

REPAIR HINTS

[bg]	Съвети за ремонт	2
[hr]	Savjeti za popravak.....	17
[cs]	Poznámky k opravě	32
[da]	Tip til reparation	47
[nl]	Reparatie informatie.....	62
[en]	Repair hints.....	77
[et]	Remonditeave.....	92
[fi]	Korjausvinkit.....	107
[fr]	Conseils de réparation	122
[de]	Reparatur Hinweise	137
[el]	Υποδειξεις επισκευής	152
[hu]	Javítási útmutató	167
[it]	Consigli di riparazione.....	182
[lv]	Informācija par remontu	197
[lt]	Informacija apie remontą	212
[no]	Reparasjonstips	227
[pl]	Wskazówki naprawy	242
[pt]	Dicas de resolução	257
[ro]	Indicii pentru reparării.....	272
[sk]	Poznámky k opravám	287
[sl]	Nasveti za popravilo.....	302
[es]	Consejos de reparación	317
[sv]	Reparationsinformation	332
[tr]	Onarım İpuçları	347

Съвети за ремонт - Refrigerator

i Относно този документ..... 3

1.1	Важна информация.....	3
1.1.1	Цел.....	3
1.2	Обяснение на символите.....	3
1.2.1	Нива на опасност	3
1.2.2	Символи за опасност.....	3
1.2.3	Структура на предупрежденията.....	4
1.2.4	Общи символи.....	4

⚠ Безопасност..... 5

2.1	Общи инструкции за безопасност	5
2.1.1	Всички домашни уреди.....	5

☒ Инструменти и помощни средства..... 6

🔧 Ремонт..... 7

4.1	Смяна на уплътнителя на вратата.....	7
4.1.1	Сваляне на уплътнителя на вратата	7
4.1.2	Монтиране на уплътнителя на вратата	7
4.2	Смяна на пантата на вратата	10
4.2.1	Сваляне на пантата на вратата.....	10
4.2.2	Монтиране на пантата на вратата.....	11
4.3	Смяна на рафта.....	12
4.3.1	Изваждане на рафта	12
4.3.2	Монтиране на рафта	12
4.4	Смяна на табличката за бутилки.....	13
4.4.1	Сваляне на табличката за бутилки.....	13
4.4.2	Монтиране на табличката за бутилки.....	13
4.5	Смяна на стелажа на вратата	14
4.5.1	Изваждане на стелажа на вратата	14
4.5.2	Монтиране на стелажа на вратата	14
4.6	Смяна на контейнера за плодове и зеленчуци	15
4.6.1	Изваждане на контейнера за плодове и зеленчуци.....	15
4.6.2	Монтиране на контейнера за плодове и зеленчуци.....	15
4.7	Смяна на лампата.....	16
4.7.1	Сваляне на лампата	16
4.7.2	Поставяне на лампата.....	16

❶ Относно този документ

1.1 Важна информация

1.1.1 Цел

Тези съвети за ремонт помагат на потребителя да ремонтира сам уреди в съответствие с регламента за екологосъобразно проектиране на уредите (от 03.2021 г.).

Te съдържат информация как да сменяте определени резервни части, включително предупреждения и рискове.

Ако имате някакви въпроси, моля свържете се с нашия отдел за обслужване на клиенти. Ние носим отговорност за щети, само ако съветите за ремонт са спазени правилно.

1.2 Обяснение на символите

1.2.1 Нива на опасност

Предупредителните нива се състоят от символ и сигнална дума. Сигналната дума показва сериозността на опасността.

Ниво на предупреждение	Значение
 ОПАСНОСТ	Неспазването на предупредителното съобщение ще доведе до смърт или сериозни наранявания.
 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Неспазването на предупредителното съобщение може да доведе до смърт или сериозни наранявания.
 ВНИМАТЕЛНО	Неспазването на предупредителното съобщение може да доведе до леки наранявания.
 ВНИМАНИЕ!	Неспазването на предупредителното съобщение може да доведе до имуществени щети.

Таблица 1: Нива на опасност

1.2.2 Символи за опасност

Символите за опасност са символични изображения, които дават индикация за вида опасност.

В този документ се използват следните символи за опасност:

Символ за опасност	Значение
	Общо предупредително съобщение
	Опасност от електрическо напрежение
	Риск от експлозия
	Опасност от порязвания

1 Относно този документ

Символ за опасност	Значение
	Опасност от премазване
	Опасност от горещи повърхности
	Опасност от силно магнитно поле
	Опасност от нейонизиращо лъчение

Таблица 2: Символи за опасност

1.2.3 Структура на предупрежденията

Предупрежденията в този документ имат стандартизиран външен вид и стандартизирана структура.



Следният пример показва предупреждение, което уведомява за токов удар, предизвикан от части под напрежение. Споменава се мярката за избягване на опасността.



1.2.4 Общи символи

В този документ се използват следните общи символи:

Общ символ	Значение
	Идентифициране на специален съвет (текст и/или графика)
	Идентифициране на прост съвет (само текст)
	Идентифициране на връзка към видео урок
	Идентифициране на необходимите инструменти
	Идентифициране на необходимите предварителни условия
	Идентифициране на условие (ако ..., тогава ...)
	Идентифициране на резултат
	Идентифициране на ключ или бутона
[00123456]	Идентифициране на каталожен номер
	Идентифициране на показания текст/прозорец (на дисплея на уреда)

Таблица 3: Общи символи

Безопасност

2.1 Общи инструкции за безопасност

2.1.1 Всички домашни уреди

Риск от токов удар поради части под напрежение!

- Грешки при ремонти, включващи електрически компоненти, могат да доведат до токов удар!
- Разкачете уреда от електрическата мрежа за поне 60 секунди, преди да започнете работа.
- След ремонта трябва да се извърши проверка за безопасност съгласно VDE 0701 или в съответствие със специфичните за страната разпоредби.

Риск от нараняване от остри ръбове!

- Носете предпазни ръкавици.

Риск от премазване по време на ремонт, поддръжка, отстраняване на неизправности и сервиз поради тежки и движещи се компоненти

- Носете защитни обувки.
- Закрепете тежките компоненти, така че да не паднат.
- Не позволявайте контакт на части от тялото с движещи се компоненти.

Риск за безопасността/функцията на уреда!

- Използвайте само оригинални резервни части.

Риск от повреда на електростатично чувствителни компоненти (ESD)!

- Не докосвайте модулите, включително връзки и проводникови пътища.

Инструменти и помощни средства

посочване	Подробности	Изображения
Зашитна кърпа [00342013]	60 см x 50 см	
Накрайник Torx TX20 [00340865]	6,3 мм (1/4")	

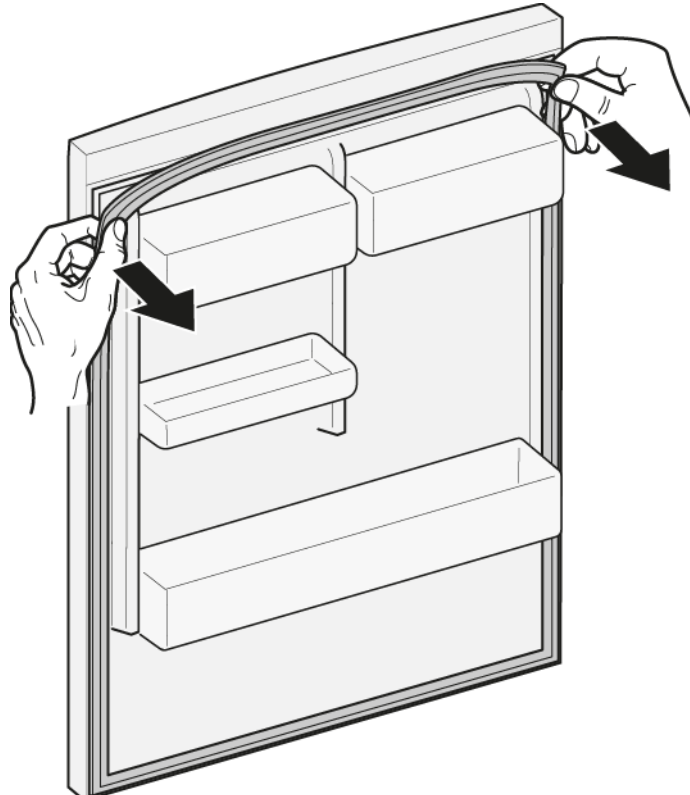
4.1 Смяна на уплътнителя на вратата

Изискване:

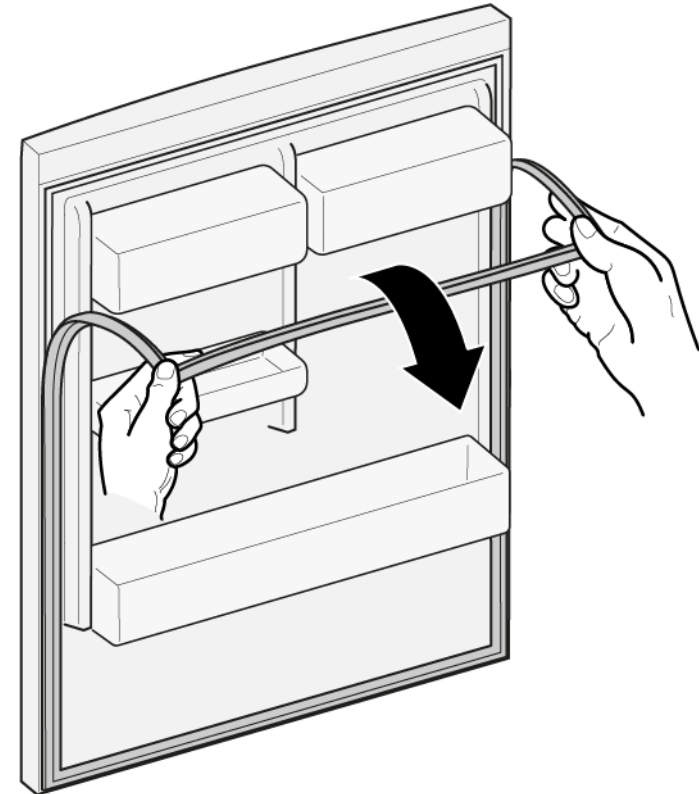
- ✓ Вратата е отворена.

4.1.1 Сваляне на уплътнителя на вратата

1. Освободете уплътнителя на вратата от жлеба отляво и отдясно.



2. Извадете уплътнителя на вратата от жлеба.



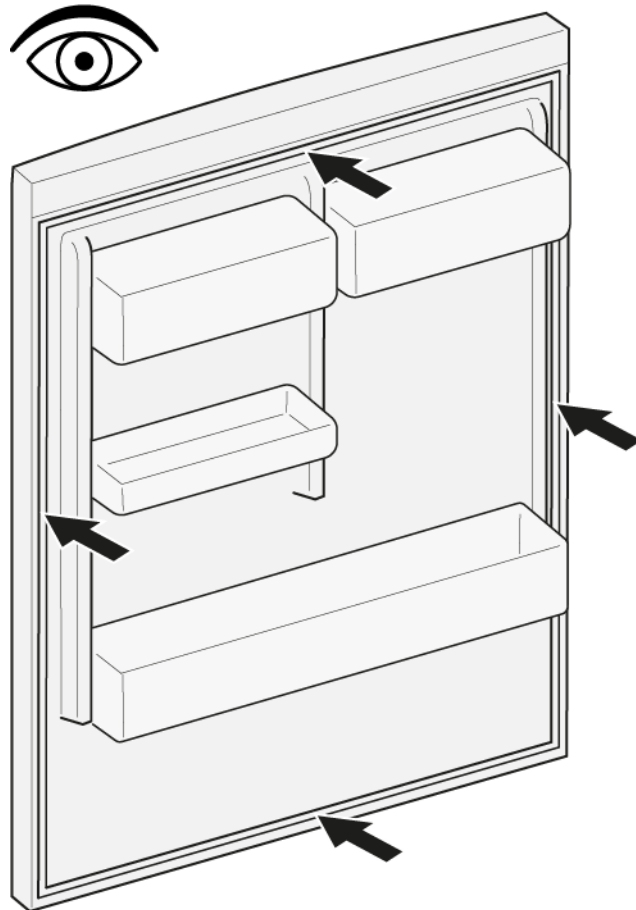
 Уплътнителят на вратата е свален.

4.1.2 Монтиране на уплътнителя на вратата

	Дебелината на новия уплътнител на вратата може леко да се отли-чава от тази на стария уплътнител. Това няма да повлияе на начина на затваряне и нейната работа в дългосрочен план.
	Ако вашият уред има регулируеми панти или приставки за панти, можете да оптимизирате начина на затваряне по-късно.
	Малките странични отвори в уплътнителя на вратата са функцио-нални (необходими за вентилация). Те не са производствени греш-ки.

Ремонт

1. Проверете жлеба на уплътнителя за повреди.



