



Инструкция за мон-
таж

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

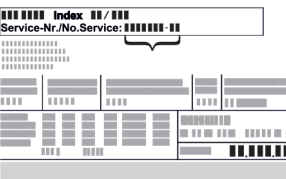
Общи указания за безопасност

Съдържание

1	Общи указания за безопасност.....	2
2	Условия за поставяне.....	3
2.1	Помещение.....	3
2.2	Интегриране на уреда във вградена кухня.....	3
2.3	Поставяне на няколко уреда.....	4
2.4	Електрическо свързване.....	5
3	Монтажни размери.....	5
4	Изисквания за вентилация.....	5
5	Присъединителни размери за електрозахранването.....	5
6	Водно съединение.....	5
6.1	Размери за водното съединение.....	6
6.2	Налягане на водата.....	6
7	Транспортиране на уреда.....	6
8	Разопаковане на уреда.....	6
9	Монтаж на детайли за отстояние от стената.....	6
10	Поставяне на уреда.....	6
11	Нивелиране на уреда.....	7
12	След поставянето.....	7
13	Изхвърляне на опаковката.....	7
14	Пояснение на използваните символи.....	7
15	Промяна посоката на отваряне на вратата.....	8
15.1	Сваляне на затварящия демпфер*.....	8
15.2	Сваляне на вратата.....	9
15.3	Преместване на горните лагерни детайли.....	10
15.4	Преместване на долните лагерни детайли.....	11
15.5	Преместване на лагерните детайли на вратата..	12
15.6	Преместване на дръжките.....	13
15.7	Монтаж на вратата.....	14
15.8	Регулиране на вратата.....	14
15.9	Поставяне на капаците*.....	14
15.10	Монтаж на затварящия демпфер.....	14
16	Свързване на уреда захранването с вода.....	15
16.1	Свързване на маркуча.....	16
16.2	Проверка на водопроводната система.....	16
17	Свързване на уреда към електрозахранването	17

Производителят постоянно работи над усъвършенстването на всички типове и модели. Затова молим за Вашето разбиране, че се налага да си запазим правото на промени във формата, обзаявдането и техническото изпълнение.

Символ	Пояснение
	Прочетете ръководството За да опознаете всички предимства на Вашия нов уред, прочетете внимателно указанията в настоящото ръководство.

Символ	Пояснение
	Допълнителна информация в интернет Цифровото ръководство с допълнителна информация и на други езици ще намерите в интернет чрез QR кода на предната страна на ръководството или чрез въвеждане на сервизния номер на home.liebherr.com/fridge-manuals . Сервизният номер ще откриете на идентификационната табелка: 
	<i>Fig. Примерно изображение</i>
	Проверете уреда Проверете всички части за транспортни щети. При реклами се обърнете към търговеца или сервизната служба.
	Отклонения Ръководството е валидна за множество модели, поради което са възможни отклонения. Разделите, които се отнасят само за определени уреди, са обозначени със звездица (*).
	Указания за действие и резултати от действието Указанията за действие са обозначени с ►. Резултатите от действието са обозначени с ▷.
	Видеофилими Видеофилими за уредите са налични в YouTube канала на Liebherr-Hausgeräte.

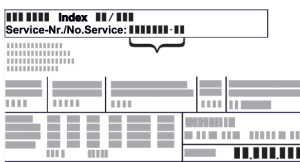
Лицензи с отворен код:

Уредът съдържа софтуерни компоненти, които използват лицензи с отворен код. Информация за използвани лицензи за отворен код можете да намерите тук: home.liebherr.com/open-source-licences

1 Общи указания за безопасност

- Съхранявайте грижливо тази инструкция за монтаж, за да можете по всяко време да направите справка в нея.
- Ако предавате уреда, тогава предайте на следващия собственик също и инструкцията за монтаж.
- За да използвате уреда правилно и безопасно, преди инсталациейта и използването прочетете тази инструкция за монтаж. Винаги следвайте съдържащите се в нея инструкции, указания за безопасност и предупреждения. Те са важни за безопасното и изрядно инсталациране и използване на уреда.
- Първо прочетете и следвайте общите указания за безопасност в **инструкцията**

за експлоатация, принадлежаща към тази инструкция за монтаж, в глава „Общи указания за безопасност“. Ако вече не можете да откриете **инструкцията за експлоатация**, тогава можете да изтеглите **инструкцията за експлоатация** от интернет чрез въвеждане на сервизния номер на home.liebherr.com/fridge-manuals. Сервизният номер ще откриете на идентификационната



табелка:

- Съблюдавайте предупрежденията и другите специфични указания в другите глави, когато инсталирате уреда:

	ОПАСНОСТ	обозначава непосредствено опасна ситуация, която ще причини смърт или тежки телесни наранявания, ако не бъде избягната.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	обозначава опасна ситуация, която може да причини смърт или тежки телесни наранявания, ако не бъде избягната.
	ВНИМАНИЕ	обозначава опасна ситуация, която може да причини леки или средни телесни наранявания, ако не бъде избягната.
	ВНИМАНИЕ	обозначава опасна ситуация, която може да има за следствие материални щети, ако не се избегне.
	Указание	обозначава полезни указания и съвети.

2 Условия за поставяне



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар поради влага!

Когато токопренасящи части или захранващия проводник се навлажнят, може да се стигне до късо съединение.

► Уредът е разработен за използване в затворени помещения. Уредът да не се ползва на открито или в зони с влага или водни пръски.

Употреба по предназначение

- Поставяйте и използвайте уреда единствено в затворени помещения.

2.1 Помещение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Излизаш хладилен агент и масло!

Пожар. Използваният хладилен агент е безвреден за околната среда, но лесно запалим. Съдържащото се масло също е лесно запалимо. Излизачи хладилен агент и масло могат да се възпламенят при съответно по-висока концентрация и в контакт с външен източник на топлина.

► Пазете от повреди тръбите на охлаждация кръг и компресора.

- Оптималното място за поставяне е сухо и добре проветрявано помещение.
- Когато уредът се постави в много влажна среда, върху външната страна на уреда може да кондензира вода. Грижете се постоянно да има добра входяща и изходяща вентилация на мястото на поставяне.
- Колкото повече хладилен агент има в уреда, толкова по-голямо трябва да бъде помещението, в което се намира уредът. В прекалено малки помещения при теч може да се образува запалима смес от газ и въздух. За 8 g хладилен агент помещението за поставяне трябва да бъде най-малко с размери 1 m³. Информация за съдържания се хладилен агент има на идентификационната табелка във вътрешността на уреда.

2.1.1 Основа в помещението

- Подът на мястото на поставяне на уреда трябва да бъде хоризонтален и равен.
- Основата на уреда трябва да е на същата височина като на околния под.

2.1.2 Позициониране в помещението

- Не поставяйте уреда нито в зони с директно слънчево греење, нито до отопителни уреди или подобни.
- Можете да поставите уреда непосредствено до фурна.
- Когато поставяте уреда непосредствено до фурна, консумацията на енергия може леко да се повиши. Това зависи от продължителността на използване и честотата на използване на фурната.
- Поставяйте уреда със задната страна към стената, а при използване на приложените разпънки за стена (виж по-долу) - винаги заедно с тях директно към стената.

2.2 Интегриране на уреда във вградена кухня

Можете да обградите уреда с кухненски шкафове.

Условия за поставяне

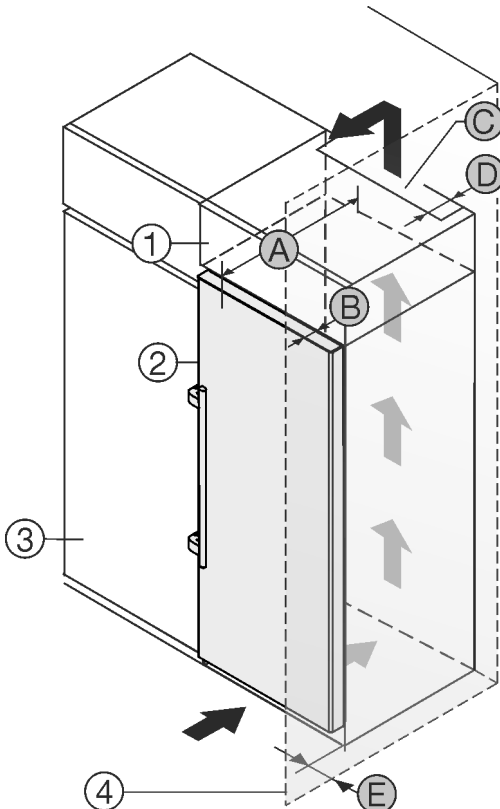


Fig. 1

- | | |
|---------------------|-------------------------------------|
| (1) Шкаф-пристройка | (B) Дълбочина на вратата |
| (2) Уред | (C) Вентилационно напречно сечение |
| (3) Кухненски шкаф | (D) Разстояние до гърба на уреда |
| (4) Стена | (E) Разстояние до страната на уреда |

(A) Дълбочина на уреда

Можете да поставите уреда непосредствено до кухненския шкаф Fig. 1 (3).

От задната страна на шкафа-пристройка трябва да има вентилационен отвор с дълбочина Fig. 1 (D) по цялата широчина на шкафа-пристройка.

Под тавана на помещението трябва да е спазено сечението за вентилация Fig. 1 (C).

Когато уредът се поставя с пантите до стена Fig. 1 (4), разстоянието между уреда и стената трябва да е поне 57 mm. Това отговаря на разстоянието, с което дръжките стърчат при отворена врата.

За да можете да отваряте вратата изцяло, уредът трябва да е издаден с дълбочината на вратата Fig. 1 (B) спрямо челото на кухненския шкаф. В зависимост от дълбочината на кухненските шкафове Fig. 1 (3) и използването на детайли за отстояние от стената, уредът може да излезе още по-напред.

Уреди с лостова дръжка:

A	675 mm x
B	75 mm
C	мин. 300 cm ²
D	мин. 50 mm
E	мин. 57 mm

* При използване на детайли за отстояние от стената размерът се увеличава с 15 mm (вж. 9 Монтаж на детайли за отстояние от стената).

Указание

През сервизната служба можете да се снабдите с комплект за ограничаване на ъгъла на отваряне на вратата до 90° при уреди с плавно затваряне.*

Уверете се, че са спазени следните условия:

- Размерите на нишата са спазени.
- Изискванията за вентилация са спазени (вж. 4 Изисквания за вентилация).

2.3 Поставяне на няколко уреда

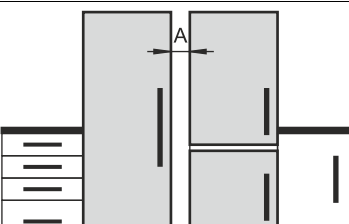
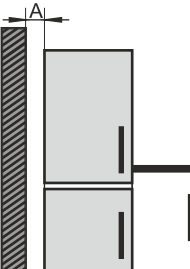
Уредите са проектирани за различни начини на поставяне. Ако желаете да поставите няколко уреда един до друг или един върху друг, уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Поставяйте един до друг или един над друг единствено уреди, които са проектирани за това.
- Съблюдавайте указанията и следната таблица.

ВНИМАНИЕ

Опасност от увреждане от кондензирана вода!

- Не поставяйте уреда директно до друг хладилник/фризер.

Модел	Начин на поставяне
Всички модели	Отделно
Модели, чието обозначение на модела започва с S....	Side-by-Side (SBS)
Модели без отопление на странничните стени	 <p>Един до друг: Поставяйте на разстояние A от 70 mm между уредите.</p> <p>Ако не спазите това разстояние, по странничните стени на уредите се образува кондензирана вода.</p>  <p>На една външна стена: На разстояние A, както при поставяне един до друг.</p> <p>Ако не спазите това разстояние, по странничната стена на уреда може да се образува кондензирана вода.</p>

Модели и начинът им на поставяне

Сглобете уредите съгласно отделното ръководство за монтаж.

2.4 Електрическо свързване



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар поради неправилно поставяне!
Ако захранващ кабел или щепсел се допира до задната страна на уреда, вибрациите на уреда могат да повредят захранващия кабел или щепсела, така че да се стигне до късо съединение.

- Внимавайте да не се заклещи мрежов кабел под уреда, когато поставяте уреда.
- Поставяйте уреда така, че той да не се допира до щепсели или захранващи кабели.
- Не свързвайте уреди към контакти в зоната на задната страна на уреда.
- От задната страна на уредите **не** поставяйте и не използвайте контакти с повече гнезда или разклонители, както и електронни уреди (като напр. трансформатори за халогенни лампи).

3 Монтажни размери

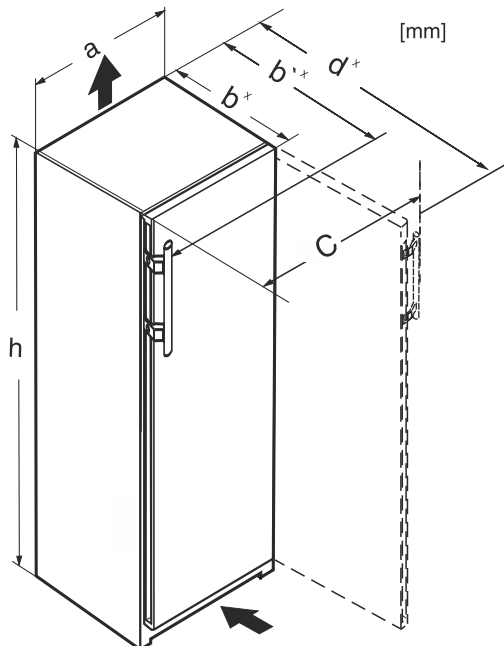


Fig. 2

Размери с лостова дръжка (mm):

	h	a	b	b'	c	d
(S)FN.. 52..i	1855	597	675*	719*	654	1222*

* При уреди с приложени детайли за отстояние от стената размерът се увеличава с 15 mm (вж. 9 Монтаж на детайли за отстояние от стената).

4 Изисквания за вентилация

ВНИМАНИЕ

Опасност от повреди поради прегряване в следствие на недостатъчна вентилация!

При прекалено малка вентилация може да се повреди компресорът.

- Внимавайте да има достатъчна вентилация.
- Съблюдавайте изискванията за вентилация.

Ако уредът се интегрира във вградена кухня, следните изисквания за вентилация непременно трябва да се спазват:

- По принцип важи следното: колкото по-голямо е напречното сечение за вентилация, толкова по-икономично откъм разход на енергия работи уредът.

5 Присъединителни размери за електрозахранването

Връзката към електрозахранването е от долната страна на уреда. За да можете свържете Вашия уред безопасно, уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Размерите за свързването към електrozахранването са известни и се спазват. Вижте таблицата по-долу.
- Свързването към електrozахранването се извършва според ръководството. (вж. 17 Свързване на уреда към електrozахранването)

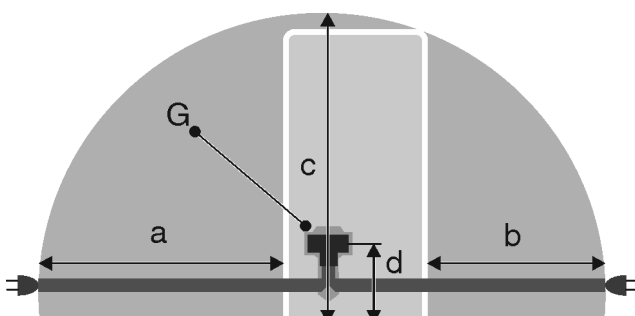


Fig. 3 Комбинирани хладилник-фризери / фризери / уреди с пълнообемен BioFresh

- | | |
|---|---|
| (a) Максимално налична дължина на захранващия проводник | (d) Разстояние щепсел на уреда до пода |
| (b) Максимално налична дължина на захранващия проводник | (G) Щепсел на уреда |
| (c) Максимално налична вертикална дължина на захранващия проводник | |

При уреди с широчина 600 mm:

a	~ 1800 mm
b	~ 1400 mm
c	~ 2100 mm
d	~ 200 mm

6 Водно съединение

Ако Вашият уред е оборудван с постоянно водно съединение, към Вашия уред е приложен съответен маркуч.

Указание

Можете да закупите маркуч с различна дължина като принадлежност.

Преглед на размерите за водното съединение:	(вж. 6.1 Размери за водното съединение)
Изисквания към налягането на водата:	(вж. 6.2 Налагане на водата)
Изпълнение на водното съединение:	(вж. 16 Свързване на уреда захранването с вода)

Транспортиране на уреда

6.1 Размери за водното съединение

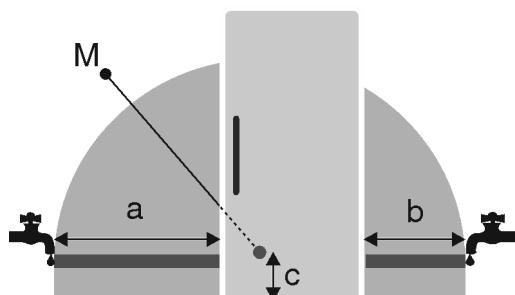


Fig. 4

- (a) Максимално налична дължина на маркуча
(b) Максимално налична дължина на маркуча
(c) Разстояние електромагнитен вентил до пода
(M) Електромагнитен вентил

a	b	c
~ 1300 mm	~ 950 mm	~ 150 mm

6.2 Налигане на водата

Водното съединение и електромагнитният вентил на уреда са подходящи за налигане на водата до 1 MPa (10 bar).

