

Инструкции за употреба



СЪДЪРЖАНИЕ

Глава 14: МОНТИРАНЕ.....	4
1.1. МОНТИРАНЕ НА ЕДИН УРЕД	4
1.2. МОНТИРАНЕ НА ДВА УРЕДА	4
1.3. РЕГУЛИРАЙТЕ ВРАТИЧКИТЕ (АКО ИМА)	4
Глава 2: ФУНКЦИИ	5
2.1. ИНТЕЛИГЕНТЕН ДИСПЛЕЙ*	5
2.2. PROFREEZE.....	5
2.3. ВКЛ./В ГОТОВНОСТ	5
2.4. АЛАРМА ЗА ПРОДЪЛЖИТЕЛНО ПРЕКЪСВАНЕ НА ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕТО.....	5
2.5. АЛАРМА ЗА ТЕМПЕРАТУРА	6
2.6. АЛАРМА ЗА ОТВОРЕНА ВРАТИЧКА.....	6
2.7. БЪРЗО ЗАМРАЗЯВАНЕ *	6
2.8. ФУНКЦИЯ ECO NIGHT (НОЩНА ТАРИФА) *	6
2.9. ФУНКЦИЯ FREEZE CONTROL*	7
2.10. АВТОМАТИЧНА ФУНКЦИЯ NO FROST	7
2.11. ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗА ЛЕД ICE МАТЕ*.....	7
2.12. СИСТЕМА СЪС СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ*.....	8
Глава 3: ЕКСПЛОАТАЦИЯ.....	8
3.1. КАК ДА УВЕЛИЧИТЕ КАПАЦИТЕТА ЗА СЪХРАНЯВАНЕ НА ФРИЗЕРА.....	8
3.2. ЗАБЕЛЕЖКИ	8
Глава 4: СЪВЕТИ ЗА СЪХРАНЯВАНЕ НА ХРАНИТЕ.....	9
4.1. ВРЕМЕ НА СЪХРАНЕНИЕ НА ЗАМРАЗЕНИТЕ ХРАНИ	9
4.2. СЪВЕТИ ЗА ЗАМРАЗЯВАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ НА ПРЕСНИ ХРАНИ.....	10
4.3. ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПАКЕТИ С ЛЕД*.....	10
4.4. ЗАМРАЗЕНИ ХРАНИ: СЪВЕТИ ПРИ ПАЗАРУВАНЕ.....	10
Глава 5: ШУМОВЕ ПРИ РАБОТА	11
Глава 6: ПРЕПОРЪКА В СЛУЧАЙ НА НЕИЗПОЛЗВАНЕ НА УРЕДА.....	12
6.1. ОТСЪСТВИЕ/ВАКАНЦИЯ	12
6.2. ПРЕМЕСТВАНЕ	12
6.3. ПРЕКЪСВАНЕ НА ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕТО	12
Глава 7: ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ.....	12
Глава 8: РЪКОВОДСТВО ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ	13
8.1. ПРЕДИ ДА СЕ ОБЪРНЕТЕ КЪМ ОТДЕЛА ЗА СЛЕДПРОДАЖБЕНО ОБСЛУЖВАНЕ.....	13
8.2. НЕИЗПРАВНОСТИ	14
Глава 9: СЛЕДПРОДАЖБЕНО ОБСЛУЖВАНЕ	14
Други:	
РЕВЕРСИРАНЕ НА ПОСОКАТА НА ОТВАРЯНЕ НА ВРАТИЧКАТА (ВЕРСИЯ 1).....	15
РЕВЕРСИРАНЕ НА ПОСОКАТА НА ОТВАРЯНЕ НА ВРАТИЧКАТА (ВЕРСИЯ 2).....	17
СВАЛЯНЕ/ПОСТАВЯНЕ НА ВЪТРЕШНАТА ЧАСТ НА ФРИЗЕРА.....	19

ЗАБЕЛЕЖКА:

Указанията се отнасят за няколко модела, така че са възможни разлики. Разделите, които се отнасят само за определени уреди, са отбелязани със звездичка (*).

Ще намерите функциите, които се отнасят специално за вече закупения от Вас модел на продукта, в РЪКОВОДСТВОТО ЗА БЪРЗ СТАРТ.

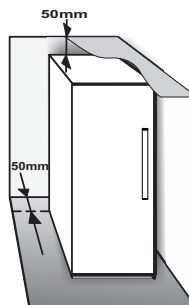
1. МОНТИРАНЕ

1.1. МОНТИРАНЕ НА ЕДИН УРЕД

За да се гарантира подходяща вентилация, оставете пространство от двете страни и над уреда.

Разстоянието между задната част на уреда и стената зад него трябва да е поне 50 mm.

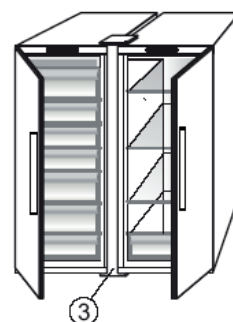
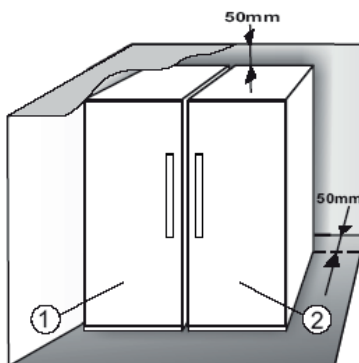
Намаляването на това пространство ще увеличи консумацията на енергия на продукта.



1.2. МОНТИРАНЕ НА ДВА УРЕДА

При монтиране на фризера ① и хладилника ② заедно се уверете, че фризерът е разположен отляво, а хладилникът - отдясно (както е показано на илюстрацията). Лявата страна на хладилника е оборудвана със специално устройство за избягване на проблеми с кондензацията между уредите.

Препоръчва се монтирането на две устройства заедно с използване на комплекта за свързване ③ (както е показано на илюстрацията). Можете да го закупите от сервизен център.

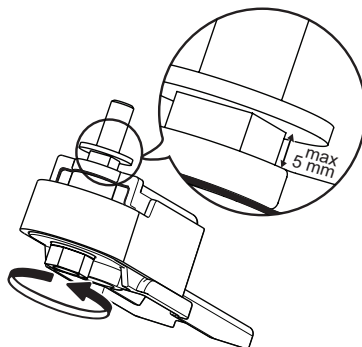


1.3. РЕГУЛИРАЙТЕ ВРАТИЧКИТЕ (АКО ИМА)

За нивелиране на вратичките използвайте регулируемата долна панта (изберете модели)

Ако вратичката на хладилника е по-ниска от тази на фризера, повдигнете вратичката на хладилника, като завъртите регулиращия винт обратно на часовниковата стрелка с гаечен ключ М10.

