



Инструкция за монтаж

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



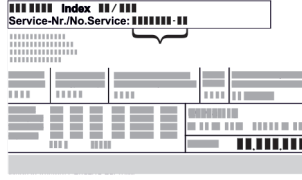






LIEBHERR

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.....	4
3	Размери на уреда.....	5
4	Изисквания за вентилация.....	5
5	Присъединителни размери за електрозахранването.....	5
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.....	6
11	След поставянето.....	7
12	Изхвърляне на опаковката.....	7
13	Промяна посоката на отваряне на вратата.....	7
13.1	Сваляне на горната врата.....	7
13.2	Сваляне на долната врата.....	8
13.3	Преместване на горните лагерни детайли.....	8
13.4	Преместване на средните лагерни детайли.....	9
13.5	Преместване на долните лагерни детайли.....	9
13.6	Преместване на лагерните детайли на вратата..	10
13.7	Монтаж на долната врата.....	12
13.8	Монтаж на горната врата.....	12
13.9	Регулиране на вратите.....	12
13.10	Поставяне на капациите.....	12
14	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
	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:  <i>Fig. Примерно изображение</i>

Символ	Пояснение
	Проверете уреда Проверете всички части за транспортни щети. При рекламации 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 звездичка (*).
	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.

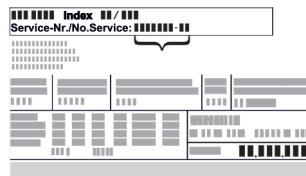
Лицензи с отворен код:

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

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 навлажняват, 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

Излизащ хладилен агент и масло!

Пожар. Използваният хладилен агент е безвреден за околната среда, но лесно запалим. Съдържащото се масло също е лесно запалимо. Излизащи хладилен агент и масло могат да се възпламенят при съответно висока 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 греене, нито до отоплителни 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.

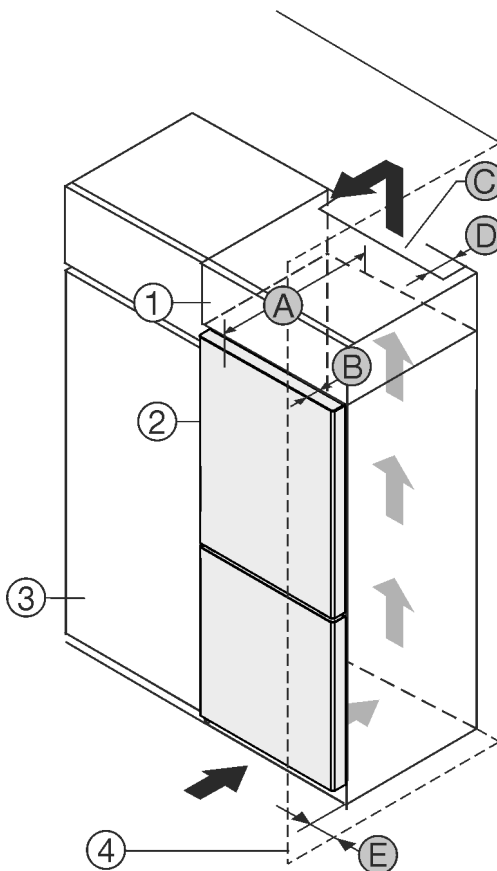


Fig. 1

(1) Шкаф-пристройка

(B) Дълбочина на вратата

Условия за поставяне

- (2) Уред (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 ширина 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 [*]
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).

Уреди с вдлъбнат захват и стъклена предна част / каменна предна част:	
A	682 mm [*]
B	82 mm
C	мин. 300 cm ²
D	мин. 50 mm
E	мин. 20 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

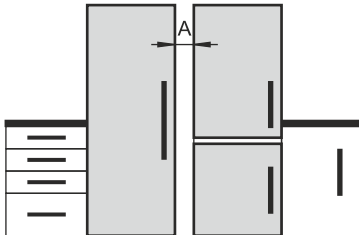
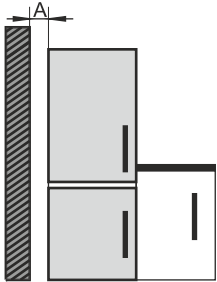
Уредите са проектирани за различни начини на поставяне. Ако желаете да поставите няколко уреда един до друг или един върху друг, уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- 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)
Модели без отопление на страничните стени	 <p>Един до друг: Поставяйте на разстояние A от 70 mm между уредите.</p> <p>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.</p> <p>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 заклепти 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 Размери на уреда

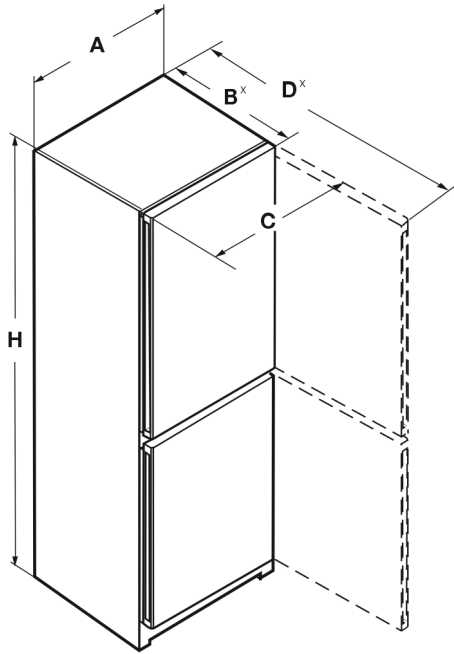


Fig. 2

CN.. 50..	
A (mm)	597
B (mm)	675 ^x
C (mm)	609
D (mm)	1217 ^x
H (mm)	1655

C(B)N.. 52..(i) / KGN.. 52Vd03 / KGN.. 52Vc03 / KGN.. 52Z03 / KGN.. 1863

A (mm)	597
B (mm)	675 ^x
C (mm)	609
D (mm)	1217 ^x
H (mm)	1855

C(B)N.. 57..(i) / KGN.. 57Vd03 / KGN.. 57Vc03 / KGN.. 2063 / KGBNex 2060 bda / KGBNeu 2060 sda