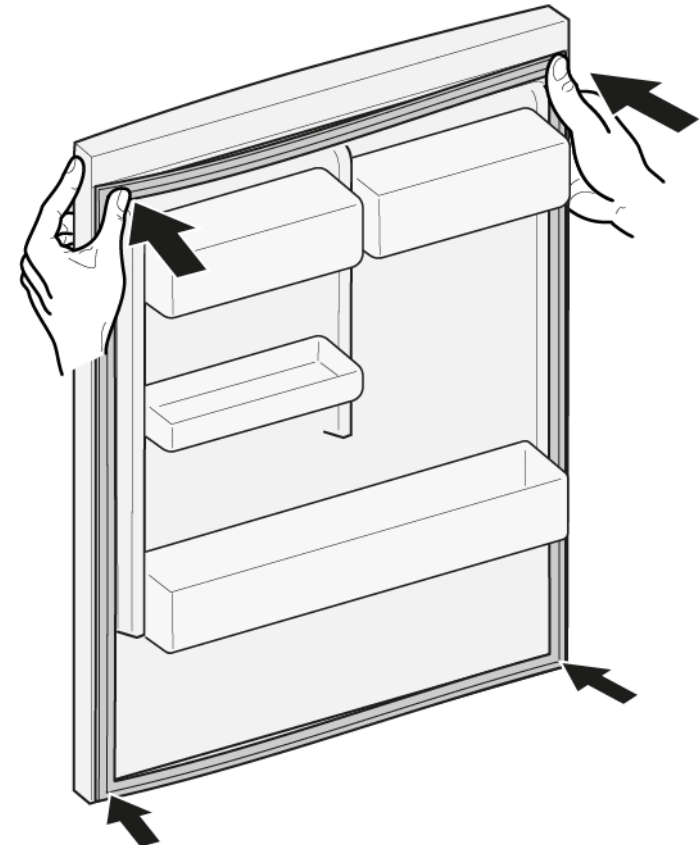
2.  Ако жлебът на уплътнителя е повреден:

- Свържете се с отдела за обслужване на клиенти.

3.  Леката деформация на уплътнителя на вратата е нормална и не засяга неговата функция. Препоръчително е да изправите уплътнителя на вратата, преди да го поставите в уреда.

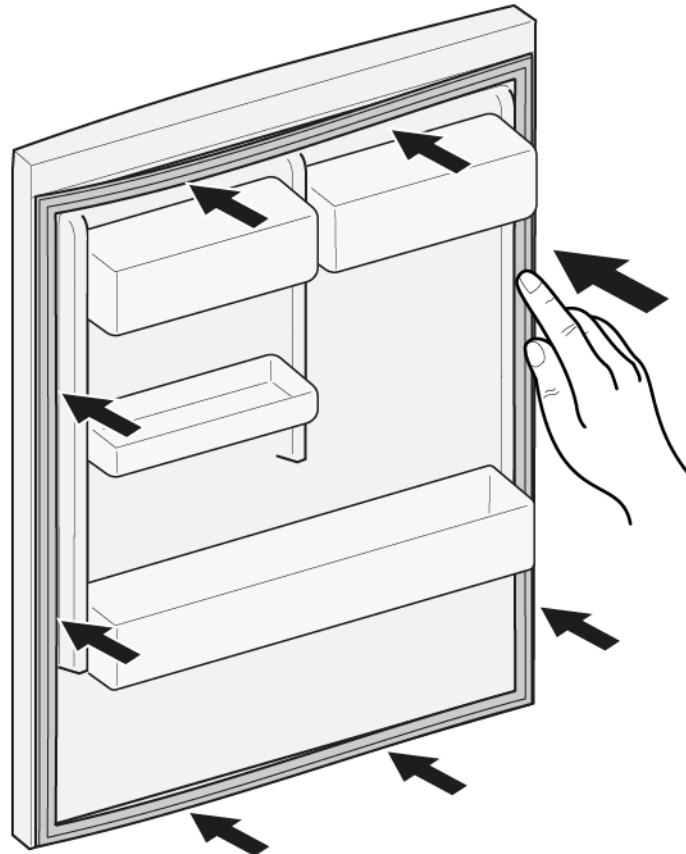
Загрейте уплътнителя на вратата със сесоар или гореща вода и променете формата му.

4. Натиснете ъглите на уплътнителя отгоре и отдолу към жлеба.



Ремонт

5. Постепенно вкарайте с натискане целия уплътнител в жлеба.



► Уплътнителят на вратата е монтиран.

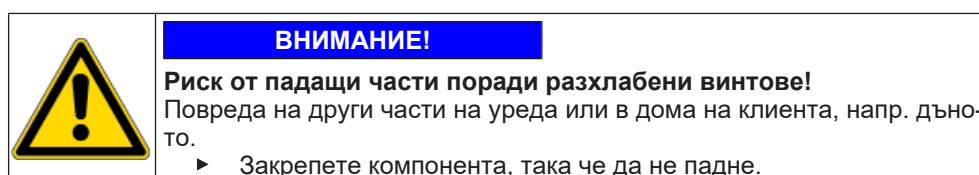
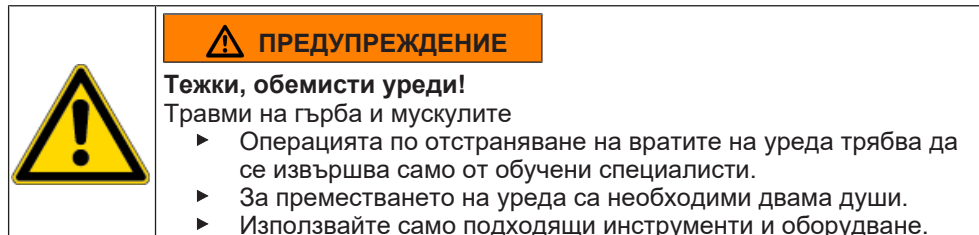
4.2 Смяна на пантата на вратата

Специални инструменти:

 Накрайник Torx TX20

6,3 мм (1/4")

[00340865]



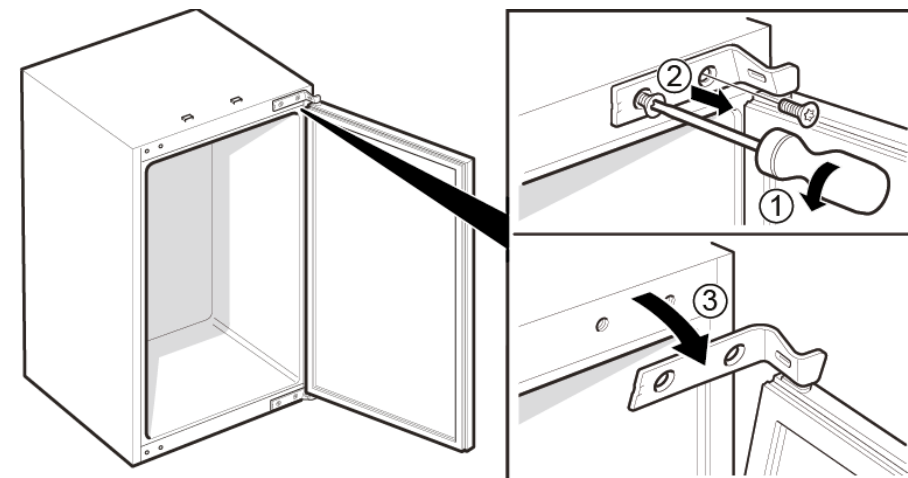
Изискване:

 Уредът е изключен от захранването.

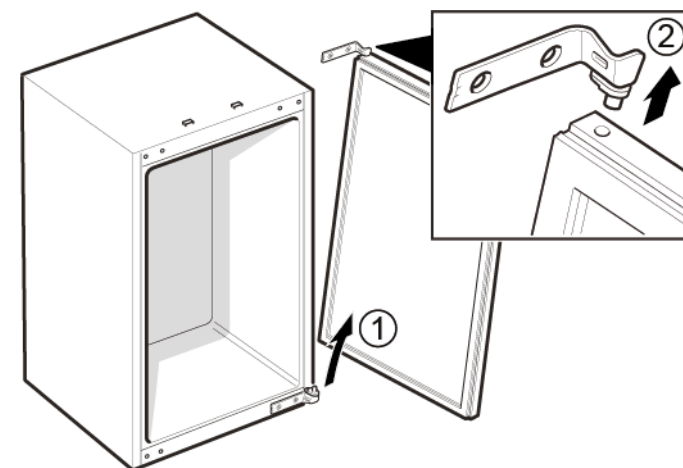
 Вратата е отворена.

4.2.1 Сваляне на пантата на вратата

1. 1. Развийте двата винта (1).
2. Освободете горната панта (2)
3. Извадете вратата с горната панта (3).

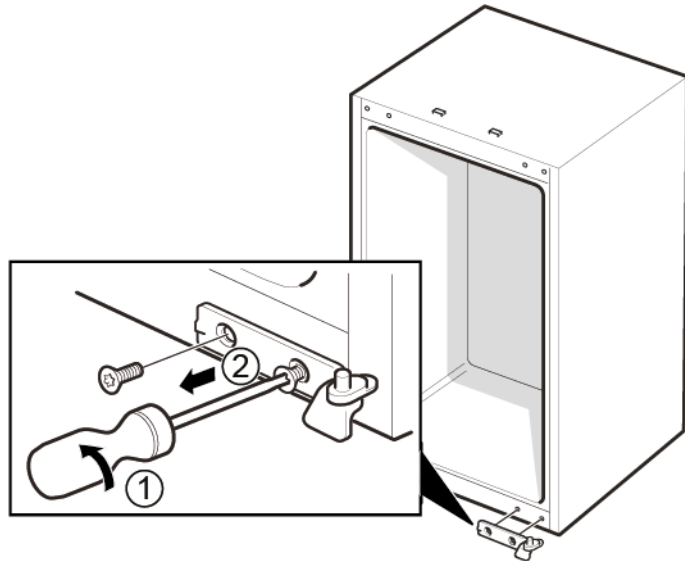


2. 1. Извадете вратата (1).
2. Свалете горната панта (2).



Ремонт

3. 1. Развийте двата винта (1).
2. Свалете долната панта (2).



➔ Долната панта е свалена.

4.2.2 Монтиране на пантата на вратата

- Монтирайте в обратен ред.

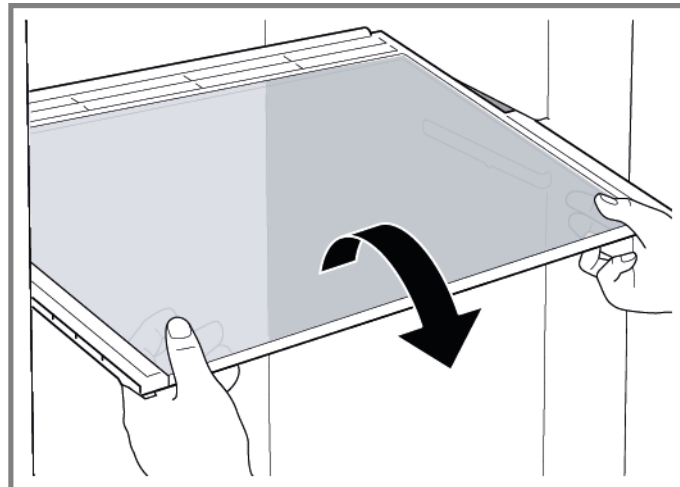
4.3 Смяна на рафта

Изискване:

- ✓ Вратата е отворена.

4.3.1 Изваждане на рафта

- Издърпайте рафта.



● Рафтът е свален.

4.3.2 Монтиране на рафта

- Монтирайте в обратен ред.

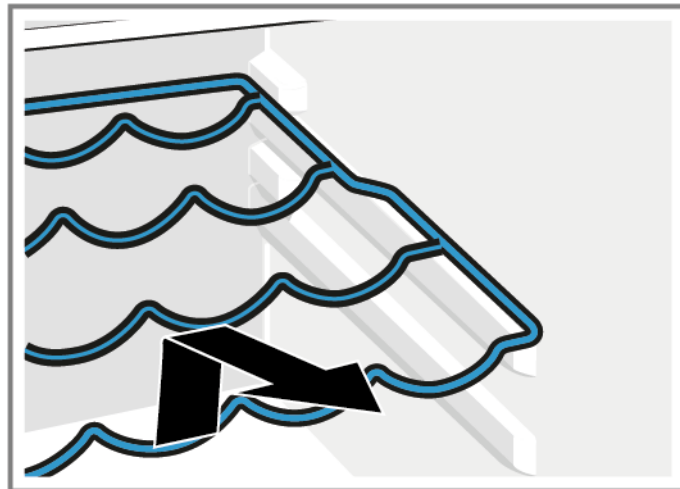
4.4 Смяна на табличката за бутилки

Изискване:

- ✓ Вратата е отворена.

