

7083 267-00

CN 56

LIEBHERR

Указание за извозване на отпадъци

Уредът съдържа качествени материали и трябва да бъде изхвърлен отделно от несортираните битови отпадъци. Извозването на отпадъци от излезли от употреба уреди трябва да бъде направено професионално и по подходящ начин, съобразно действащите местни предписания и закони.



При извозването на излезлия от употреба уред не трябва да се поврежда неговият хладилен контур, за да не се предизвика неконтролируемо изпускане на съдържащите се в него хладилни агенти (данни на фирмената табелка) и масло.

- Извадете уреда от експлоатация.
- Извадете щепсела.
- Отделете захранващия кабел.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от задушаване с опаковъчните материали и фолия!

Не оставяйте децата да играят с опаковъчния материал!

Предайте опаковъчния материал на официален събирателен пункт. Das Verpackungsmaterial zu einer offiziellen Sammelstelle bringen.

Област на приложение на уреда

Уредът е изключително подходящ за охлаждане на храни в домашни или близки до домашните условия.

В това число спадат например използването

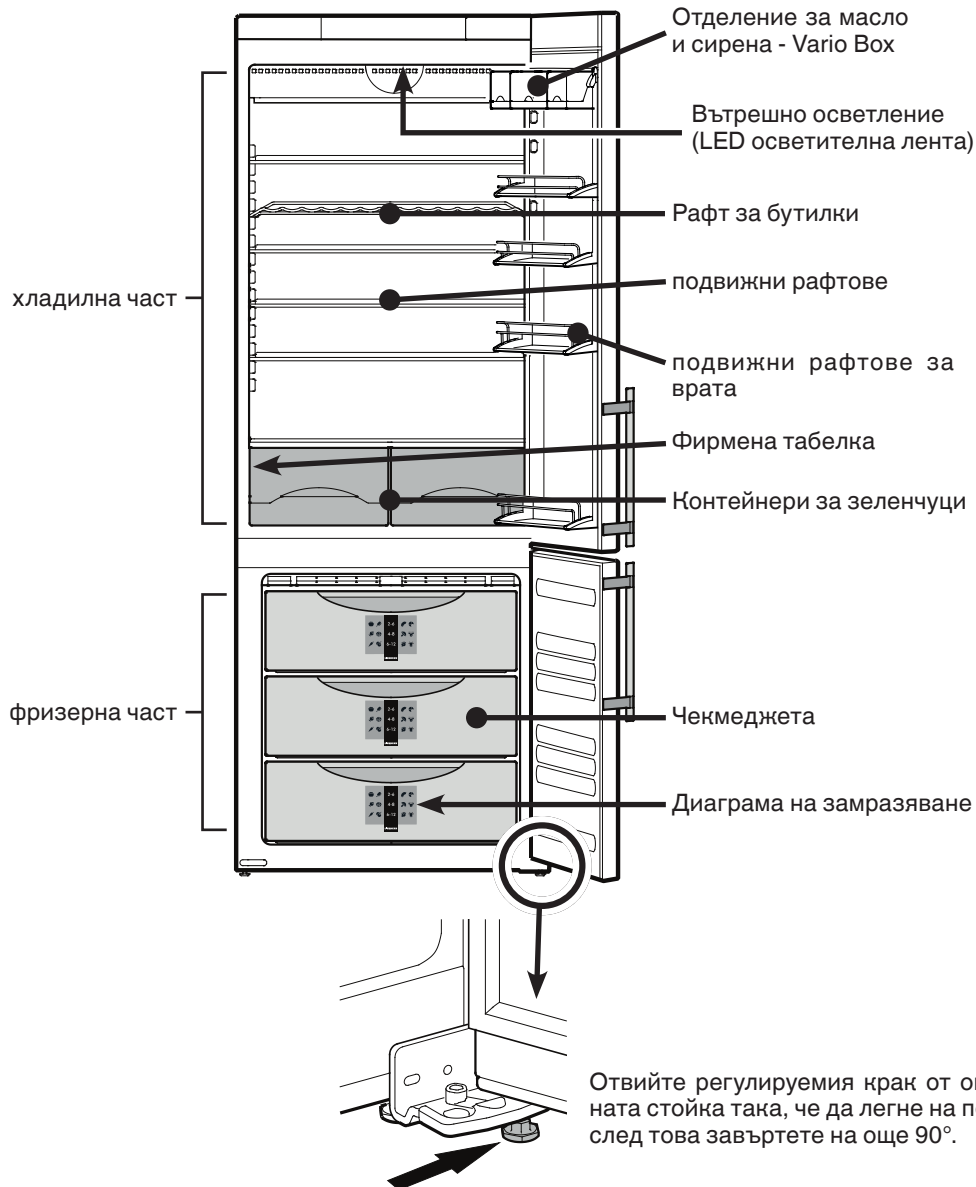
- в частни кухни, закувални,
- от гости във вили, хотели, мотели и други квартири,
- при кетъринг или подобни услуги в търговията на едро.

Използвайте уреда най-вече в домашни условия. Всякакъв друг вид приложения са недопустими.

Уредът не е подходящ за складиране и охлаждане на медикаменти, кръвна плазма, лабораторни препарати или такива вещества и продукти, подобни на тези от Директивата за медицински продукти 2007/47/ЕО. При неправилна употреба на уреда може да стигне до увреждане на складираната стока или до нейното разваляне.

В по-широк смисъл уредът не е подходящ за използване в участъци, застрашени от експлозия.