За да гарантирате, че Вашият уред функционира безупречно (дебит, размер на ледени кубчета, ниво на шум), спазвайте следното налигане на водата:

Налигане на водата:	
bar	MPa
1,5 до 6,2	0,15 до 0,62

Когато налигането е по-високо от 6,2 bar:

- Свържете предварително редуцирвентил.
- Изпълнете водното съединение. (виж 16 Свързване на уреда захранването с вода)

7 Транспортиране на уреда

При транспортиране на уреда съблюдавайте следното:

- Транспортирайте уреда в изправено положение.
- Транспортирайте уреда с помощта на двама души.

При първоначално пускане в експлоатация:

- Транспортирайте уреда опакован.

При транспортиране на уредите след първоначалното им пускане в експлоатация (напр. при преместване или почистване):

- Изпразнете уреда.
- Осигурете вратата срещу неволно отваряне.

8 Разопаковане на уреда

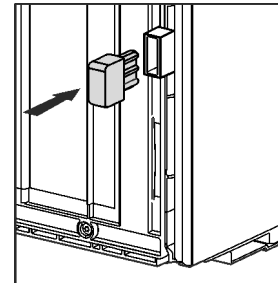
При констатиране на повреди по уреда незабавно се обърнете към доставчика, още преди да го включите.

- Проверете уреда и опаковката за транспортни щети. Обърнете се незабавно към доставчика, ако предполагате наличието на каквито и да е щети.
- Отстранете всички материали от гърба или страничните стени на уреда, които биха могли да попречат на правилния монтаж, съответвания.
- Отстранете всички защитни фолии от уреда. При това не използвайте остри предмети!

9 Монтаж на детайли за отстояние от стената

С детайлите за отстояние от стената Вашият уред постига декларираната консумация на енергия и не се образува конденз при висока околнна влажност. Уредът е напълно функционален и без използване на детайлите за отстояние от стената, но има малко по-висока консумация на енергия.

Ако използвате детайли за отстояние от стената, дълбината на уреда се увеличава с ок. 15 mm.



► Уред с приложени детайли за отстояние от стената: Поставете детайлите за отстояние от стената отляво и отдясно отдолу от задната страна на уреда.

10 Поставяне на уреда



ВНИМАНИЕ

Опасност от нараняване поради тежък уред!

- Уредът да се транспортира от две лица до неговото място на поставяне.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар поради късо съединение!

- Ако поставяте уреда свободно: Не прегъвайте, защипвайте или повреждайте захранващия проводник.
- Не използвайте уред с повреден захранващ проводник.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване и щети поради нестабилен уред! Уредът може да се преобърне.

- Закрепете уреда в съответствие с инструкциите.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар и повреда!

- Не поставяйте върху уреда уреди, излъчващи топлина, например микровълнови печки, тостери и др.!

Уверете се, че са спазени следните предпоставки:

- Премествайте уреда единствено в незаредено състояние.
- Поставяйте уреда единствено с помощник.
- Извадете захранващия проводник от торбичката с принадлежности.
- Включете буксата за хладилен уред на захранващия проводник изцяло в щекера на уреда от задната страна на уреда. Проверете здравото закрепване на буксата за хладилен уред.
- При нужда прокарайте мрежовия щепсел с помощта на шнур до свободно достъпен контакт.

11 Нивелиране на уреда

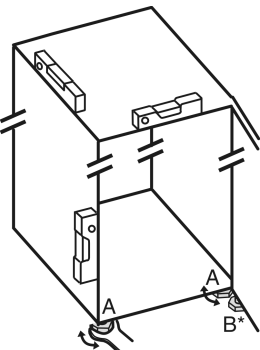


Fig. 5

- ▶ Развивайте регулируемите крачета Fig. 5 (A) с приложени гаечен ключ и с помощта на нивелир, докато уредът се изравни стабилно и хоризонтално.



ВНИМАНИЕ

Опасност от наранявания и повреди поради преобръщане и изпадане на вратата на уреда!*

Ако допълнителното регулируемо краче на долната лагерна опора не приляга правилно на пода, вратата може да изпадне или уредът да се преобръне. Това може да доведе до материални щети и наранявания.

- ▶ Развийте допълнителното регулируемо краче на лагерната стойка според инструкциите.
- ▶ Развийте регулируемото краче Fig. 5 (B) на лагерната стойка с приложени гаечен ключ, докато то опре върху пода.
- ▶ Завъртете регулируемото краче Fig. 5 (B) с още 90°.
- ▷ Уредът е нивелиран.

12 След поставянето

- ▶ Отлепете защитното фолио от външната страна на корпуса.*
- ▶ Отстранете всички транспортни осигуровки.
- ▶ Почистете уреда. (вижте ръководството за употреба)
- ▶ Запишете тип (модел, номер), обозначение на уреда, номер на уреда/сериен номер, дата на закупуване и адрес на търговеца.

13 Изхвърляне на опаковката



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от задушаване от опаковъчен материал и фолио!

- ▶ Не оставяйте децата да си играят с опаковъчния материал.

Опаковката е произведена от рециклируеми материали:

- Велпапе/картон
- Елементи от пенест полистирол
- Фолия и торбички от полиетилен
- Чемберовачи ленти от полипропилен
- скована с пирони дървена рамка със стъкло от полиетилен*
- ▶ Занесете опаковъчния материал на официално място за събиране на отпадъци.

14 Пояснение на използваните символи

	При тази операция съществува опасност от нараняване! Съблюдавайте указанията за безопасност!
	Инструкцията важи за множество модели. Изпълнете тази стъпка, само ако тя се отнася за вашия уред.
	За монтажа моля съблюдавайте изчерпателното описание в текстовата част на инструкцията.
	Разделът важи или за уред с една врата, или за уред с две врати.
	Изберете между алтернативните възможности: Уред с посока на отваряне на вратата дясно или уред с посока на отваряне на вратата ляво.
	При IceMaker и/или InfinitySpring е необходима монтажна стъпка.
	Само разхлабете винтовете или леко ги завийте.
	Завинтете здраво винтовете.
	Проверете дали следващата работна стъпка е необходима за Вашия модел.
	Проверете правилния монтаж, правилното закрепване на използвани конструктивни елементи.
	Измерете предварително зададения размер и го коригирайте, ако е необходимо.
	Инструмент за монтажа: Измервателна пръчка
	Инструмент за монтажа: Акумулаторна отвертка и накрайник За по-добър достъп до винтовете се препоръчва дълга битова вложка.

Промяна посоката на отваряне на вратата

	Инструмент за монтажа: Нивелир
	Инструмент за монтажа: Гаечен ключ с размер SW 7 и SW 10
	За тази работна стъпка са необходими две лица.
	Работната стъпка се извършва при маркираното място на уреда.
	Помощни средства за монтажа: Канап
	Помощни средства за монтажа: Ъгълник
	Помощни средства за монтажа: Отвертка
	Помощни средства за монтажа: Ножица
	Помощни средства за монтажа: Маркер, изтриващ се
	Торбичка с принадлежности: Извадете конструктивните елементи
	Изхвърлете според изискванията ненужните конструктивни елементи.

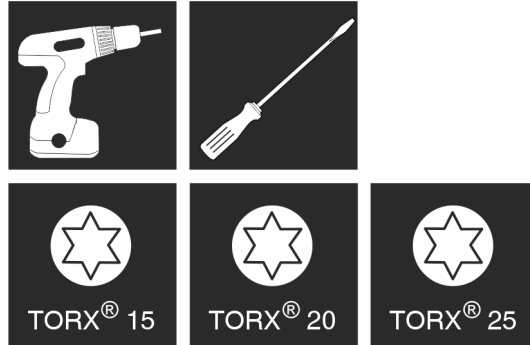


Fig. 6

ВНИМАНИЕ

Опасност от повреди поради сблъсък с вратата!

Повреда на уредите при поставяне Side-by-Side. Ако поставите два уреда един до друг в определен Side-by-Side ред, пантата на вратата на двета уреда е фабрично настроена.

- Поставяне Side-by-Side: Не променяйте посоката на отваряне.

За уреди **със затварящ демпфер** важат раздели:*

- За уреди **със затварящ демпфер**
- За всички уреди

За уреди **без затварящ демпфер** важат раздели:*

- За уреди **без затварящ демпфер**
- За всички уреди

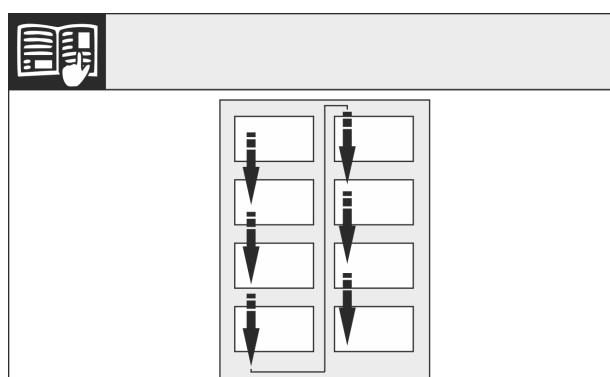


Fig. 7

Съблюдавайте посоката на четене.

15.1 Сваляне на затварящия демпфер*

За уреди **със затварящ демпфер**:

15 Промяна посоката на отваряне на вратата

Инструмент

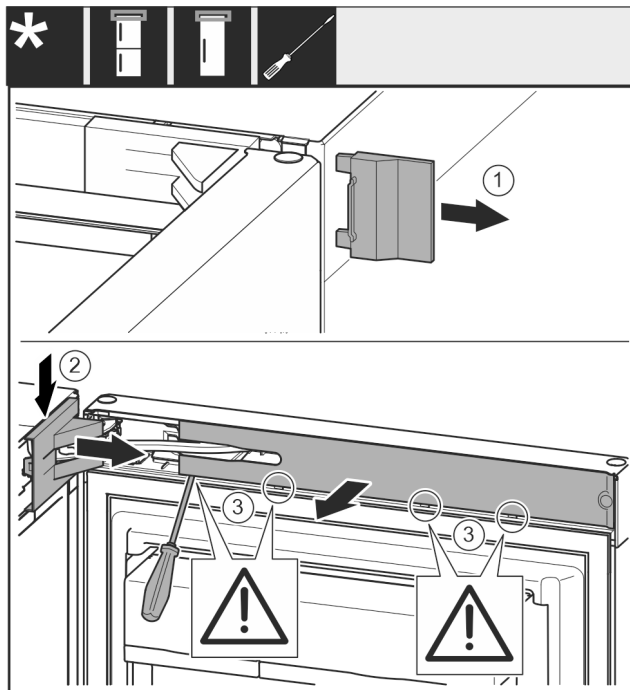


Fig. 8

- Отворете вратата.

ВНИМАНИЕ

Опасност от повреда!

Когато уплътнението на вратата се повреди, вратата може да не се затваря добре, и охлаждането да е недостатъчно.

- Не повреждайте уплътнението на вратата с отвертката!
- Свалете капака Fig. 8 (1).
- Освободете и развойте капака на лагерната стойка Fig. 8 (2).
- Свалете капака на лагерната стойка Fig. 8 (2).
- Освободете капачката Fig. 8 (3) с плоска отвертка и я завъртете настрани.

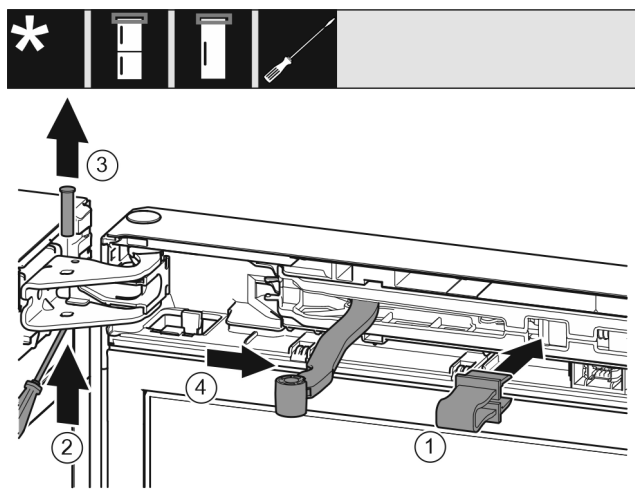


Fig. 9



ВНИМАНИЕ

Опасност от приклещване поради сгъващия се шарнир!

- Фиксирайте предпазителя.

- Фиксирайте предпазителя Fig. 9 (1) в отвора.
- Отвийте болта Fig. 9 (2).
- Извадете болта Fig. 9 (3) нагоре.
- Завъртете шарнира Fig. 9 (4) в посока към вратата.

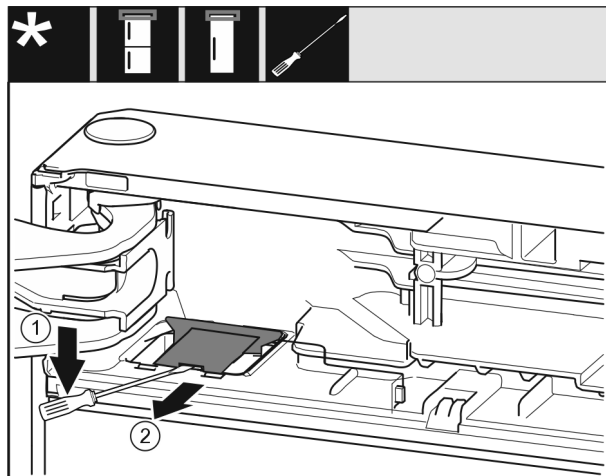


Fig. 10

- С плоска отвертка освободете капака Fig. 10 (1).
- Извадете капака Fig. 10 (2).

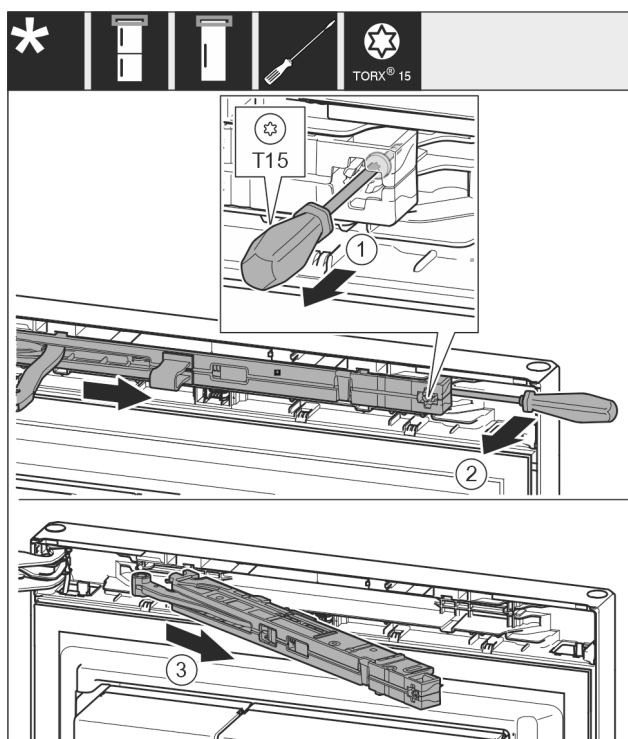


Fig. 11

- Отвийте винта Fig. 11 (1) на блока на затварящия демпфер с отвертка 14 mm.
- Повдигнете блока на затварящия демпфер Fig. 11 (2) от страната на ръкохватката с отвертка напред.
- Издърпайте блока на затварящия демпфер Fig. 11 (3).

15.2 Сваляне на вратата

Указание

- Махнете продуктите от вратата преди свалянето на вратата, за да не паднат продукти.

За уреди без затварящ демпфер:^{*}

Промяна посоката на отваряне на вратата

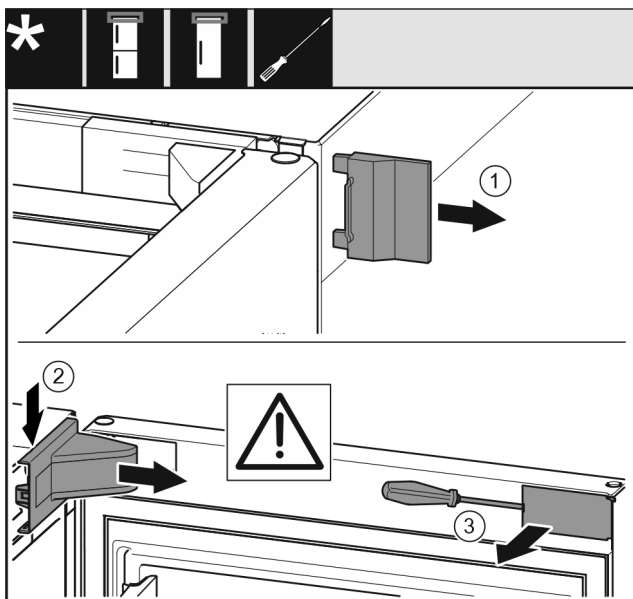


Fig. 12 *

- Отворете вратата.*

ВНИМАНИЕ

Опасност от повреда!*

Когато уплътнението на вратата се повреди, вратата може да не се затваря добре, и охлаждането да е недостатъчно.