4.4.1 Сваляне на табличката за бутилки

- Издърпайте табличката за бутилки.



► Табличката за бутилки е свалена.

4.4.2 Монтиране на табличката за бутилки

- Монтирайте в обратен ред.

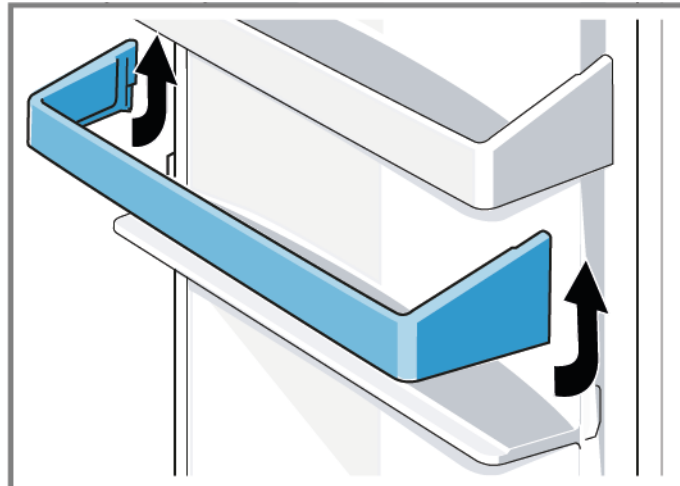
4.5 Смяна на стелажа на вратата

Изискване:

- ✓ Вратата е отворена.

4.5.1 Изваждане на стелажа на вратата

- ▶ Повдигнете стелажа на вратата нагоре.



● Стелажът на вратата е свален.

4.5.2 Монтиране на стелажа на вратата

- ▶ Монтирайте в обратен ред.

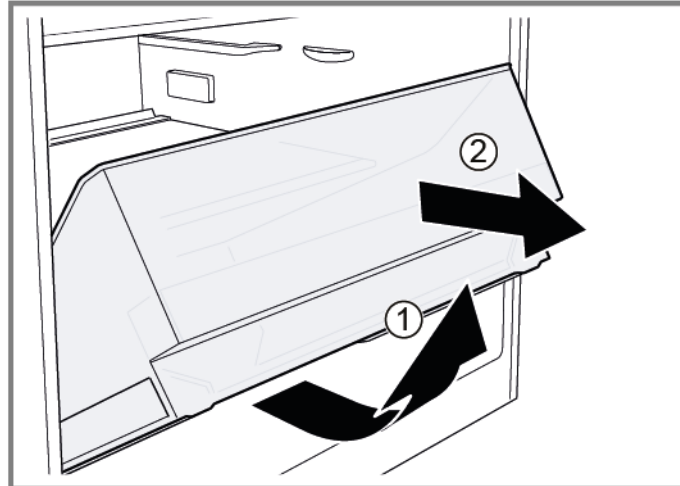
4.6 Смяна на контейнера за плодове и зеленчуци

Изискване:

- Вратата е отворена.

4.6.1 Изваждане на контейнера за плодове и зеленчуци

- ▶ 1. Издърпайте напълно контейнера (1).
- 2. Извадете контейнера (2).



➡ Контейнерът е изваден.

4.6.2 Монтиране на контейнера за плодове и зеленчуци

- ▶ Монтирайте в обратен ред.

4.7 Смяна на лампата



⚠ ВНИМАТЕЛНО

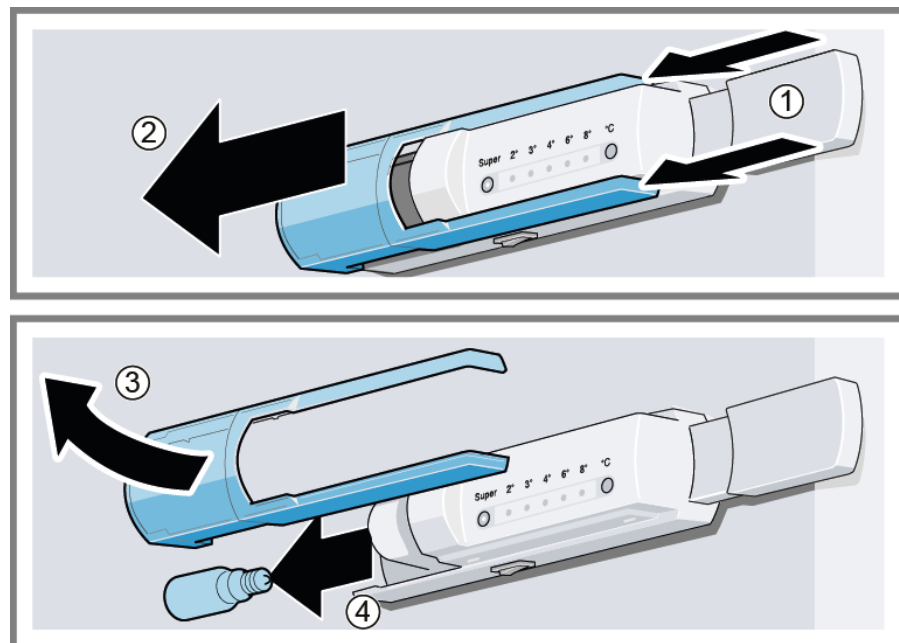
Остри ръбове!
Наранявания от порязване
► Носете предпазни ръкавици.

Изискване:

- ✓ Уредът е изключен от захранването.
- ✓ Вратата е отворена.
- ✓ Вътрешните фитинги в близост до лампата са отстранени.

4.7.1 Сваляне на лампата

- 1. Натиснете капака на решетката (1).
- 2. Плъзнете капака на решетката напред (2).
- 3. Свалете капака на решетката (3).
- 4. Развийте лампата (4).



► Лампата е извадена.

4.7.2 Поставяне на лампата

Резервно осветително тяло: 220 VAC – 240 VAC, E14 държач на крушката, вижте мощността на дефектното осветително тяло.

- Монтирайте в обратен ред.

Savjeti za popravak - Hladnjak

O ovom dokumentu.....	18
1.1 Važne informacije	18
1.1.1 Svrha	18
1.2 Objasnjenje oznaka	18
1.2.1 Stupnjevi opasnosti.....	18
1.2.2 Oznake opasnosti	18
1.2.3 Struktura upozorenja.....	19
1.2.4 Opće oznake	19
Sigurnost.....	20
2.1 Opće sigurnosne upute	20
2.1.1 Svi kućanski uređaji	20
Alat i pomagala	21
Popravak	22
4.1 Zamjena brtve vrata.....	22
4.1.1 Uklanjanje brtve vrata.....	22
4.1.2 Postavljanje brtve vrata	22
4.2 Zamjena zgloba vrata	25
4.2.1 Uklanjanje zgloba vrata	25
4.2.2 Postavljanje zgloba vrata.....	26
4.3 Zamjena police.....	27
4.3.1 Uklanjanje police.....	27
4.3.2 Postavljanje police	27
4.4 Zamjena police za boce	28
4.4.1 Uklanjanje police za boce	28
4.4.2 Postavljanje police za boce.....	28
4.5 Zamjena posude za vrata.....	29
4.5.1 Uklanjanje posude za vrata.....	29
4.5.2 Postavljanje posude za vrata	29
4.6 Zamjena spremnika za voće i povrće	30
4.6.1 Uklanjanje spremnika za voće i povrće	30
4.6.2 Postavljanje spremnika za voće i povrće	30
4.7 Zamjena svjetiljke	31
4.7.1 Uklanjanje svjetiljke	31
4.7.2 Postavljanje svjetiljke	31

i O ovom dokumentu

1.1 Važne informacije

1.1.1 Svrha

Ove upute za popravak služe kao podrška korisnicima prilikom samostalnog popravljanja uređaja u skladu s primjenjivom Direktivom o ekološkom dizajnu (od ožujka 2021.).

One sadrže informacije o zamjeni određenih rezervnih dijelova, kao i napomene o upozorenjima i opasnostima.

Ako imate dodatna pitanja, obratite se našoj službi za korisnike. Mi snosimo odgovornost za oštećenja samo u slučaju pridržavanja uputa za popravak.

1.2 Objasnjenje oznaka

1.2.1 Stupnjevi opasnosti

Stupnjevi upozorenja sastoje se od oznake i signalne riječi. Signalna riječ ukazuje na ozbiljnost opasnosti.

Stupanj upozorenja	Značenje
OPASNOST	Nepridržavanje poruke upozorenja rezultirat će smrtnim ili teškim ozljedama.
UPOZORENJE	Nepridržavanje poruke upozorenja može rezultirati smrtnim ili teškim ozljedama.
OPREZ	Nepridržavanje poruke upozorenja može rezultirati lakošćim ozljedama.
POZOR!	Nepridržavanje poruke upozorenja može rezultirati oštećenjem imovine.

Tablica 1: Stupnjevi opasnosti

1.2.2 Oznake opasnosti

Oznake opasnosti simbolička su reprezentacija s oznakom vrste opasnosti.

U ovom dokumentu koriste se sljedeće oznake opasnosti:

Oznaka opasnosti	Značenje
	Opća poruka upozorenja
	Opasnost od električnog napona
	Opasnost od eksplozije
	Opasnost od porezotina
	Opasnost od prignjećenja

i O ovom dokumentu

Oznaka opasnosti	Značenje
	Opasnost od vrućih površina
	Opasnost od jakog magnetskog polja
	Opasnost od neionizirajućeg zračenja

Tablica 2: Oznake opasnosti

1.2.3 Struktura upozorenja

Upozorenja u ovom dokumentu imaju normirani izgled i strukturu.

	⚠️ OPASNOST
Vrsta i izvor opasnosti! Moguće posljedice zanemarivanja opasnosti/upozorenja. <ul style="list-style-type: none">▶ Mjere i zabrane za sprječavanje opasnosti.	

Sljedeći primjer pokazuje upozorenje na strujni udar od dijelova koji provode struju. Spominje se mјera za izbjegavanje opasnosti.

	⚠️ OPASNOST
Opasnost od strujnog udara zbog dijelova koji provode struju! Smrt od strujnog udara <ul style="list-style-type: none">▶ Isključite uređaj iz električnog napajanja najmanje 60 sekundi prije izvođenja popravaka.	

1.2.4 Opće oznake

U ovom dokumentu koriste se sljedeće opće oznake:

Opća znaka	Značenje
	Oznaka posebnog savjeta (tekst i/ili grafika)
	Oznaka jednostavnog savjeta (samo tekst)
	Oznaka veze na videovodič

Opća znaka	Značenje
	Oznaka potrebnog alata
	Oznaka potrebnih preduvjeta
	Oznaka uvjeta (ako ..., tad ...)
	Oznaka rezultata
Početak	Oznaka tipke ili gumba
[00123456]	Oznaka broja materijala
Status	Oznaka prikazanog teksta / prozor (na zaslonu uređaja)

Tablica 3: Opće oznake

Sigurnost

2.1 Opće sigurnosne upute

2.1.1 Svi kućanski uređaji

Opasnost od strujnog udara zbog dijelova koji provode struju!

- Pogreške izazvane popravcima električnih sastavnih dijelova mogu dovesti do strujnog udara!
- Isključite uređaj iz struje na najmanje 60 sekundi prije početka radova.
- Nakon popravka provedite sigurnosni test u skladu s VDE 0701 ili nacionalnim propisima.

Opasnost od ozljeda zbog oštih rubova!

- Nosite zaštitne rukavice.

Opasnost od prignjećenja tijekom izvođenja radova na popravcima, održavanju, rješavanju problema i servisiranju teških i pokretnih sastavnih dijelova

- Nosite zaštitnu obuću.
- Osigurajte teške sastavne dijelove od pada.
- Nemojte umetati dijelove tijela u pokretne sastavne dijelove.

Opasnost za sigurnost/rad uređaja!

- Koristite samo originalne rezervne dijelove.

Opasnost od oštećenja elektrostaticki osjetljivih sastavnih dijelova (ESD)!

- Nemojte dodirivati module, uključujući priključke i rute vodiča.