A (mm)	597
B (mm)	675 ^x
C (mm)	609
D (mm)	1217 ^x
H (mm)	2015

CNg.. 57..	
A (mm)	597
B (mm)	682 ^x
C (mm)	609
D (mm)	1217 ^x
H (mm)	2015

CN.. 77..	
A (mm)	747
B (mm)	675 ^x
C (mm)	759
D (mm)	1367 ^x
H (mm)	2015

^x При уреди с приложени детайли за отстояние от стената размерът се увеличава с 15 mm (виж 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 спазят:

- 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 електрозахранването са известни и се спазват. Вижте таблицата по-долу.
- Свързването към електрозахранването се извършва според ръководството. (виж 14 Свързване на уреда към електрозахранването)

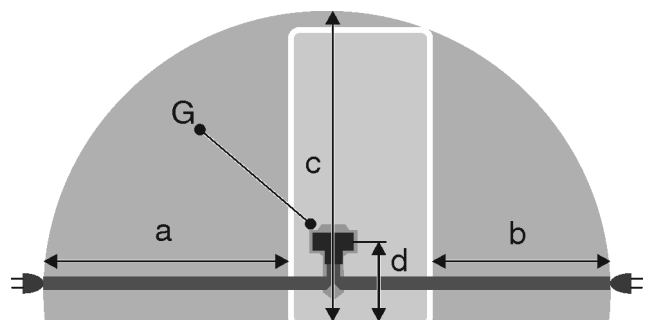


Fig. 3 Комбинирани хладилник-фризери / фризери / уреди с пълнообмен BioFresh

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

Транспортиране на уреда

При уреди с ширина 600 mm:*	
a	~ 1800 mm
b	~ 1400 mm
c	~ 2100 mm
d	~ 200 mm

При уреди с ширина 750 mm:*	
a	~ 1725 mm
b	~ 1325 mm
c	~ 2100 mm
d	~ 200 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):

- ▶ Изпразнете уреда.
- ▶ Осигурете вратата срещу неволно отваряне.

7 Разопаковане на уреда

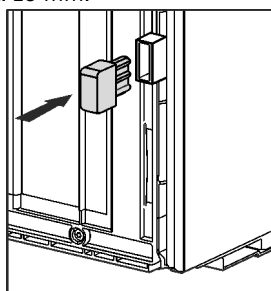
При констатиране на повреди по уреда незабавно се обърнете към доставчика, още преди да го включите.

- ▶ Проверете уреда и опаковката за транспортни щети. Обърнете се незабавно към доставчика, ако предпологате 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, съотв. вентилация.
- ▶ Отстранете всички защитни фолиа от уреда. При това не използвайте остри предмети!
- ▶ Извадете свързващия 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 околна 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, дълбочината 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, защитвайте 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.

10 Нивелиране на уреда

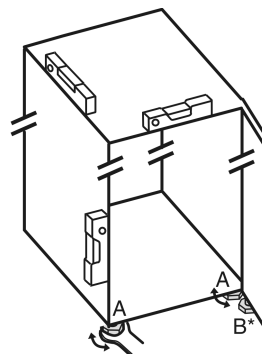


Fig. 4

- ▶ Развивайте регулируемите крачета Fig. 4 (A) с приложения 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 преобърне. Това може да доведе до материални щети и наранявания.
- ▶ Развийте допълнителното регулируемо краче на лагерната стойка според инструкциите.

- ▶ Развийте регулируемото краче Fig. 4 (B) на лагерната стойка с приложени гаечен ключ, докато то опре върху пода.
- ▶ Завъртете регулируемото краче Fig. 4 (B) с още 90°.
- ▶ Уредът е нивелиран.

11 След поставянето

- ▶ Отстранете всички транспортни осигуровки.
- ▶ Отлепете защитното фолио от външната страна на корпуса.
- ▶ Отлепете защитното фолио от декоративните лайстни.*
- ▶ Отлепете защитното фолио от задната стена от неръждаема стомана.*
- ▶ 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
- Фолиа и торбички от полиетилен
- Чембероващи ленти от полипропилен
- скована с пирони дървена рамка със стъкло от полиетилен*
- ▶ Занесете опаковъчния материал на официално място за събиране на отпадъци.

13 Промяна посоката на отваряне на вратата

Инструмент

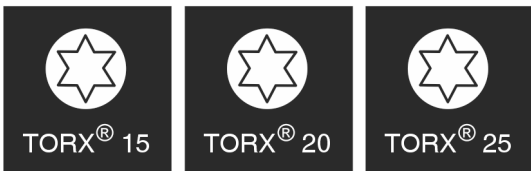
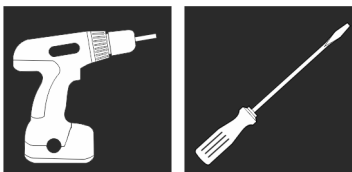


Fig. 5

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 двата уреда е фабрично настроена.