- Не повреждайте уплътнението на вратата с отвертката!

- Свалете външния капак Fig. 12 (1).*
- Освободете и свалете капака на лагерната стойка Fig. 12 (2).*
- Освободете капачката Fig. 12 (3) с плоска отвертка и я завъртете настрани.*

За всички уреди:

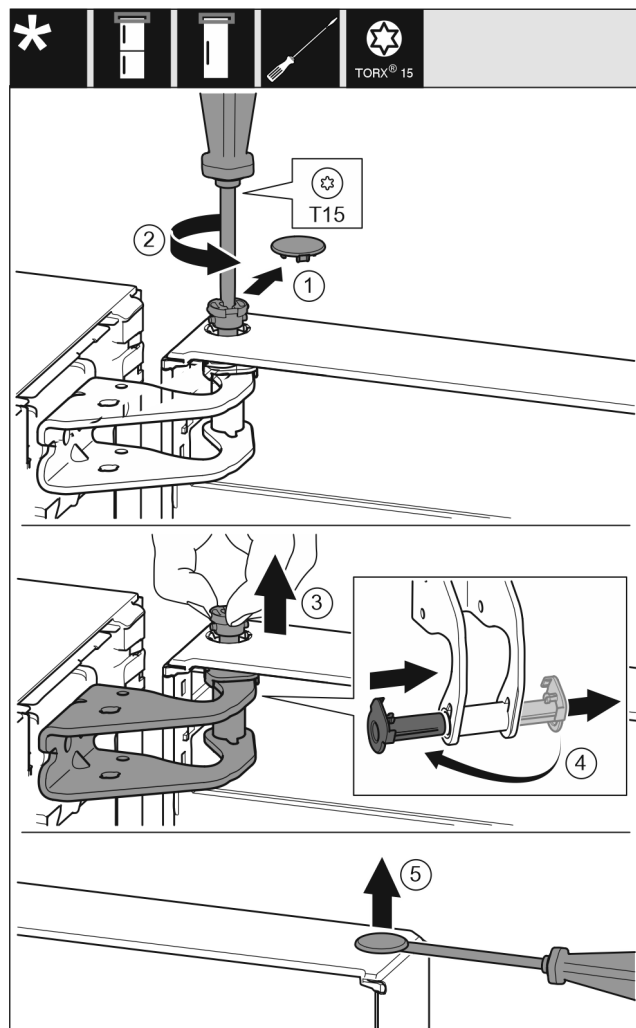


Fig. 13



ВНИМАНИЕ

Опасност от нараняване при падане на вратата!

- Задържайте добре вратата.
- Внимателно поставяйте вратата.

- Повдигнете вратата и я сложете настрани.

15.3 Преместване на горните лагерни детайли

За всички уреди:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради падаща врата!

Ако лагерните детайли не са завинтени достатъчно здраво, вратата може да падне. Това може да доведе до тежки наранявания. Освен това е възможно вратата да не се затваря, така че уредът няма да охлажда правилно.

- Завийте здраво лагерните стойки/лагерните болтове с 4 Nm.
- Проверете и при нужда притегнете всички винтове.

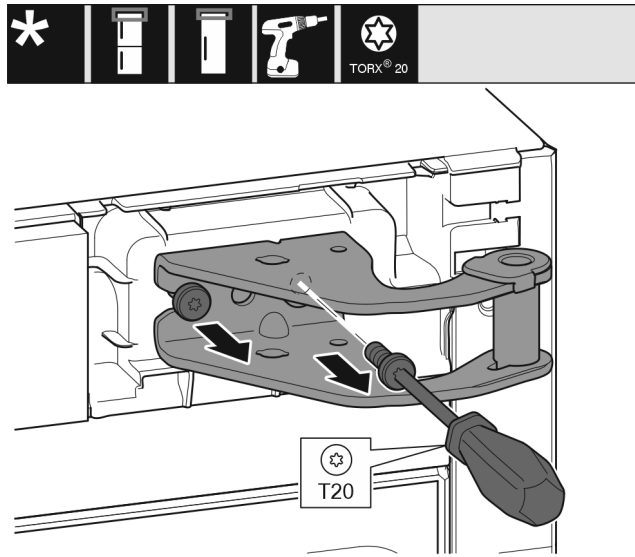


Fig. 14

- С отвертка отвийте двата винта.
- Повдигнете и отстраниете лагерната стойка.

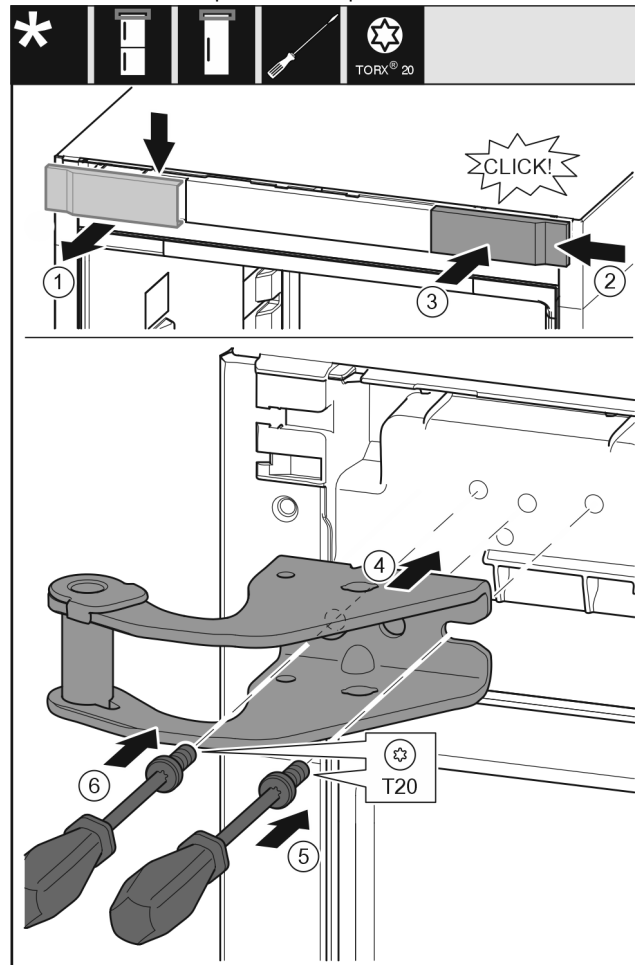


Fig. 15

- Свалете капака Fig. 15 (1) от горе напред.
- Закачете капака Fig. 15 (2), завъртян на 180°, от другата страна отдясно.
- Фиксирайте капака Fig. 15 (3).
- Поставете горната лагерна стойка Fig. 15 (4).
- С отвертка поставете винта Fig. 15 (5) и го затегнете.
- С отвертка поставете винта Fig. 15 (6) и го затегнете.

15.4 Преместване на долните лагерни детайли

За всички уреди:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради падаща врата!

Ако лагерните детайли не са завинтени достатъчно здраво, вратата може да падне. Това може да доведе до тежки наранявания. Освен това е възможно вратата да не се затваря, така че уредът няма да охлажда правилно.

- Завийте здраво лагерните стойки/лагерните болтове с 4 Nm.
- Проверете и при нужда притегнете всички винтове.

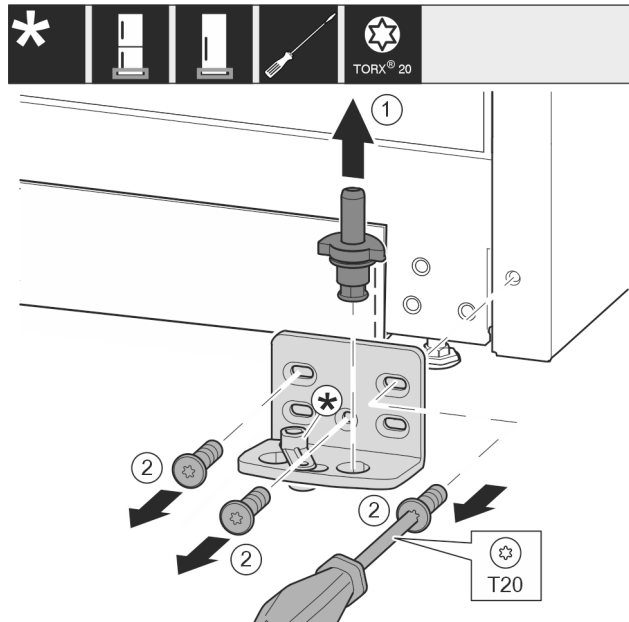


Fig. 16 *

- Извадете изцяло нагоре лагерния болт Fig. 16 (1).*
- Отвийте винтовете Fig. 16 (2) с отвертка и свалете лагерната стойка.*

За уреди без затварящ демпфер:

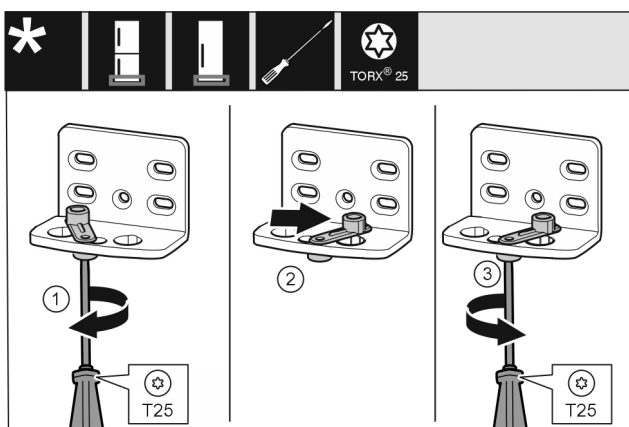


Fig. 17 *

- С отвертка завийте хлабаво винта Fig. 17 (1).*
- Повдигнете помощното приспособление за затваряне Fig. 17 (2) на вратата и го завийте в отвора с 90° надясно.*
- С отвертка затегнете винта Fig. 17 (3).*

За всички уреди:

Промяна посоката на отваряне на вратата

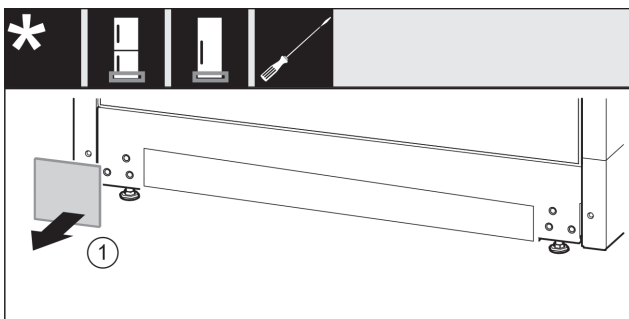


Fig. 18

- ▶ Свалете капака Fig. 18 (1).

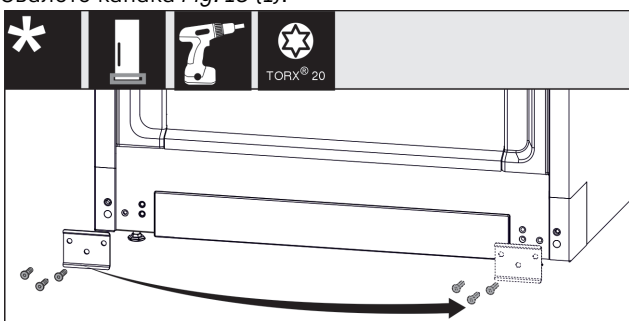


Fig. 19

- ▶ Отвинтете листа Fig. 19 (1), обърнете я на другата страна и го завинтете отново.

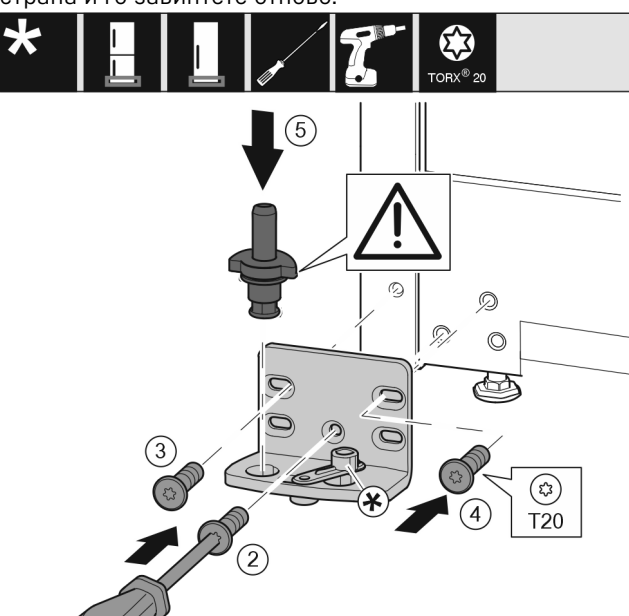


Fig. 20

- ▶ Поставете лагерната стойка от другата страна и я завийте с помощта на отвертка. Започнете с винт Fig. 20 (2) долу в средата.
- ▶ Затегнете винта Fig. 20 (3) и винта Fig. 20 (4).
- ▶ Вкарайте изцяло лагерния болт Fig. 20 (5). При това обърнете внимание на това, фиксиращата гърбица да сочи назад.

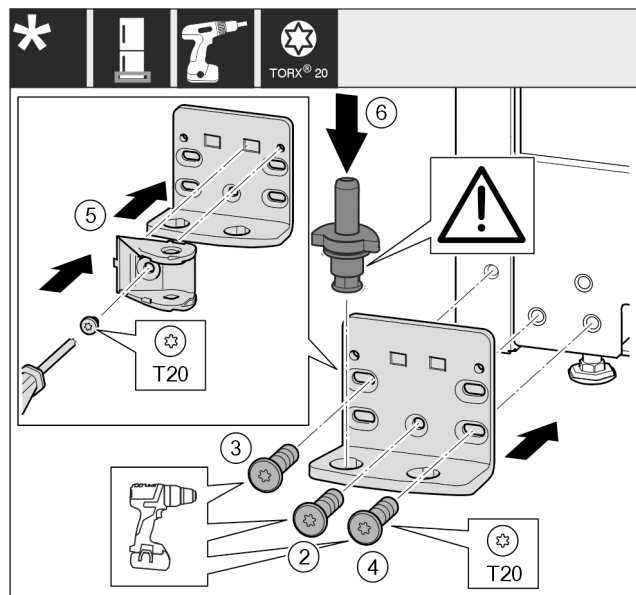


Fig. 21*

- ▶ Поставете лагерната стойка от другата страна и я завийте с помощта на отвертка. Започнете с винт Fig. 21 (2) долу в средата.*
- ▶ Затегнете винта Fig. 21 (3) и винта Fig. 21 (4).*

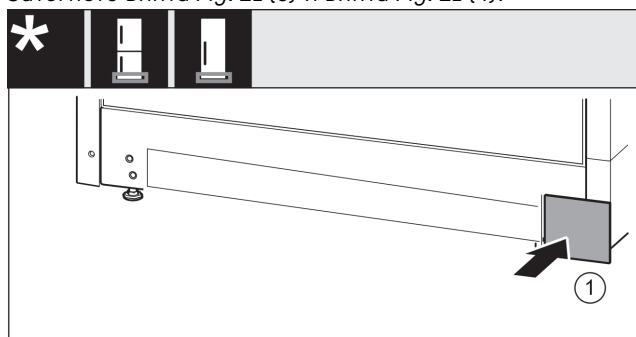


Fig. 22

- ▶ Поставете капака Fig. 22 (1) отново върху другата страна.