Alat i pomagala

Oznaka	Pojedinosti	Slike
Zaštitna navlaka [00342013]	60 cm x 50 cm	
Nastavak Torx TX20 [00340865]	6,3 mm (1/4")	

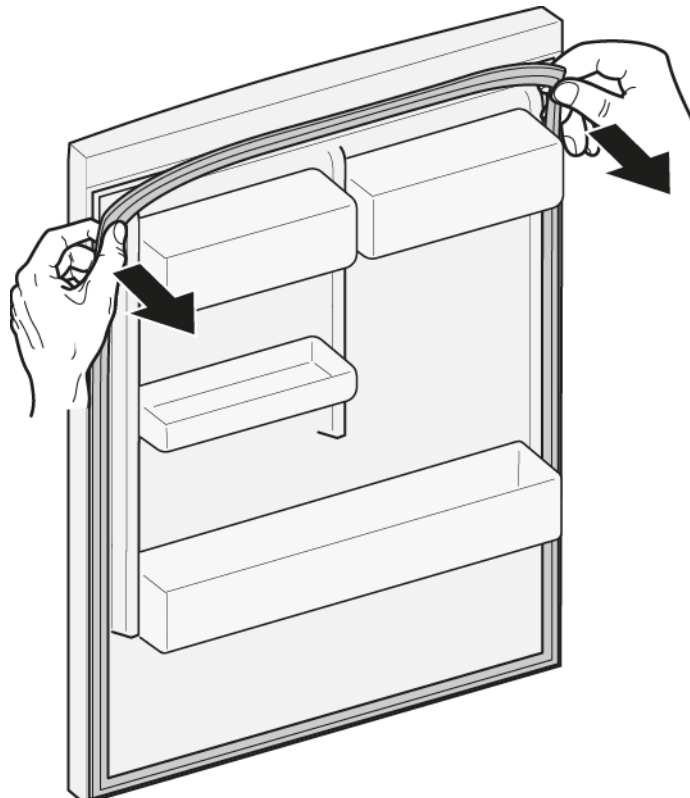
4.1 Zamjena brtve vrata

Zahtjev:

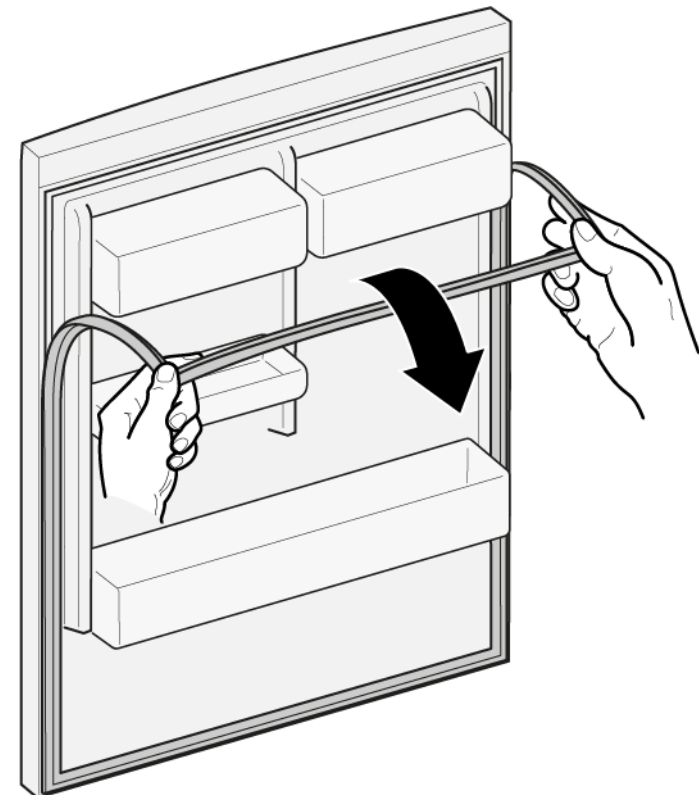
 Vrata su otvorena.

4.1.1 Uklanjanje brtve vrata

1. Otpustite brtvu vrata iz utora u desnom i lijevom kutu.



2. Izvucite brtvu vrata iz utora.



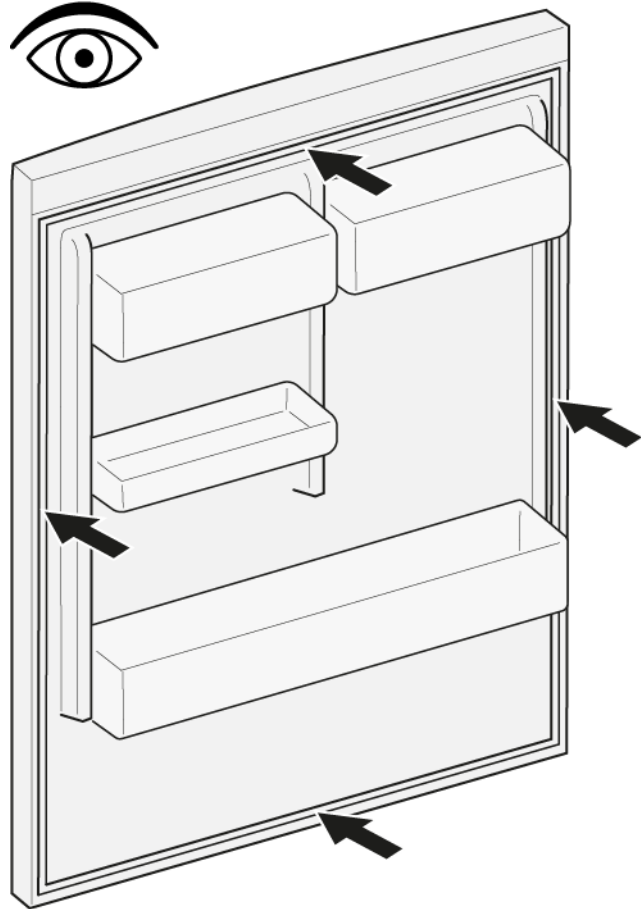
 Brtva vrata je uklonjena.

4.1.2 Postavljanje brtve vrata

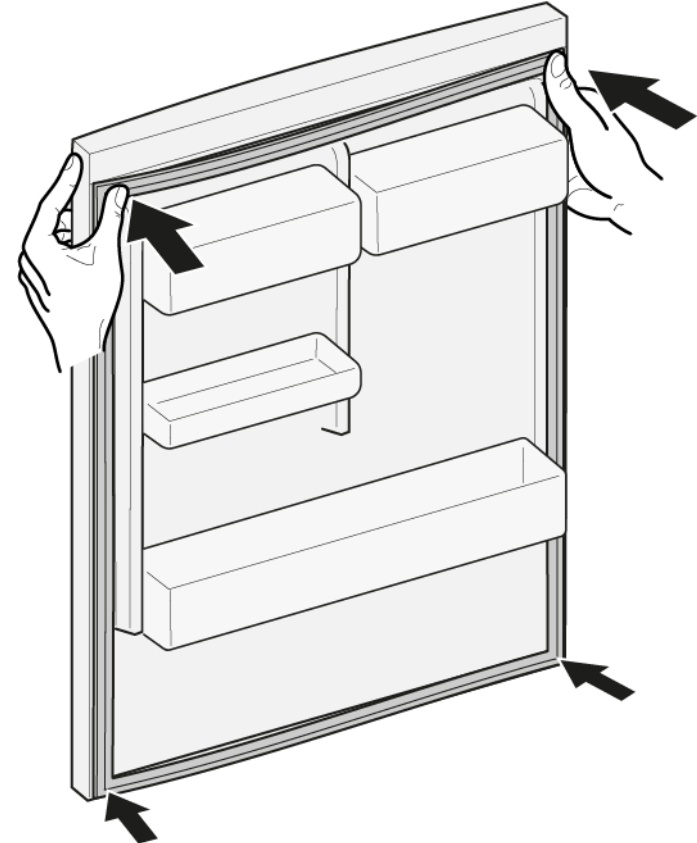
	Debljina nove brtve vrata može malo odstupati od debljine stare brtve vrata. To neće utjecati na zatvaranje i dugoročnu funkciju.
	Ako uređaj ima prilagodljive zglobove ili nastavke zglobova, možete dodatno optimizirati zatvaranje.
	Mali bočni otvor u brti vrata su funkcionalni (potrebni za ventilaciju). Nije riječ o proizvodnim pogreškama.

Popravak

1. Provjerite ima li oštećenja na utoru za brtvu.



4. Gurnite kuteve brtve na vrh i dno utora.



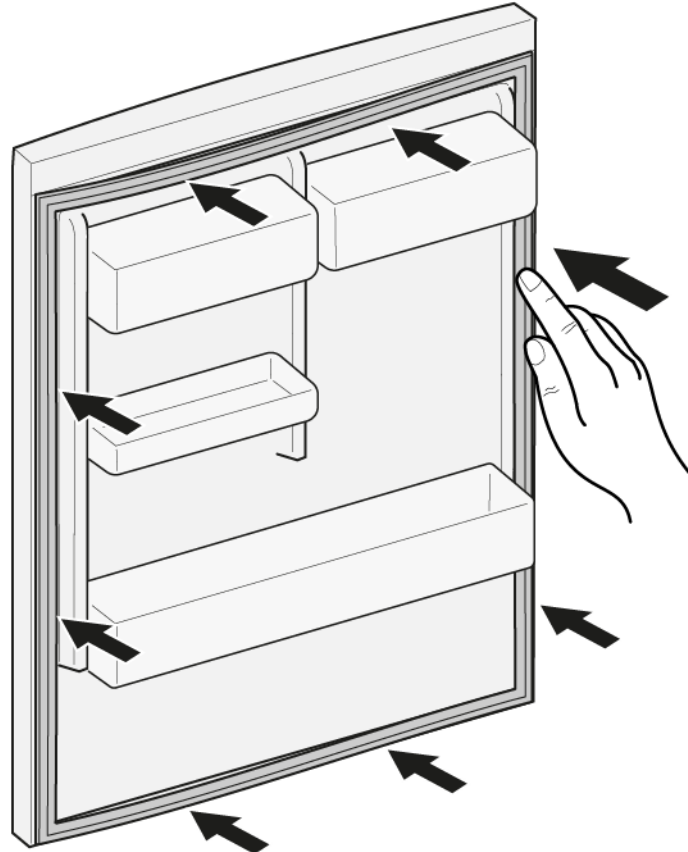
2.  Ako je utor za brtvu oštećen.
 - Obratite se službi za korisnike.

3.  Blago odstupanje brtve vrata normalno je i ne utječe na funkciju. Preporučuje se izravnati brtvu vrata prije umetanja u uređaj.

Zagrijte brtvu vrata sušilom za kosu ili vrućom vodom i ručno je oblikujte.

Popravak

5. Utisnite cijelu brtvu korak po korak u utor.



 Brtva vrata je postavljena.

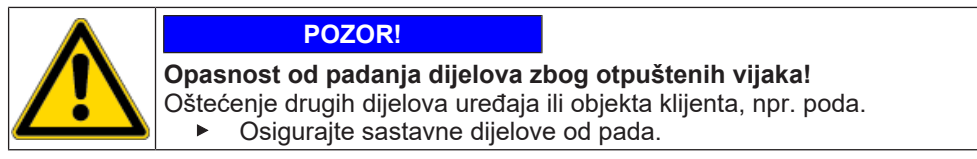
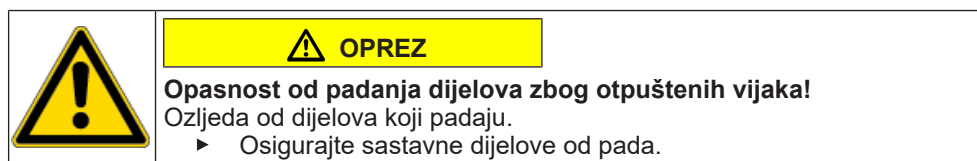
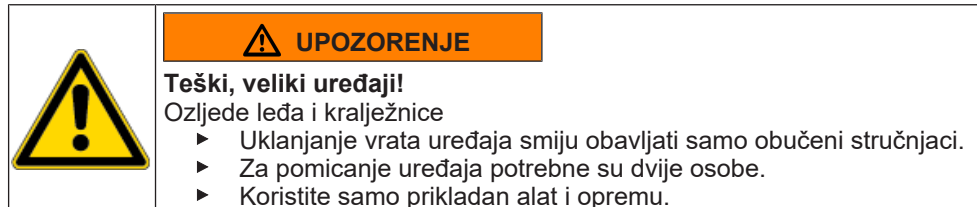
4.2 Zamjena zgloba vrata

Specijalni alati:

Nastavak Torx TX20

6,3 mm (1/4")

[00340865]

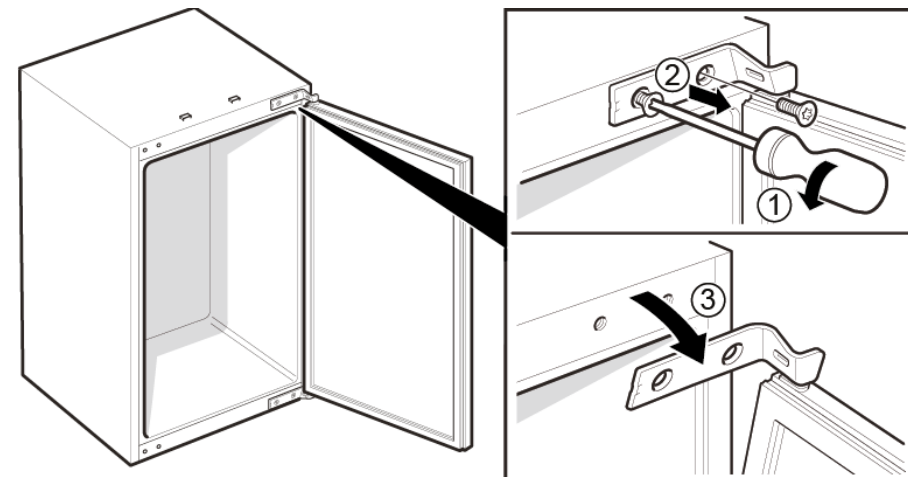


Zahtjev:

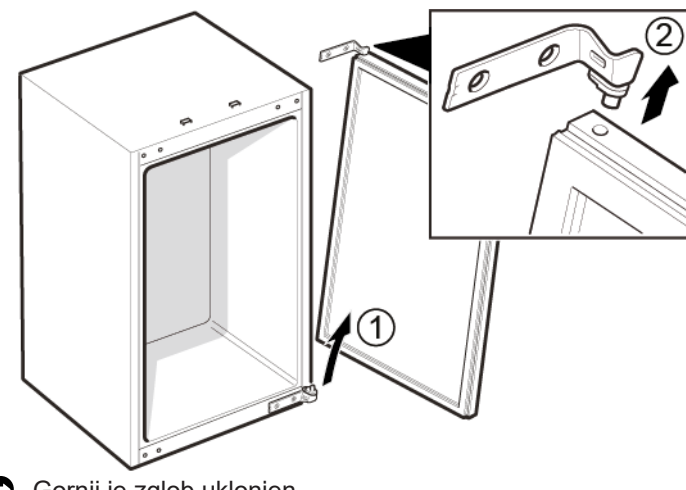
- Uređaj je isključen iz napajanja.
- Vrata su otvorena.