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

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

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

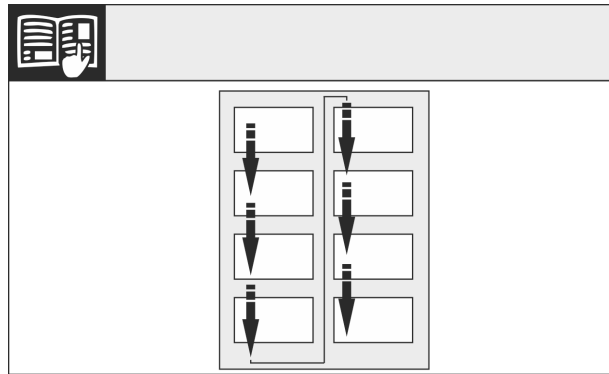


Fig. 6

Съблюдавайте посоката на четене.

13.1 Сваляне на горната врата

Указание

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

За уреди **без затварящ демпфер**:

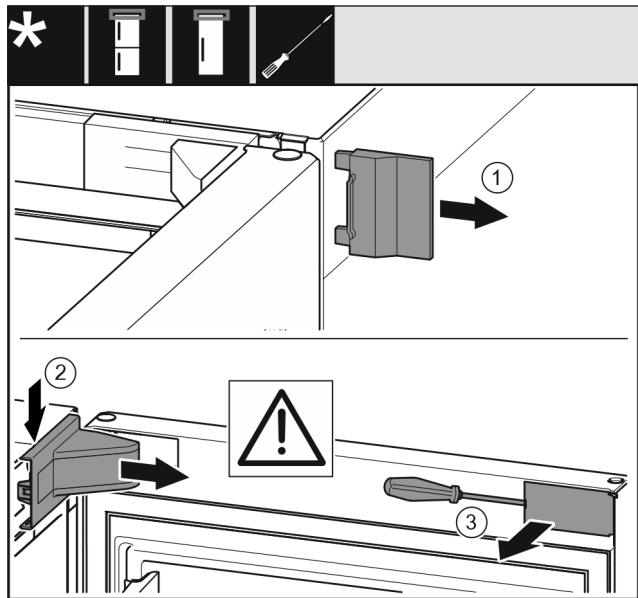


Fig. 7

- ▶ 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. 7 (1).
- ▶ Освободете и свалете капака на лагерната стойка Fig. 7 (2).
- ▶ Освободете капачката Fig. 7 (3) с плоска отвертка и я завъртете настрана.

За всички уреди:

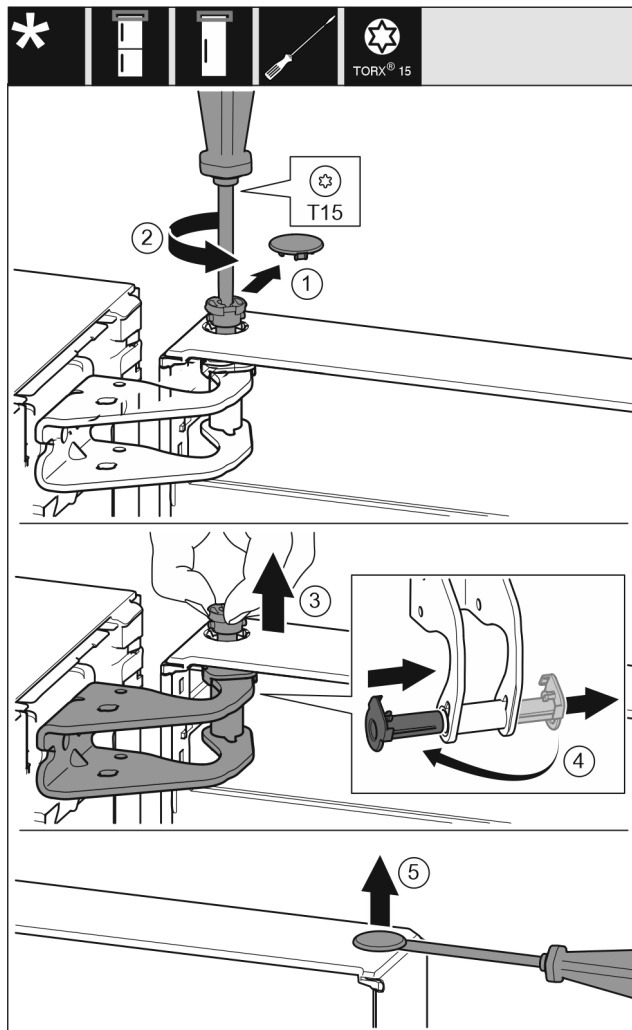


Fig. 8



ВНИМАНИЕ

Опасност от нараняване при падане на вратата!