Ако вратичката на фризера е по-ниска от тази на хладилника, повдигнете вратичката на фризера, като завъртите регулиращия винт обратно на часовниковата стрелка с гаечен ключ М10.



*Налично при определени модели. Моля, проверете в РЪКОВОДСТВОТО ЗА БЪРЗ СТАРТ дали тази функция действително е налична за вашия модел.

2. ФУНКЦИИ

2.1. ИНТЕЛИГЕНТЕН ДИСПЛЕЙ*

Тази функция може да се използва за спестяване на енергия. Следвайте инструкциите в ръководството за бърз старт, за да активирате/деактивирате функцията. Две секунди след активиране на Интелигентен дисплей, дисплеят се изключва. За да регулирате температурата или да използвате други функции, е необходимо да активирате дисплея с натискане на произволен бутон. След около 15 секунди без извършване на никакво действие дисплеят отново се изключва. Когато функцията се деактивира, се възстановява нормалният дисплей. Интелигентният дисплей се деактивира автоматично след прекъсване на захранването. Не забравяйте, че тази функция не изключва уреда от захранването, а само намалява консумацията на енергия от външния дисплей.

Забележка: Декларираната консумация на енергия на уреда се отнася за работа с активирана функция "Интeligентен дисплей". Тази функция е налична само при модела с потребителски интерфейс на вратичката.



2.2. PROFREEZE

Функцията ProFreeze работи, за да поддържа правилната температура в следните случаи:
- Вратичката е отворена за дълго време
Функцията се активира, когато отварянето на вратичката предизвиква повишаване на вътрешната температура до стойности, които не гарантират безопасно съхраняване на храните, и остава активна до възстановяване на оптималните условия за съхранение.



- Пресни храни, съхранени във фризера
Функцията се активира, когато във фризера се поставят пресни храни, и остава активна, докато се достигнат оптимални условия за замразяване, за да се гарантира най-доброто качество на замразяване с най-ниска консумация на енергия.


Забележка: Освен количеството храна, което се поставя във фризера, температурата на околната среда и количеството храна, което вече се съхранява във фризера също се отразяват на времетраенето на функцията ProFreeze. Поради това, значителните разлики в продължителността са напълно нормални.

2.3. ВКЛ./В ГОТОВНОСТ

Тази функция поставя отделенията на фризера в състояние на Вкл./В готовност. За да поставите продукта в режим на готовност, натиснете и задръжте бутона „Вкл./В готовност“  за 3 секунди. Когато уредът е в режим на готовност, осветлението в отделениято на фризера не работи. Не забравяйте, че тази операция не изключва уреда от електрическата мрежа. За да включите отново уреда, просто натиснете бутона Вкл./В готовност .

2.4. АЛАРМА ЗА ПРОДЪЛЖИТЕЛНО ПРЕКЪСВАНЕ НА ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕТО

След временно прекъсване на електрозахранването, продуктът е проектиран да следи автоматично температурата във фризера, докато се възстанови електрозахранването. Ако температурата във фризера се повиши над нивото на замразяване, индикаторът „Временно прекъсване на електрозахранването“  се включва, индикаторът „Аларма“  премигва и прозвучава звукова аларма при възстановяване на електрозахранването.

За да спрете алармата, натиснете бутона Спиране на аларма  само веднъж.

В случай на аларма за временно прекъсване на електрозахранването, се препоръчва да се направи следното:



- Ако храната във фризера не е замразена, но е все още студена, всички хранителни продукти във фризера трябва да се консумират в рамките на следващите 24 часа.
- Ако храната във фризера е в замразено състояние, това показва, че тя се е размразила и след това замразила отново след възстановяването на електрозахранването, вследствие на което вкусът, качеството и хранителната стойност могат да бъдат влошени или консумирането на тази храна да не е безопасно. Препоръчва се да не консумирате продуктите и да изхвърлите цялото съдържание на фризера. Алармата за временно прекъсване на електрозахранването е предназначена да даде индикации за качеството на продуктите, които се намират във фризера при спиране на електрозахранването. Тази система не гарантира качеството или безопасността на храната и на потребителите се препоръчва сами да оценят годността на храната в отделенията на фризера.

*Налично при определени модели. Моля, проверете в РЪКОВОДСТВОТО ЗА БЪРЗ СТАРТ дали тази функция действително е налична за вашия модел.



2.5. АЛАРМА ЗА ТЕМПЕРАТУРАТА

Прозвучава звукова аларма и температурният индикатор (°C) премигва. Алармата се активира, когато:

- Уредът е включен към мрежовото захранване след продължителен период, в който не е използван
- Температурата в отделението на фризера е много висока
- Количеството на пресните храни, поставени във фризера, е по-голямо от това, показано на табелката с основните данни
- вратичката на фризера е оставена отворена дълго време.

За да заглушите алармата, натиснете бутона Спиране на аларма  само веднъж. Индикаторът „Аларма“  се изключва автоматично, веднага след като отделението на фризера достигне температура под -10°C и индикаторът за зададена температура (°C) спира да премигва и се показва избраната настройка.

2.6. АЛАРМА ЗА ОТВОРЕНА ВРАТИЧКА

Иконата „Аларма“  свети с примигване и се включва звукова аларма. Алармата се активира, когато вратичката е оставена отворена за повече от 2 минути. За да деактивирате алармата на вратичката, затворете вратичката или натиснете еднократно бутона Спиране на аларма , за да заглушите звуковата аларма.

2.7. БЪРЗО ЗАМРАЗЯВАНЕ *

Количеството на пресните храни (в kg), които могат да бъдат замразени за 24 часа, е посочено на табелката с основните данни.




Тази функция може да се използва за оптимална работа на уреда, 24 часа преди да поставите пресни храни във фризера Следвайте указанията, дадени в Ръководството за бърз старт, за да активирате/деактивирате функцията. Нато правило за ускорено замразяване са достатъчни около 24 часа след поставянето на храните Функцията Бързо замразяване се изключва автоматично след около 50 часа.



Внимание:

За да се спести енергия, когато се замразяват малки количества храни, функцията за бързо замразяване може да се деактивира след няколко часа.