4.2.1 Uklanjanje zgloba vrata

1. 1. Odvijte dva vijka (1).
2. Otpustite gornji zglob (2)
3. Izvucite vrata s gornjim zglobom (3).

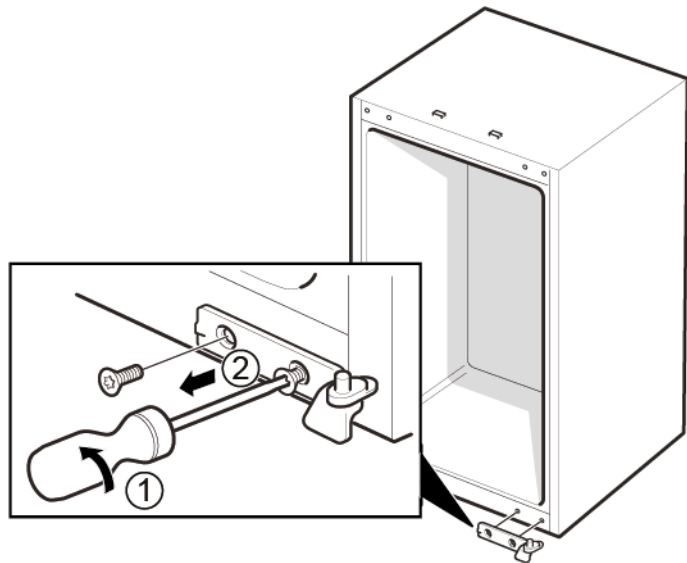


2. 1. Uklonite vrata (1).
2. Uklonite gornji zglob (2).



► Gornji je zglob uklonjen.

3. 1. Odvijte dva vijka (1).
2. Uklonite donji zglob (2).



→ Donji je zglob uklonjen.

4.2.2 Postavljanje zgloba vrata

- Postavite obratnim redoslijedom.

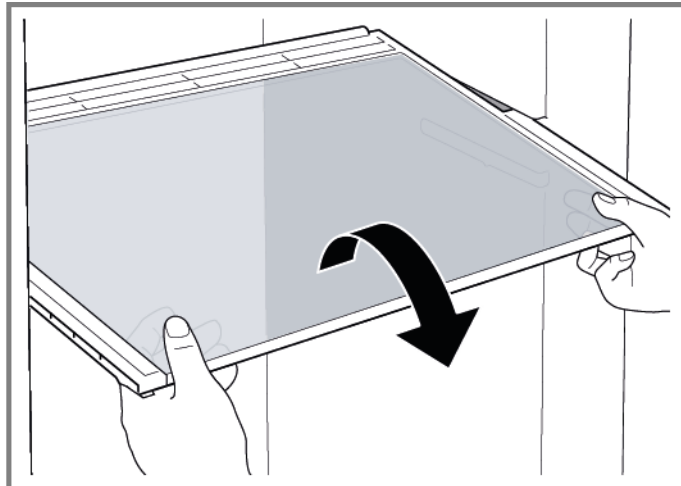
4.3 Zamjena police

Zahtjev:

- ✓ Vrata su otvorena.

4.3.1 Uklanjanje police

- ▶ Izvucite policu.



► Polica je uklonjena.

4.3.2 Postavljanje police

- ▶ Postavite obratnim redoslijedom.

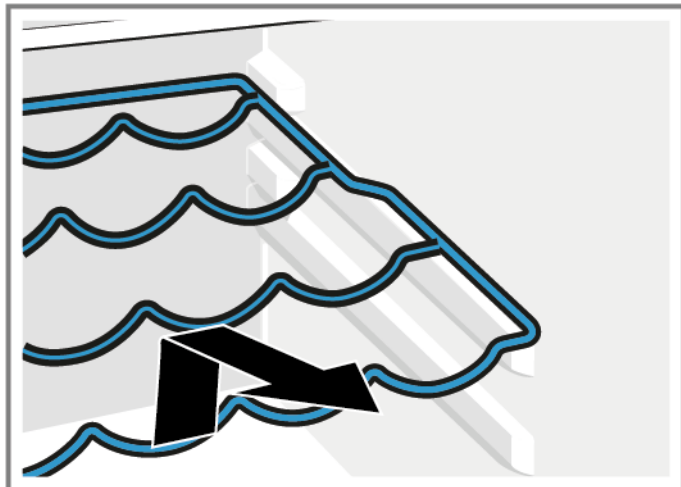
4.4 Zamjena police za boce

Zahtjev:

-  Vrata su otvorena.

4.4.1 Uklanjanje police za boce

- ▶ Izvucite policu za boce.



 Polica za boce je uklonjena.

4.4.2 Postavljanje police za boce

- ▶ Postavite obratnim redoslijedom.

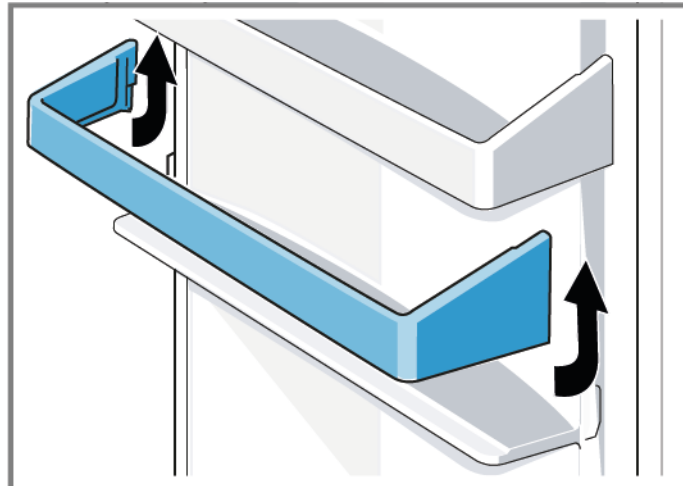
4.5 Zamjena posude za vrata

Zahtjev:

- ✓ Vrata su otvorena.

4.5.1 Uklanjanje posude za vrata

- ▶ Podignite posudu za vrata prema gore.



● Posuda za vrata je uklonjena.

4.5.2 Postavljanje posude za vrata

- ▶ Postavite obratnim redoslijedom.

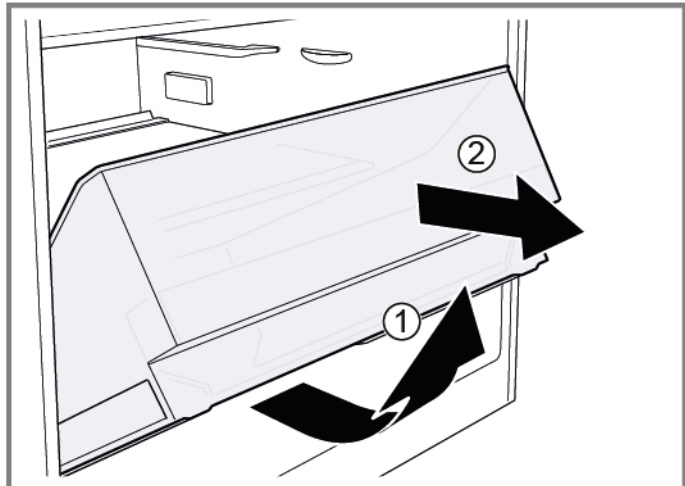
4.6 Zamjena spremnika za voće i povrće

Zahtjev:

-  Vrata su otvorena.

4.6.1 Uklanjanje spremnika za voće i povrće

- ▶ 1. Potpuno izvucite spremnik (1).
- 2. Uklonite spremnik (2).



 Spremnik je uklonjen.

4.6.2 Postavljanje spremnika za voće i povrće

- ▶ Postavite obratnim redoslijedom.

4.7 Zamjena svjetiljke

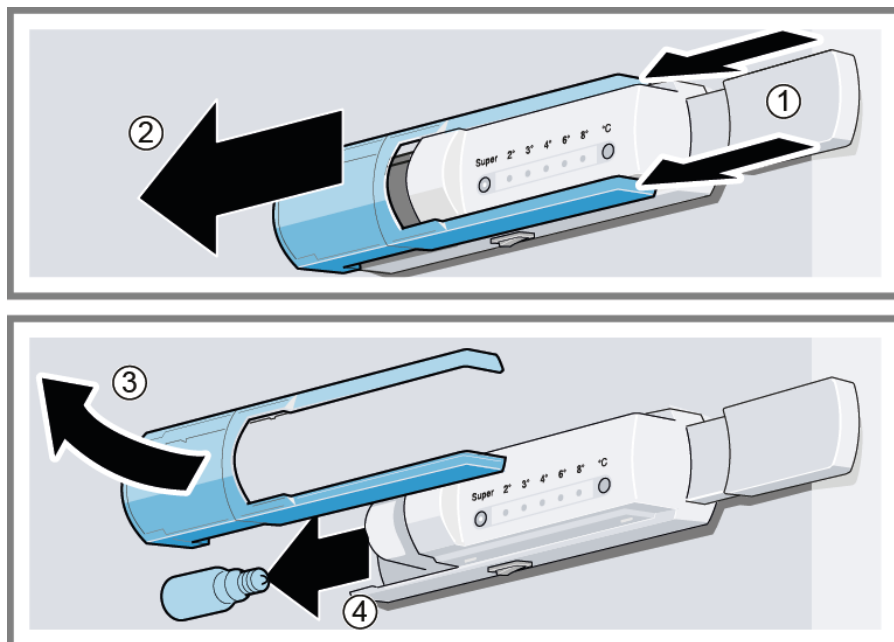


Zahtjev:

- ✓ Uređaj je isključen iz napajanja.
- ✓ Vrata su otvorena.
- ✓ Unutarnju opremu koja se nalazi u blizini svjetiljke treba ukloniti.

4.7.1 Uklanjanje svjetiljke

- ▶ 1. Gurnite pokrov (1).
- 2. Gurnite pokrov prema naprijed (2).
- 3. Uklonite pokrov (3).
- 4. Odvijte svjetiljku (4).



➡ Svjetiljka je uklonjena.

4.7.2 Postavljanje svjetiljke

Zamjena svjetla: 220 VAC – 240 VAC, E14 držač žarulje, pogledajte snagu neispravne svjetiljke.

- ▶ Postavite obratnim redoslijedom.

Poznámky k opravě - Chladnička

O tomto dokumentu	33
1.1 Důležité informace	33
1.1.1 Účel	33
1.2 Vysvětlení symbolů	33
1.2.1 Úroveň nebezpečí	33
1.2.2 Symboly nebezpečí	33
1.2.3 Struktura výstrah	34
1.2.4 Obecné symboly	34
Bezpečnost	35
2.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny	35
2.1.1 Všechny domácí spotřebiče	35
Nástroje a pomůcky	36
Oprava	37
4.1 Výměna těsnění dvířek	37
4.1.1 Vyjmutí těsnění dvířek	37
4.1.2 Montáž těsnění dvířek	37
4.2 Výměna závěsu dvířek	40
4.2.1 Odstranění závěsu dvířek	40
4.2.2 Montáž závěsu dvířek	41
4.3 Výměna odkládací plochy	42
4.3.1 Vyjmutí odkládací plochy	42
4.3.2 Montáž odkládací plochy	42
4.4 Výměna držáku na láhve	43
4.4.1 Vyjmutí držáku na láhve	43
4.4.2 Montáž držáku na láhve	43
4.5 Výměna dveřní příhrádky	44
4.5.1 Vyjmutí dveřní příhrádky	44
4.5.2 Montáž dveřní příhrádky	44
4.6 Výměna zásobníku na ovoce a zeleninu	45
4.6.1 Vyjmutí zásobníku na ovoce a zeleninu	45
4.6.2 Montáž zásobníku na ovoce a zeleninu	45
4.7 Výměna žárovky	46
4.7.1 Vyjmutí žárovky	46
4.7.2 Montáž žárovky	46

i O tomto dokumentu

1.1 Důležité informace

1.1.1 Účel

Tyto pokyny k opravě pomáhají spotřebiteli při vlastnoruční opravě spotřebičů v souladu s platnými předpisy o ekodesignu (platnými k 03/2021).