Описание на уреда



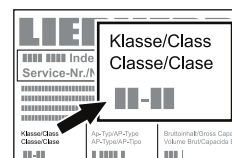
Указания за безопасност и предупреждения

- За да избегнете наранявания или повреди, при разопаковането и монтажа на уреда трябва да работите по двойки.
- При констатиране на повреди по уреда незабавно се обърнете към доставчика още преди да го включите.
- За осигуряване безопасна експлоатация на уреда трябва стриктно да се спазват указанията за монтаж и включване, посочени в инструкцията за експлоатация.
- При повреда изключете захранването на уреда от електрическата мрежа. Извадете щепсела на захранването от контакта и задействайте предпазителя съответно развъртете бушона.
- При изключване захранването на уреда от мрежата не дърпайте кабела, а извадете внимателно щепсела.
- Ремонти или работи по уреда да се извършват само от сервизен персонал, в противен случай за потребителя може да възникне значителна опасност. Същото важи за подмяната на кабела на захранването.
- Не се допуска работа с открити източници на пламък или искри във вътрешността на уреда. При превозване или почистване на уреда внимавайте да не повредите хладилния контур. При възникване на повреда, в никакъв случай не доближавайте уреда с открит източник на искра; проветрете добре помещението.
- Не стъпвайте и не се опирайте на цокъла, чекмеджетата, вратите и др.
- Този уред може да се използва от деца на възраст 8 и повече години и от хора с намалени физически, сензорни или ментални възможности или такива с липса на опит и знания, само ако те бъдат наблюдавани или запознати с безопасната употреба на уреда и разбират опасностите, които могат да възникнат в тази връзка. Децата не бива да играят с уреда. Почистването и поддръжката от потребителя не бива да се провежда от деца без наблюдение.
- Избягвайте продължителен контакт на кожата със студени повърхности или охладени/замразени стоки. Това може да доведе до болки, скованост или измръзване. При продължителен контакт с кожата предвидете защитни мерки, например използвайте ръкавици.
- Не яжте сладолед, по-специално на основата на вода или ледени кубчета, веднага след изваждането, когато са твърде студени. Много ниските температури създават "Опасност от изгаряне".

- Не употребявайте продукти с изтекъл срок на годност. Същите могат да причинят хранително отравяне.
- Не съхранявайте в уреда взривоопасни вещества или флакони със запалителни аерозоли като например пропан, бутан, пентан и др. Електрическите компоненти на уреда могат да предизвикат възпламеняване на евентуално изтичащите газове. Аерозолните опаковки ще разпознаете по отпечатаната на тях информация за съдържанието или по символа, изобразяващ пламъци.
- Не се допуска използването на каквито и да било електрически уреди във вътрешността на уреда.
- Уредът е предвиден за употреба в затворени помещения. Не привеждайте в експлоатация уреда на открито или в участъци с влага или пръскаща вода.
- Светлодіодна лампа в приладі предназначена для освітлення внутрішнього простору приладу. Вона не придатна для освітлення приміщень.

Климатичен клас

Климатичният клас указва при каква температура на помещението трябва да се използва уреда, за да се достигне пълния охлаждащ капацитет.



Климатичният клас е отпечатан на фирмената табелка.

Мястото на фирмената табелка може да се види в глава **Описание на уреда**.

Климатичен клас Температура на помещението

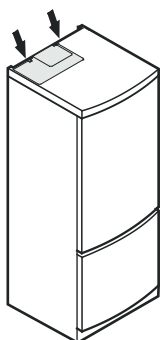
SN	+10 °C до +32 °C
N	+16 °C до +32 °C
ST	+16 °C до +38 °C
T	+16 °C до +43 °C
SN-ST	+10 °C до +38 °C
SN-T	+10 °C до +43 °C

Не въвеждайте в експлоатация уреда при температура на помещението различна от предписаната!

Поставяне

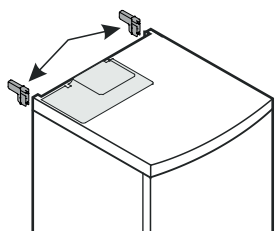
- Избягвайте да поставяте уреда в близост до директно слънчево лъчение, печки, радиатори и подобни.
- Подът на мястото трябва да бъде хоризонтален и равен. Изравнете неравностите с придружаващия гаечен ключ от регулиращите крачета.

- **Не покривайте вентилационния отвор, съотв. вентилационната решетка.**



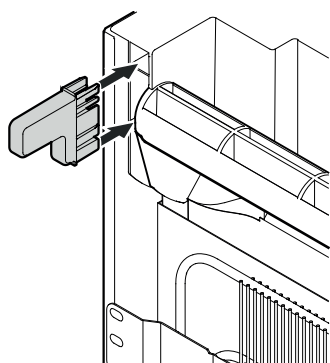
- Не поставяйте върху уреда други уреди, отдаващи топлина, например микровълнови печки, тостери и т.н.
- Съгласно стандарта EN 378 помещението, където ще се монтира уредът, трябва да осигурява 1 m³ пространствена кубатура на всеки 8 грама хладилен агент R 600a, за да се елиминира възможността от образуване на експлозивна смес от въздух и газ в помещението в случай на изтичане на хладилен агент. Информация за количеството хладилен агент ще откриете на фирмената табелка във вътрешността на уреда.

- За да бъде постигнат деклариран разход на електричество, трябва да бъдат използвани приложените към уреда стенни дистанционери. Така дълбочината на уреда се увеличава с прибл. 35 mm.

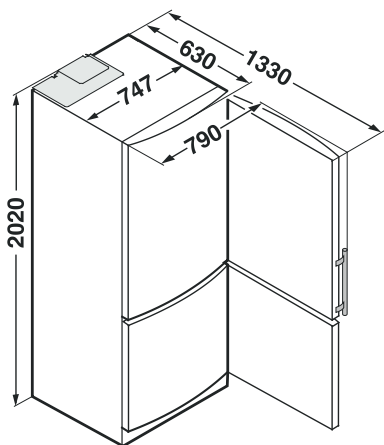


Уредът може да работи и без използване на дистанционери, но има малко по-висок разход на електричество.