2.8. ФУНКЦИЯ ECO NIGHT (НОЩНА ТАРИФА) *

Функцията Eco Night позволява консумацията на енергия на уреда да се концентрира в часовете с намалената тарифа (обикновено през нощта), когато електричеството по принцип е налично и струва по-малко, отколкото през деня (само в страните, в които се използва система с различни тарифи, базирана на часове – проверете тарифите за енергия от местната енергоснабдителна компания).

За да активирате функцията, натиснете бутона  в началния час на намалената тарифа (в зависимост от конкретния тарифен план). Например ако намалената тарифа започва в 20.00 ч., натиснете бутона  по това време. Когато индикаторът Eco Night  е ВКЛ., функцията е ВКЛ. След като функцията бъде активирана, уредът автоматично адаптира консумацията на енергия според избраното време, т.е. консумира по-малко енергия през деня, отколкото през нощта.

ВАЖНО: За да работи правилно, функцията трябва да е включена през нощта и деня. Функцията остава включена, докато се деактивира (или бъде деактивирана в случай на прекъсване на захранването или изключване на уреда). За да деактивирате функцията, натиснете отново бутона . Когато индикаторът Eco Night  е ИЗКЛ., функцията е ИЗКЛ.

Забележка: Декларираната консумация на енергия на уреда се отнася за работа с деактивирана функция Eco Night.

*Налично при определени модели. Моля, проверете в РЪКОВОДСТВОТО ЗА БЪРЗ СТАРТ дали тази функция действително е налична за вашия модел.

2.9. ФУНКЦИЯ FREEZE CONTROL*

Freeze Control е съвременна технология, която намалява до минимум вариациите на температурата в отделението на фризера, благодарение на иновативната въздушна система, която работи напълно независима от хладилника. Ледените изгаряния намаляват и храната запазва първоначалното си качество и цвят.

За да активирате Freeze Control, изберете тази функция от менюто, настройте я на >ВКЛ.< и натиснете бутона ОК, за да потвърдите избора си. За да деактивирате тази функция, повторете същата процедура, но този път задайте >ИЗКЛ.<. Функцията работи нормално в определен температурен диапазон: между -22°C и -24°C . Когато функцията е активирана и моментната температура във фризера е настроена на стойност, по-висока от -22°C , температурата автоматично се настройва на -22°C , за да съвпадне с работния диапазон.

Ако функцията е активирана и потребителят промени температурата във фризера на стойност извън работния диапазон, функцията автоматично се изключва.

Ако е активирана функцията "Бързо замразяване", функцията "Freeze control" не може да бъде избрана, докато не бъде изключена функцията "Бързо замразяване".

2.10. АВТОМАТИЧНА ФУНКЦИЯ NO FROST

Този продукт е проектиран за автоматично обезскрежаване според условията на употреба и околната влажност.

Фризерите **No Frost** предоставят циркулация на охладен въздух около зоните за съхранение и предотвратяват образуване на лед, с което напълно се елиминира необходимостта от обезскрежаване. Замразените храни не залепват към стените, етикетите се запазват четливи и пространството за съхранение остава чисто и подредено.

В комбинация с ProFreeze, тази функция не само контролира датчика, а също така управлява охлаждащата мощност точно където е необходимо, оптимизирайки енергийната ефективност.

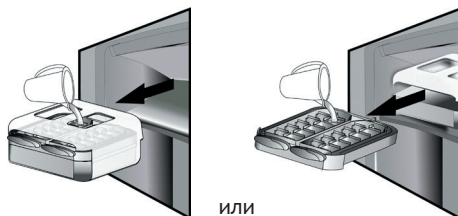
2.11. ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗА ЛЕД ICE MATE*

КАК ДА НАПРАВИТЕ ЛЕДЕНИ КУБЧЕТА

Можете да махнете ваничката за ледени кубчета, като я издърпате към себе си.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: за напълване използвайте само питейна вода (максимално ниво = 2/3 от общия капацитет).



Поставете отново Ice Mate на място или въведете пак ваничката за ледени кубчета в Ice Mate. Внимавайте да не разлеее вода.



Изчакайте, докато се образуват ледени кубчета (препоръчително е да изчакате около 4 часа).

ЗАБЕЛЕЖКА: Приспособлението Ice Mate е подвижно. То може да се постави в хоризонтална позиция където и да е в отделението на фризера или да се извади от уреда, когато образуването на ледени кубчета не е необходимо.

*Налично при определени модели. Моля, проверете в РЪКОВОДСТВОТО ЗА БЪРЗ СТАРТ дали тази функция действително е налична за вашия модел.

КАК ДА ИЗВАДИТЕ ЛЕДЕНИТЕ КУБЧЕТА

Уверете се, че контейнерът за съхранение е поставен на място под ваничката за лед. Ако не е, плъзнете го на място.

Завъртете едно от лостчетата за изравняване по посока на часовниковата стрелка, докато ваничката се извие леко. Ледените кубчета падат в контейнера за съхранение.

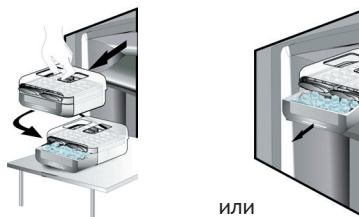


Повторете стъпка 2 за другата половина от ваничката, ако е необходимо.

За да извадите леда, повдигнете леко контейнера за съхранение и го дръпнете към вас.

ЗАБЕЛЕЖКА: ако предпочитате, можете да извадите цялото приспособление Ice Mate от

уреда, за да извадите ледените кубчета, където ви е удобно (напр.: направо на масата).



или

2.12. СИСТЕМА СЪС СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ*

Системата за осветление в отделението на фризера използва светодиодна лампичка, позволявайки както по-добро осветление, така и по-ниска консумация на енергия. Ако системата на светодиодните лампички не работи, се свържете със сервизното обслужване за подмяна.

3. ЕКСПЛОАТАЦИЯ

3.1. КАК ДА УВЕЛИЧИТЕ КАПАЦИТЕТА ЗА СЪХРАНЯВАНЕ НА ФРИЗЕРА

Можете да увеличите капацитета за съхраняване на фризера, като:

- отстраните кошницата/крилцата*, за да могат да се съхраняват големи продукти.
- поставите хранителните продукти направо върху рафтовете на фризера.
- отстраните Ice Mate*.
- отстраните поставката за бутилки*.

