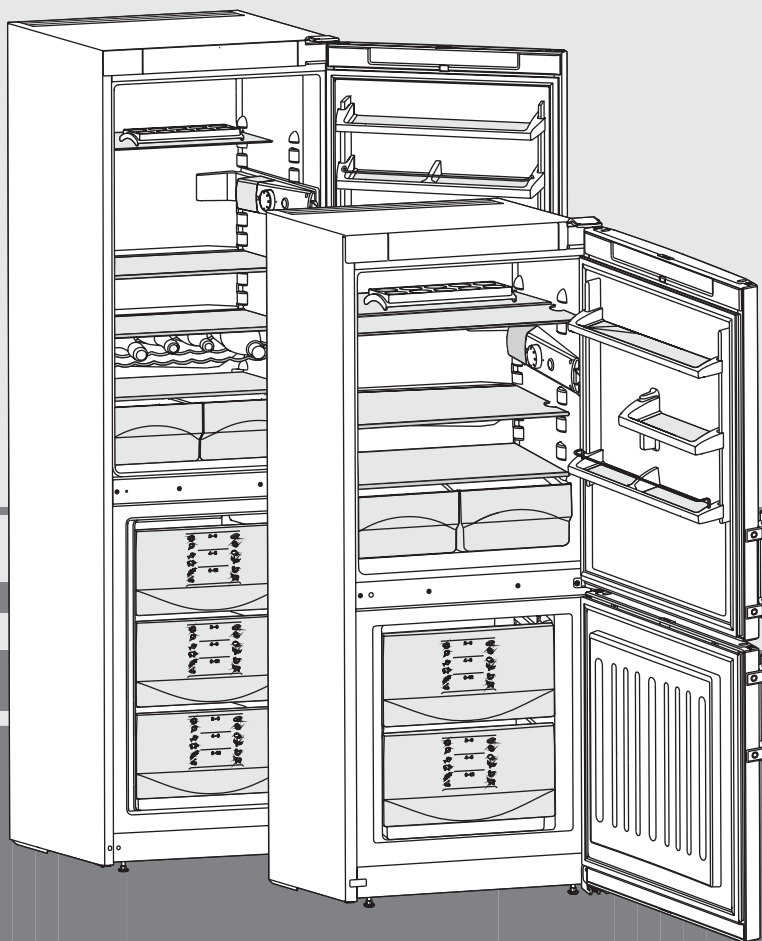
H

RO

SLO

HR

BG

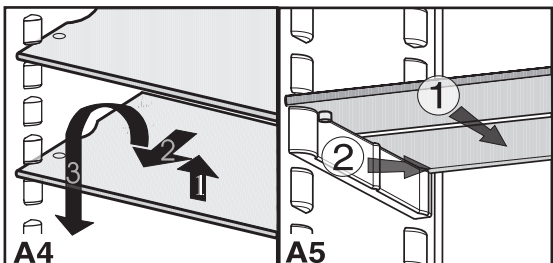
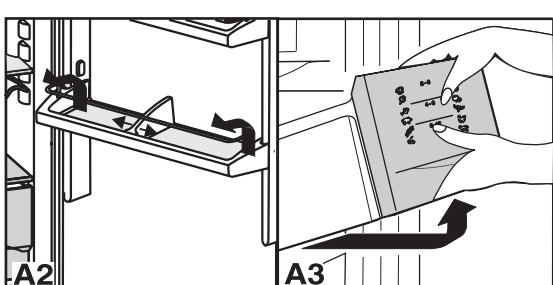
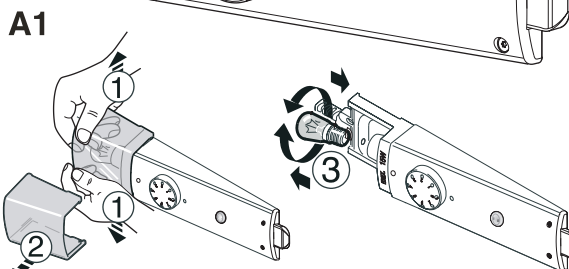
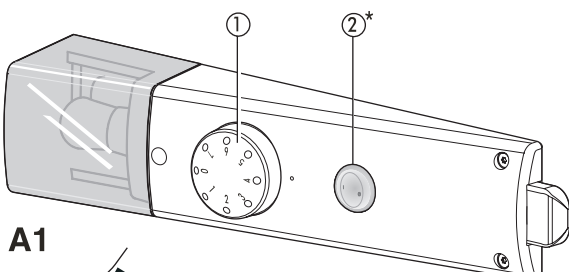