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

13.2 Сваляне на долната врата

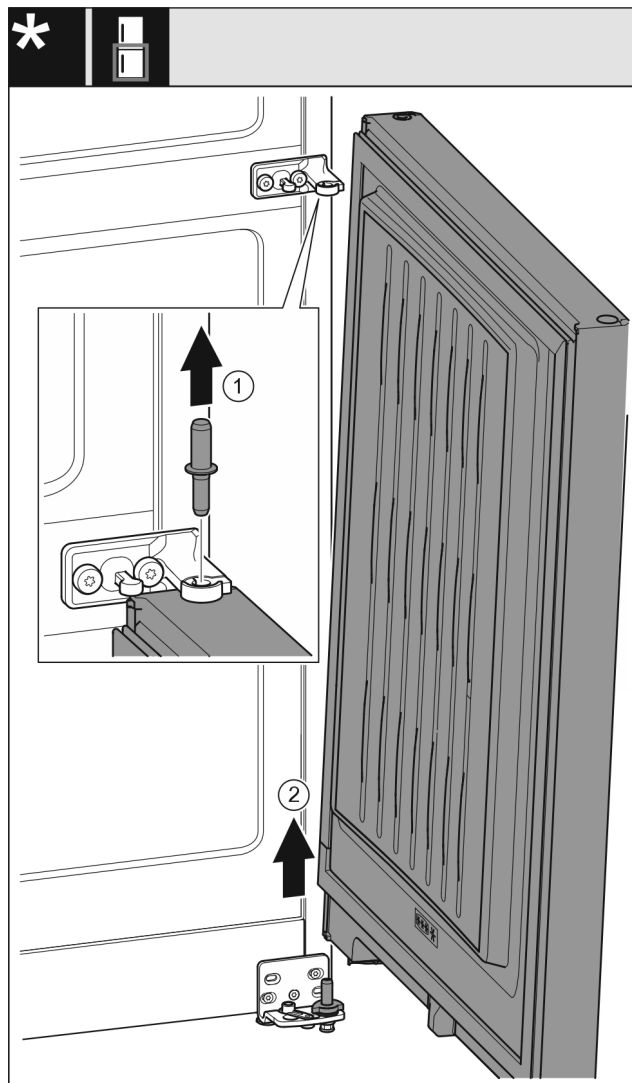


Fig. 9

- ▶ Издърпайте болта Fig. 9 (1) нагоре.
- ▶ Завъртете навън вратата Fig. 9 (2), издърпайте я нагоре и я сложете настрани.



ВНИМАНИЕ

Опасност от нараняване при падане на вратата!

- ▶ Задържайте добре вратата.
- ▶ Внимателно поставяйте вратата.

13.3 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.

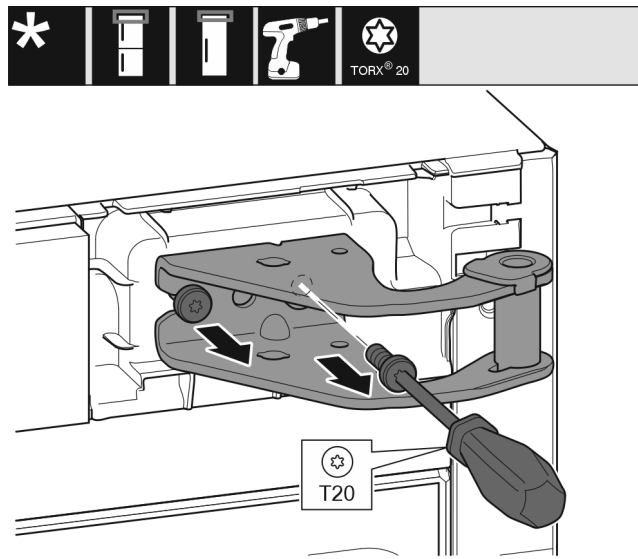


Fig. 10

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

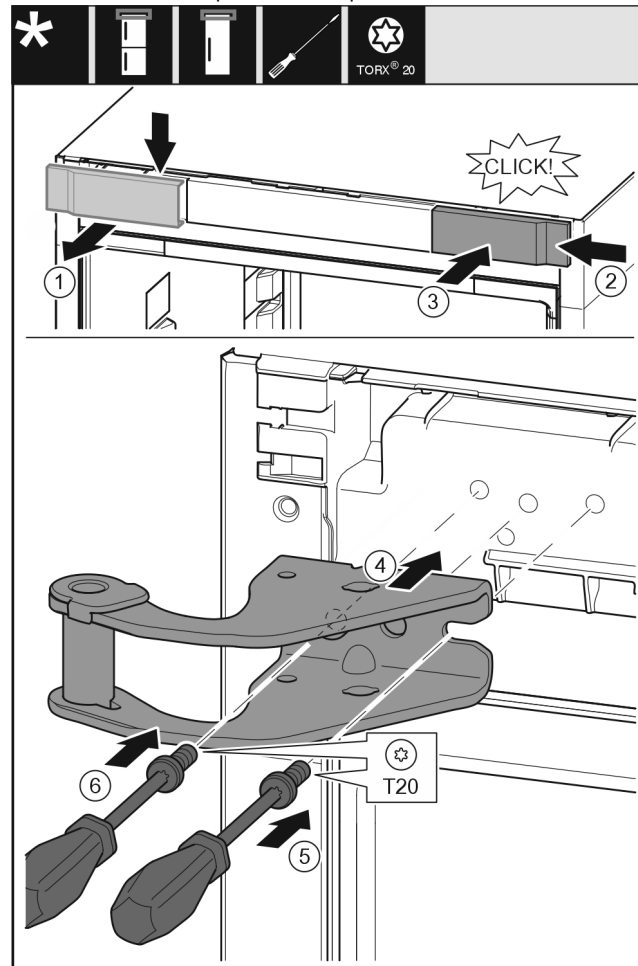


Fig. 11

- ▶ Свалете капака Fig. 11 (1) от горе напред.
- ▶ Закачете капака Fig. 11 (2), завъртян на 180°, от другата страна отдясно.
- ▶ Фиксирайте капака Fig. 11 (3).
- ▶ Поставете горната лагерна стойка Fig. 11 (4).
- ▶ С отвертка поставете винта Fig. 11 (5) и го затегнете.
- ▶ С отвертка поставете винта Fig. 11 (6) и го затегнете.