3.2. ЗАБЕЛЕЖКИ

- Не блокирайте областите на изходите за въздух (на задната стена вътре в изделието) с хранителни продукти.
- Ако фризерът разполага с крилце, обемът за съхранение може да се увеличи максимално чрез отстраняване на крилцето.
- Всички рафтове, крилца и изваждащи се кошници са подвижни.
- Вътрешните температури на уреда могат да се повлияят от температурата на околната среда, честотата на отваряне на вратичката, а също така и от местоположението на уреда. При настройването на температурата трябва да се имат предвид тези фактори.
- Освен ако не е указано друго, принадлежностите на уреда не са подходящи за измиване в съдомиялна машина.

*Налично при определени модели. Моля, проверете в РЪКОВОДСТВОТО ЗА БЪРЗ СТАРТ дали тази функция действително е налична за вашия модел.

4. СЪВЕТИ ЗА СЪХРАНЯВАНЕ НА ХРАНИТЕ

Фризерът е идеалното място за съхранение на замразени храни, правене на ледени кубчета и замразяване на пресни храни в отделението на фризера.

Максималното количество в килограми от пресни храни, които могат да се замразят в рамките на период от 24 часа, е посочено на табелката с основните данни (...kg/24 ч).

Ако имате малки количества храни за съхранение във фризера, препоръчваме да използвате най-студените области на отделението на фризера, съответстващи на горната или средната област в зависимост от модела (вижте картата на продукта, за да проверите, коя област се предлага за замразите пресните храни).

4.1. ВРЕМЕ НА СЪХРАНЕНИЕ НА ЗАМРАЗЕНИТЕ ХРАНИ

В таблицата е посочено препоръчвано време на съхранение на замразените пресни храни.

ХРАНИ	ВРЕМЕ НА СЪХРАНЕНИЕ (месеци)
Месо	
Говеждо	8 – 12
Свинско, телешко	6 – 9
Агнешко	6 – 8
Заешко	4 – 6
Мляно / карантия	2 – 3
Наденица	1 – 2
Птици	
Пиле	5 – 7
Пуйка	6
Дреболии	2 – 3
Ранообразни	
Мекотели, краб, омар	1 – 2
Краб, рак	1 – 2
Миди	
Стриди с черупки	1 – 2

Риба	
„мазни“ (сьомга, херинга, скумрия)	2 – 3
„постни“ (треска, писия)	3 – 4
Яхнии	
Месо, птици	2 – 3
Млечни продукти	
Масло	6
Сирене	3
Сметана	1 – 2
Сладолед	2 – 3
Яйца	8
Супи и сосове	
Супа	2 – 3
Сос с месо	2 – 3
Пастет	1
Яхния от зеленчуци	8
Тестени изделия и хляб	
Хляб	1 – 2
Кейкове (обикновени)	4
Сметанова торта (кейкове)	2 – 3
Палачинки	1 – 2
Непечени тестени изделия	2 – 3
Киш	1 – 2
Пица	1 – 2

*Налично при определени модели. Моля, проверете в РЪКОВОДСТВОТО ЗА БЪРЗ СТАРТ дали тази функция действително е налична за вашия модел.

ПЛОДОВЕ И ЗЕЛЕНЧУЦИ

ХРАНИ	ВРЕМЕ НА СЪХРАНЕНИЕ (месеци)
Плодове	
Ябълки	12
Кайсии	8
Къпини	8 – 12
Касис/френско грозде	8 – 12
Череша	10
Праскови	10
Круши	8 – 12
Сливи	10
Малини	8 – 12
Ягоди	10
Рубарб	10
Плодови сокове (портокал, лимон, грейпфрут)	4 – 6
Зеленчуци	
Аспержи	6 – 8
Босилек	12
Бобови	8 – 10
Артишок	8 – 10
Броколи	8 – 10
Брюкселско зеле	8 – 10
Карфиол	10 – 12
Моркови	6 – 8
Целина	8
Гъби (печурки)	6 – 8
Магданоз	10 – 12
Чушки	12
Грах	12
Градински боб	12
Спанак	8 – 10
Домати	8 – 10
Тиквички	

Препоръчваме да поставите етикет и датата на всички замразени храни. Поставянето на етикет ще помогне за идентифициране на храните и за посочване кога трябва да се използват, преди качеството им да се влоши. Не замразявайте отново размразени храни.

4.2. СЪВЕТИ ЗА ЗАМРАЗЯВАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ НА ПРЕСНИ ХРАНИ

- Преди замразяване обвийте и запечатайте пресните храни в: алуминиево фолио, опаковъчно фолио, херметизирани и водонепропускливи торбички, полиетиленови контейнери с капаци или контейнери за фризер, подходящи за замразяване на пресни храни.
- Храните трябва да се пресни, зрели и с отлично качество, за да се получат замразени храни с високо качество.
- Пресните зеленчуци и плодове трябва за предпочитане да се замразяват при прибирането им, за да се запази пълната хранителна стойност, консистенция, цвят и вкус.

Някои меса, особено дивечово, трябва да се окачат да висят преди замразяване.

Забележка:

- Винаги оставайте горещите храни да изстинат, преди да ги поставите във фризера.
- Консумирайте напълно или частично размразените храни незабавно. Не замразявайте повторно, освен ако храните няма да се готвят след размразяването им. След готвене размразената храна може да се замрази отново.
- Не замразявайте бутилки с течност.

4.3. ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПАНЕТИ С ЛЕД*

Пакетите с лед могат да помогнат за запазване на храните в случай на прекъсване на електрозахранването. За най-добра употреба ги поставете над храните, съхранявани в горната част на отделението.

4.4. ЗАМРАЗЕНИ ХРАНИ: СЪВЕТИ ПРИ ПАЗАРУВАНЕ

При закупуване на замразена храна:

- Уверете се, че опаковката не е повредена (замразените храни в повредена опаковка може да са се развалили). Ако опаковката изглежда надута или с мокри петна, може да не е била съхранявана при оптималните условия и размразяването може вече да е започнало.
- Когато пазарувате, купувайте замразени храни в края на пазаруването и ги транспортирайте в охладителна чанта.
- След като се приберете у дома, незабавно сложете замразените храни във фризера.
- Ако храните са се размразили дори частично, не ги замразявайте отново. Консумирайте в рамките на 24 часа.
- Избягвайте или намалявайте до минимум температурните промени. Спазвайте датата на изтичане на срока на годност на опаковката.
- Винаги спазвайте информацията за съхранение на опаковката.