7081 887-02

CUP 2221/2721/3021

5010

Знакомство с прибором



Элементы управления, рис. А1:

① Включение/выключение и регулятор температуры

"1" = тепло "7" = холодно

Рекомендуемым значением является средняя установка.

② Выключатель Cool-Plus*. Включать при низких температурах помещения, ниже или ровно 18°C.

Внутреннее освещение

Данные лампы накаливания: макс. 15 Вт, вид тока и напряжение должны совпадать с данными на фирменной табличке, патрон: Е 14.

Для смены лампы накаливания, рис. А1а: выключить прибор.

- **Вынуть вилку соединительного шнура или выключить или вывинтить предохранитель.**

● При помощи перестановки держателя бутылок и консервов Вы можете предотвратить их переворачивание при открывании и закрывании двери. Для очистки держатели можно снять:

- рис. А2: Сдвиньте и выведите держатель из фиксатора вправо или влево вдоль полочки на дверце.

● Все **полки на дверях** вынимаемы для чистки, рис. А2: полки подвинуть вверх и вынуть.

● **Места установки*** Вы можете переставлять в зависимости от высоты охлаждаемого продукта, рис. А4:

- Место установки приподнять, потянуть вверх и повернуть.

- Места установки вдвигать всегда упорным краем сзади, показывающим вверх, иначе пищевые продукты могут замерзнуть у задней стенки.

● **Вынимание выдвижных ящиков:** потянуть до упора и приподнять вперед, рис. А3.

● Рис. А5: Если требуется место для высоких бутылок и емкостей, то достаточно просто сдвинуть назад переднюю половину стеклянной пластины ①. Для чистки можно снимать крепежные элементы ② половинок стеклянных пластин.

Обзор прибора и оборудования

Рис. А

Охлаждающая часть, ок. 5°C

Полка для масла

Переставляемая установка дверей*
Включение/выключение и регулятор температуры,
внутреннее освещение
Переставляемые поверхности для укладки
Полка для хранения яиц*

Полка для хранения бутылок

Сток талой воды

Самое холодное отделение холодильной камеры, для
скоропортящихся пищевых продуктов
Перемещаемый держатель бутылок и консервов