Obsahují informace o výměně některých náhradních dílů včetně příslušných výstrah a nebezpečí.

V případě dotazů se obraťte na náš zákaznický servis. Za škody ručíme pouze v případě, že budou správně dodrženy pokyny k opravě.

1.2 Vysvětlení symbolů

1.2.1 Úroveň nebezpečí

Jednotlivé úrovně výstrah se skládají ze symbolu a signálního slova. Signální slova uvádějí závažnost nebezpečí.

Úroveň výstrahy	Význam
 NEBEZPEČÍ	Nedodržení výstražného upozornění způsobí smrt nebo vážná zranění.
 VÝSTRAHA	Nedodržení výstražného upozornění může způsobit smrt nebo vážná zranění.
 POZOR	Nedodržení výstražného upozornění může způsobit lehká zranění.
 POZOR!	Nedodržení výstražného upozornění může způsobit škody na majetku.

Tabulka 1: Úroveň nebezpečí

1.2.2 Symboly nebezpečí

Symboly nebezpečí jsou symbolická znázornění určující druh nebezpečí.

V tomto dokumentu jsou použity následující symboly nebezpečí:

Symbol nebezpečí	Význam
	Obecné výstražné upozornění
	Nebezpečí vycházející z elektrického napětí
	Nebezpečí výbuchu
	Nebezpečí pořezání
	Nebezpečí rozrcení

i O tomto dokumentu

Symbol nebezpečí	Význam
	Nebezpečí spojené s horkými povrchy
	Nebezpečí vycházející ze silného elektromagnetického pole
	Nebezpečí z neionizujícího záření

Tabulka 2: Symboly nebezpečí

1.2.3 Struktura výstrah

Výstrahy použité v tomto dokumentu mají standardizovaný vzhled a strukturu.

	⚠ NEBEZPEČÍ
Typ a zdroj nebezpečí! Možné důsledky nedodržení výstražného upozornění. <ul style="list-style-type: none">▶ Opatření a zákazy eliminující nebezpečí.	

Následující příklad ukazuje výstrahu, která varuje před zásahem elektrickým proudem při dotyku dílů pod proudem. Je uvedeno opatření pro zabránění rizika.

	⚠ NEBEZPEČÍ
Nebezpečí úrazu elektrickým proudem při dotyku dílů pod proudem! Usmrcení elektrickým proudem <ul style="list-style-type: none">▶ Odpojte spotřebič od přívodu elektrického proudu alespoň 60 sekund před zahájením opravy.	

1.2.4 Obecné symboly

V tomto dokumentu jsou použity následující obecné symboly:

Obecný symbol	Význam
	Uvedení zvláštního tipu (text nebo grafické vyjádření)
	Uvedení jednoduchého tipu (pouze text)
	Uvedení odkazu k videonávodu

Obecný symbol	Význam
	Uvedení požadovaných nástrojů
	Uvedení požadovaných podmínek
	Uvedení podmínky (když, pak atd.)
	Uvedení výsledku
	Uvedení klávesy nebo tlačítka
[00123456]	Uvedení čísla materiálu
Status	Uvedení zobrazeného textu / okna (na ukazateli spotřebiče)

Tabulka 3: Obecné symboly

Bezpečnost

2.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny

2.1.1 Všechny domácí spotřebiče

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem při dotyku dílů pod proudem!

- Chyby při opravě elektrických součástí mohou vést k úrazu elektrickým proudem!
- Odpojte spotřebič ze sítě alespoň 60 sekund před zahájením prací.
- Po opravě nechte provést bezpečnostní zkoušku podle VDE 0701 nebo specifických předpisů dané země.

Nebezpečí poranění o ostré hrany!

- Používejte ochranné rukavice.

Nebezpečí rozdrcení během opravy, údržby, odstranění závad a servisu těžkými a pohyblivými součástmi

- Používejte bezpečnostní obuv.
- Zajistěte těžké součásti před pádem.
- Nesahejte na pohyblivé součásti.

Nebezpečí z hlediska bezpečnosti / funkce spotřebiče!

- Používejte pouze originální náhradní díly.

Nebezpečí poškození elektrostaticky citlivých součástí (elektrostatický výboj)!

- Nedotýkejte se modulů, včetně přípojek a vodičů.

Nástroje a pomůcky

Označení	Detalย�	Snímky
Ochranná tkanina [00342013]	60 cm x 50 cm	
Torx Bit TX20 [00340865]	6,3 mm (1/4")	

Oprava

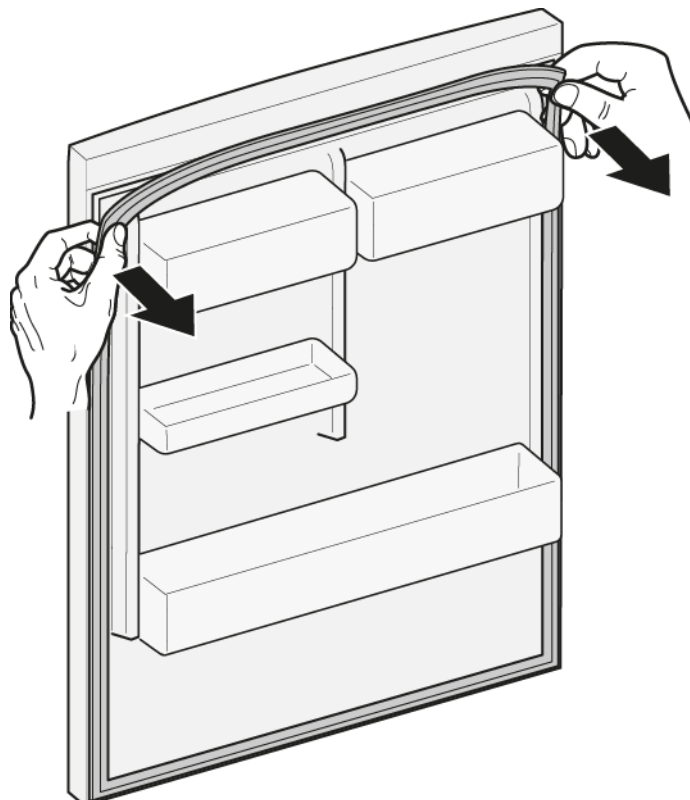
4.1 Výměna těsnění dvířek

Požadavek:

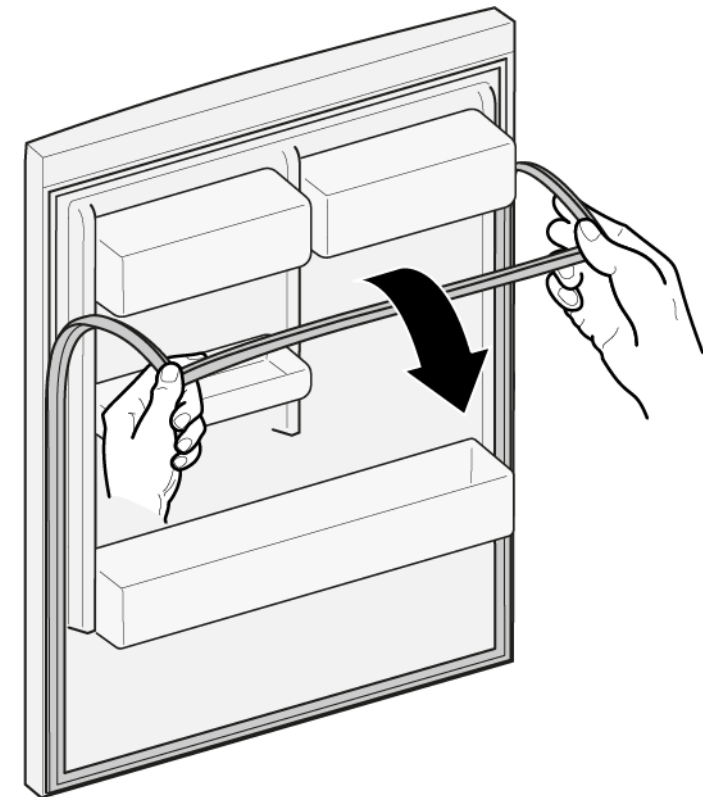
 Dvířka jsou otevřená.

4.1.1 Vyjmutí těsnění dvířek

1. Uvolněte těsnění dvířek z drážky v pravém a levém rohu.



2. Vytáhněte těsnění z drážky.



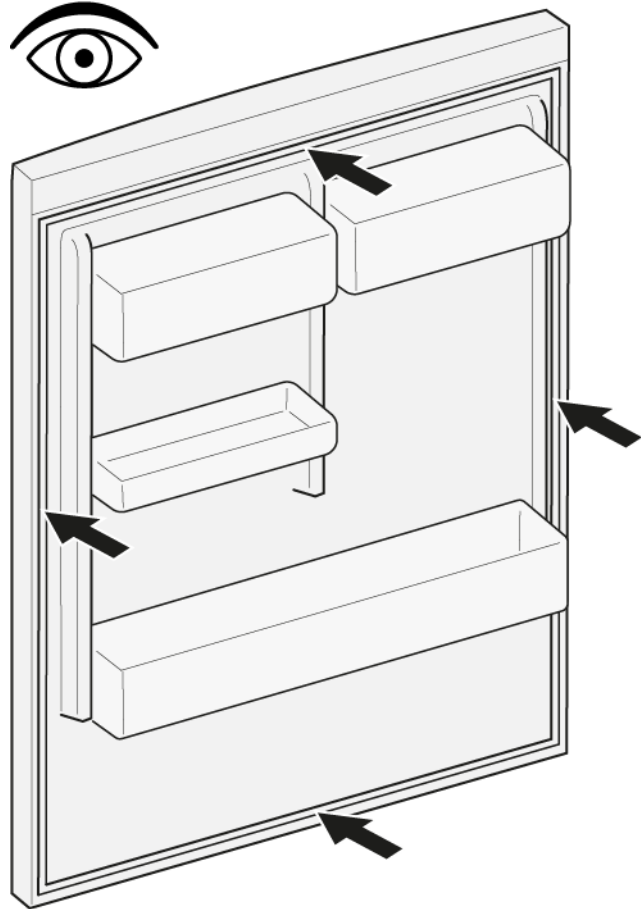
 Těsnění dvířek je vyjmuté.

4.1.2 Montáž těsnění dvířek

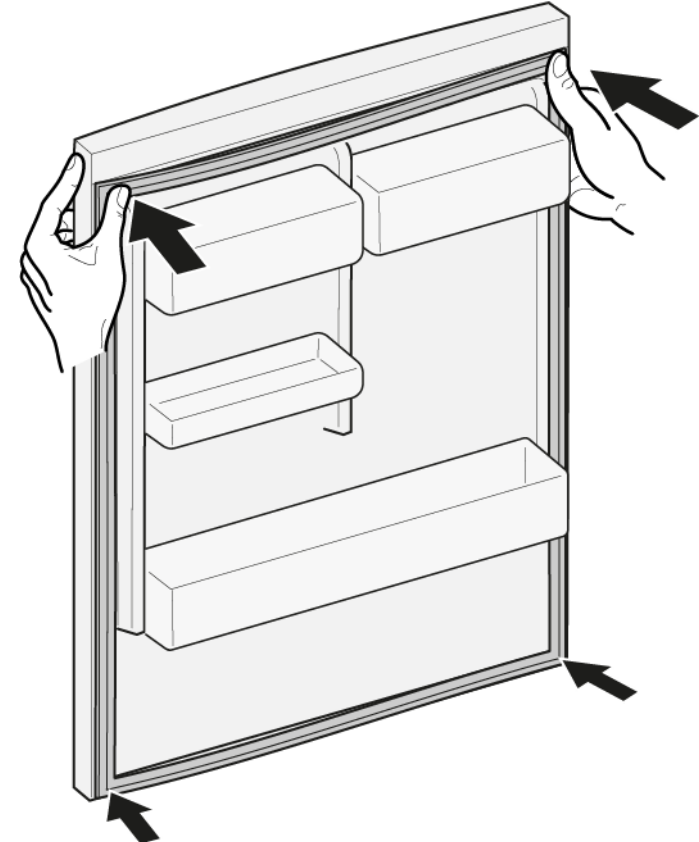
	Nové těsnění dvířek může mít trochu jinou šířku než původní těsnění. Dovření dvířek ani dlouhodobá funkce tím nebudou ovlivněny.
	Pokud má spotřebič nastavitelné závěsy nebo nástavce závěsů, můžete dovření dvířek následně upravit.
	Malé boční otvory v těsnění dvířek jsou funkční (slouží pro přívod vzduchu). Nejsou vadou výrobku.