5. ШУМОВЕ ПРИ РАБОТА

Шумовете от уреда са нормални, тъй като той разполага с няколко вентилатора и мотора за регулиране на функционирането, които се включват и изключват автоматично.

Някои от тези шумове при работа може да се намалят чрез

- Нивелиране на уреда и монтиране на равна повърхност
- Отделяне и избягване на контакт между уреда и мебели.
- Проверка дали вътрешните компоненти са правилно поставени.
- Проверка дали бутилките и съдовете не се допират помежду си.

Някои от шумовете при работа, които можете да чуете:

Свистене при включване на уреда за първи път или след дълга пауза.



Клокочене, когато охлаждащата течност влиза в тръбите.



Звук "БРРР" при работа на компресора.



Бръмчене, когато водна клапа или вентилатор започне да работи.



Щракане, когато компресорът се включи или готов лед падне в поставката за лед, внезапно щракване, когато компресор се включи и изключи.



Щракването е от термостата, който регулира честотата на работата на компресора.



6. ПРЕПОРЪКА В СЛУЧАЙ НА НЕИЗПОЛЗВАНЕ НА УРЕДА

6.1. ОТСЪСТВИЕ/ВАКАНЦИЯ

В случай на продължително отсъствие се препоръчва да консумирате храните и да изключите уреда с цел спестяване на енергия.

6.2. ПРЕМЕСТВАНЕ

1. Извадете всички вътрешни части.
2. Обвийте ги добре и ги обезопасете със залепваща лента, така че да не се удрят една в друга или да се загубят.
3. Завийте регулируемите крака така, че да не докосват опорната повърхност.
4. Затворете и обезопасете вратичката със залепваща лента и като използвате отново залепваща лента, прикрепете захранващия кабел към уреда.

6.3. ПРЕКЪСВАНЕ НА ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕТО

В случай на прекъсване на електрозахранването позволете на местния офис на електроснабдителната компания и попитайте колко ще продължи прекъсването.

Забележка: Не забравяйте, че пълният уред ще остане студен по-дълго време от частично пълен уред.

Ако по храните все още се забелязват ледени кристали, те могат да се замразят отново, въпреки че вкусът и ароматът може да са влошени.

Ако храните се окажат в лошо състояние, е най-добре те да се изхвърлят.

При прекъсвания на електрозахранването, които продължават до 24 часа.

1. Дръжте вратичката на уреда затворена. Това ще позволи съхранените храни да останат студени възможно най-дълго.

При прекъсвания на електрозахранването, които продължават над 24 часа.

1. Изпразнете отделението на фризера и подредете храните в преносим фризер. Ако такъв тип фризер не е наличен, както и ако не са налични пакети с лед, опитайте да използвате храните, които се развалят най-лесно.
2. Изпразнете ваничката за лед.

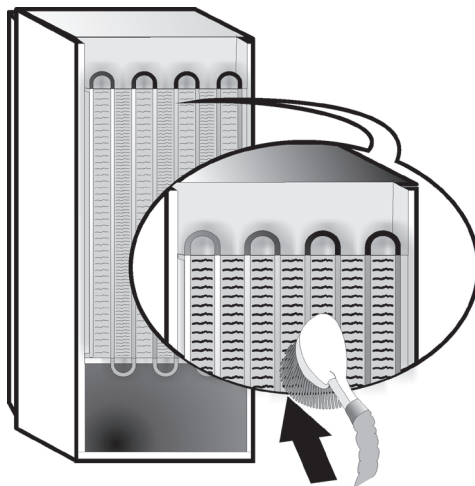
7. ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ

Преди да извършвате каквато и да е операция по почистване или поддръжка, извадете щепсела на уреда от контакта или изключете захранването му. Периодично почиствайте уреда с кърпа и разтвор на хладка вода и неутрален почистващ препарат, специално предназначен за вътрешността на хладилника. Никога не използвайте абразивни средства. Никога не почиствайте частите на хладилника със запалими течности. Изпаренията могат да създадат риск от пожар или експлозия. Почистете външните части на уреда и уплътнението на вратичката с влажна кърпа и подсушете с мека кърпа.

Не използвайте уреди, почистващи с пара. Охладителят, намиращ се в задната част на уреда, трябва да се почиства редовно с прахосмукачка.

Важно:

- Бутоните и дисплеят на контролния панел не трябва да се почистват със спирт или вещества на основата на спирт, а със суха кърпа.
- Тръбите на охладителната система се намират в близост до контейнера за обезскрежаване и могат да станат горещи. Периодично ги почиствайте с прахосмукачка.
- За да извадите или поставите стъклен рафт, повдигнете предната част на рафта за преминаване на стопера.




8. РЪКОВОДСТВО ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ




8.1. ПРЕДИ ДА СЕ ОБЪРНЕТЕ КЪМ ОТДЕЛА ЗА СЛЕДПРОДАЖБЕНО ОБСЛУЖВАНЕ...

Проблеми с функционирането често възникват в резултат на дребни неща, които можете да откриете и отстраните сами без никакви инструменти.

ПРОБЛЕМ	РЕШЕНИЕ
Уредът не работи:	<ul style="list-style-type: none"> Захранващият кабел включен ли е в работещ контакт с правилното напрежение? Проверили ли сте предпазните устройства и прекъсвачите на домашната електрическа система?
Ано има вода в тавичката за обезкрежаване:	<ul style="list-style-type: none"> Това е нормално при горещо, влажно време. Възможно е дори тавичката да е наполовина пълна. Уверете се, че уредът е нивелиран, така че водата да не прелива.
Ано ръбовете на шкафа на уреда, които влизат в контакт с уплътнението на вратичката, са топли при допир:	<ul style="list-style-type: none"> Това е нормално при горещо време и когато компресорът работи.
Ано осветлението не работи:	<ul style="list-style-type: none"> Проверили ли сте предпазните устройства и прекъсвачите на домашната електрическа система? Захранващият кабел включен ли е в работещ контакт с правилното напрежение? Ако светодиодите са счупени, потребителят трябва да се свърже със сервизния отдел за подмяна със същия тип, наличен само от нашите центрове за следпродажбено обслужване или оторизираните дистрибутори.
Ано изглежда, че моторът работи прекалено много:	<ul style="list-style-type: none"> Времето на работа на мотора зависи от различни неща: броя на отварянията на вратичката, количеството на съхраняваните храни, температурата в помещението, настройката на температурните контроли. Охладителят (в задната част на уреда) замърсен ли е с прах и мъх? Вратичката добре ли е затворена? Уплътненията на вратичката поставени ли са правилно? В горещи дни или в топло помещение е нормално моторът да работи повече. Ако вратичката на уреда е била оставена отворена за дълго време или са поставени големи количества храни, моторът ще работи по-дълго, за да охлади вътрешността на уреда.
Ано температурата на уреда е прекалено висока:	<ul style="list-style-type: none"> Правилно ли са зададени контролите на уреда? Добавено ли е голямо количество храни в уреда? Проверете дали вратичката не се отваря прекалено често. Проверете дали вратичката се затваря правилно.
Ано вратичките не се отварят и затварят правилно:	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали опаковки с храни не блокират вратичката. Проверете дали вътрешните части или автоматичното устройство за лед не е разместено. Проверете дали уплътненията на вратичката не са замърсени или лепкави. Уверете се, че уредът е нивелиран.