Полка для высоких бутылок

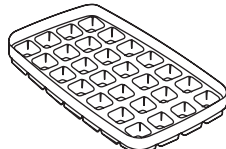
Емкости для овощей, салатов, фруктов

Фирменная табличка

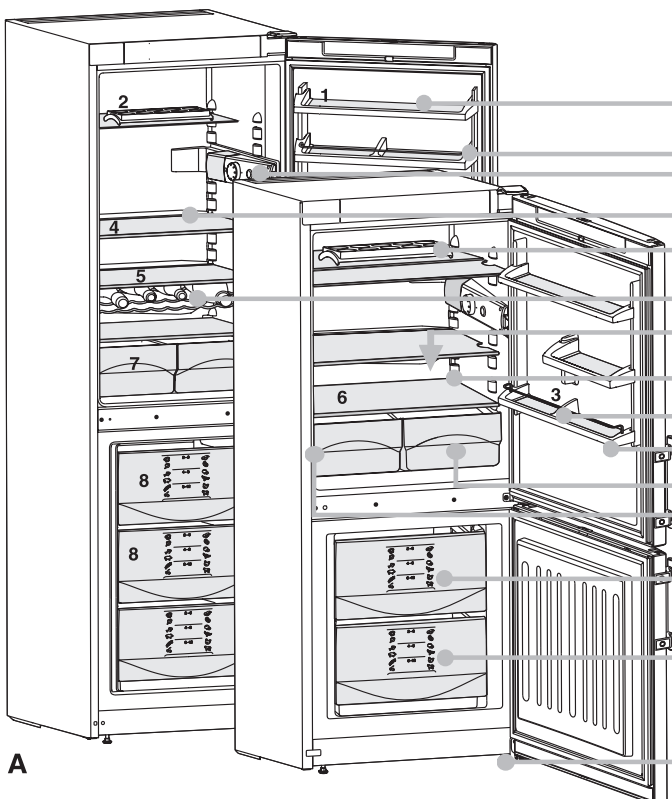
Замораживающая часть, ок. -18°C

Высокий выдвижной ящик,
система информации*

Емкость для кубиков льда*



Установочные основания спереди,
транспортировочные ролики сзади



A

1 Указания по безопасности и техническому обслуживанию

Указания по утилизации

Упаковка изготовлена из материалов, пригодных для утилизации.



- Гофрированный картон/картон
- Фасонные детали из пенного полистирола
- Пленка из полиэтилена
- Бандажные ленты из полипропилена

- **Упаковочный материал - не игрушки для детей - опасность удушения пленкой!**
- Доставьте упаковку к общественному пункту сбора утиля.

Отслужившие приборы: такие приборы содержат материалы, представляющие ценность, и поэтому должны утилизовываться отдельно от несортированного бытового мусора.



- Отслужившие приборы надо привести в непригодное состояние. Для этого надо выдернуть сетевую вилку, оторвать питающий кабель и привести дверной замок в нерабочее состояние, чтобы дети не могли случайно закрыть себя изнутри.
- Следите за тем, чтобы при транспортировке отслужившего прибора не повредился контур охлаждения.
- Данные о содержащемся в приборе хладагенте можно найти на заводской табличке.
- Отслужившие приборы должны утилизироваться квалифицированно и надлежащим образом в соответствии с действующими местными предписаниями и законами.

Техническая безопасность

- Для избежания повреждений и материального ущерба, прибор транспортировать только в запакованном виде и устанавливать двум лицам.
- Содержащийся охлаждающий агент R 600 не наносит вреда окружающей среде, однако горючий.
- Не повредите трубопроводы холодильного цикла. Разбрьзгиваемый холодильный агент может вести к повреждению глаз или их воспалению.
- Если холодильный агент вытекает, то вблизи места вытекания устранимый открытый огонь или источники воспламенения, вынуть вилку соединительного шнура и хорошо проветрить помещение.
- При неисправности прибора немедленно - до выключения - запросить поставщика.
- Для обеспечения надежного режима работы монтировать и присоединять прибор только согласно "Инструкции по пользованию".
- В случае ошибки прибор отсоединить от сети, вынуть вилку соединительного шнура (при этом не тянуть за соединительный кабель) или разъединить или вывернуть предохранитель.
- **Ремонты и действия с прибором должна производить только служба сервисного об обслуживания, иначе для пользователя существуют серьезные опасности.** Тоже относится и к замене провода для присоединения к сети.



Надежность при использовании

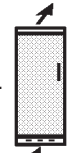
- Не храните в приборе взрывчатые вещества или аэрозольные баллоны с горючим (газообразным) средством, как, напр., бутан, пропан, пентан и т. д. Возможно вышедшие газы могут быть подожжены электрическими деталями. Вы узнаете эти баллоны по отпечатанным данным содержания или символу пламени.
- Высокопроцентный алкоголь хранить только плотно закрытым и стоящим.
- Внутри прибора не использовать или мастерить что-либо с открытым огнем или источником воспламенения.
- Внутри прибора не использовать электрические приборы (напр., пароочистительные приборы, нагревательные приборы, приготовители льда и т.д.).
- Цоколи, выдвижные ящики, двери и т. д. не использовать как подножки или для подпорки.