13.4 Преместване на средните лагерни детайли



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.

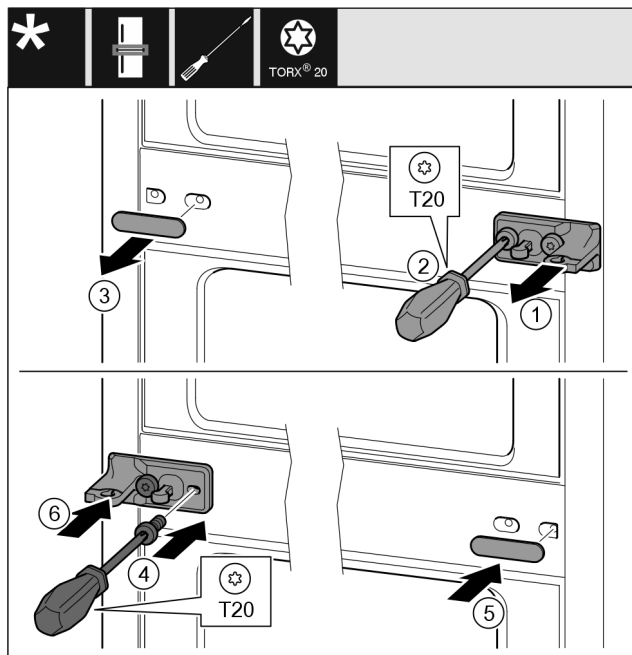


Fig. 12

- ▶ Свалете шайбата Fig. 12 (1).
- ▶ С отвертка отвийте винтовете Fig. 12 (2).
- ▶ Свалете внимателно капака Fig. 12 (3).
- ▶ Затегнете здраво от другата страна лагерната стойка с фолио Fig. 12 (4), завъртяна на 180°.
- ▶ Поставете капака Fig. 12 (5), завъртян на 180°, от другата страна.
- ▶ Нахлузете отпред шайбата Fig. 12 (6).

13.5 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.

Промяна посоката на отваряне на вратата

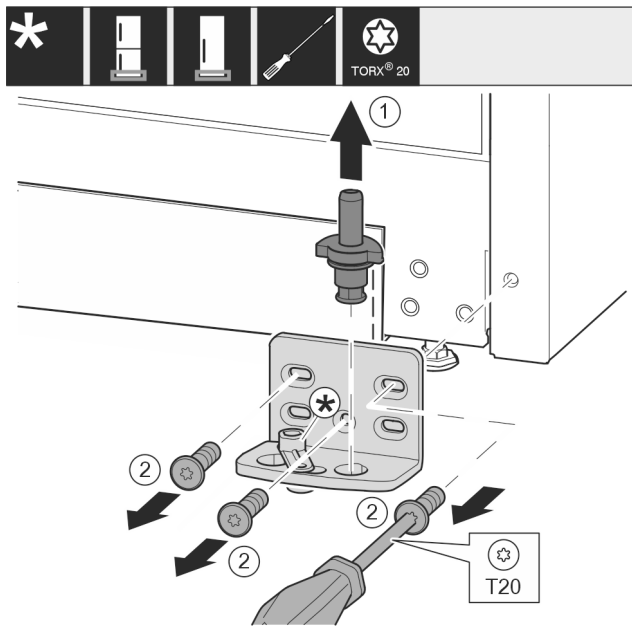


Fig. 13

- ▶ Извадете изцяло нагоре лагерния болт Fig. 13 (1).
- ▶ Отвийте винтовете Fig. 13 (2) с отвертка и свалете лагерната стойка.

За уреди без затварящ демпфер:

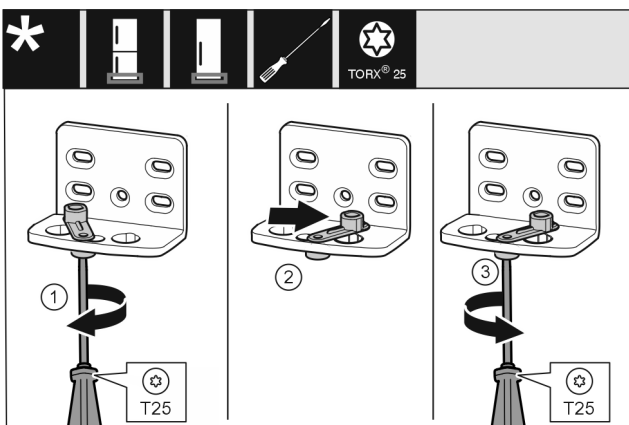


Fig. 14

- ▶ С отвертка завийте хлабаво винта Fig. 14 (1).
- ▶ Повдигнете помощното приспособление за затваряне Fig. 14 (2) на вратата и го завийте в отвора с 90° надясно.
- ▶ С отвертка затегнете винта Fig. 14 (3).