Oprava

- Zkontrolujte, zda není poškozena drážka těsnění.



- Zatlačte horní a dolní rohy těsnění do drážky.



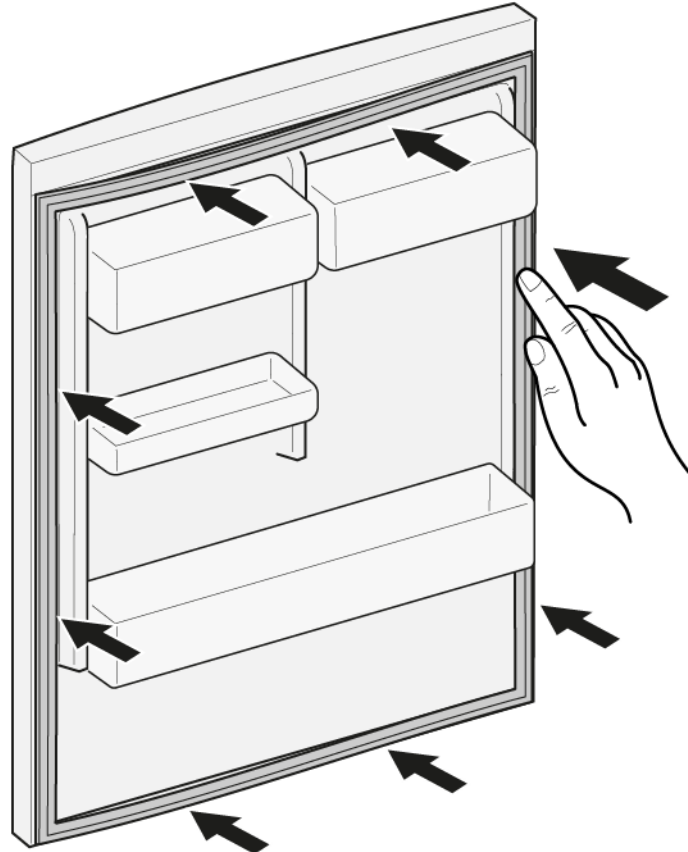
- if** Pokud je drážka těsnění poškozená,
- kontaktujte zákaznický servis.

-  Lehká deformace těsnění dvířek je normální a nemá vliv na jeho funkci. Před vložením do spotřebiče doporučujeme těsnění narovnat.

Těsnění zahřejte fénem nebo horkou vodou a manuálně upravte jeho tvar.

Oprava

- Postupně zatlačte do drážky celé těsnění.



 Těsnění dvířek je namontované.

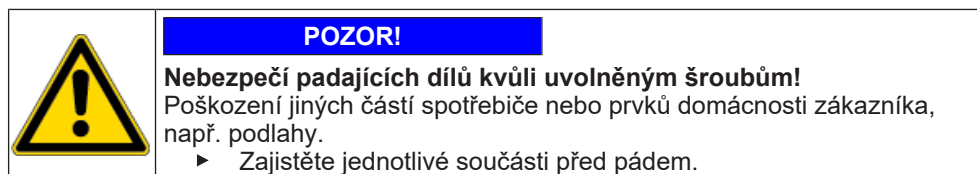
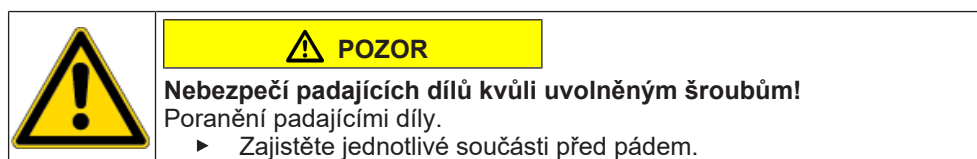
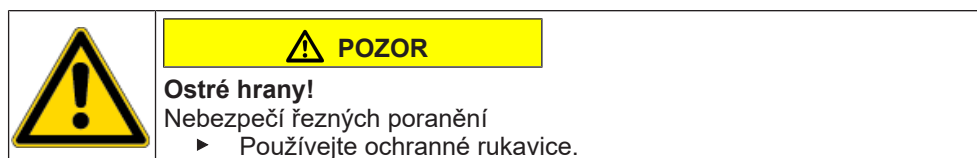
4.2 Výměna závěsu dvířek

Speciální nástroje:

Torx Bit TX20

6,3 mm (1/4")

[00340865]

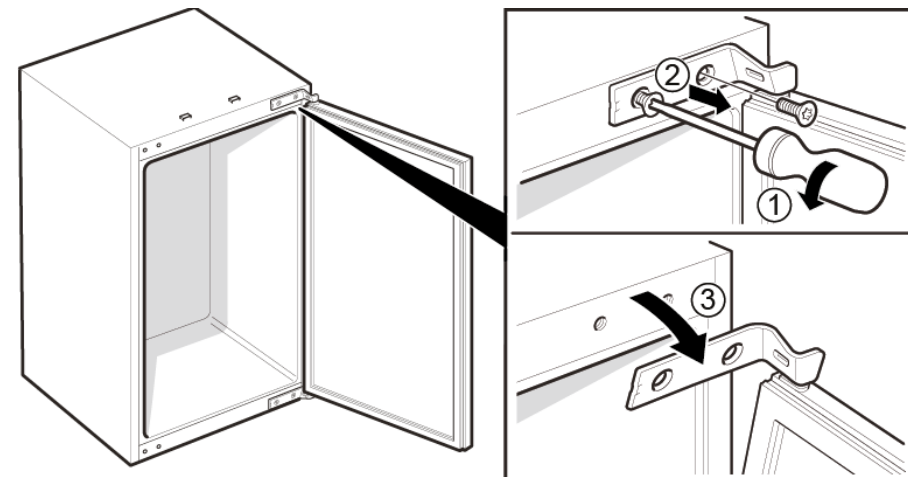


Požadavek:

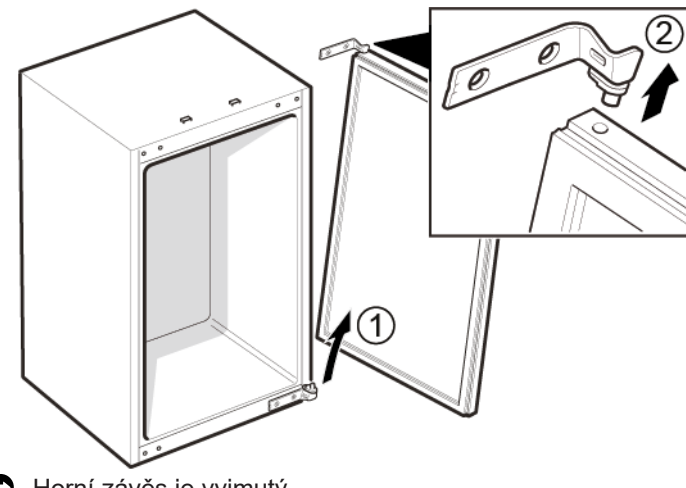
- ✓ Spotřebič je odpojený od přívodu elektrické energie.
- ✓ Dvířka jsou otevřená.

4.2.1 Odstranění závěsu dvířek

1. 1. Vyšroubujte dva šrouby (1).
2. Uvolněte horní závěs (2).
3. Vysuňte dvířka s horním závěsem (3).



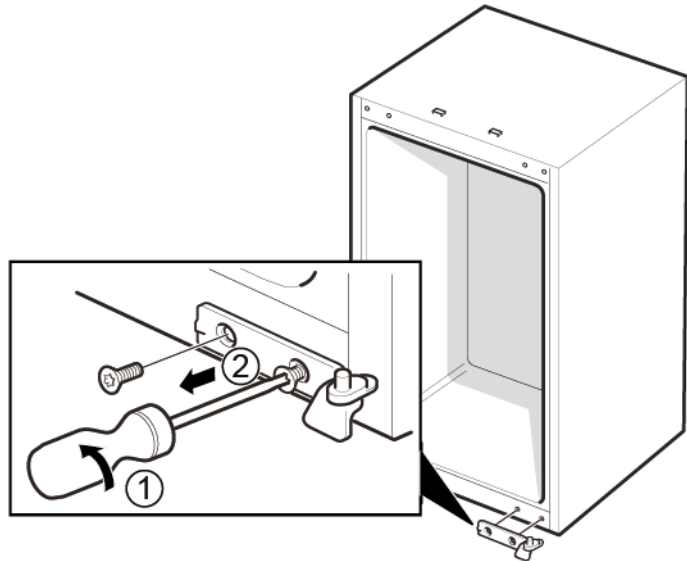
2. 1. Vyjměte dvířka (1).
2. Vyjměte horní závěs (2).



► Horní závěs je vyjmutý.

Oprava

3. 1. Vyšroubujte dva šrouby (1).
2. Vyjměte spodní závěs (2).



➔ Spodní závěs je vyjmutý.

4.2.2 Montáž závěsu dvířek

- Montáž proveděte v opačném sledu.

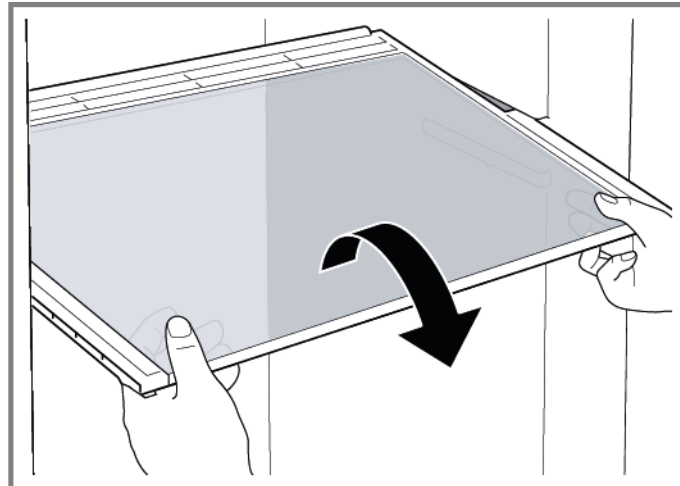
4.3 Výměna odkládací plochy

Požadavek:

- ✓ Dvířka jsou otevřená.

4.3.1 Vyjmutí odkládací plochy

- ▶ Vytáhněte odkládací plochu.



► Odkládací plocha je vyjmutá.

4.3.2 Montáž odkládací plochy

- ▶ Montáž provedte v opačném sledu.

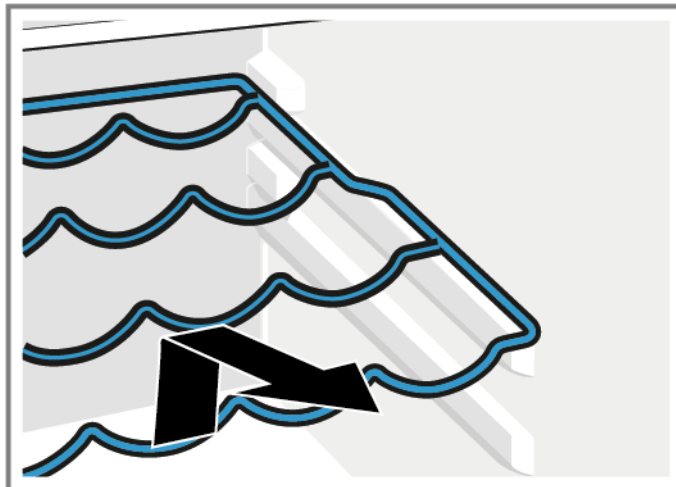
4.4 Výměna držáku na láhve

Požadavek:

- ✓ Dvířka jsou otevřená.

4.4.1 Vyjmutí držáku na láhve

- ▶ Vytáhněte držák na láhve.



- Držák na láhve je vyjmutý.

4.4.2 Montáž držáku na láhve

- ▶ Montáž proveďte v opačném sledu.

Oprava

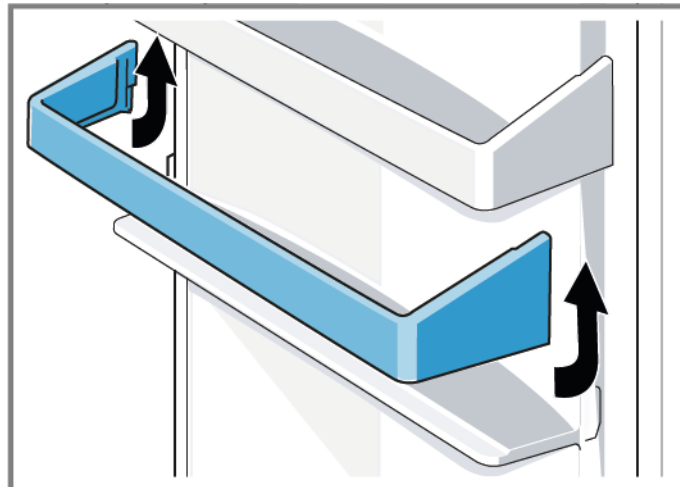
4.5 Výměna dveřní přihrádky

Požadavek:

-  Dvířka jsou otevřená.