8.2. НЕИЗПРАВНОСТИ

В случай на аларми, свързани с работата, те ще се покажат и на цифровите светодиоди (напр. Failure1 (Неизправност 1), Failure2 (Неизправност 2) и т.н...) позвънете на отдела за следпродажбено обслужване и посочете кода на алармата. Прозвучава звуковата аларма, иконата на Аларма  светва и буквата „F“ на цифровия дисплей премигва според кода за неизправност, описан по-долу:

Код за неизправност	Визуализация
Грешка 2	Буквата „F“ премигва/спира на 0,5 сек. Премигва 2 пъти, след което изгасва за 5 секунди. Това се повтаря.  x2
Грешка 3	Буквата „F“ премигва/спира на 0,5 сек. Премигва 3 пъти, след което изгасва за 5 секунди. Това се повтаря.  x3
Грешка 6	Буквата „F“ премигва/спира на 0,5 сек. Премигва 6 пъти, след което изгасва за 5 секунди. Това се повтаря.  x6

9. СЛЕДПРОДАЖБЕНО ОБСЛУЖВАНЕ

Преди да се обърнете към отдела за следпродажбено обслужване:

Включете отново уреда, за да проверите дали проблемът не се е разрешил. Ако не е, изключете уреда от захранването и изчакайте около час, преди да го включите отново.

Ако след всички описани в ръководството за отстраняване на неизправности проверки и повторно включване на уреда, той все още не работи както трябва, се свържете със сервиза за следпродажбено обслужване и обяснете проблема.

Посочете:

- модела и серийния номер на уреда (посочен на табелката с данни),
- естеството на проблема,

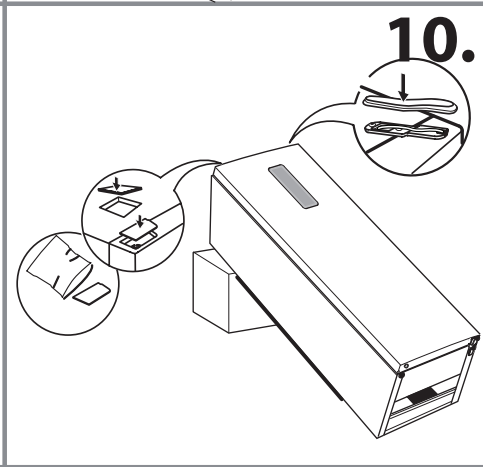
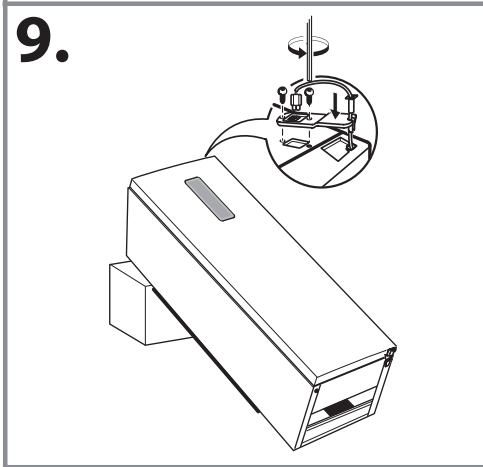
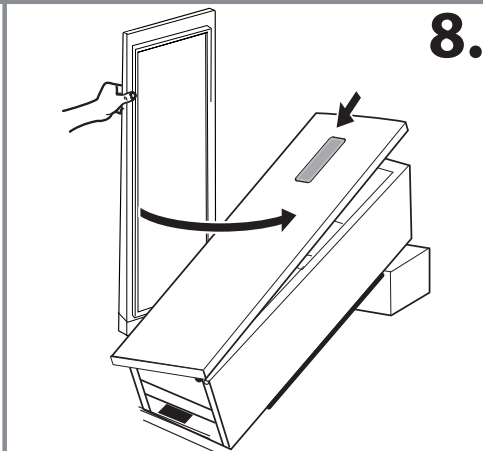
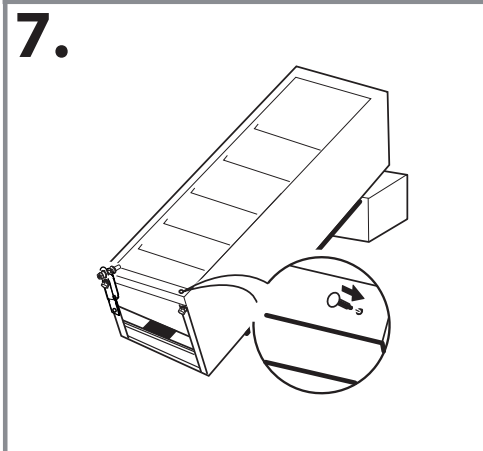
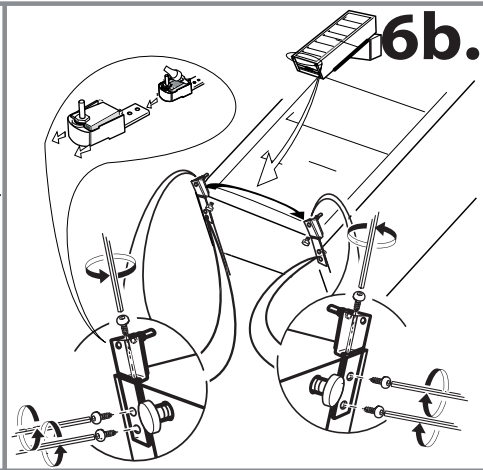
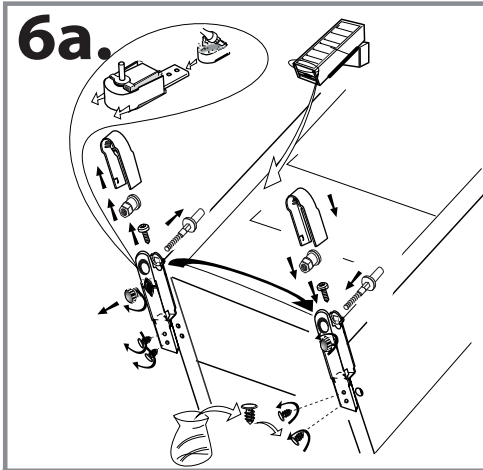
SERVICE 0000 000 00000