За всички уреди:

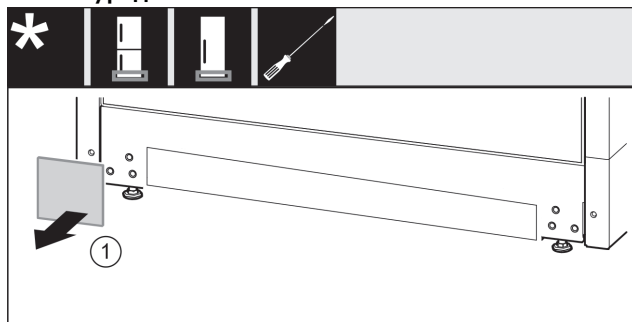


Fig. 15

- ▶ Свалете капака Fig. 15 (1).

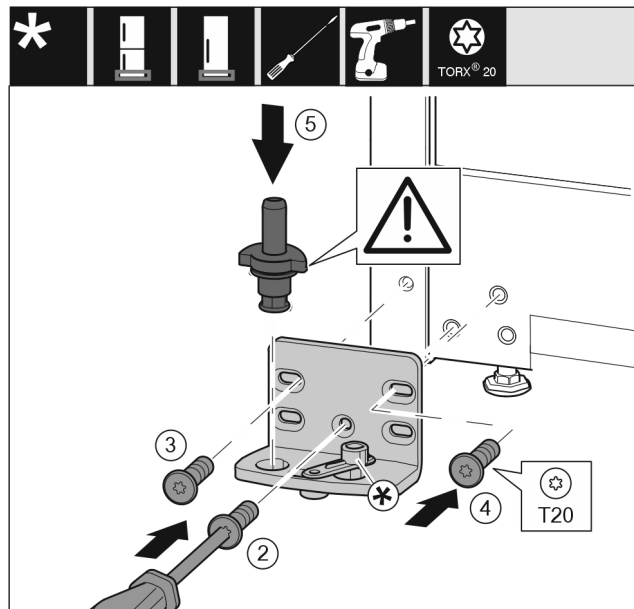


Fig. 16

- ▶ Поставете лагерната стойка от другата страна и я завийте с помощта на отвертка. Започнете с винт Fig. 16 (2) долу в средата.
- ▶ Затегнете винта Fig. 16 (3) и винта Fig. 16 (4).
- ▶ Вкарайте изцяло лагерния болт Fig. 16 (5). При това обърнете внимание на това, фиксиращата гърбица да сочи назад.

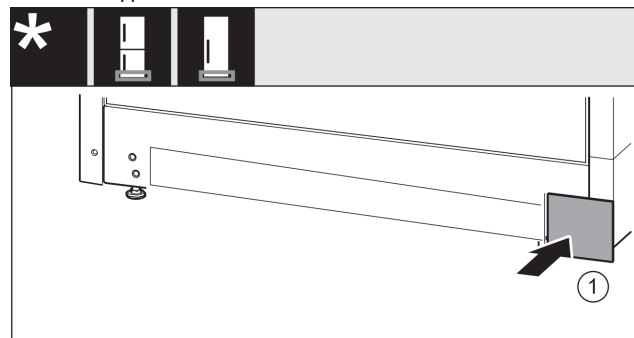


Fig. 17

- ▶ Поставете капака Fig. 17 (1) отново върху другата страна.

13.6 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.

Врата долу

Промяна посоката на отваряне на вратата

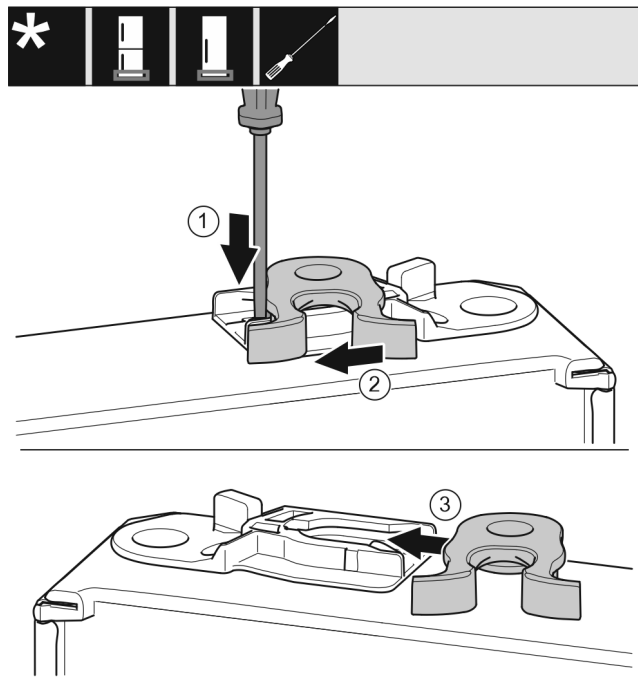


Fig. 18

- ▶ Долната страна на вратата сочи нагоре: Завъртете вратата.
- ▶ С плоска отвертка натиснете езичето Fig. 18 (1) надолу.
- ▶ Извадете затварящата кука Fig. 18 (2) от водача.
- ▶ Вкарайте затварящата кука Fig. 18 (3) във водача от другата страна.
- ▶ Горната страна на вратата сочи нагоре: Завъртете вратата.