15.5 Преместване на лагерните детайли на вратата

За уреди без затварящ демпфер:

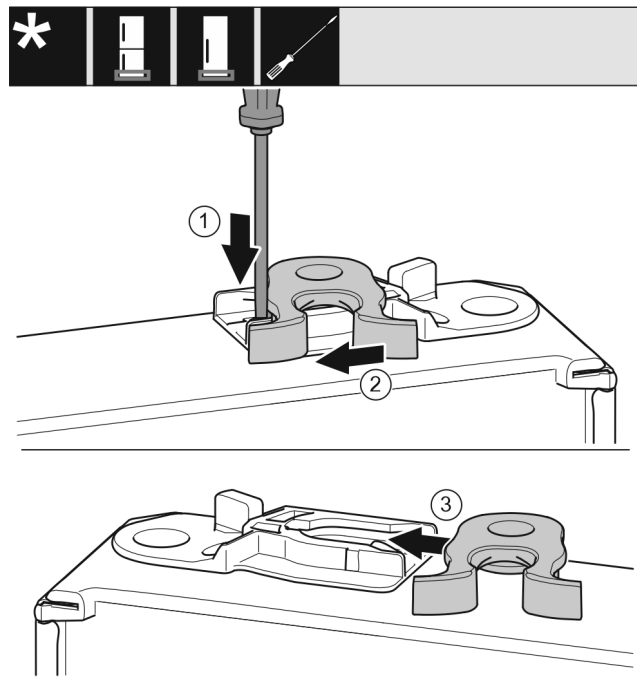


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради падаща врата!*

Ако лагерните детайли не са завинтени достатъчно здраво, вратата може да падне. Това може да доведе до тежки наранявания. Освен това е възможно вратата да не се затваря, така че уредът няма да охлажда правилно.

- ▶ Завийте здраво лагерните стойки/лагерните болтове с 4 Nm.
- ▶ Проверете и при нужда притегнете всички винтове.



*Fig. 23 **

- ▶ Долната страна на вратата сочи нагоре: Завъртете вратата.*
- ▶ С плоска отвертка натиснете езичето Fig. 23 (1) надолу.*
- ▶ Извадете затварящата кука Fig. 23 (2) от водача.*
- ▶ Вкарайте затварящата кука Fig. 23 (3) във водача от другата страна.*
- ▶ Горната страна на вратата сочи нагоре: Завъртете вратата.*

15.6 Преместване на дръжките

За всички уреди:

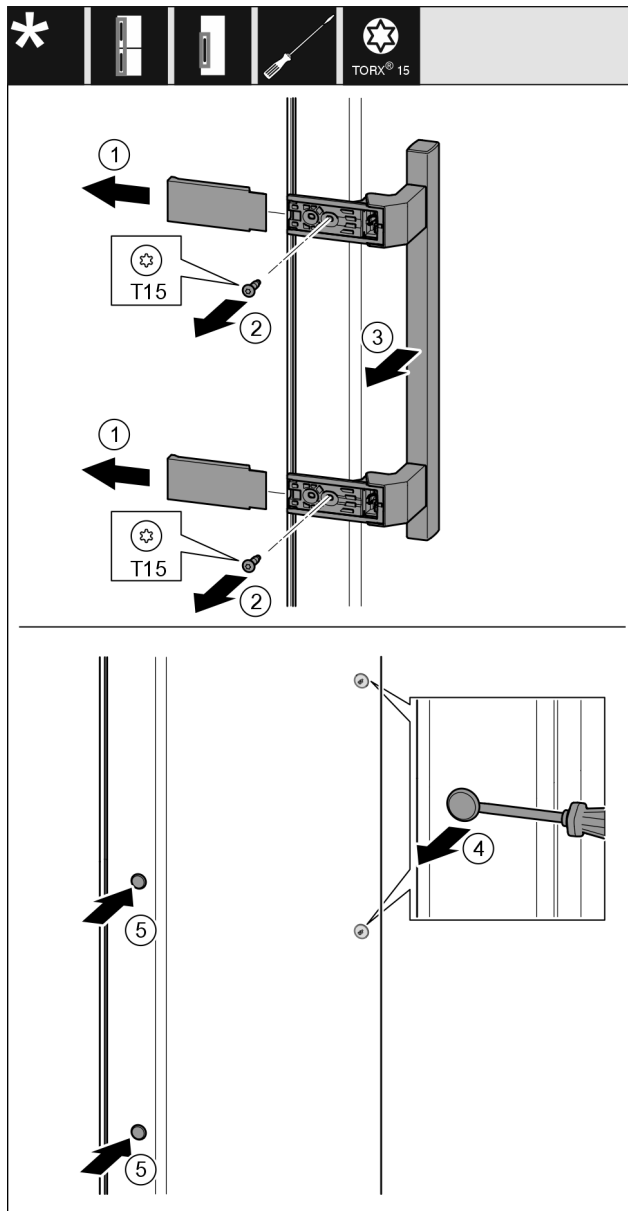


Fig. 24

- ▶ Изтеглете капака Fig. 24 (1).
- ▶ С отвертка отвийте винтовете Fig. 24 (2).
- ▶ Свалете дръжката Fig. 24 (3).
- ▶ С плоска отвертка внимателно повдигнете страничната тапа Fig. 24 (4) и я извадете.
- ▶ Отново поставете тапата Fig. 24 (5) от другата страна.

Промяна посоката на отваряне на вратата

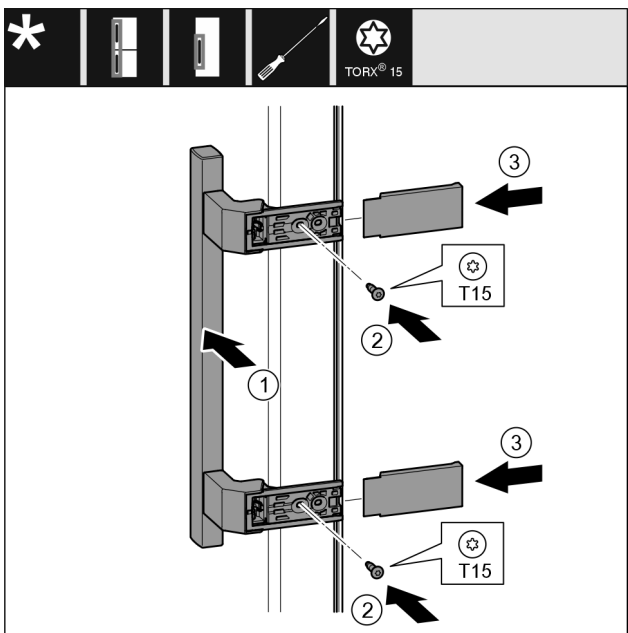


Fig. 25

- Поставете дръжката Fig. 25 (1) от другата страна.
- Отворите за винтове трябва да са точно един над друг.
- С отвертка затегнете винтовете Fig. 25 (2).
- Поставете отстрани капаците Fig. 25 (3) и ги нахлузете.
- Обърнете внимание на доброто фиксиране.

15.7 Монтаж на вратата

За всички уреди:

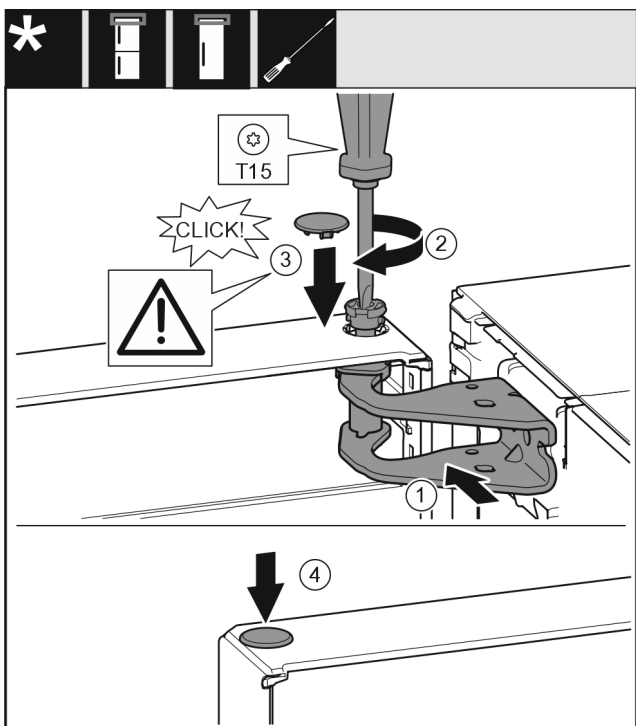


Fig. 26

- Поставете вратата върху долния лагерен болт.
- Регулирайте вратата горе спрямо отвора в лагерната стойка. Fig. 26 (1)
- Поставете болта Fig. 26 (2) и затегнете здраво с отвертка.
- Монтаж на предпазния капак Fig. 26 (3) за осигуряване на вратата: Поставете предпазния капак и проверете дали той е допрян до вратата. В противен случай поставете изцяло болта.
- Поставете тапата Fig. 26 (4).

15.8 Регулиране на вратата

За всички уреди:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради падаща врата!
Ако лагерните детайли не са завинтени достатъчно здраво, вратата може да падне. Това може да доведе до тежки наранявания. Освен това е възможно вратата да не се затваря, така че уредът няма да охлажда правилно.

- Завийте здраво лагерните стойки с 4 Nm.
- Проверете и при нужда притегнете всички винтове.

- При нужда регулирайте вратата чрез двата удължени отвора в лагерната стойка долу, успоредно на корпуса на уреда. За тази цел отвийте средния винт в лагерната стойка долу с приложния инструмент T20. Разхлабете малко останалите винтове с инструмента T20 или с отвертка T20 и регулирайте чрез удължените отвори.
- Подпиране на вратата: Развийте с гаечен ключ размер 10 регулируемото краче от лагерната стойка долу, докато опре в пода, след това го завъртете с още 90°.

15.9 Поставяне на капаците*

За уреди без затварящ демпфер:

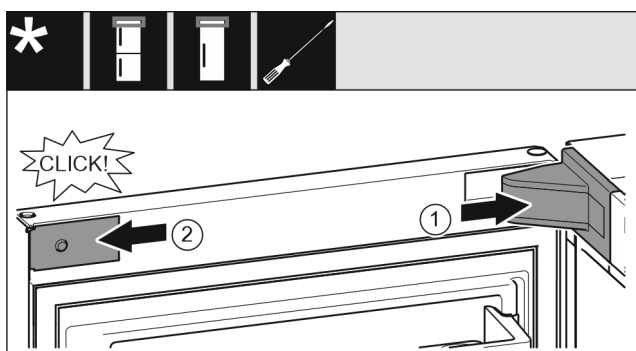


Fig. 27

- Вратата е отворена на 90°.
- Поставете и фиксирайте капака на лагерната стойка Fig. 27 (1), при нужда внимателно го натиснете настрани.
 - Поставете странично капачката Fig. 27 (2) и я фиксирайте.

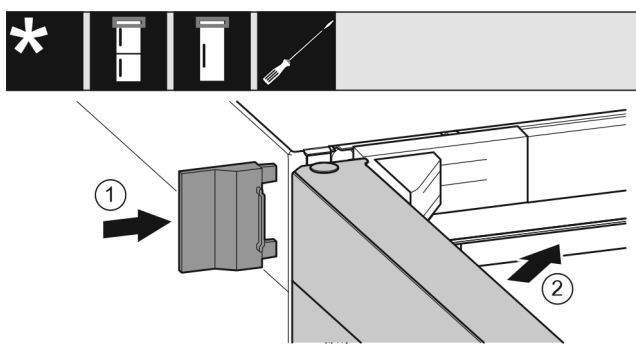


Fig. 28

- Нахлузете външния капак Fig. 28 (1).
- Затворете горната врата Fig. 28 (2).

15.10 Монтаж на затварящия демпфер

За уреди със затварящ демпфер:

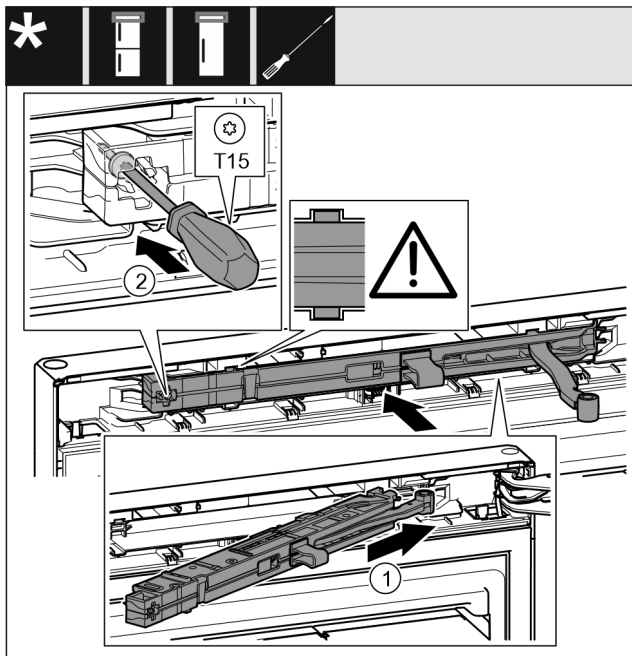


Fig. 29

- ▶ Вкарайте блока на затварящия демпфер Fig. 29 (1) от страната на лагерната стойка докрай под ъгъл в отвора.
- ▶ Вкарайте напълно блока на затварящия демпфер.
- ▷ Блокът на затварящия демпфер е позициониран правилно, когато реброто на блока на затварящия демпфер е във водача в корпуса.
- ▶ С отвертка затегнете винта Fig. 29 (2).

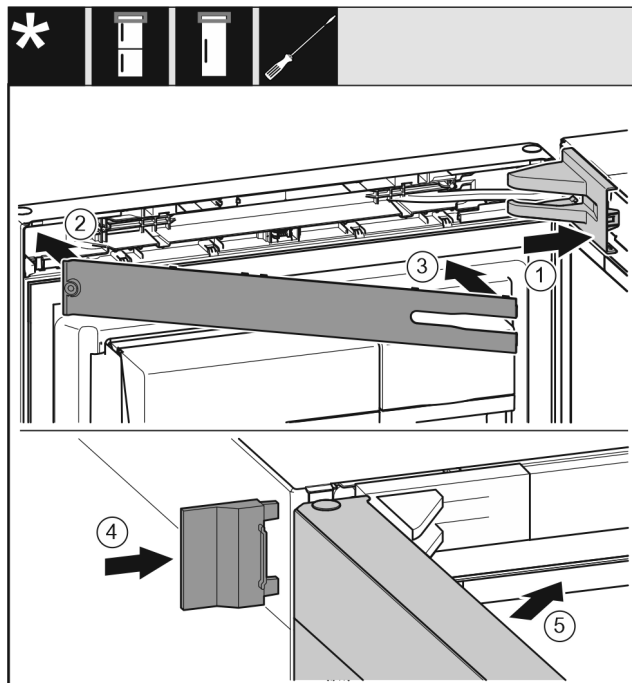


Fig. 31

- ▶ Поставете и фиксирайте капака на лагерната стойка Fig. 31 (1), при нужда внимателно го натиснете настрани.
- ▶ Поставете капачката Fig. 31 (2).
- ▶ Капачка Fig. 31 (3)
- ▶ Нахлузете външния капак Fig. 31 (4).
- ▶ Затворете горната врата Fig. 31 (5).

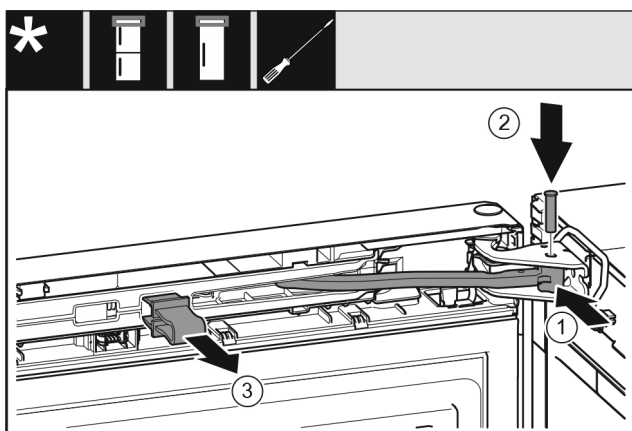


Fig. 30

- ▶ Вратата е отворена на 90°.
- ▶ Завъртете шарнира Fig. 30 (1) в лагерната стойка.
- ▶ Поставете болта Fig. 30 (2) в лагерната стойка и шарнира. При това обрънете внимание на това, фиксиращата гърбица да е легнала правилно в жлеба.
- ▶ Свалете предпазителя Fig. 30 (3).

16 Свързване на уреда захранването с вода

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Размерите за свързването към захранването с вода са известни и се спазват.
- Налягането на водата е спазено.
- Подаването на вода към уреда се извършва през водопровода за студена вода, който поддържа работното налягане и е свързан към захранването с питейна вода.
- Всички уреди и приспособления, които се използват за подаване на вода, отговарят на действащите разпоредби в съответната страна.
- Задната страна на уреда е достъпна, за да можете да свържете уреда към захранването с питейна вода.
- Използва се приложението маркуч. Стари маркучи се изхвърлят.
- Във фитинга на маркуч има цедка с уплътнение.
- Между маркуч и извода на сградния водопровод има кран за вода, за да можете в случай на нужда да прекъснете подаването на вода.
- Кранът за вода е извън зоната на задната страна на уреда и е леснодостъпен. Така можете да поставите уреда възможно най-близо до стената и в случай на нужда можете бързо да спрете крана за вода.

Свързване на уреда захранването с вода



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от токов удар поради вода!