- Этот прибор не предназначен для людей (включая детей) с физическими, сенсорными или умственными ограничениями и людьми, не имеющими достаточного опыта и знаний, если только лица, которые отвечают за их безопасность, не обучили их правилам пользования прибором или вначале прибор не использовался под их надзором. Дети не должны оставаться без присмотра для гарантии того, что они не будут играть с прибором.
- Избегайте длительного контакта холодных поверхностей или охлажденных/замороженных продуктов с кожей. Это может привести к болям, чувству онемения и обморожениям. При продолжительном контакте с кожей предусмотрите защитные меры, например, используйте перчатки.
- Не ешьте перележавшие продукты питания, это может вести к отравлению пищевыми продуктами.
- Специальные лампы (лампы накаливания, светодиоды, флуоресцентные лампы) в устройстве служат для освещения его внутреннего пространства и не подходят для освещения помещения.

Указания по установке

- При установке следить за тем, чтобы не были повреждены трубопроводы холодильного цикла.
- С помощью винькового (гаечного) ключа 10 прибор на установочных основанияхочно и ровно выровнять в нише.
- Место установки Вашего прибора согласно нормы EN/EH, Европейская норма 378 должно иметь на 8 г количества холодильного агента в системе R 600a объем в 1 м³, чтобы в случае утечки цикла холодильного агента в месте установки прибора не смогла возникнуть воспламеняющаяся смесь газ-воздух. Данные о количестве холодильного агента Вы найдете на фирменной табличке внутри прибора.
- Прибор следует всегда устанавливать прямо у стены.
- **Не разрешается переставлять вентиляционные щели.** Соблюдайте дополнение к "Инструкции по установке и переоборудованию".
- На холодильник/морозильник не ставить экзотермические приборы, напр., микроволновый прибор, тостер и т. д.
- Не ставить вблизи устройства горячие свечи, лампы и другие предметы с открытым пламенем, чтобы не вызвать пожар.
- Опасность взгорания 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 разбрьзгивания воды.
- ОСТОРОЖНО! Опасность травмы и повреждений в результате ненадлежащей транспортировки!
 - Перевозите устройство в упаковке.
 - Перевозите устройство в стоячем положении.
 - Не транспортируйте устройство в одиночку.
- Устройство можно передвигать только в разгруженном состоянии.



Присоединение

- Вид тока (переменный ток) и напряжение на месте установки должны соответствовать данным на фирменной табличке, находящейся у левой внутренней стороны, рядом с емкостью для овощей.
- Прибор присоединять только с помощью предписанной встроенной розетки с заземляющим (защитным) контактом.
 - Штепсельная розетка должна быть защищена с 10 А или выше, находиться за пределами за дней стороны прибора и легко достижимой.
 - Не подключайте устройство через удлинительный кабель вместе с другими приборами – опасность перегрева.
 - При демонтаже сетевого кабеля с задней стороны прибора удалить скобу для крепления кабелей - иначе вибрационные шорохи!



4 Оттаивание, чистка

Оттаивание

Охлаждающая часть оттаивают автоматически.

Талая вода испаряется благодаря компрессионной теплоте - капли воды у задней стенки вызваны функциональной деятельностью и полностью нормальны.

- Следите за тем, чтобы талая вода беспрепятственно могла стекать через сточное отверстие у задней стенки (стрелка в рис. А).



- Следите за тем, чтобы вода для очистки не попала в вентиляционные отверстия, электрические части и в сточный лоток*. Насухо вытереть прибор.

Замораживающая часть

- Для оттаивания выключить прибор:
 - Вынуть вилку соединительного шнура или
 - Регулятор температуры повернуть на "0".
- Замороженный продукт, возможно в выдвижном ящике, обернуть в газетную бумагу или в скатерть и хранить в холодном месте.
- Для ускорения процесса оттаивания на среднюю полку поставить горшок с горячей, но некипящей водой.
Для оттаивания не использовать электрические нагревательные или па-роочистительные приборы, спрей для оттаивания, открытый огонь или металлические предметы для удаления льда. Опасность травмы и повреждений!
- Во время процесса оттаивания дверь прибора держать открытой. Оттаивающую воду собрать губкой или тряпкой. В заключении вычистить прибор.