Дистанционерите се поставят на гърба на уреда горе вдясно и вляво.



Размери на уреда (мм)



Електрическо захранване

Уредът да се използва само с **променлив ток**.

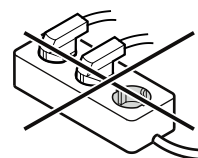
Допустимите напрежение и честота са отпечатани на фирмената табелка. Мястото на фирмената табелка може да се види в глава **Описание на уреда**.

Контактът трябва да е заземен според предписанията и електрически защитен.

За задействане на защитата е нужен ток със сила между 10 A и 16 A.

Контактът не трябва да се намира зад уреда и трябва да е лесно достъпен.

Не включвайте уреда чрез удължител или чрез разпределителни контакти.



Не използвайте трансформатор (преобразуване от постоянен в променлив или трифазен ток) или енергоспестяващ контакт. Опасност от повреда на електрониката!

Обслужващи и контролни елементи



- (1) Бутон On/Off хладилна част
- (2) Символ Аларма
- (3) Бутон SuperCool
- (4) Бутон SuperFrost
- (5) Символ SuperFrost
- (6) Бутон On/Off фризерна част
- (7) Бутон Ventilation
- (8) Бутон Alarm
- (9) Настройващия бутон Down фризерна част
- (10) Температурен индикатор фризерна част
- (11) Настройващия бутон Up фризерна част
- (12) Температурен индикатор хладилна част
- (13) Настройващия бутон Down хладилна част
- (14) Символ Вентилатор
- (15) Настройващия бутон Up хладилна част
- (16) Символ Защита от деца
- (17) Символ Спиране на електрическото захранване
- (18) Символ Меню > Режимът на настройка е активен (активиране на защитата от деца и настройка на яркостта на дисплея)
- (19) Символ Net@Home
- (20) Символ SuperCool

Включване и изключване на уреда

Преди пускане в експлоатация почистете уреда отвътре (вижте раздел "Почистване").

Включване

Натиснете бутон On/Off ① или ⑥, за да светнат температурните индикатори.

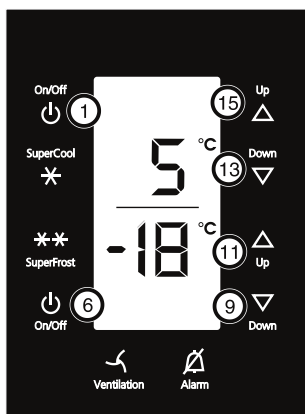
Изключване на хладилната част

Натиснете бутон On/Off ① за около две секунди.

Указание: когато фризерната част (бутон On/Off ⑥) се изключи, целият уред не работи.

Настройка на температурата

Температурите в хладилната част и във фризерната част може да се настройват независимо една от друга.



Настройка на температурата на хладилната част

Температура по-висока > натиснете бутон ①⑤
Температура по-ниска > натиснете бутон ①③

Настройка на температурата на фризерната част

- Температура по-висока > натиснете бутон ①①
- Температура по-ниска > натиснете бутон ①⑨
- По време на настройката температурната индикация мига.
- При първо натискане на настройващия бутоните в индикатора се показва настроената температура.
- С още едно кратко натискане настроената стойност се променя на стъпки от 1°C.
- Около 5 секунди след последното натискане на бутон се показва средната вътрешна температура.

Регулируеми температурни диапазони

Хладилна част: 11 °C до 2 °C.
Фризерна част: -16 °C до -26 °C.

Спестяване на електроенергия

- Винаги обръщайте внимание на добрата вентилация. Не покривайте вентилационния отвор, съотв. вентилационната решетка.
- Отворът за вентилиране на въздуха трябва да е винаги свободен.
- Не поставяйте уреда в зона с директна слънчева светлина, близо до печка, отопление или подобни.
- Потреблението на електроенергия зависи от условията, при които е поставен уредът, напр. температурата на околната среда.
- Отварянето на уреда да е възможно най-кратко.
- Подреждайте сортирано храните.
- Всички храни трябва да се съхраняват добре опаковани и покрити. Избягва се образуването на скреж.
- Прибиране на топли храни: първо изчакайте да изстинат до стайна температура.
- Разтапайте дълбокозамразените продукти в хладилното отделение.
- Когато в уреда има дебел слой скреж: размразете уреда.
- Когато ще отсъствате продължително време, изпразнете хладилната част и я изключете.
- При продължително отсъствие използвайте функцията Почивка.

Натрупаната прах увеличава разхода на енергия:

- Веднъж годишно почиствайте праха от хладилния агрегат с топлообменник - метална решетка на задната страна на уреда.

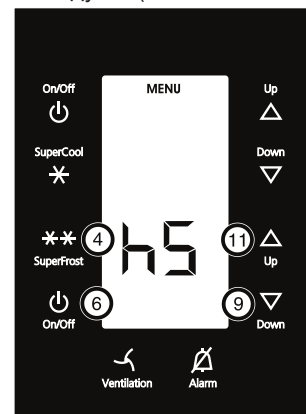
Яркост на температурния индикатор

Можете да адаптирате яркостта на температурния индикатор към светлинните условия в помещението, в което е разположен уред.

Настройка на яркостта

Яркостта може да бъде настроена между h0 (липса на осветление) и h5 (максимална яркост).