- ▶ Преди свързване към водопровод: Отделете уреда от контакта.
- ▶ Преди свързване към захранващи водопроводи: Спрате водоснабдяването.
- ▶ Уверете се, че само квалифициран специализиран персонал свързва уреда към захранването с питейна вода.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от отравяне поради замърсена вода!

- ▶ Свързвайте само към захранването с питейна вода.

16.1 Свързване на маркуча

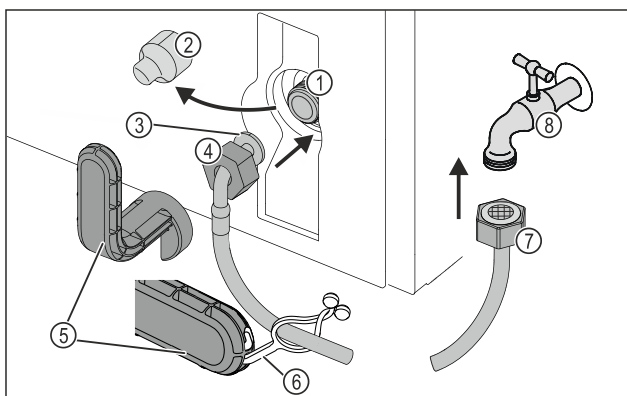


Fig. 32

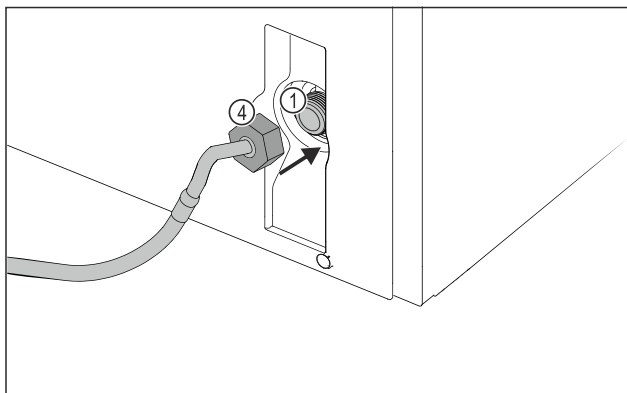


Fig. 32

- | | |
|---|--------------------------|
| (1) Електромагнитен вентил: Електромагнитният вентил е долу от задната страна на уреда. Той е с присъединителна резба R3/4. | (5) Помощен инструмент |
| (2) Капак | (6) Халка |
| (3) Огънат край на маркуча | (7) Прав край на маркуча |
| (4) Гайка | (8) Кран за вода |

ВНИМАНИЕ

Опасност от повреда поради неправилен монтаж!

- ▶ Не повреждайте и не прегъвайте маркуча при монтажа.
- ▶ Не повреждайте и не прегъвайте маркуча при поставянето на уреда.

Свързване на маркуча към уреда:

- ▶ Изтеглете капака Fig. 32 (2).

- ▶ Плъзнете докрай и задръжте гайката Fig. 32 (4) над огънатия край на маркуча Fig. 32 (3).

ВНИМАНИЕ

Нехерметичен електромагнитен вентил поради повредени навивки на резбата!

Ако електромагнитният вентил не е херметичен, може да изтече вода.

- ▶ Съблюдавайте следващите инструкции за монтажа на гайката върху електромагнитния вентил.

- ▶ Внимателно поставете гайката Fig. 32 (4) върху електромагнитния вентил Fig. 32 (1) и задръжте.

- ▶ Навийте гайката Fig. 32 (4) с два пръста право върху резбата, докато се постигне сигурно и здраво закрепване.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от порезни рани поради счупен помощен инструмент!

- ▶ Използвайте помощния инструмент Fig. 32 (5) само при стайна температура.

- ▶ Затегнете гайката Fig. 32 (4) с помощния инструмент Fig. 32 (5) по посока на часовниковата стрелка, докато максималният въртящ момент бъде достигнат и помощният инструмент Fig. 32 (5) превърти.

▷ Маркучът е свързан към уреда.

Свързване на маркуча към крана за вода:

- ▶ Навийте гайката на правия край на маркуча Fig. 32 (7) върху крана за вода Fig. 32 (8).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от порезни рани поради счупен помощен инструмент!

- ▶ Използвайте помощния инструмент Fig. 32 (5) само при стайна температура.

- ▶ Затегнете гайката на правия край на маркуча Fig. 32 (7) с помощния инструмент Fig. 32 (5) по посока на часовниковата стрелка, докато максималният въртящ момент бъде достигнат и помощният инструмент Fig. 32 (5) превърти.

▷ Закачете халката Fig. 32 (6) в помощния инструмент Fig. 32 (5).

▷ За съхранение закрепете халката Fig. 32 (6) към маркуча.

▷ Маркучът е свързан към крана за вода.

16.2 Проверка на водопроводната система

Преди да поставите окончателно уреда, Liebherr препоръчва да проверите херметичността на водопроводната система.

- ▶ Отворете бавно крана за вода.
- ▶ Проверете дали маркучите, подаването на вода и връзките са херметични.
- ▶ Водопроводната система е проверена за херметичност.
- ▶ Водопроводната система е херметична: Можете да поставите окончателно уреда.

Указание

IceMaker: Преди първата употреба трябва да почистите IceMaker. (вижте Quick Start Guide или ръководството за употреба)

17 Свързване на уреда към електrozахранването



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от токов удар и опасност от нараняване поради повреден уред или повреден захранващ проводник! Опасност за живота и порезни наранявания. Ако уредът или захранващият проводник са били повредени при транспорта, тогава може да получите съмртоносен токов удар. Освен това можете да се порежете на повредените части на корпуса на уреда.

- След транспорта проверете уреда и захранващия проводник за повреди.
- В никакъв случай не пускайте уреда в експлоатация, ако уредът или захранващият проводник са повредени.
- Свържете се със сервизната служба.

Свързвате Вашия уред към електрическата мрежа с помощта на отделно доставен захранващ проводник. Захранващият проводник има в единия си край букса за охлаждащ уред, а в другия си край – мрежов щепсел.

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Уредът и захранващият проводник не са повредени.
- Уредът е поставен според предписанията. (виж 9 Монтаж на детайли за отстояние от стената)
- Изискванията към електрическото свързване са спазени. (виж 2 Условия за поставяне)
- Размерите за свързването според предписанията са известни и спазени. (виж 5 Присъединителни размери за електрозахранването)
- Мрежовото напрежение и честота отговарят на данните върху информационната табелка.
- Контактът трябва да бъде заземен и електрически обезопасен според изискванията.
- Токът за действие на предпазителя трябва да е между 10 A и 16 A.
- Контактът е леснодостъпен и не е разположен зад уреда. (виж 5 Присъединителни размери за електрозахранването)

ВНИМАНИЕ

Опасност от повреди поради неправилна експлоатация!
Повреда на електрическите компоненти на уреда.

- Използвайте единствено доставения захранващ проводник.

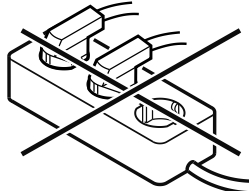


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар поради неправилно свързване!
Изгаряния.

Повреди по уреда.

- Не използвайте удължителни кабели.
- Не използвайте разпределителни лайстни.

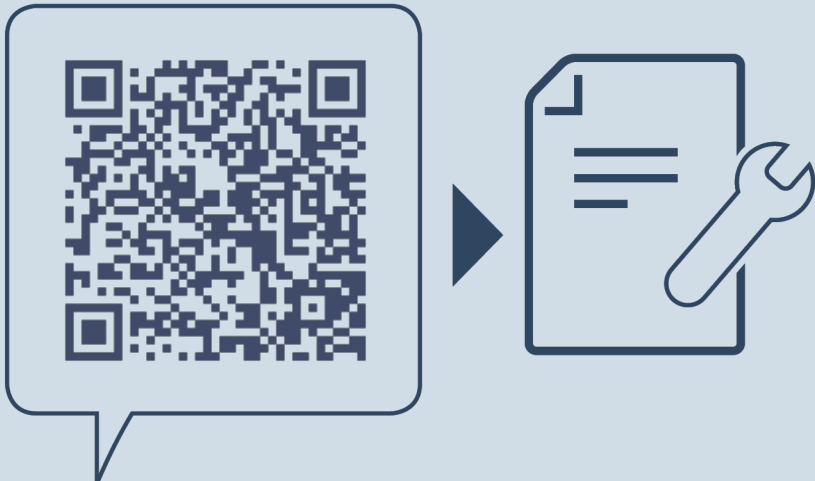


ВНИМАНИЕ

Опасност от повреди поради неправилно свързване!
Повреда по уреда.

- Не свързвайте уреда към автономни инвертори, като соларни енергийни системи и бензинови генератори.

- Свържете щекера на захранващия проводник към захранването с напрежение. Проверете здравото закрепване на мрежовия шекер в контакта.
- Логото на Liebherr се появява на дисплея.
- Индикацията преминава към символа В готовност.
- Ако в рамките на 60 секунди не се извърши действие: Символът В готовност се разнася или изчезва.
- Уредът е свързан. За първоначално пускане в експлоатация вижте следващата глава или ръководството за употреба.



home.liebherr.com/fridge-manuals

BG фризер

Дата на издаване: 20250123

**№ артикул-
индекс: 7088542-00**

Liebherr-Hausgeräte GmbH
Memminger Straße 77-79
88416 Ochsenhausen
Deutschland



Инструкция за мон-
таж

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Общи указания за безопасност

Съдържание

1	Общи указания за безопасност.....	2
2	Условия за поставяне.....	3
2.1	Помещение.....	3
2.2	Интегриране на уреда във вградена кухня.....	3
2.3	Поставяне на няколко уреда.....	4
2.4	Електрическо свързване.....	5
3	Монтажни размери.....	5
4	Изисквания за вентилация.....	5
5	Присъединителни размери за електрозахранването.....	6
6	Транспортиране на уреда.....	6
7	Разопаковане на уреда.....	6
8	Монтаж на детайли за отстояние от стената.....	6
9	Поставяне на уреда.....	6
10	Нивелиране на уреда.....	7
11	След поставянето.....	7
12	Извърляне на опаковката.....	7
13	Врата на фризерно отделение *****.....	7
13.1	Смяна на посоката на отваряне на вратата.....	7
14	Промяна посоката на отваряне на вратата.....	8
14.1	Сваляне на вратата.....	8
14.2	Обръщане на вратата на хладилната камера*.....	9
14.3	Преместване на горните лагерни детайли.....	9
14.4	Преместване на долните лагерни детайли.....	10
14.5	Преместване на лагерните детайли на вратата.....	11
14.6	Преместване на дръжките*.....	11
14.7	Монтаж на вратата.....	12
14.8	Регулиране на вратата.....	13
14.9	Поставяне на капациите.....	13
15	Свързване на уреда към електрозахранването	13

Производителят постоянно работи над усъвършенстването на всички типове и модели. Затова молим за Вашето разбиране, че се налага да си запазим правото на промени във формата, обзавеждането и техническото изпълнение.

Символ	Пояснение
	Проверете уреда Проверете всички части за транспортни щети. При рекламиращи се обрънете към търговеца или сервизната служба.
	Отклонения Ръководството е валидна за множество модели, поради което са възможни отклонения. Разделите, които се отнасят само за определени уреди, са обозначени със звездица (*).
	Указания за действие и резултати от действието Указанията за действие са обозначени с ►. Резултатите от действието са обозначени с ▷.
	Видеофилми Видеофилми за уредите са налични в YouTube канала на Liebherr-Hausgeräte.

Лицензи с отворен код:

Уредът съдържа софтуерни компоненти, които използват лицензи с отворен код. Информация за използваните лицензи за отворен код можете да намерите тук: home.liebherr.com/open-source-licences

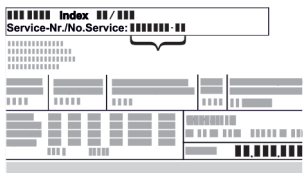
1 Общи указания за безопасност

- Съхранявайте грижливо тази инструкция за монтаж, за да можете по всяко време да направите справка в нея.
- Ако предавате уреда, тогава предайте на следващия собственик също и инструкцията за монтаж.
- За да използвате уреда правилно и безопасно, преди инсталирането и използването прочетете тази инструкция за монтаж. Винаги следвайте съдържащите се в нея инструкции, указания за безопасност и предупреждения. Те са важни за безопасното и изрядно инсталиране и използване на уреда.
- Първо прочетете и следвайте общите указания за безопасност в **инструкцията за експлоатация**, принадлежаща към тази инструкция за монтаж, в глава „Общи указания за безопасност“. Ако вече не можете да откриете **инструкцията за експлоатация**, тогава можете да изтеглите **инструкцията за експлоатация** от интернет чрез въвеждане на сервизния номер на home.liebherr.com/fridge-manuals. Сервизният номер

Символ	Пояснение
	Прочетете ръководството За да опознаете всички предимства на Вашия нов уред, прочетете внимателно указанията в настоящото ръководство.
	Допълнителна информация в интернет Цифровото ръководство с допълнителна информация и на други езици ще намерите в интернет чрез QR кода на предната страна на ръководството или чрез въвеждане на сервизния номер на home.liebherr.com/fridge-manuals . Сервизният номер ще откриете на идентификационната табелка:

Fig. Примерно изображение

ще откриете на идентификационната



табелка:

- Съблюдавайте предупрежденията и другите специфични указания в другите глави, когато инсталирате уреда:**

	ОПАСНОСТ	обозначава непосредствено опасна ситуация, която ще причини смърт или тежки телесни наранявания, ако не бъде избягната.
	ПРЕДУ- ПРЕЖДЕНИЕ	обозначава опасна ситуация, която може да причини смърт или тежки телесни наранявания, ако не бъде избягната.
	ВНИМАНИЕ	обозначава опасна ситуация, която може да причини леки или средни телесни наранявания, ако не бъде избягната.
	ВНИМАНИЕ	обозначава опасна ситуация, която може да има за следствие материални щети, ако не се избегне.
	Указание	обозначава полезни указания и съвети.

2 Условия за поставяне



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар поради влага!

Когато токопренасящи части или захранващия проводник се навлажнят, може да се стигне до късо съединение.

- Уредът е разработен за използване в затворени помещения. Уредът да не се ползва на открито или в зони с влага или водни пръски.

Употреба по предназначение

- Поставяйте и използвайте уреда единствено в затворени помещения.

2.1 Помещение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Излизаш хладилен агент и масло!

Пожар. Използваният хладилен агент е безвреден за околната среда, но лесно запалим. Съдържащото се масло също е лесно запалимо. Излизящи хладилен агент и масло могат да се възпламенят при съответно повисока концентрация и в контакт с външен източник на топлина.

- Пазете от повреди тръбите на охлаждащия кръг и компресора.

- Когато уредът се постави в много влажна среда, върху външната страна на уреда може да кондензира вода.

Грижете се постоянно да има добра входяща и изходяща вентилация на мястото на поставяне.

- Колкото повече хладилен агент има в уреда, толкова по-голямо трябва да бъде помещението, в което се намира уредът. В прекалено малки помещения при теч може да се образува запалима смес от газ и въздух. За 8 g хладилен агент помещението за поставяне трябва да бъде най-малко с размери 1 m³. Информация за съдържащия се хладилен агент има на идентификационната табелка във вътрешността на уреда.

2.1.1 Основа в помещението

- Подът на мястото на поставяне на уреда трябва да бъде хоризонтален и равен.
- Основата на уреда трябва да е на същата височина като на околния под.

2.1.2 Позициониране в помещението

- Не поставяйте уреда нито в зони с директно слънчево греење, нито до отопителни уреди или подобни.
- Можете да поставите уреда непосредствено до фурна.
- Когато поставяте уреда непосредствено до фурна, консумацията на енергия може леко да се повиши. Това зависи от продължителността на използване и честотата на използване на фурната.
- Поставяйте уреда със задната страна към стената, а при използване на приложените разпънки за стена (виж по-долу) - винаги заедно с тях директно към стената.

2.2 Интегриране на уреда във вградена кухня

Можете да обградите уреда с кухненски шкафове.