Врата горе

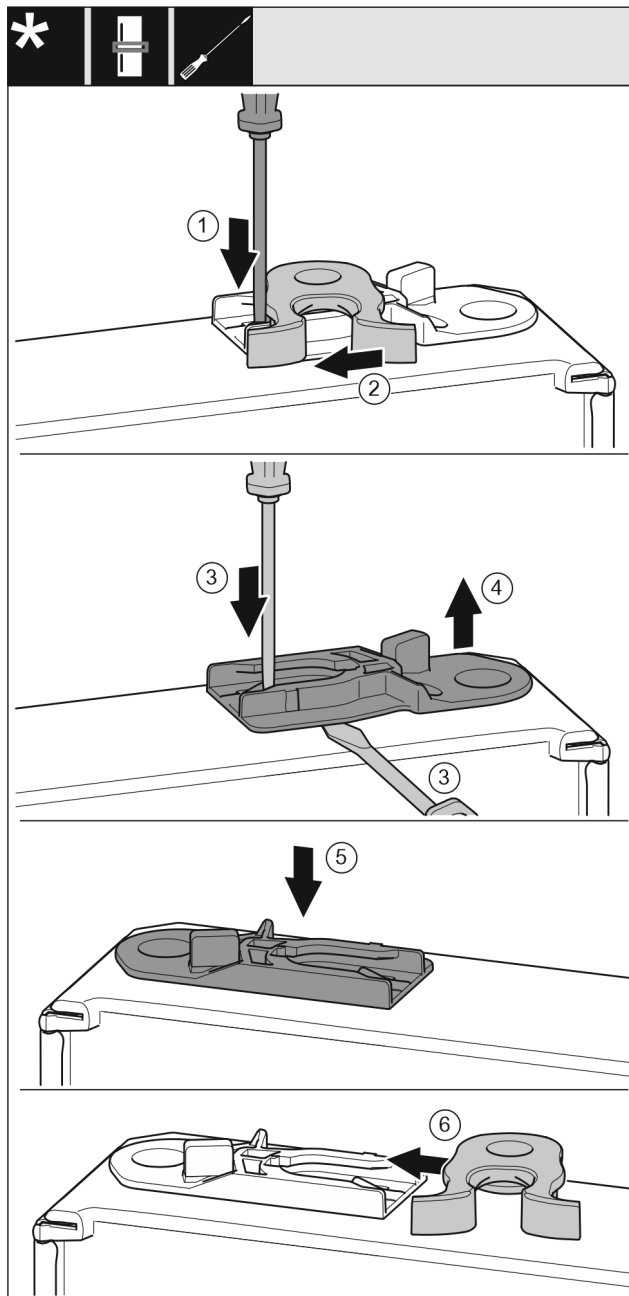


Fig. 19

- ▶ Долната страна на вратата сочи нагоре: Завъртете вратата.
- ▶ С плоска отвертка натиснете езичето Fig. 19 (1) надолу.
- ▶ Извадете затварящата кука Fig. 19 (2) от водача.
- ▶ Изваждане на направляващата втулка Fig. 19 (3, 4): С плоска отвертка натиснете езичето и едновременно с това вкарайте плоска отвертка под направляващата втулка.
- ▶ Вкарайте приложената към доставката направляваща втулка Fig. 19 (5) от другата страна на корпуса.
- ▶ Вкарайте затварящата кука Fig. 19 (6) във водача.
- ▶ Горната страна на вратата сочи нагоре: Завъртете вратата.

Промяна посоката на отваряне на вратата

13.7 Монтаж на долната врата

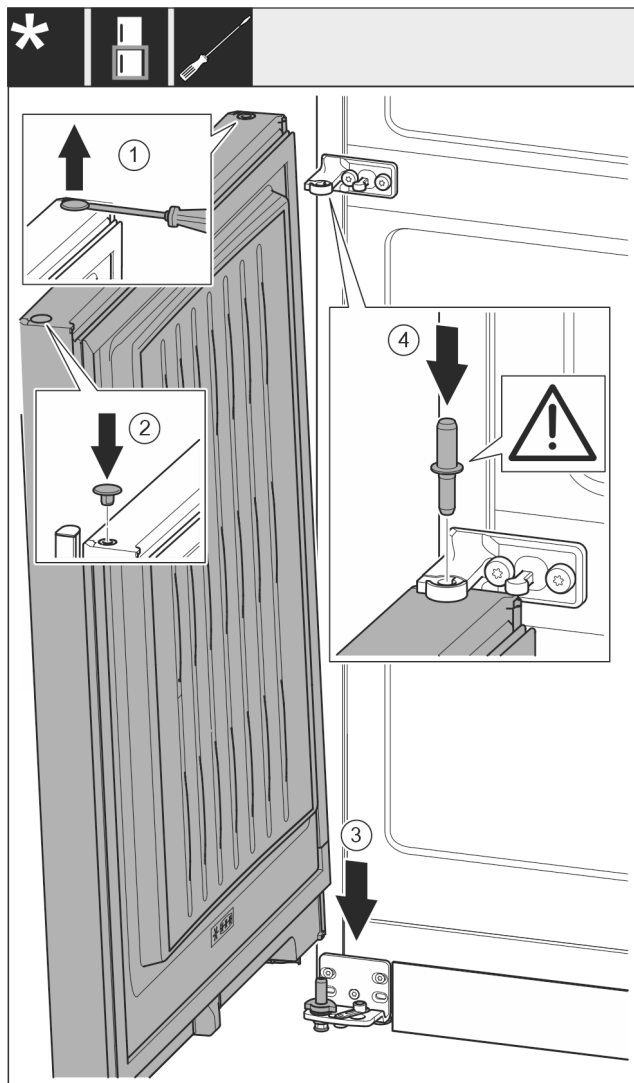


Fig. 20

- ▶ С плоска отвертка внимателно повдигнете тапата Fig. 20 (1) и я извадете.
- ▶ Отново поставете тапата Fig. 20 (2) от другата страна на вратата.
- ▶ Поставете вратата Fig. 20 (3) отгоре върху долния лагерен болт.
- ▶ Поставете лагерния болт среда Fig. 20 (4) през лагерната стойка среда в долната врата. При това обърнете внимание на това, фиксиращата гърбица да сочи назад.