- Натиснете бутон SuperFrost ④ за около 5 секунди.
- В индикатора се показва C.
- С настройващия бутон Up ①① или настройващия бутон Down ①⑨ изберете h.
- Натиснете за кратко бутон SuperFrost ④.
- Увеличаване на яркостта на индикатора: натиснете настройващия бутон Up ①①.
- Намаляване на яркостта на индикатора: натиснете настройващия бутон Down ①⑨.
- Натиснете бутон SuperFrost ④.
- Яркостта е настроена на новата стойност.
- Натиснете бутон On/Off на фризерната част ⑥ или изчакайте 5 минути.

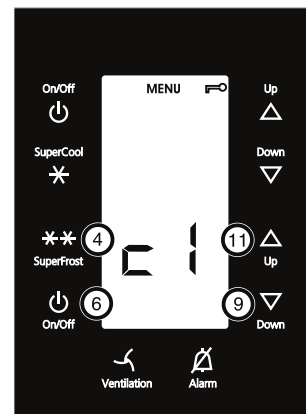


Защита от деца

С функцията Защита от деца може да гарантирате, че уредът няма да бъде изключат неволно от играещи деца.

Настройка на функцията Защита от деца

- Натиснете бутон SuperFrost ④ за около 5 секунди.
- В индикатора се показва C.
- Натиснете за кратко бутон SuperFrost ④, за да потвърдите.



Когато в индикатора се покаже C 1:

- За изключване на функцията Защита от деца натиснете за кратко бутон SuperFrost ④.
- Символът Защита от деца C 1 свети.
- В индикатора мига C.

Когато в индикатора се покаже C 0:

- За изключване на защитата от деца натиснете за кратко бутон SuperFrost ④.
- Символът Защита от деца C 0 изгасва.
- В индикатора мига C.
- Натиснете бутон On/Off ⑥ или изчакайте 5 минути.

Предупредителен звуков сигнал

Аларма - отворени врати на уреда

Ако някоя от вратите на уреда бъде отворена за повече от 60 секунди, се чува предупредителен звуков сигнал. С натискане на бутона за изключване на алармата ⑧ предупредителният звуков сигнал може да бъде спрял. След като вратата бъде затворена, предупредителният звуков сигнал се активира отново.

Аларма - температурата във фризерната част е много висока

Ако температурата във фризерната част е много висока, се чува предупредителен звуков сигнал, символът ② и температурният индикатор започва да мига.

С натискане на бутона за изключване на алармата ⑧ се спира предупредителния звуков сигнал и символът ② престава да мига. Символът ② изчезва, когато във фризерната част е отново достатъчно студено.

Това може да стане:

- когато при отворена за дълго време врата на фризерната част в нея навлезе топъл въздух отвън;
- след продължително прекъсване на електричеството;
- при неизправност на уреда.

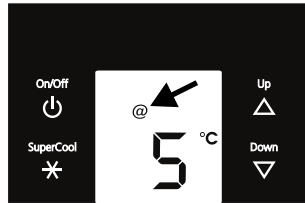
При всички случаи проверете, дали храните не са размразени или развалени. Когато символът Аларма не е изгаснал, обърнете се към службата за обслужване на клиенти (виж раздел "Повреда").

Net@Home


В зависимост модела и оборудването уредът може да разполага с допълнителни модули за системата HomeDialog или със серийен интерфейс (RS 232).

Модулите може да получите от Вашия доставчик на оборудване.

Повече информация можете да намерите в Интернет на www.liebherr.com.



Индикация за спиране на електрическото захранване

Когато в индикатора се покаже , температурата на замразяване се е повишила поради спиране на електрическото захранване.

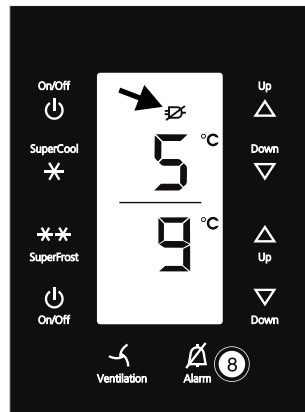
- Натиснете бутон Alarm ⑧.
- > Показва се най-високата температура по време на спирането на електрическото захранване.

В зависимост от показаната температура проверете качеството на хранителните продукти.

Не консумирайте развалени продукти!

Не замразявайте повторно веднъж размразените продукти!

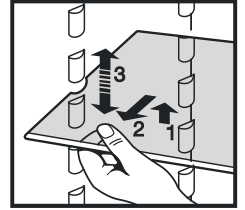
С неколккратно натискане на бутона Alarm ⑧ индикацията може да се изтрие преждевременно.



Оборудване

Рафтовете могат да бъдат премествани в зависимост от височината на охлаждащите продукти.

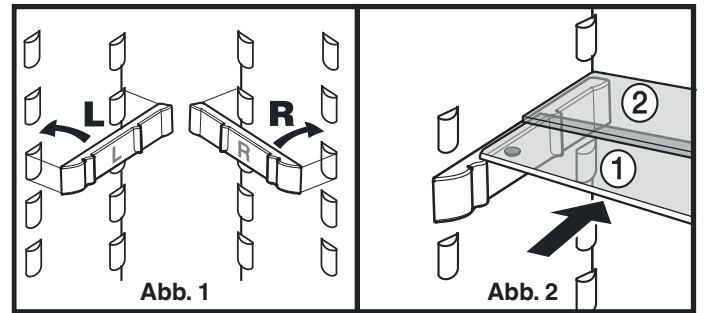
Повдигнете стъклената плоча, изгледете канала над опората и поставете по-високо или по-ниско.



Установете придружаващите опорни релси, фиг. 1, на желаната височина отдясно и отляво върху носещите издатини.