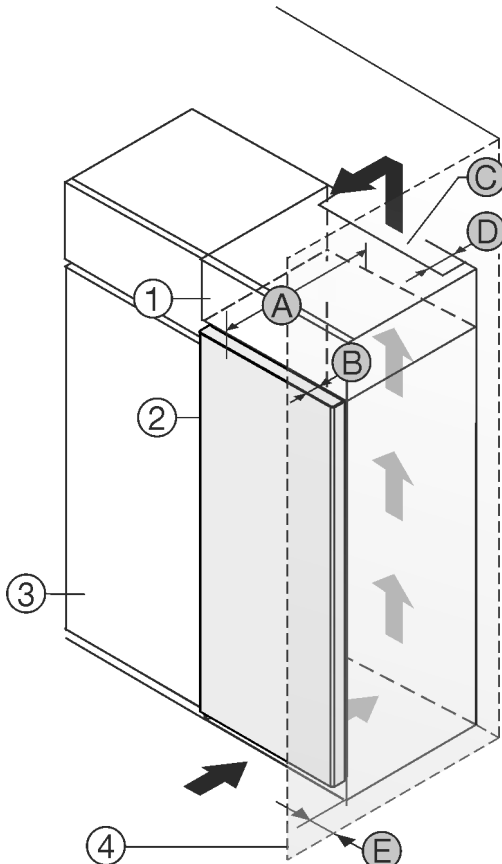


Fig. 1

(1) Шкаф-пристройка * (B) Дълбочина на вратата *

Условия за поставяне

- (2) Уред *
(3) Кухненски шкаф *
(4) Стена *
(A) Дълбочина на уреда *

Можете да поставите уреда непосредствено до кухненския шкаф Fig. 1 (3).*

От задната страна на шкафа-пристройка трябва да има вентилационен отвор с дълбочина Fig. 1 (D) по цялата широчина на шкафа-пристройка.*

Под тавана на помещението трябва да е спазено сечението за вентилация Fig. 1 (C).*

Когато уредът се поставя с пантите до стена Fig. 1 (4), разстоянието между уреда и стената трябва да е поне 13 mm.*

Когато уредът се поставя с пантите до стена Fig. 1 (4), разстоянието между уреда и стената трябва да е поне 20 mm.*

За да можете да отваряте вратата изцяло, уредът трябва да е издаден с дълбочината на вратата Fig. 1 (B) спрямо челото на кухненския шкаф. В зависимост от дълбочината на кухненските шкафове Fig. 1 (3) и използването на детайли за отстояние от стената, уредът може да излезе още по-напред.*

Уреди без дръжка / с вдлъбнат захват:*

A	675 mm x
B	75 mm
C	мин. 300 cm ²
D	мин. 50 mm
E	мин. 13 mm

* При използване на детайли за отстояние от стената размерът се увеличава с 15 mm (виж 8 Монтаж на детайли за отстояние от стената).*

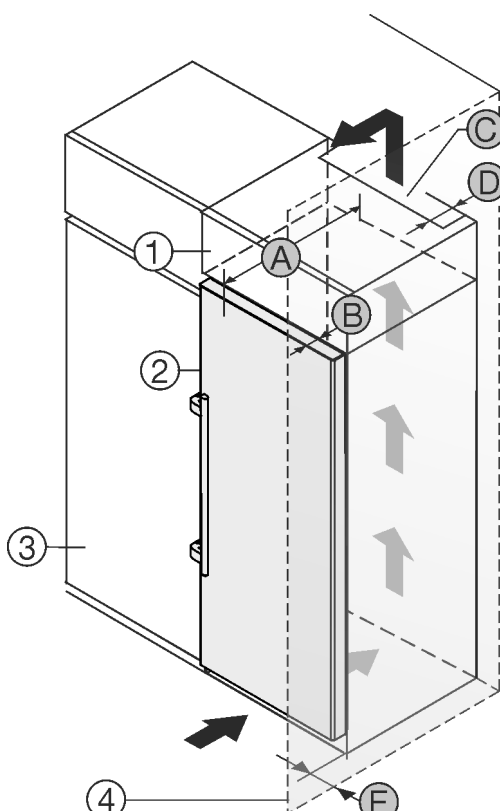


Fig. 2

- (C) Вентилационно напречно сечение *
(D) Разстояние до гърба на уреда *
(E) Разстояние до страната на уреда *

- (1) Шкаф-пристройка *
(2) Уред *
(3) Кухненски шкаф *
(4) Стена *
(A) Дълбочина на уреда *

Можете да поставите уреда непосредствено до кухненския шкаф Fig. 2 (3).*

От задната страна на шкафа-пристройка трябва да има вентилационен отвор с дълбочина Fig. 2 (D) по цялата широчина на шкафа-пристройка.*

Под тавана на помещението трябва да е спазено сечението за вентилация Fig. 2 (C).*

Когато уредът се поставя с пантите до стена Fig. 2 (4), разстоянието между уреда и стената трябва да е поне 57 mm. Това отговаря на разстоянието, с което дръжките стърчат при отворена врата.*

За да можете да отваряте вратата изцяло, уредът трябва да е издаден с дълбочината на вратата Fig. 2 (B) спрямо челото на кухненския шкаф. В зависимост от дълбочината на кухненските шкафове Fig. 2 (3) и използването на детайли за отстояние от стената, уредът може да излезе още по-напред.*

Уреди с лостова дръжка:*

A	675 mm x
B	75 mm
C	мин. 300 cm ²
D	мин. 50 mm
E	мин. 57 mm

* При използване на детайли за отстояние от стената размерът се увеличава с 15 mm (виж 8 Монтаж на детайли за отстояние от стената).*

Уверете се, че са спазени следните условия:

- Размерите на нишата са спазени.
- Изискванията за вентилация са спазени (виж 4 Изисквания за вентилация).

2.3 Поставяне на няколко уреда

Уредите са проектирани за различни начини на поставяне. Ако желаете да поставите няколко уреда един до друг или един върху друг, уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

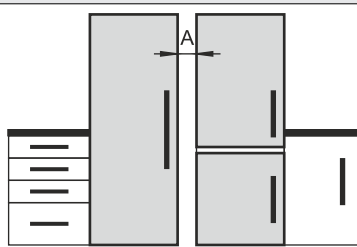
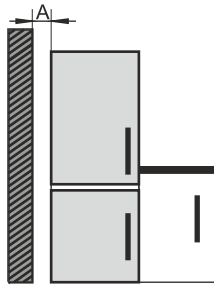
- Поставяйте един до друг или един над друг единствено уреди, които са проектирани за това.
- Съблюдавайте указанията и следната таблица.

ВНИМАНИЕ

Опасност от увреждане от кондензирана вода!

- Не поставяйте уреда директно до друг хладилник/ фризер.

Модел	Начин на поставяне
Всички модели	Отделно
Модели, чието обозначение на модела започва с S....	Side-by-Side (SBS)

Модел	Начин на поставяне
Модели без отопление на страничните стени	 <p>Един до друг: Поставяйте на разстояние A от 70 mm между уредите. Ако не спазите това разстояние, по страничните стени на уредите се образува кондензирана вода.</p>  <p>На една външна стена: На разстояние A, както при поставяне един до друг. Ако не спазите това разстояние, по страничната стена на уреда може да се образува кондензирана вода.</p>

Модели и начинът им на поставяне

Сглобете уредите съгласно отделното ръководство за монтаж.

2.4 Електрическо свързване



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар поради неправилно поставяне!
Ако захранващ кабел или щепсел се допира до задната страна на уреда, вибрациите на уреда могат да повредят захранващия кабел или щепсела, така че да се стигне до късо съединение.

- Внимавайте да не се заклеши мрежов кабел под уреда, когато поставяте уреда.
- Поставяйте уреда така, че той да не се допира до щепсели или захранващи кабели.
- Не свързвайте уреди към контакти в зоната на задната страна на уреда.
- От задната страна на уредите **не** поставяйте и не използвайте контакти с повече гнезда или разклонители, както и електронни уреди (като напр. трансформатори за халогенни лампи).

3 Монтажни размери

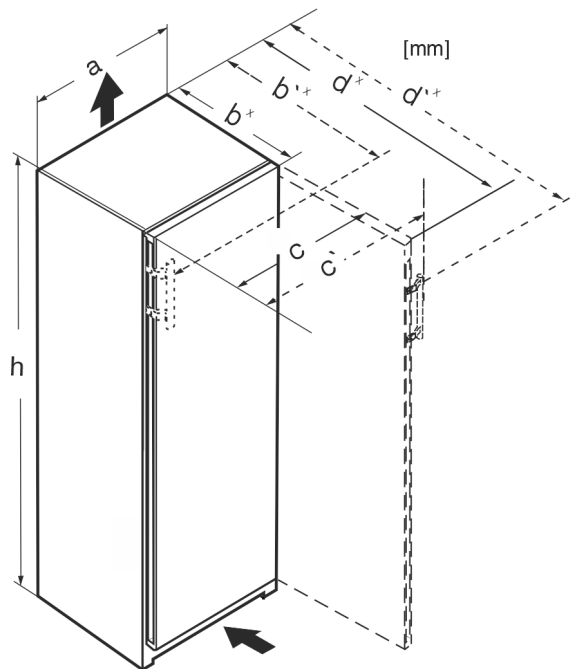


Fig. 3

	h	a	b	b'	c	c'	d	d'
R.. 42..	1255	597	675*	—	609	—	1217*	—
R... 46..	1455	597	675*	—	609	—	1217*	—
Kf 46Z00	1455	597	675*	—	609	—	1217*	—
R... 50..	1655	597	675*	—	609	—	1217*	—
R(B)... 52..	1855	597	675*	—	609	—	1217*	—
KB 52Vc20	1855	597	675*	—	609	—	1217*	—
Ksfe 52Z20	1855	597	675*	—	609	—	1217*	—
SR(B)... 5220	1855	597	675*	—	609	—	1217*	—
SR(B)sdh 5220	1855	597	675*	719*	609	654	1217*	1222
SR... 5230	1855	597	675*	719*	609	654	1215*	1222
RD... 52..	1855	597	675*	—	609	—	1217*	—

* При уреди с приложени детайли за отстояние от стената размерът се увеличава с 15 mm (вжк 8 Монтаж на детайли за отстояние от стената).

4 Изисквания за вентилация

ВНИМАНИЕ

Опасност от повреди поради прегряване в следствие на недостатъчна вентилация!

При прекалено малка вентилация може да се повреди компресорът.

- Внимавайте да има достатъчна вентилация.
- Съблюдавайте изискванията за вентилация.

Ако уредът се интегрира във вградена кухня, следните изисквания за вентилация непременно трябва да се спазват:

- По принцип важи следното: колкото по-голямо е напречното сечение за вентилация, толкова по-икономично откъм разход на енергия работи уредът.

5 Присъединителни размери за електrozахранването

Връзката към електrozахранването е от долната страна на уреда. За да можете свържете Вашия уред безопасно, уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Размерите за свързването към електrozахранването са известни и се спазват. Вижте таблицата по-долу.
- Свързването към електrozахранването се извършва според ръководството. (виж 15 Свързване на уреда към електrozахранването)

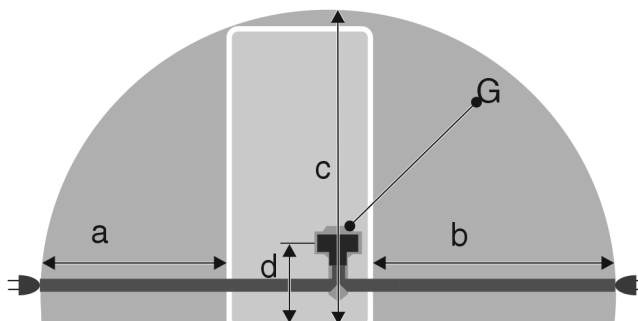


Fig. 4 Хладилници

- | | |
|--|--|
| (a) Максимално налична дължина на захранващия проводник | (d) Разстояние щепсел на уреда до пода |
| (b) Максимално налична дължина на захранващия проводник | (G) Щепсел на уреда |
| (c) Максимално налична вертикална дължина на захранващия проводник | |

При уреди с широчина 600 mm:

a	~ 1350 mm
b	~ 1800 mm
c	~ 2050 mm
d	~ 150 mm

6 Транспортиране на уреда

При транспортиране на уреда съблюдавайте следното:

- Транспортирайте уреда в изправено положение.
- Транспортирайте уреда с помощта на двама души.

При първоначално пускане в експлоатация:

- Транспортирайте уреда опакован.

При транспортиране на уредите след първоначалното им пускане в експлоатация (напр. при преместване или почистване):

- Изпустете уреда.
- Осигурете вратата срещу неволно отваряне.

7 Разопаковане на уреда

При констатиране на повреди по уреда незабавно се обърнете към доставчика, още преди да го включите.

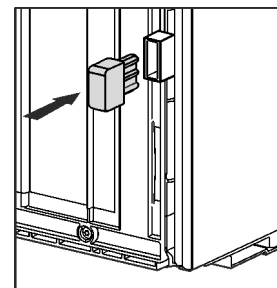
- Проверете уреда и опаковката за транспортни щети. Обърнете се незабавно към доставчика, ако предполагате наличието на каквито и да е щети.
- Отстранете всички материали от гърба или страничните стени на уреда, които биха могли да попречат на правилния монтаж, сътв. вентилация.
- Отстранете всички защитни фолии от уреда. При това не използвайте остри предмети!

- Извадете свързыващия кабел от задната страна на уреда. При това махнете кабелния държател, иначе възникват шумове от вибрация!

8 Монтаж на детайли за отстояние от стената

С детайлите за отстояние от стената Вашият уред постига декларираната консумация на енергия и не се образува конденз при висока околнна влажност. Уредът е напълно функционален и без използване на детайлите за отстояние от стената, но има малко по-висока консумация на енергия.

Ако използвате детайли за отстояние от стената, дълчината на уреда се увеличава с ок. 15 mm.



- Уред с приложени детайли за отстояние от стената: Поставете детайлите за отстояние от стената отляво и отдясно отдолу от задната страна на уреда.

9 Поставяне на уреда



ВНИМАНИЕ

Опасност от нараняване поради тежък уред!

- Уредът да се транспортира от две лица до неговото място на поставяне.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар поради късо съединение!

- Ако поставяте уреда свободно: Не прегъвайте, зацепвайте или повреждайте захранващия проводник.
- Не използвайте уред с повреден захранващ проводник.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване и щети поради нестабилен уред! Уредът може да се преобърне.

- Закрепете уреда в съответствие с инструкциите.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар и повреда!

- Не поставяйте върху уреда уреди, излъчващи топлина, например микровълнови печки, тостери и др.!

Уверете се, че са спазени следните предпоставки:

- Премествайте уреда единствено в незаредено състояние.
- Поставяйте уреда единствено с помощник.
- Извадете захранващия проводник от торбичката с принадлежности.

- ▶ Включете буската за хладилен уред на захранващия проводник изцяло в щекера на уреда от задната страна на уреда. Проверете здравото закрепване на буската за хладилен уред.
- ▶ При нужда прокарайте мрежовия щепсел с помощта на шнур до свободно достъпен контакт.

10 Нивелиране на уреда

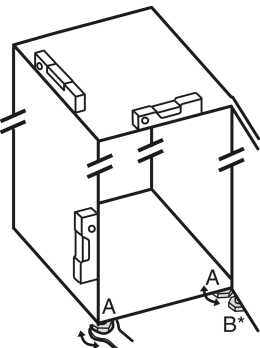


Fig. 5

- ▶ Развивайте регулируемите крачета Fig. 5 (A) с приложени гаечен ключ и с помощта на нивелир, докато уредът се изравни стабилно и хоризонтално.



ВНИМАНИЕ

Опасност от наранявания и повреди поради преобръщане и изпадане на вратата на уреда!*

Ако допълнителното регулируемо краче на долната лагерна опора не приляга правилно на пода, вратата може да изпадне или уредът да се преобръне. Това може да доведе до материални щети и наранявания.

- ▶ Развийте допълнителното регулируемо краче на лагерната стойка според инструкциите.

- ▶ Развийте регулируемото краче Fig. 5 (B) на лагерната стойка с приложени гаечен ключ, докато то опре върху пода.
- ▶ Завъртете регулируемото краче Fig. 5 (B) с още 90°.
- ▷ Уредът е нивелиран.

11 След поставянето

- ▶ Отлепете защитното фолио от външната страна на корпуса.
- ▶ Отлепете защитното фолио от декоративните лайстни.
- ▶ Отлепете защитното фолио от декоративните лайстни и лицата на чекмеджетата.
- ▶ Отлепете защитното фолио от задната стена от неръждаема стомана.
- ▶ Отстранете всички транспортни осигуровки.
- ▶ Почистете уреда. (вижте ръководството за употреба)
- ▶ Запишете тип (модел, номер), обозначение на уреда, номер на уреда/сериен номер, дата на закупуване и адрес на търговеца.

12 Изхвърляне на опаковката



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от задушаване от опаковъчен материал и фолио!*

- ▶ Не оставяйте децата да си играят с опаковъчния материал.

Опаковката е произведена от рециклируеми материали:

- Велпапе/картон
- Елементи от пенест полистирол
- Фолия и торбички от полиетилен
- Чемберовачи ленти от полипропилен
- скована с пирони дървена рамка със стъкло от полиетилен*
- ▶ Занесете опаковъчния материал на официално място за събиране на отпадъци.

13 Врата на фризерно отделение

При промяна на посоката на отваряне на вратата можете да преместите вратата на фризерното отделение ***** с обикновена ръкохватка. Ако е възможно вратата на хладилника да се отваря на повече от 115° (1), можете да отваряте фризерното отделение също и без промяна на посоката на отваряне. При по-малък ъгъл на отваряне (2) на вратата на уреда смяната на посоката на отваряне на вратата е необходима.