- Не повредите и не удаляйте фирменную табличку у внутренней стороны прибора - это важно для службы сервисного обслуживания.

- Сточное отверстие у задней стенки над емкостью для овощей чистите чаще, рис. А, стрелка. В случае необходимости чистить тонким **вспомогательным средством, напр., ватной палочкой или подобным.**

- Следите за тем, чтобы не был разорван, погнут или поврежден кабель или другие строительные детали.

- После этого снова присоединить/включить прибор.

Если прибор должен быть **выключен на длительное время**, опорожнить прибор, вынуть вилку соединительного шнура, вычистить как описано и оставить дверь прибора открытой для избежания образования запахов.

Чистка

- Для чистки всегда выключать прибор.
Вынуть вилку соединительного шнура или вывернуть или разъединить последовательно включенные предохранители.
- Съемные полки, стеклянные полки и прочие детали оборудования вымойте вручную.
- Наружные стенки, внутреннее помещение и арматурные места вручную прочистить теплой водой и немногим средством для мытья посуды. Не работать с пароочистительным прибором - опасность травмы и повреждения!
- Ни в коем случае не используйте губки с трущим или царапающим покрытием, концентрированные очистители и абразивные, хлор- или кислотосодержащие чистящие средства или химические растворители; они повреждают поверхность и могут вызвать коррозию.
- Можно порекомендовать мягкие тряпки и чистящее средство общего применения с нейтральным значением pH. Внутри устройства используйте только чистящие средства и средства ухода, безопасные для продуктов.
- **Для устройств из нержавеющей стали*:**
 - Боковые стенки и поверхности дверей чистить исключительно чистой, мягкой салфеткой, при необходимости, слегка увлажнённой (вода + моющее средство). По желанию можно воспользоваться салфеткой из микроволокна.

5 Проблемы неисправности

Ваш прибор сконструирован и создан таким образом, чтобы была обеспечена безаварийная работа и длительный срок службы. Если однако во время режима работы встретиться неисправность, проверьте, пожалуйста, не вызвана ли неисправность ошибкой в обслуживании. В этом случае мы должны компенсировать Вам возникшие затраты во время гарантийного срока. Следующие неисправности Вы можете исправить сами посредством следующих проверок:

Неисправность Возможная причина и устранение

Прибор не работает:

- Правильно ли включен прибор?
- Правильно ли сидит вилка соединительного шнура в штепсельной розетке?
- В порядке ли предохранитель штепсельной розетки?

Не работает внутреннее освещение:

- Включен ли прибор?
- Неисправна лампа накаливания. Заменить лампу согласно раздела "Внутреннее освещение".

Внутреннее освещение светит при включении Cool-Plus:

- Это вызвано работой прибора является нормал.
- Чтобы иметь возможность в полном объеме обеспечивать работу функции Cool-Plus, следует по возможности быстро заменить неисправную лампу накаливания.

Не работает внутреннее освещение:

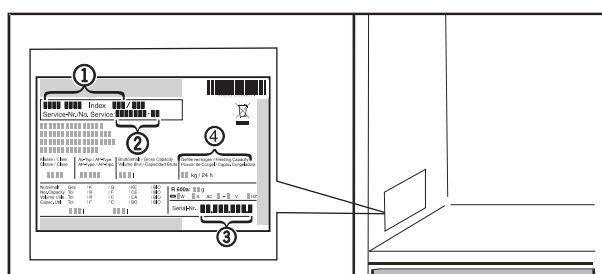
- Если прибор прочно стоит на основании/полу, стоящая рядом мебель или предметы начинают вибрировать от работы холодильного агрегата? Немного подвинуть прибор, выровняв посредством установок основания, бутылки и емкости отделить друг от друга.
- Нормально следующее: шорохи потока. Они происходят от охлаждающего агента, который протекает в цикле охлаждения. Короткий импульс. Происходит постоянно, когда холодильный агрегат (двигатель) автоматически включается или выключается. Гудения двигателя. Кратковременно это несколько громче, когда включается агрегат.