Вкарайте стъклените плочи ①/② според фиг. 2.

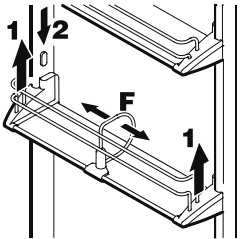
Ако имате нужда от място за високи съдове, просто вкарайте внимателно **предната половина** на стъклената плоча под задната плоча, фиг. 2.



Преместване на рафт за врата

- Повдигнете рафта вертикално нагоре (1), свалете напред и поставете в обратна последователност на друга височина (2).

- Чрез преместване на **поставката за бутилки F** можете да осигурите бутилките срещу преобръщане при отваряне и затваряне на вратата.

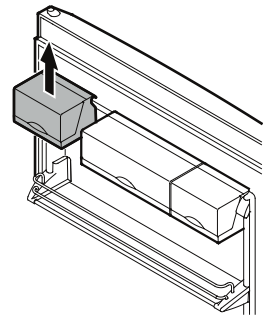


Контейнерите могат да бъдат извадени и поставени като цяло върху масата.

- Поставяне на контейнерите: изгледете нагоре и поставете отново, където желаете.

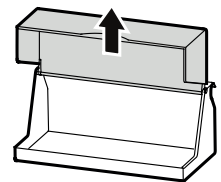
Носещата щанга за контейнерите може да бъде свалена нагоре и поставена на друга позиция (например смяна с рафт за врата).

Внимание! Капаците на контейнерите трябва да бъдат затворени при затваряне на вратата - опасност от повреда.



Сваляне на капака

Отворете на 90° и освободете нагоре.



Вътрешно осветление (хладилна част)

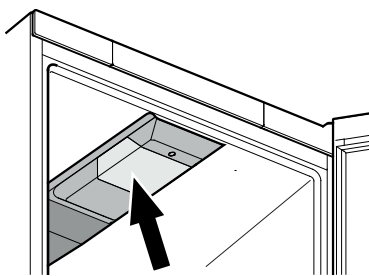
Вътрешното осветление се включва винаги когато вратата на уреда бъде отворена.

Интензитетът на светлината на LED осветлението отговаря на лазерен клас 1/1M.

⚠ Внимание

Капакът на осветлението може да бъде преместен от специалист обслужване на клиенти.

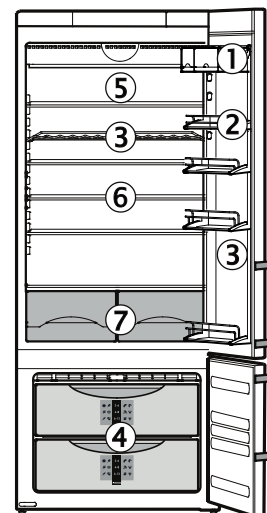
Ако капакът се отстри, не гледайте с оптични лещи директно към осветлението в непосредствена близост. Очите могат да бъдат увредени по този начин.



Охлаждане

Пример за подреждане

- ① Масло, сирене
- ② Яйца, Кенове, туби
- ③ Бутилки
- ④ Замразени продукти, кубчета лед
- ⑤ Месо, колбаси, млечни продукти
- ⑥ Печива, готова храна
- ⑦ Плодове, зеленчуци, салати



Указание

- Хранителни продукти, които отдават или приемат лесно миризма или вкус течностите трябва да се съхраняват винаги в затворени съдове или трябва да бъдат покрити; Съхранявайте високоалкохолните напитки само плътно затворени и в изправено положение.
- За опаковка са подходящи съдове за многократна употреба от пластмаса, метал, алуминий и стъкло.

SuperCool

С активиране на SuperCool температурата в хладилна част пада до най-ниската си стойност. Препоръчва се, когато трябва да бъдат бързо охлаждани големи количества хранителни продукти.

Включване: натиснете за кратко бутон SuperCool ③ > LED ② светва.

Указание: SuperCool се изключва автоматично след около 6 часа.

Охлаждане с вентилатор

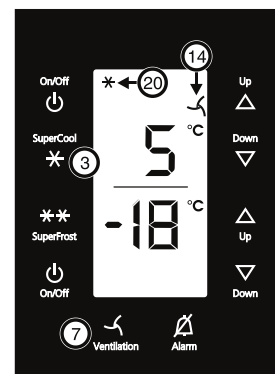
При включен функция Вентилатор в хладилната част се постига равномерно разпределение на температурата.

Препоръчва се:

- при висока температура в помещението (над припл. 33 °C)
- при висока влажност на въздуха (например през лятото).

Включване

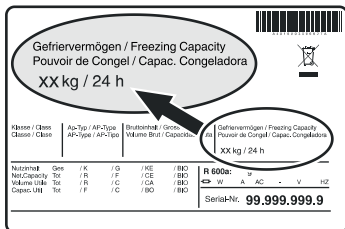
Натиснете бутон на вентилатора ⑦ - символът ①4 свети.



Замразяване

Пресните храни трябва да бъдат замразени напълно възможно най-бързо. Това е възможно със SuperFrost.

Можете да замразите максимално толкова килограма храни в рамките на 24 часа, колкото е посочено като **Замразителен капацитет** на фирмената табелка.



Мястото на фирмената табелка може да се види в глава **Описание на уреда**.

SuperFrost

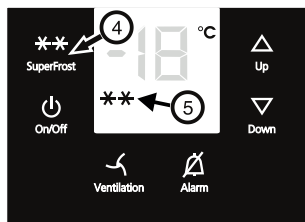
С активиране на функцията SuperFrost температурата във фризерната част спада до най-ниската стойност, която може да бъде достигната. По този начин хранителните продукти се замразяват бързо и качеството се запазва.