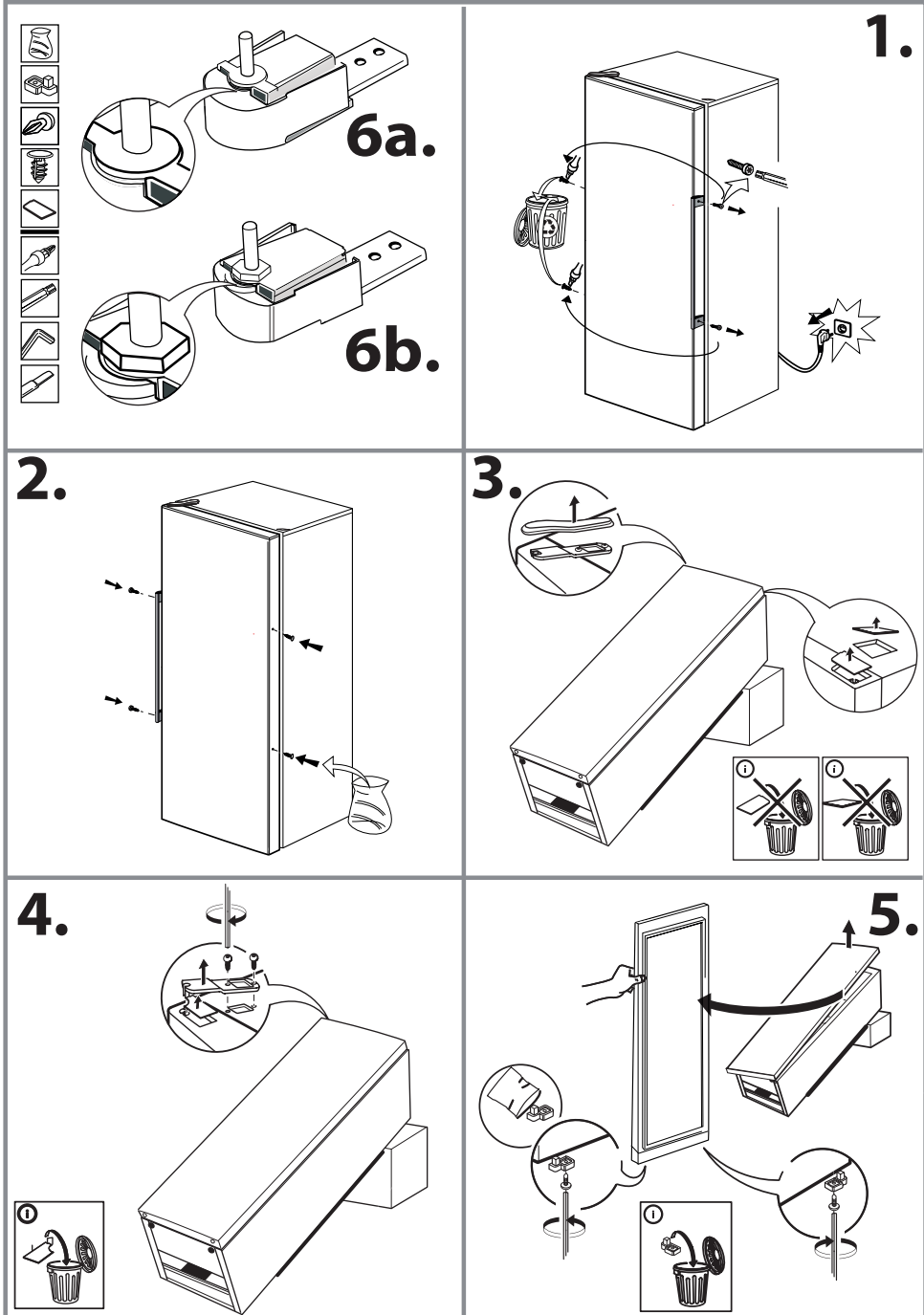
- сервизния номер (номерът след думата SERVICE на табелката с данни, поставена вътре в уреда),
- пълния си адрес,
- телефонния си номер и код на област.

Забележка:

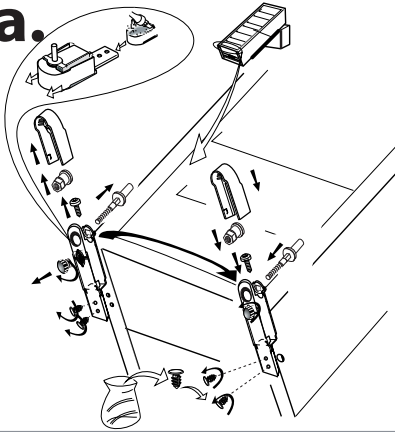
Посоката на отваряне на вратичката може да се промени. Ако тази операция се извършва от отдела за следпродажбено обслужване, тя не се покрива от гаранцията.



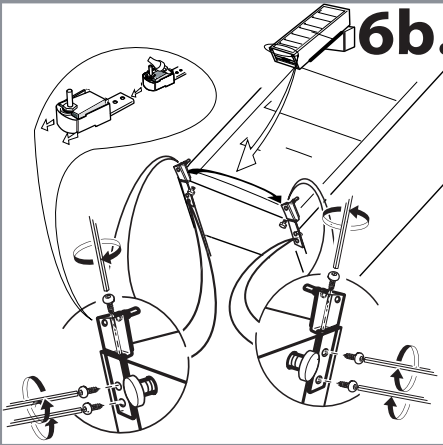
(2)



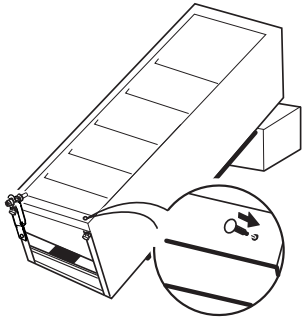
6a.