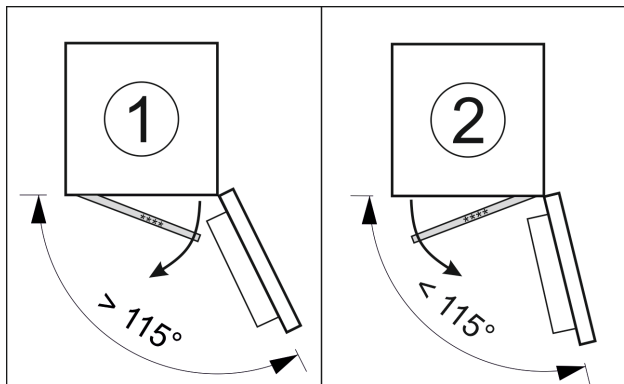


Fig. 6

13.1 Смяна на посоката на отваряне на вратата

Плъзгачът за промяна на посоката на отваряне на вратата се намира отдолу от задната страна на вратата на фризерното отделение *****.

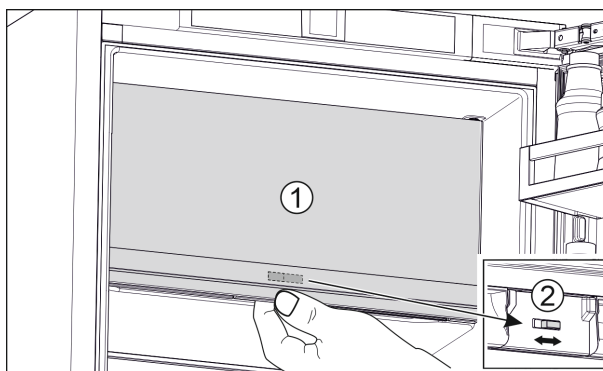


Fig. 7

- ▶ Затворете вратата на фризерното отделение ***** (1).
- ▶ Бръкнете отдолу при вратата на фризерното отделение *****.
- ▶ Избутайте плъзгача (2) или надясно, или наляво.

Промяна посоката на отваряне на вратата

14 Промяна посоката на отваряне на вратата

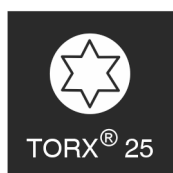
Инструмент



TORX® 15



TORX® 20



TORX® 25

Fig. 8

ВНИМАНИЕ

Опасност от повреди поради сблъсък с вратата!

Повреда на уредите при поставяне Side-by-Side. Ако поставите два уреда един до друг в определен Side-by-Side ред, пантата на вратата на двета уреда е фабрично настроена.

- Поставяне Side-by-Side: Не променяйте посоката на отваряне.

За уреди **без затварящ демпфер** важат раздели:

- За уреди **без затварящ демпфер**
- За всички уреди

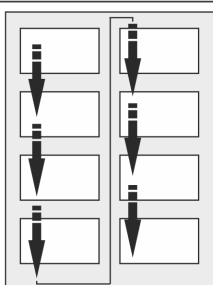


Fig. 9

Съблюдавайте посоката на четене.

14.1 Сваляне на вратата

Указание

- Махнете продуктите от вратата преди свалянето на вратата, за да не паднат продукти.

За уреди **без затварящ демпфер**:

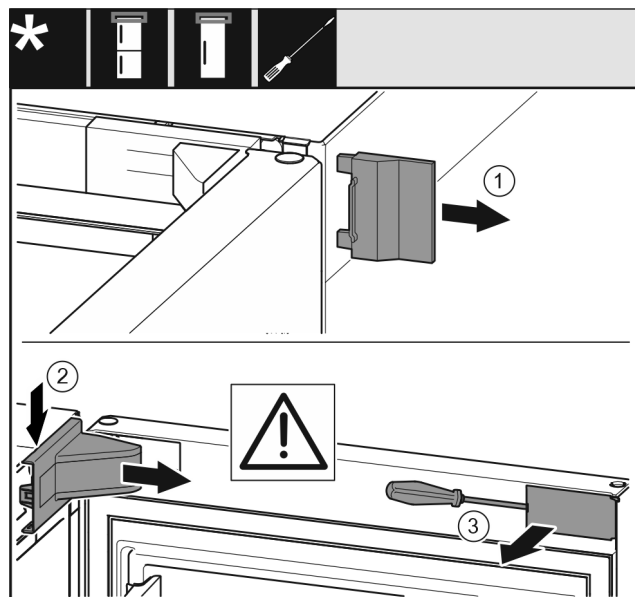


Fig. 10

- Отворете вратата.

ВНИМАНИЕ

Опасност от повреда!

Когато уплътнението на вратата се повреди, вратата може да не се затваря добре, и охлаждането да е недостатъчно.

- Не повреждайте уплътнението на вратата с отвертка!

- Свалете външния капак Fig. 10 (1).
- Освободете и свалете капака на лагерната стойка Fig. 10 (2).
- Освободете капачката Fig. 10 (3) с плоска отвертка и я завъртете настрани.

За всички уреди:

Промяна посоката на отваряне на вратата

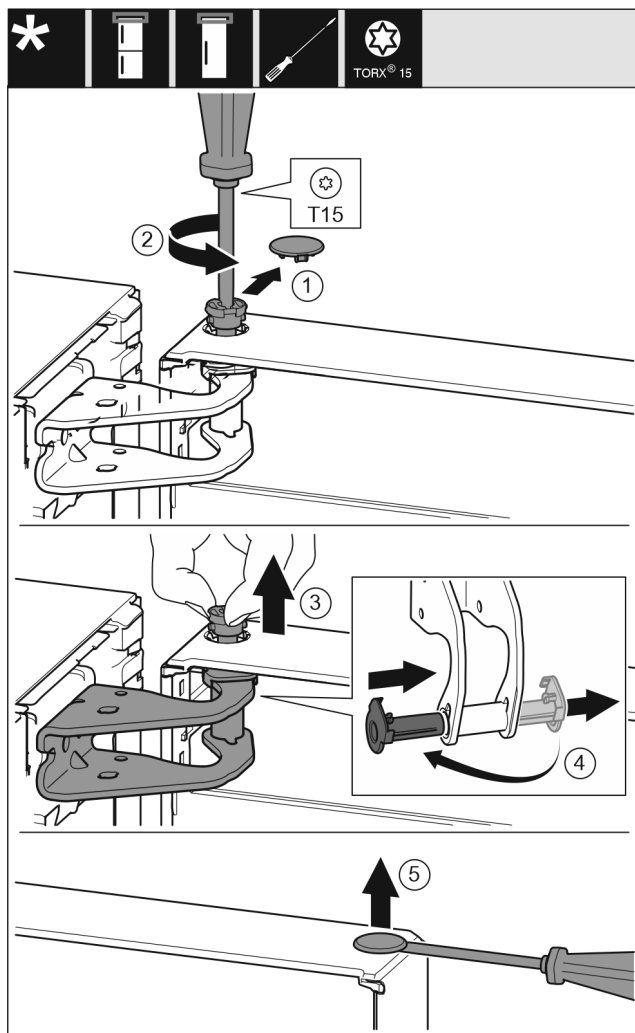


Fig. 11

- ▶ При уреди с една врата: Променете посоката на отваряне на вратата на отделението с 4-звезди чрез преместване на лоста. При това вратата на отделението с 4 звезди трябва да бъде затворена. Преместете лоста от долу на гърба на вратата.

14.3 Преместване на горните лагерни детайли

За всички уреди:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради падаща врата!
Ако лагерните детайли не са завинтени достатъчно здраво, вратата може да падне. Това може да доведе до тежки наранявания. Освен това е възможно вратата да не се затваря, така че уредът няма да охлажда правилно.

- ▶ Завийте здраво лагерните стойки/лагерните болтове с 4 Nm.
- ▶ Проверете и при нужда притегнете всички винтове.

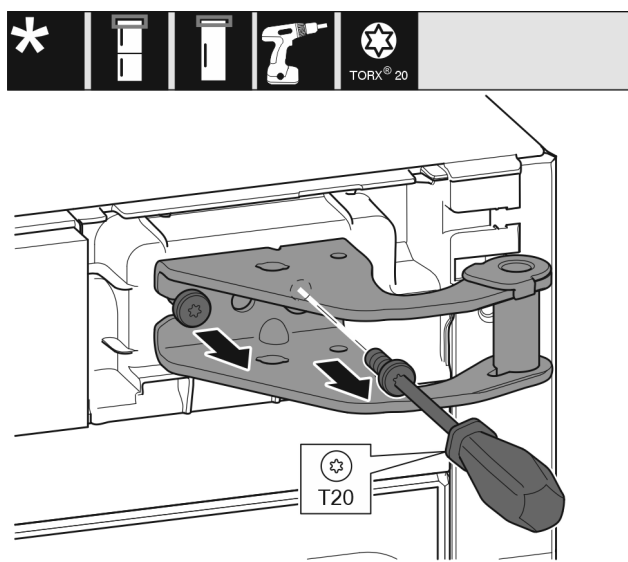


Fig. 13

- ▶ С отвертка отвийте двата винта.
- ▶ Повдигнете и отстранете лагерната стойка.



ВНИМАНИЕ

Опасност от нараняване при падане на вратата!

- ▶ Задържайте добре вратата.
- ▶ Внимателно поставяйте вратата.
- ▶ Повдигнете вратата и я сложете настрани.

14.2 Обръщане на вратата на хладилната камера*

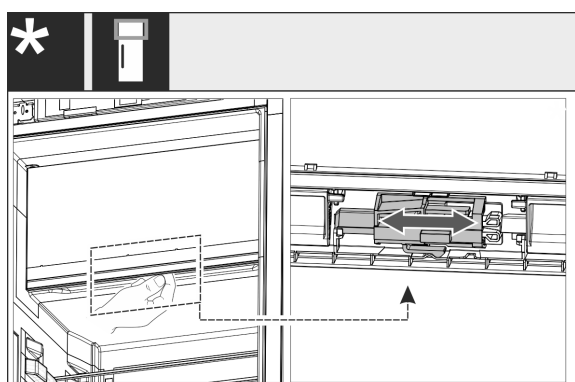


Fig. 12

Промяна посоката на отваряне на вратата

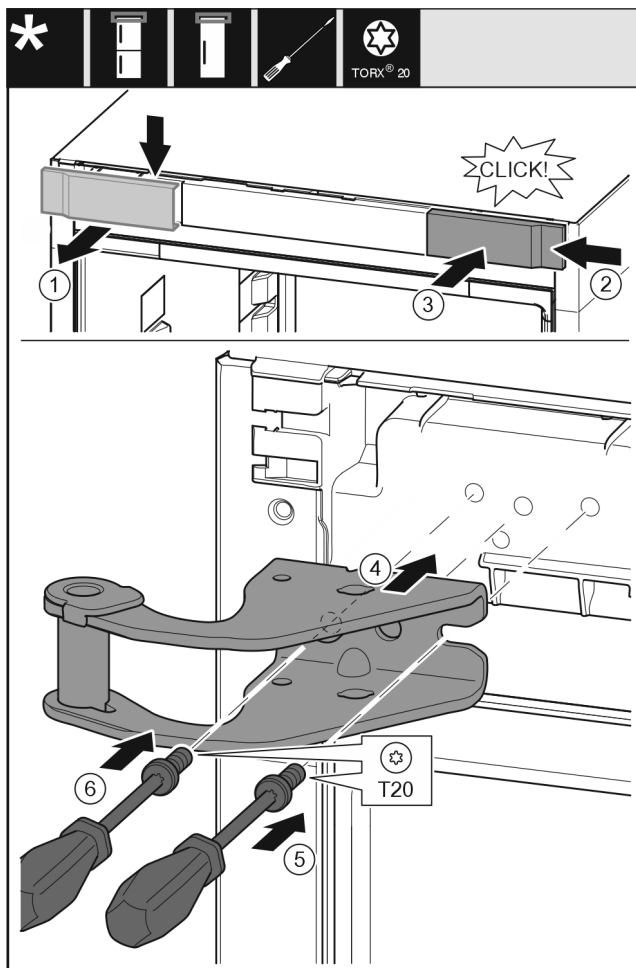


Fig. 14

- ▶ Свалете капака Fig. 14 (1) от горе напред.
- ▶ Закачете капака Fig. 14 (2), завъртън на 180°, от другата страна отдясно.
- ▶ Фиксирайте капака Fig. 14 (3).
- ▶ Поставете горната лагерна стойка Fig. 14 (4).
- ▶ С отвертка поставете винта Fig. 14 (5) и го затегнете.
- ▶ С отвертка поставете винта Fig. 14 (6) и го затегнете.

14.4 Преместване на долните лагерни детайли

За всички уреди:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Опасност от нараняване поради падаща врата!
Ако лагерните детайли не са завинтени достатъчно здраво, вратата може да падне. Това може да доведе до тежки наранявания. Освен това е възможно вратата да не се затваря, така че уредът няма да охлажда правилно.
- ▶ Завийте здраво лагерните стойки/лагерните болтове с 4 Nm.
 - ▶ Проверете и при нужда притегнете всички винтове.

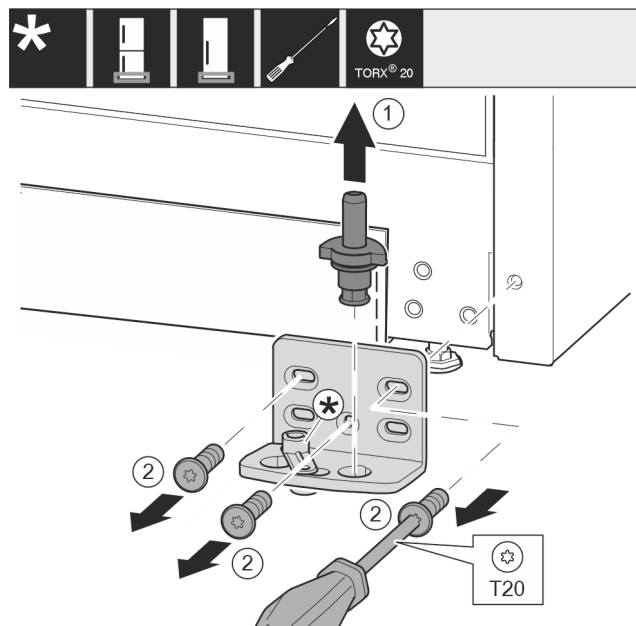


Fig. 15

- ▶ Извадете изцяло нагоре лагерния болт Fig. 15 (1).
- ▶ Отвийте винтовете Fig. 15 (2) с отвертка и свалете лагерната стойка.

За уреди без затварящ демпфер:

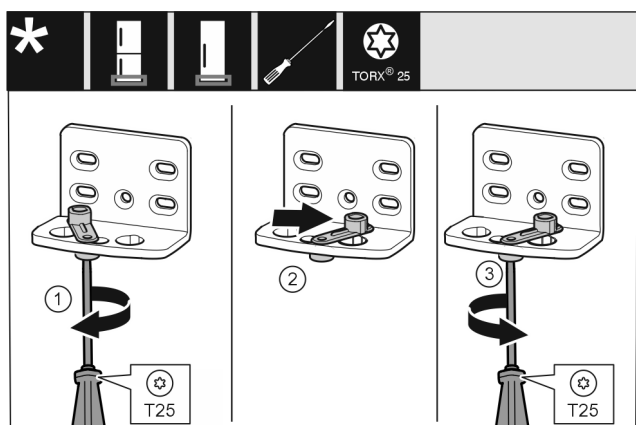


Fig. 16

- ▶ С отвертка завийте хлабаво винта Fig. 16 (1).
- ▶ Повдигнете помощното приспособление за затваряне Fig. 16 (2) на вратата и го завийте в отвора с 90° надясно.
- ▶ С отвертка затегнете винта Fig. 16 (3).

За всички уреди:

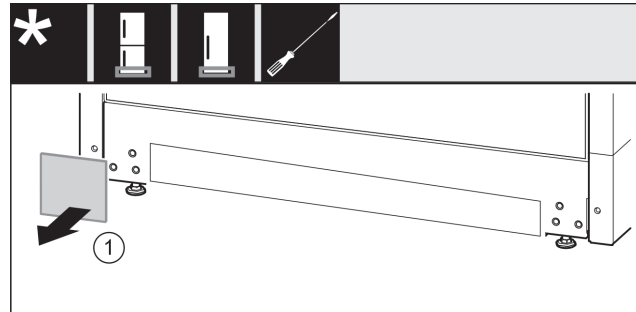


Fig. 17

- ▶ Свалете капака Fig. 17 (1).