13.8 Монтаж на горната врата

За всички уреди:

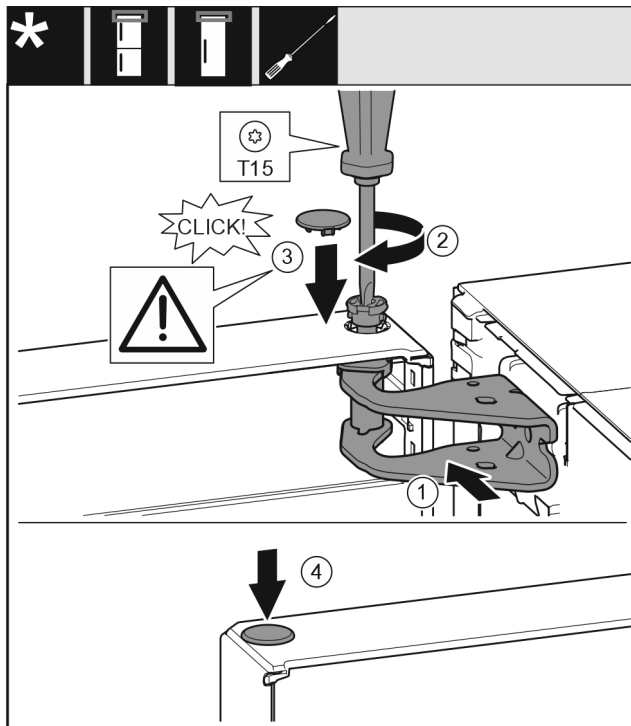


Fig. 21

- ▶ Поставете вратата върху средния лагерен болт.
- ▶ Регулирайте вратата горе спрямо отвора в лагерната стойка. Fig. 21 (1)
- ▶ Поставете болта Fig. 21 (2) и затегнете здраво с отвертка.
- ▶ Монтаж на предпазния капак Fig. 21 (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. 21 (4).

13.9 Регулиране на вратите

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 през двата удължени отвора в лагерната стойка долу, а лагерната стойка среда трябва да е успоредна 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. В лагерната стойка среда отвийте винтовете с инструмента T20 и регулирайте лагерната стойка среда 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°.

13.10 Поставяне на капациите

За уреди без затварящ демпфер:

Свързване на уреда към електрозахранването

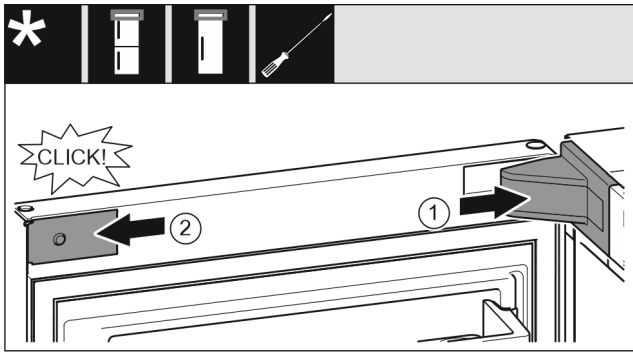


Fig. 22

Вратата е отворена на 90°.

- ▶ Поставете и фиксирайте капака на лагерната стойка Fig. 22 (1), при нужда внимателно го натиснете настрани.
- ▶ Поставете странично капачката Fig. 22 (2) и я фиксирайте.

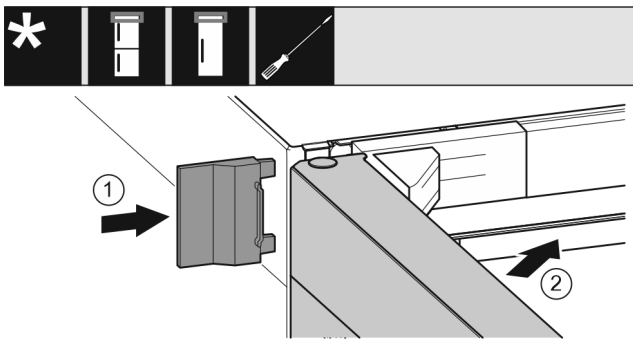


Fig. 23

- ▶ Нахлузете външния капак Fig. 23 (1).
- ▶ Затворете горната врата Fig. 23 (2).

14 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 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 задействане 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)

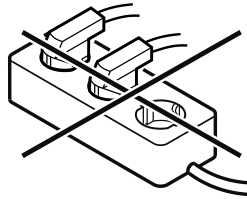


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар поради неправилно свързване! Изгаряния.

Повреди по уреда.

- ▶ Не използвайте удължителни кабели.
- ▶ Не използвайте разпределителни ланстни.



ВНИМАНИЕ

Опасност от повреди поради неправилно свързване!

Повреди 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 здравето закрепване на мрежовия щекер 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 Комбинация хладилник и фризер

Дата на издаване: 20250613

**N° артикул-
индекс: 7086337-03**

Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD
Bezirk Plovdiv
4202 Radinovo
Bulgarien