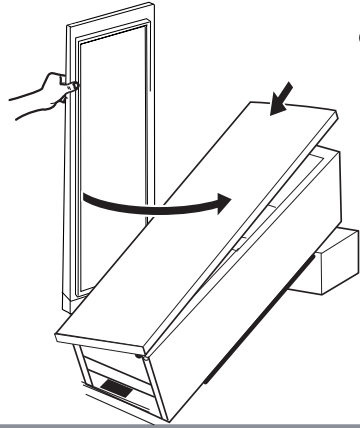
6b.



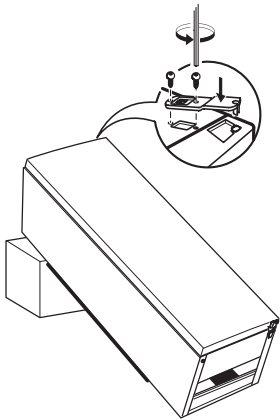
7.



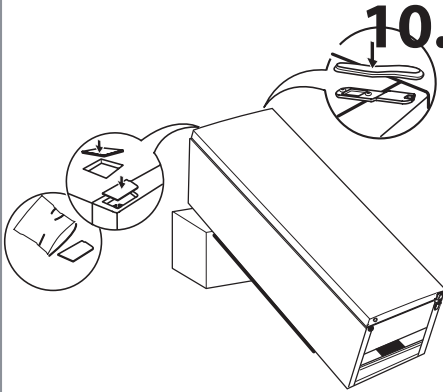
8.

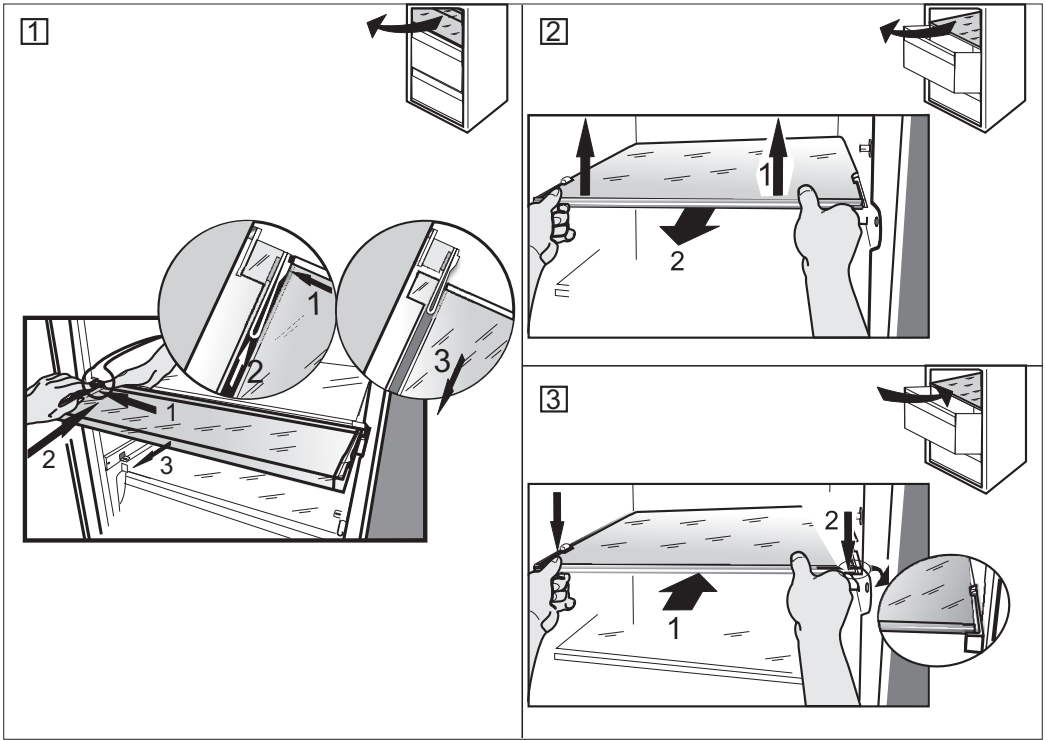


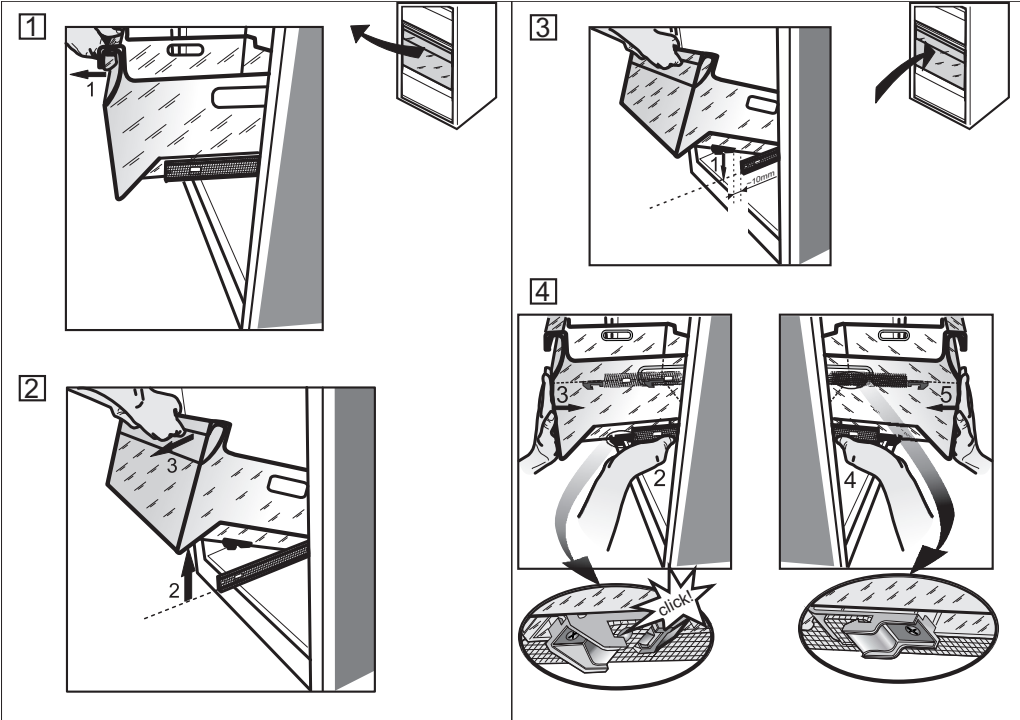
9.



10.







19514530501



07/17