• Натиснете бутон SuperFrost ④ - символът SuperFrost ⑤ свети.

• При малки количество замразени продукти изчакайте 6 часа, а при максимално количество - 24 часа.

• Прибирайте пресни храни.

• В зависимост от прибраното в него количество уредът автоматично се връща в нормален режим след 30 до 65 часа.



Не бива да включвате Superfrost

- при прибиране на вече замразени продукти
- при размразяване на до припл. 2 кг пресни храни дневно.

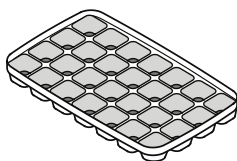
Указания за замразяване

- Винаги опаковайте в порции храните, които замразявате сами. За да сте сигурни че замразяването е пълно, всеки пакет не бива да надхвърля следните количества: плодове, зеленчуци до 1 кг, месо до 2,5 кг.
- Пресните храни, които трябва бъдат замразени, не бива да контактуват с вече замразените храни. Опаковките трябва да бъдат сухи, за да се избегне замръзването им с храната.
- На опаковките трябва да бъде отбелязана датата и съдържанието и препоръчителния период на съхранение на замразения продукт.
- Не бива да бъдат замразявани бутилки и кенове с газирани напитки. В противен случай могат да се спукат.
- За размразяване изваждайте само толкова, колкото ще ви бъде необходимо. Размразените храни трябва да бъдат преработени възможно най-бързо в готово ястие.

Замразените продукти можете да размразите: в пещ с горещ въздух, в микровълнова пещ, при стайна температура, в хладилник

Производство на кубчета лед

- Напълнете формата за лед с вода.
- Поставете формата за лед в уреда и я оставете да замръзне.
- Кубчетата лед се отделят от формата чрез усукване или с поставяне ѝ за кратко под течаща вода.



Размразяване

Хладилна част

Хладилната част се размразява автоматично. Отделената влага се извежда навън през системата за отвеждане на кондензат на задната страна на уреда. Там отделената вода се изпарява от топлината на компресора.

Фризерна част

Системата NoFrost размразява автоматично уреда. Отделената влага се отлага по изпарителя и се размразява и размразява периодично.

Почистване

Преди почистване изключете уреда. Извадете щепсела от контакта или развийте бушона съответно задействайте включения преди уреда предпазител.

- Почиствайте страничните стени и повърхностите на вратата само с чиста, мека, леко навлажнена кърпа (вода + почистващ препарат), ако е необходимо. По желание може да се използва и микрофибърна кърпа.
- Не използвайте абразивни/драскащи гъби, концентрирани почистващи препарати и в никакъв случай почистващи средства, съдържащи пясък, хлориди или киселини, респективно химически разтворители; те увреждат повърхностите и могат да причинят корозия.
- С изключение на дървените решетки, почиствайте вътрешността с хладка вода и малко почистващ препарат.

Не използвайте уреди за почистване с пара! Съществува опасност от повреждане и нараняване.

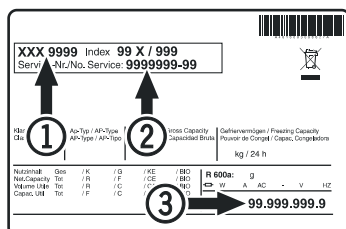
- Внимавайте в електрическите части и вентилационната решетка да не попадне течност от почистването.
- Подсушете всичко добре с кърпа.
- Не увреждайте и не отстранявайте фирмената табелка от вътрешната страна на уреда - тя съдържа важна информация за службата за обслужване на клиенти.

Повреда

Можете да отстраните следните грешки сами, нато проверите възможните причини.

- **Уредът не работи.** Проверете дали:
 - уредът е включен,
 - щепселът е правилно поставен в контакта,
 - защитата на контакта е наред.
- **Шумовете са твърде силни.** Проверете дали:
 - уредът е поставен здраво на пода,
 - охлаждащият уред предизвиква вибрации в намиращите се в съседство мебели или предмети. Обърнете внимание, че шумовете на потока в охлаждащите вериги не могат да бъдат избегнати.
- **Температурата не е достатъчно ниска.** Проверете:
 - зададена ли е правилната стойност в настройката според раздела "Настройка на температурата"?
 - дали евентуално не е поставен твърде голямо количество свежи хранителни продукти;
 - дали отделно поставеният термометър показва правилната стойност.
 - Обезвъздушаването функционира ли правилно?
 - Мястото на разположение в непосредствена близост ли е до източник на топлина?

Ако не съществуват една от горните причини и не сте успели сами да отстраните повредата, моля, свържете се с най-близката служба за обслужване на клиенти. Дайте информация за типовото описание ①, сервизен ② и сериен номер ③ на фирмената табелка.



Мястото на фирмената табелка може да се види в глава **Описание на уреда**.

Изваждане от употреба

Ако уреда е изведен от употреба за дълго време: изключете уреда, издърпайте щепсела на захранването или задействайте, респ. развийте предпазителите.

Почистете уреда и оставете вратата отворена, за да предотвратите появата на миризми.

Уредът отговаря на съответните изисквания за безопасност, както и на Директивите на ЕС 2014/30/EU и 2014/35/EU.