Температура недостаточно холодная:

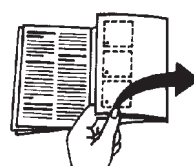
- Правильно ли установлен регулятор температуры? Возможно, установить на более холодное положение.
- Отдельно установленный термометр показывает неправильное значение.
- Правильно ли закрыта дверь прибора?
- Достаточно ли вентилирование и удаление воздуха? Возможно, удалить вентиляционную решетку.
- Слишком теплая температура окружающей среды? (Смотрите раздел "Условия")
- Прибор был возможно слишком часто и долго открыт?
- Возможно, подождать, пока требуемая температура снова установится самостоятельно.

Служба сервисного обслуживания и фирменная табличка

Если не имеются вышеперечисленные причины и Вы не можете сами устранить неисправность, обратитесь в ближайшую службу сервисного обслуживания (прилагается перечень). Сообщите название прибора ①, номер сервиса ② и номер прибора ③ фирменной таблички. Это позволит быстрое и целевое обслуживание. Фирменная табличка находится у левой внутренней стороны прибора.



6 Инструкция по установке и переоборудованию



До прочтения откиньте, пожалуйста, откидную сторону сзади рисунка.

RUS

Прибор не устанавливать бок о бок с другим охлаждающим/замораживающим прибором. Важно избежать конденсационной влаги и возникающих из-за этого неисправностей.

Наружные размеры прибора Вы найдете на приводимом ниже рис. S.

Смена упора дверей

Рис. T: при необходимости Вы можете заменить упор. В этом случае действуйте согласно рис. Т/T1 в последовательности позиций.

Вставка в кухонную ячейку

Рис. U: приборы могут быть перестроены согласно кухонного оборудования. Чтобы прибор выровнять с высотой кухонного элемента, над прибором может быть приделан соответствующий сменный/насадочный шкаф ①. Для вентиляции и удаления воздуха на задней стороне съемного шкафа на всю ширину съемного шкафа должен иметься вытяжной вентиляционный канал глубиной минимум 50 мм. Поперечное сечение удаления воздуха под пространством перекрытия должно соста влять как минимум 300 см². Принципиально действительно, что чем больше вентиляционное отверстие, тем прибор работает с большей экономией энергии.

- При установке прибора рядом со стеной ④ требуется со стороны шарниров дистанционное расстояние миним. 30 мм между прибором и стеной.