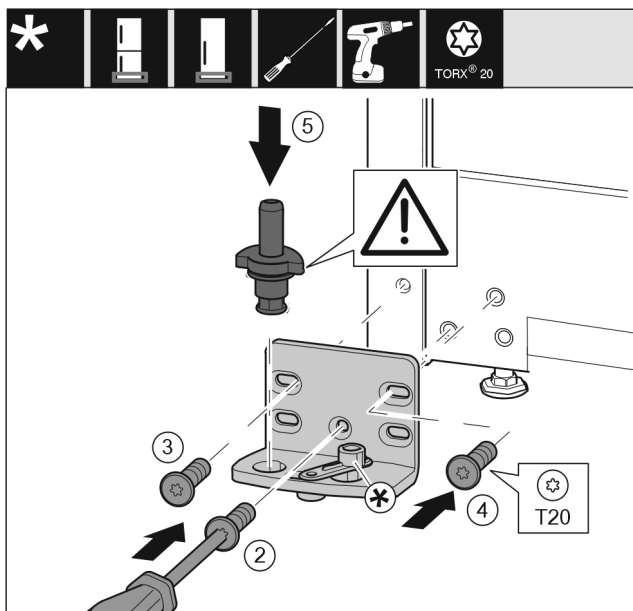


Fig. 18

- ▶ Поставете лагерната стойка от другата страна и я завийте с помощта на отвертка. Започнете с винт Fig. 18 (2) долу в средата.
- ▶ Затегните винта Fig. 18 (3) и винта Fig. 18 (4).
- ▶ Вкарайте изцяло лагерния болт Fig. 18 (5). При това обърнете внимание на това, фиксиращата гърбица да сочи назад.

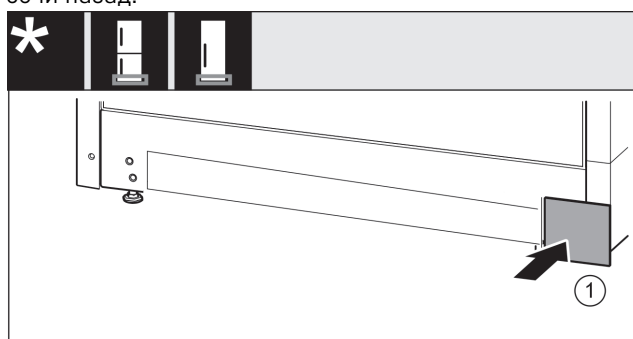


Fig. 19

- ▶ Поставете капака Fig. 19 (1) отново върху другата страна.

14.5 Преместване на лагерните детайли на вратата

За уреди без затварящ демпфер:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради падаща врата!
Ако лагерните детайли не са завинтени достатъчно здраво, вратата може да падне. Това може да доведе до тежки наранявания. Освен това е възможно вратата да не се затваря, така че уредът няма да охлажда правилно.

- ▶ Завийте здраво лагерните стойки/лагерните болтове с 4 Nm.
- ▶ Проверете и при нужда притегнете всички винтове.

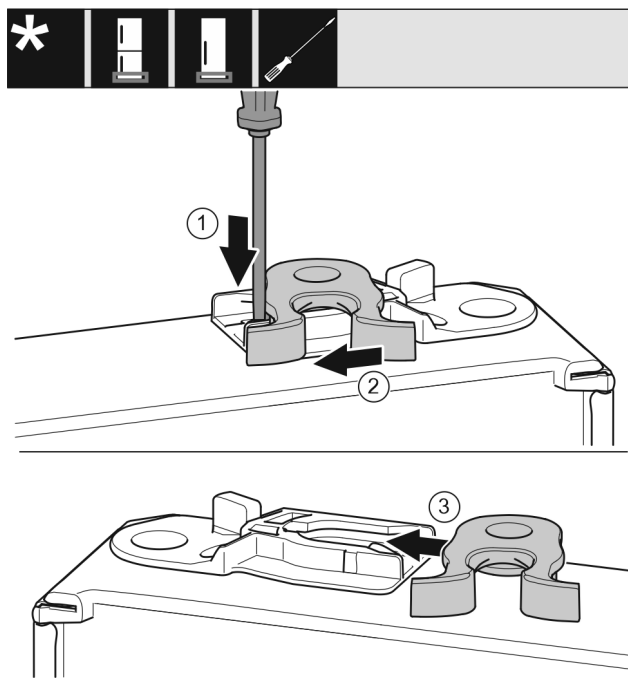


Fig. 20

- ▶ Долната страна на вратата сочи нагоре: Завъртете вратата.
- ▶ С плоска отвертка натиснете езичето Fig. 20 (1) надолу.
- ▶ Извадете затварящата кука Fig. 20 (2) от водача.
- ▶ Вкарайте затварящата кука Fig. 20 (3) във водача от другата страна.
- ▶ Горната страна на вратата сочи нагоре: Завъртете вратата.

14.6 Преместване на дръжките*

За всички уреди:

Промяна посоката на отваряне на вратата

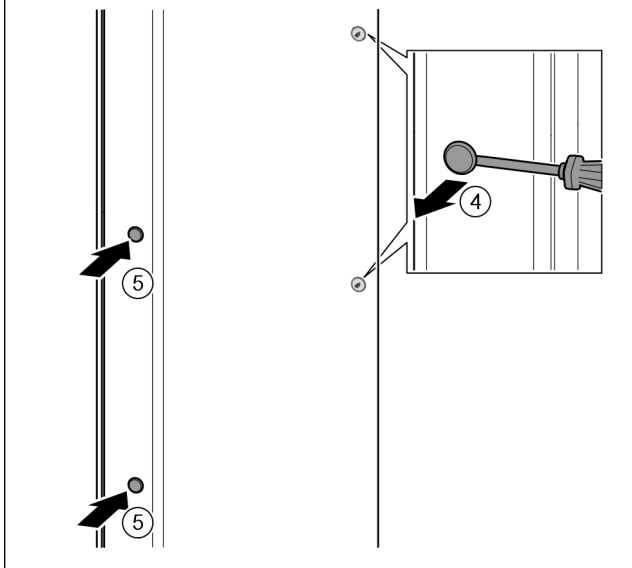
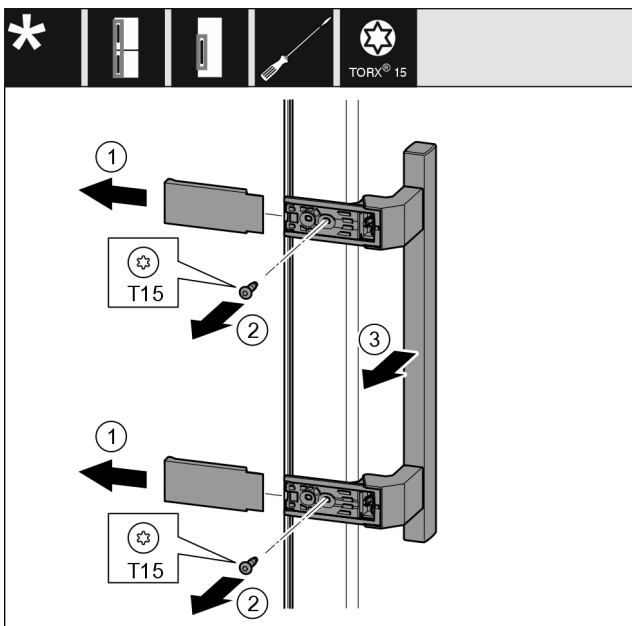


Fig. 21

- Изтеглете капака Fig. 21 (1).
- С отвертка отвийте винтовете Fig. 21 (2).
- Свалете дръжката Fig. 21 (3).
- С плоска отвертка внимателно повдигнете страничната тапа Fig. 21 (4) и я извадете.
- Отново поставете тапата Fig. 21 (5) от другата страна.

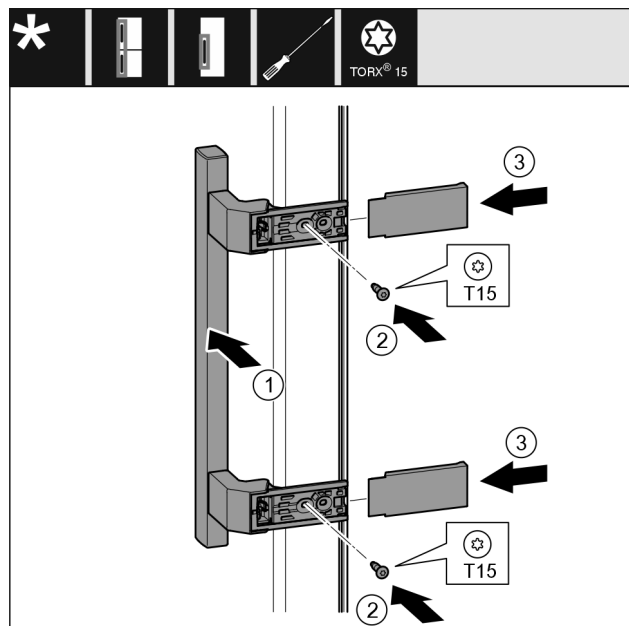


Fig. 22

- Поставете дръжката Fig. 22 (1) от другата страна.
- Отворите за винтове трябва да са точно един над друг.
- С отвертка затегнете винтовете Fig. 22 (2).
- Поставете отстрани капациите Fig. 22 (3) и ги нахлузете.
- Обърнете внимание на доброто фиксиране.

14.7 Монтаж на вратата

За всички уреди:

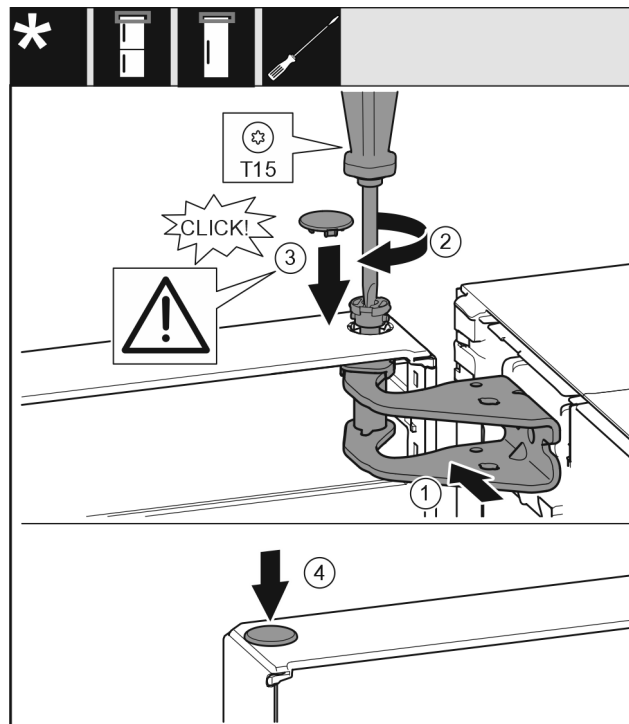


Fig. 23

- Поставете вратата върху долния лагерен болт.
- Регулирайте вратата горе спрямо отвора в лагерната стойка. Fig. 23 (1)
- Поставете болта Fig. 23 (2) и затегнете здраво с отвертка.
- Монтаж на предпазния капак Fig. 23 (3) за осигуряване на вратата: Поставете предпазния капак и проверете дали той е допрян до вратата. В противен случай поставете изцяло болта.
- Поставете тапата Fig. 23 (4).

14.8 Регулиране на вратата

За всички уреди:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради падаща врата!

Ако лагерните детайли не са завинтени достатъчно здраво, вратата може да падне. Това може да доведе до тежки наранявания. Освен това е възможно вратата да не се затваря, така че уредът няма да охлажда правилно.

- Завийте здраво лагерните стойки с 4 Nm.
- Проверете и при нужда притегнете всички винтове.

- При нужда регулирайте вратата чрез двета удължени отвора в лагерната стойка долу, успоредно на корпуса на уреда. За тази цел отвийте средния винт в лагерната стойка долу с приложения инструмент T20. Разхлабете малко останалите винтове с инструмента T20 или с отвертка T20 и регулирайте чрез удължените отвори.
- ПодпираНЕ на вратата: Развийте с гаечен ключ размер 10 регулируемото краче от лагерната стойка долу, докато опре в пода, след това го завъртете с още 90°.

14.9 Поставяне на капациТЕ

За уреди без затварящ демпфер:

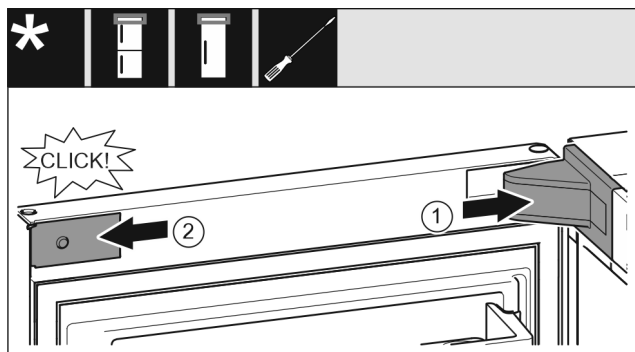


Fig. 24

Вратата е отворена на 90°.

- Поставете и фиксирайте капака на лагерната стойка Fig. 24 (1), при нужда внимателно го натиснете настрани.
- Поставете странично капачката Fig. 24 (2) и я фиксирайте.

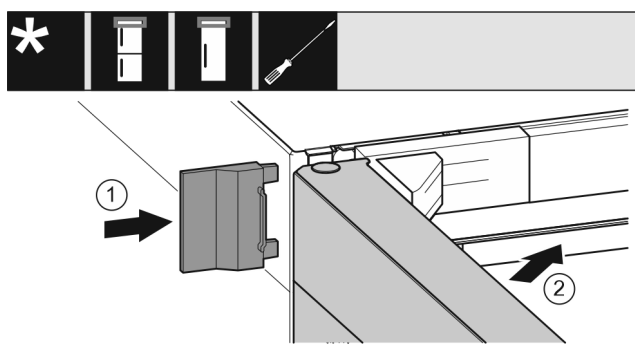


Fig. 25

- Нахлuzете външния капак Fig. 25 (1).
- Затворете горната врата Fig. 25 (2).

15 Свързване на уреда към електрозахранването



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от токов удар и опасност от нараняване поради повреден уред или повреден захранващ проводник!

Опасност за живота и порезни наранявания. Ако уредът или захранващият проводник са били повредени при транспорта, тогава може да получите смъртоносен токов удар. Освен това можете да се порежете на повредените части на корпуса на уреда.

- След транспорта проверете уреда и захранващия проводник за повреди.
- В никакъв случай не пускайте уреда в експлоатация, ако уредът или захранващият проводник са повредени.
- Свържете се със сервизната служба.

Свързвате Вашия уред към електрическата мрежа с помощта на отделно доставен захранващ проводник. Захранващият проводник има в единия си край букса за охлаждащ уред, а в другия си край – мрежов щепсел.

Свързвате Вашия уред към електрическата мрежа с помощта на свързания захранващ проводник. Захранващият проводник има в мрежов щепсел в свободния си край.

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Уредът и захранващият проводник не са повредени.
- Уредът е поставен според предписанията. (виж 8 Монтаж на детайли за отстояние от стената)
- Изискванията към електрическото свързване са спазени. (виж 2 Условия за поставяне)
- Размерите за свързването според предписанията са известни и спазени. (виж 5 Присъединителни размери за електрозахранването)
- Мрежовото напрежение и честота отговарят на данните върху информационната табелка.
- Контактът трябва да бъде заземен и електрически обезопасен според изискванията.
- Токът за действие на предпазителя трябва да е между 10 A и 16 A.
- Контактът е леснодостъпен и не е разположен зад уреда. (виж 5 Присъединителни размери за електрозахранването)

ВНИМАНИЕ

Опасност от повреди поради неправилна експлоатация!
Повреда на електрическите компоненти на уреда.

- Използвайте единствено доставения захранващ проводник.

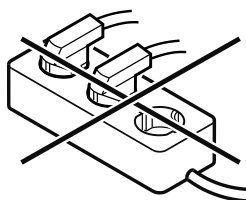


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар поради неправилно свързване!
Изгаряния.

Повреди по уреда.

- Не използвайте удължителни кабели.
- Не използвайте разпределителни лайстни.



Свързване на уреда към електрозахранването

ВНИМАНИЕ

Опасност от повреди поради неправилно свързване!

Повреди по уреда.

- Не свързвайте уреда към автономни инвертори, като соларни енергийни системи и бензинови генератори.

- Свържете щепсела на захранващия проводник към захранването с напрежение.

- Свържете щепсела на захранващия проводник към захранването с напрежение.

- Логото на Liebherr се появява на дисплея.

- Индикацията преминава към символа В готовност.

- Ако в рамките на 60 секунди не се извърши действие:
Символът В готовност се разнася или изчезва.

- Уредът е свързан. За първоначално пускане в експлоатация вижте следващата глава или ръководството за употреба.

Свързване на уреда към електрозахранването



home.liebherr.com/fridge-manuals

BG хладилник

Дата на издаване: 20250113

**№ артикул-
индекс: 7086333-01**

Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD
Bezirk Plovdiv
4202 Radinovo
Bulgarien