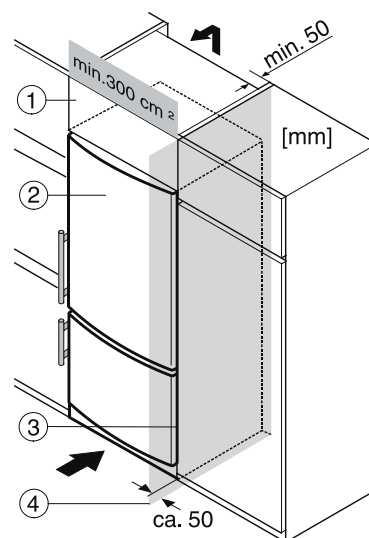
Вграждане в кухненска мебел

За да се изравни уреда с другото кухненско оборудване, над него може да се монтира съответен горен шкаф ①.

За вентилация на задната страна на горния шкаф трябва да има вентилационна шахта с дълбочина поне 50 мм през цялата дължина на шкафа. Вентилационното сечение под тавана трябва да бъде поне 300 см².

При разполагане на уреда до стена ④ от страната на пантите трябва да има разстояние от прил. 50 мм между уреда и стената (издаване на дръжката при отворена врата).

- ① Горен шкаф
- ② Хладилник-фризер
- ③ Мебелна стена
- ④ Стена



Промяна на ограничителя на вратата

Промяната на ограничителя на вратата трябва да се извършва само от специализиран персонал.

За това преустройство са необходими двама човека.

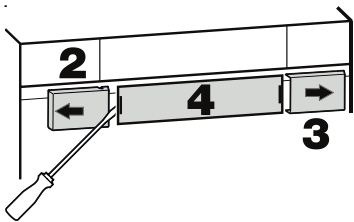
Внимание! Преди промяна на ограничителя на вратата извадете щепсела.

1. Отворете горната врата.

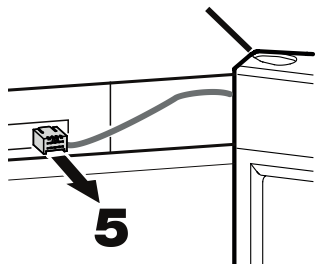
2. Свалете капака от страна на дръжката: освободете отдясно с плоска отвертка и избутайте навън.

3. Свалете капака от страна на пантата: освободете отляво с плоска отвертка и избутайте навън.

4. Свалете предния панел с плоска отвертка.



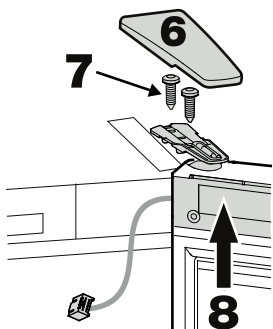
5. Извадете контакта и изключете щепселната връзка. Освободете сивия кабел от направляващата.



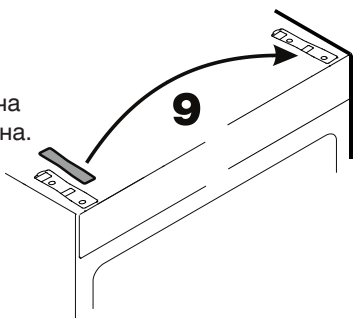
6. Свалете капака.

7. Разхлабете винтовете.

8. Свалете нагоре вратата с цялата опорна стойка и кабела.

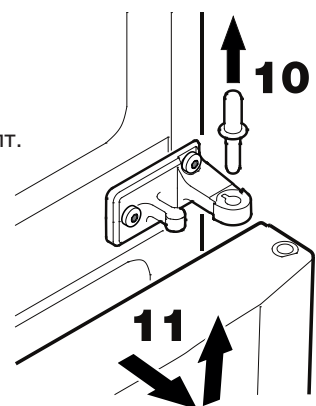


9. Поставете покривната плоча на противоположната страна.



10. Извадете средния носещ болт.

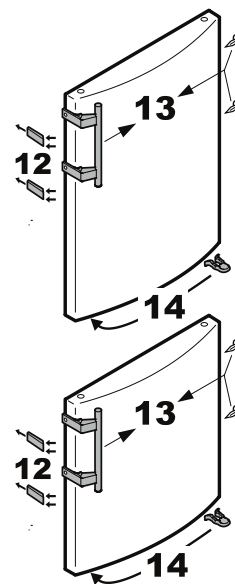
11. Свалете долната врата.



12. Освободете притискащите плочи отпред и ги избутайте.

13. Поставете дръжките на вратата и тапите на противоположната страна.

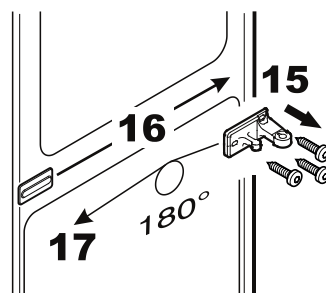
14. Поставете пружинната скоба на срещуположната страна.



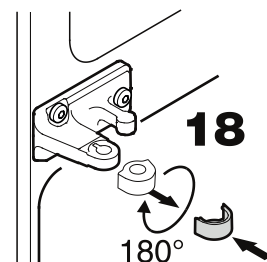
15. Развийте ъгловия профил на пантата.

16. Поставете покривната плоча на противоположната страна.

17. Завинтете ъглов профил на пантата, обърната на 180°.



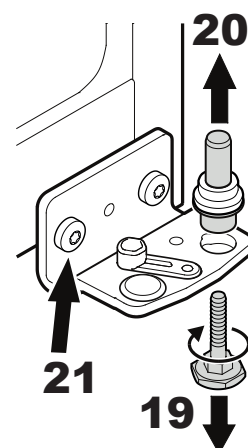
18. Изтеглете опорната втулка, завъртете на 180° и поставете отново.



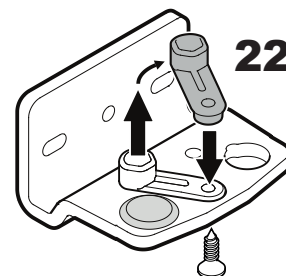
19. Наклонете уреда леко назад и отвийте регулиращото краче.