① Насадочный шкаф

② Охлаждающий/замораживающий прибор

③ Стенка мебели

④ Стена



7 Информация об изготувителе

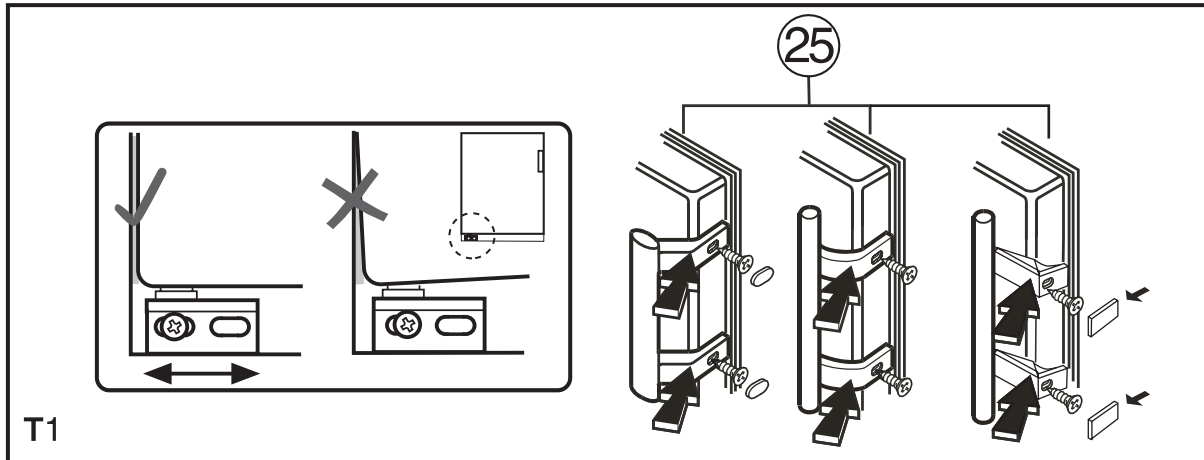
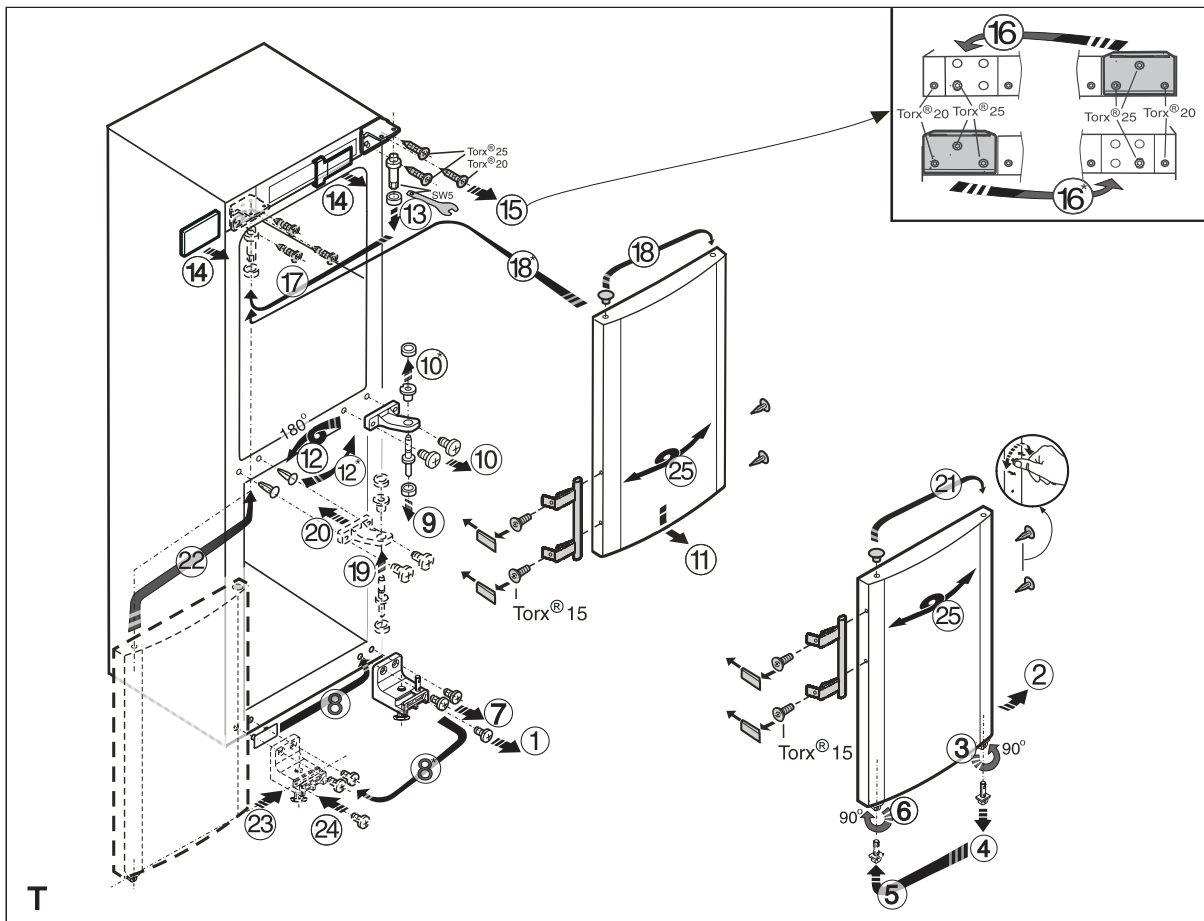
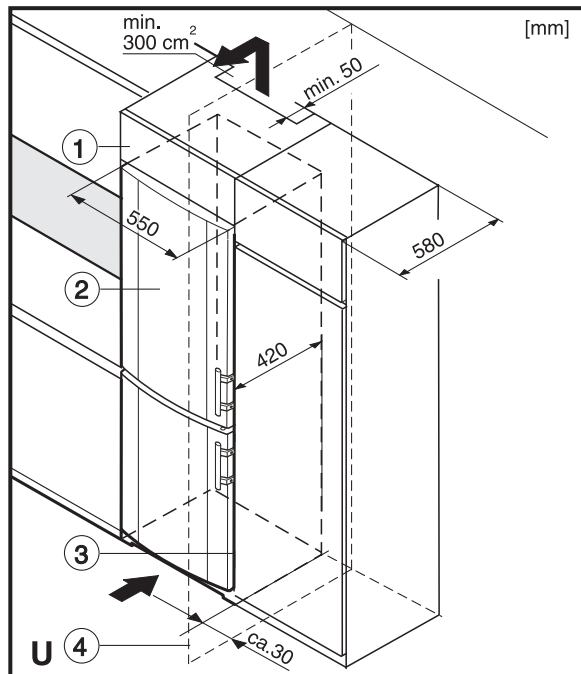
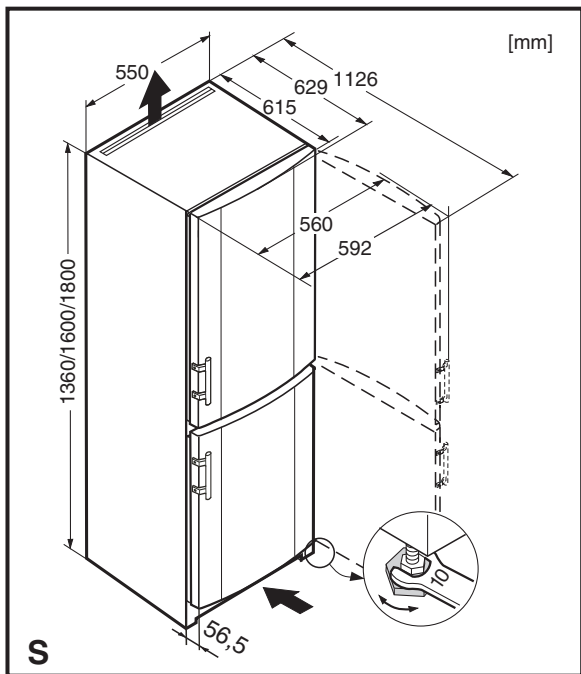
Информация об изготувителе

Liebherr Hausgeräte Marica EOOD

BG 4202 Радиново, обл. Пловдив

Болгария

Изготовитель постоянно работает над дальнейшим развитием всех типов и моделей. Поэтому примите к сведению, что мы оставляем за собой возможность изменения в форме, оборудовании и технике.



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:

- гарантыйный срок составляет 24 (двадцать четыре) месяца с документально подтвержденной даты продажи оборудования Потребителю Продавцом;
- в случае отсутствия у Потребителя документов, подтверждающих дату покупки, гарантыйный 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;
- гарантыйный срок на комплектующие и запасные части, установленные в изделие 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) авторизированной 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;
- гарантное свидетельство должно быть заполнено надлежащим образом, с указанием даты приобретения, модели и серийного номера изделия; серийный номер изделия совпадает с серийным номером, указанным в гарантном свидетельстве.

Гарантия не распространяется:

- на недостатки изделий, возникших после передачи изделия Потребителю, вследствие нарушения последним правил транспортировки и хранения, а также недолговечностью эксплуатации;
- 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 изделий; 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 изготовленителем 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-я Бородинская ул., д. 5.