20. Свалете носещия болтове.

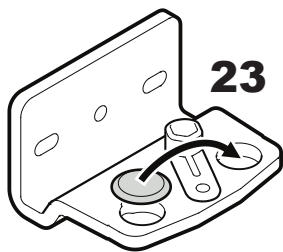
21. Развийте ъгловия профил на пантата.



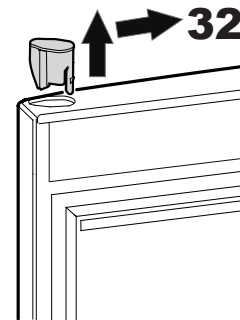
22. Поставете опорната част на ъгловия профил на пантата.



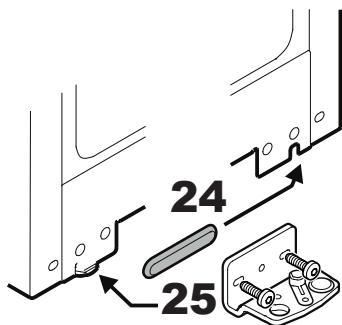
23. Поставете капака на противоположната страна.



32. Избутайте отдолу тапите с помощта на отвертка и преместете на срещуположната страна.

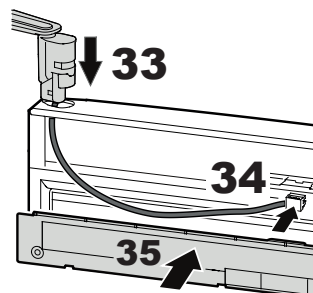


24. Поставете покривната плоча на противоположната страна.



25. Завийте ъгловия профил на пантата.

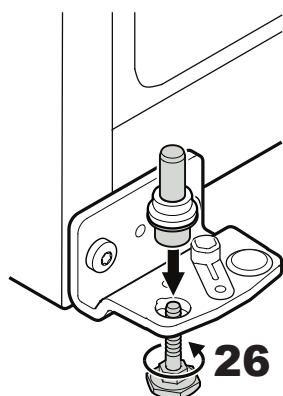
33. Вкарайте кабела на опорната стойка на срещуположната страна и поставете опорната стойка.



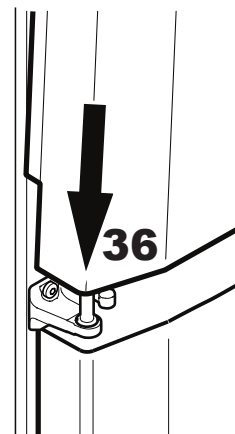
34. Включете щепсела. Вкарайте кабела във водача.

35. Фиксирайте капака на вратата.

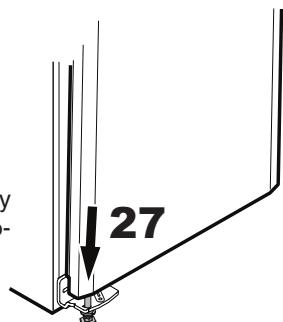
26. Наклонете уреда леко назад, поставете болта и навийте регулиращото краче.



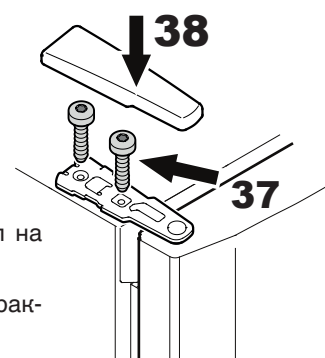
36. Поставете горната врата върху средния болт и затворете.



27. Поставете долната врата върху долния шарнирен болт и затворете.

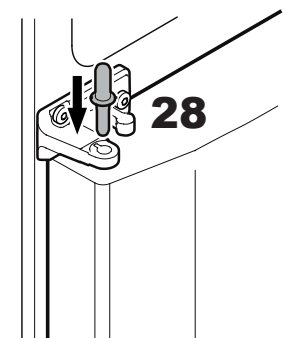


37. Поставете ъгловия профил на пантата и завинтете.

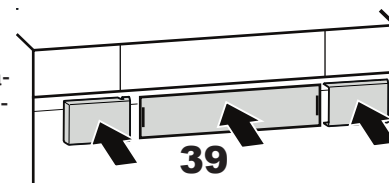


38. Фиксирайте капака със щракване.

28. Вкарайте средния носещия болт.



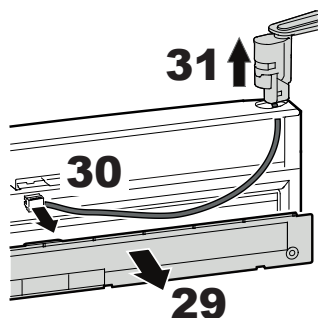
39. Отворете горната врата и отново фиксирайте капациите.



29. Свалете капака на вратата с отвертка.

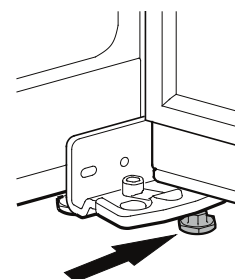
30. Изключете щепсела.

31. Избутайте отдолу опорната стойка с помощта на отвертка и извадете изцяло с кабела от вратата.



40. Установете уреда в окончателното му положение на мястото на разполагане.

Отвийте регулируемия крак от долната ъгловия профил на пантата така, че да легне на пода, след това завъртете с още 90°.





Liebherr Hausgeräte Lienz GmbH

Dr.-Hans-Liebherr-Strasse 1

A-9900 Lienz

Österreich

www.liebherr.com