4.5.1 Vyjmutí dveřní přihrádky

- ▶ Zvedněte dveřní přihrádku nahoru.



● Dveřní přihrádka je vyjmutá.

4.5.2 Montáž dveřní přihrádky

- ▶ Montáž proveďte v opačném sledu.

Oprava

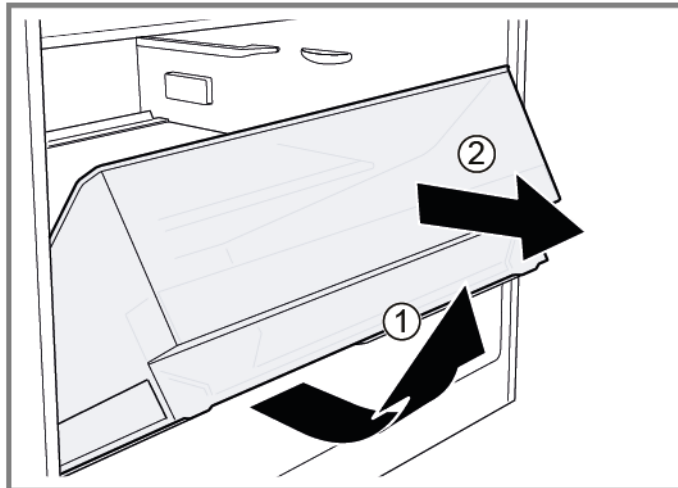
4.6 Výměna zásobníku na ovoce a zeleninu

Požadavek:

-  Dvířka jsou otevřená.

4.6.1 Vyjmutí zásobníku na ovoce a zeleninu

- 1. Úplně vytáhněte zásobník (1).
2. Vyjměte zásobník (2).



 Zásobník je vyjmutý.

4.6.2 Montáž zásobníku na ovoce a zeleninu

- Montáž provedte v opačném sledu.

4.7 Výměna žárovky



⚠ POZOR

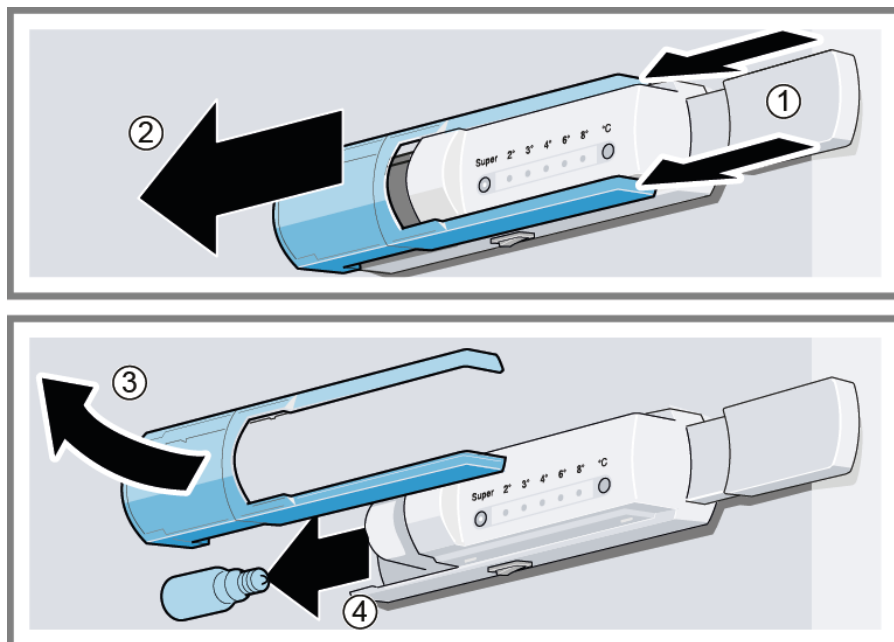
Ostré hrany!
Nebezpečí řezných poranění
► Používejte ochranné rukavice.

Požadavek:

- ✓ Spotřebič je odpojený od přívodu elektrické energie.
- ✓ Dvířka jsou otevřená.
- ✓ Vnitřní kování v blízkosti žárovky je vyjmuté.

4.7.1 Vyjmutí žárovky

- 1. Zatlačte na krycí mřížku (1).
- 2. Posuňte krycí mřížku dopředu (2).
- 3. Vyjměte krycí mřížku (3).
- 4. Vyšroubujte žárovku (4).



- ➡ Žárovka je vyjmutá.

4.7.2 Montáž žárovky

Výměna osvětlení: 220 VAC – 240 VAC, E14 držák žárovky, viz příkon vadné žárovky.

- Montáž proveděte v opačném sledu.

Tip til reparation - Køleskab

Om dette dokument	48
1.1 Vigtig information	48
1.1.1 Formål	48
1.2 Forklaring af symboler	48
1.2.1 Fareniveauer	48
1.2.2 Faresymboler	48
1.2.3 Advarslernes opbygning	49
1.2.4 Generelle symboler	49
Sikkerhed	50
2.1 Generelle sikkerhedsanvisninger	50
2.1.1 Alle husholdningsapparater	50
Værktøjer og hjælpemidler	51
Reparation	52
4.1 Udskiftning af dørpakning	52
4.1.1 Fjernelse af dørpakning	52
4.1.2 Montering af dørpakning	52
4.2 Udskiftning af dørhængsel	55
4.2.1 Fjernelse af dørhængsel	55
4.2.2 Montering af dørhængsel	56
4.3 Udskiftning af hylde	57
4.3.1 Fjernelse af hylde	57
4.3.2 Montering af hylde	57
4.4 Udskiftning af flaskehylde	58
4.4.1 Fjernelse af flaskehylde	58
4.4.2 Montering af flaskehylde	58
4.5 Udskiftning af dørhylde	59
4.5.1 Fjernelse af dørhylde	59
4.5.2 Montering af dørhylde	59
4.6 Udskiftning af frugt- og grøntsagsbeholder	60
4.6.1 Fjernelse af frugt- og grøntsagsbeholder	60
4.6.2 Montering af frugt- og grøntsagsbeholder	60
4.7 Udskiftning af pære	61
4.7.1 Fjernelse af pære	61
4.7.2 Montering af pære	61

i Om dette dokument

1.1 Vigtig information

1.1.1 Formål

Disse reparationsanvisninger hjælper kunden til selv at kunne reparere apparater i henhold til den gældende lovgivning om miljøvenligt design (fra 03/2021).

De indeholder information om, hvordan der udskiftes bestemte reservedele, herunder advarsler og risici.

Kontakt kundeservice i tilfælde af spørgsmål. Vi påtager os kun ansvar for skader, hvis reparationsanvisningerne er fuldt korrekt.

1.2 Forklaring af symboler

1.2.1 Fareniveauer

Advarselsniveauerne består af et symbol og et signalord. Signalordene indikerer farens alvor.

Advarselsniveau	Betydning
	Manglende overholdelse af advarselsmeddelelsen vil medføre død eller alvorlige kvæstelser.
	Manglende overholdelse af advarselsmeddelelsen kan medføre død eller alvorlige kvæstelser.
	Manglende overholdelse af advarselsmeddelelsen kan medføre mindre kvæstelser.
	Manglende overholdelse af advarselsmeddelelsen kan medføre materiel beskadigelse.

Tabel 1: Fareniveauer

1.2.2 Faresymboler

Faresymboler er symbolske visninger, der giver en indikation af faretypen.

Der anvendes følgende faresymboler i dette dokument:

Faresymbol	Betydning
	Generel advarselsmeddelelse
	Fare for elektrisk spænding
	Eksplosionsfare
	Fare for at skære sig

i Om dette dokument

Faresymbol	Betydning
	Fare for klemning
	Fare pga. varme overflader
	Fare pga. kraftigt magnetfelt
	Fare pga. ikke-ioniserende stråling

Tabel 2: Faresymboler

1.2.3 Advarslernes opbygning

Advarsler i dette dokument har et standardiseret udseende og en standardiseret opbygning.

	FARE
Farens type og kilde! Mulige følger, hvis faren/advarslen ignoreres. <ul style="list-style-type: none">▶ Foranstaltninger og forbud for at forhindre faren.	

De følgende eksempler viser en advarsel, der advarer mod elektrisk stød pga. spændingsførende dele. Foranstaltningen til at undgå faren er nævnt.

	FARE
Fare for elektrisk stød pga. spændingsførende dele! Død ved elektrisk stød <ul style="list-style-type: none">▶ Afbryd apparater fra strømforsyningen i mindst 60 sekunder, før reparationer påbegyndes.	

1.2.4 Generelle symboler

Der anvendes følgende generelle symboler i dette dokument:

Generelt symbol	Betydning
	Angivelse af et særligt tip (tekst og/eller grafik)
	Angivelse af et simpelt tip (kun tekst)
	Angivelse af et link til en videotutorial
	Angivelse af nødvendige værktøjer
	Angivelse af krævede forudsætninger
	Angivelse af en betingelse (hvis..., så...)
	Angivelse af et resultat
	Angivelse af en tast eller knap
	Angivelse af et materialenummer
	Angivelse af en vist tekst/et vist vindue (i apparatets display)

Tabel 3: Generelle symboler

Sikkerhed

2.1 Generelle sikkerhedsanvisninger

2.1.1 Alle husholdningsapparater

Fare for elektrisk stød pga. spændingsførende dele!

- Fejl i forbindelse med reparationer, der involverer elektriske komponenter, kan medføre elektrisk stød!
- Afbryd apparatet fra strømnettet i mindst 60 sekunder, før arbejdet påbegyndes.
- Få efter reparationen udført en sikkerhedstest i henhold til VDE 0701 eller landespecifikke forskrifter.

Fare for tilskadekomst pga. skarpe kanter!

- Brug beskyttelseshandsker.

Fare for klemning i forbindelse med reparation, vedligeholdelse, fejlafhjælpning og service på grund af tunge og bevægelige komponenter

- Brug sikkerhedssko.
- Sørg for at sikre tunge komponenter mod at falde ned.
- Stik kropsdele ind i bevægelige komponenter.

Fare for apparatets sikkerhed/funktion!

- Brug kun originale reservedele.

Fare for beskadigelse af elektrostatisk følsomme komponenter (elektrostatiske afladninger)!

- Berør ikke modulerne, herunder forbindelser og ledningsbaner.

Værktøjer og hjælpemidler

Betegnelse	Detaljer	Billeder
Beskyttelseskud [00342013]	60 cm x 50 cm	
Torx-bit TX20 [00340865]	6,3 mm (1/4")	

Reparation

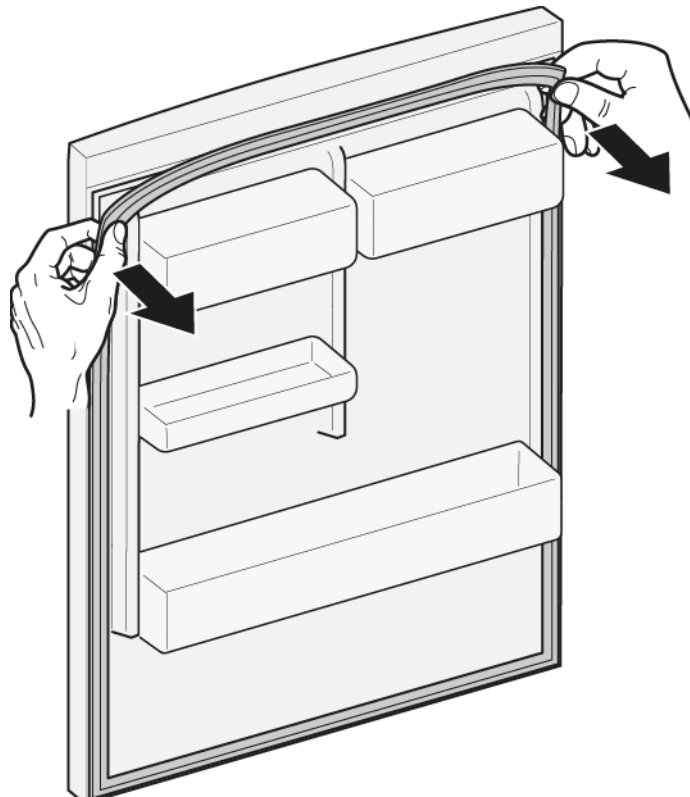
4.1 Udskiftning af dørpakning

Preindstilling:

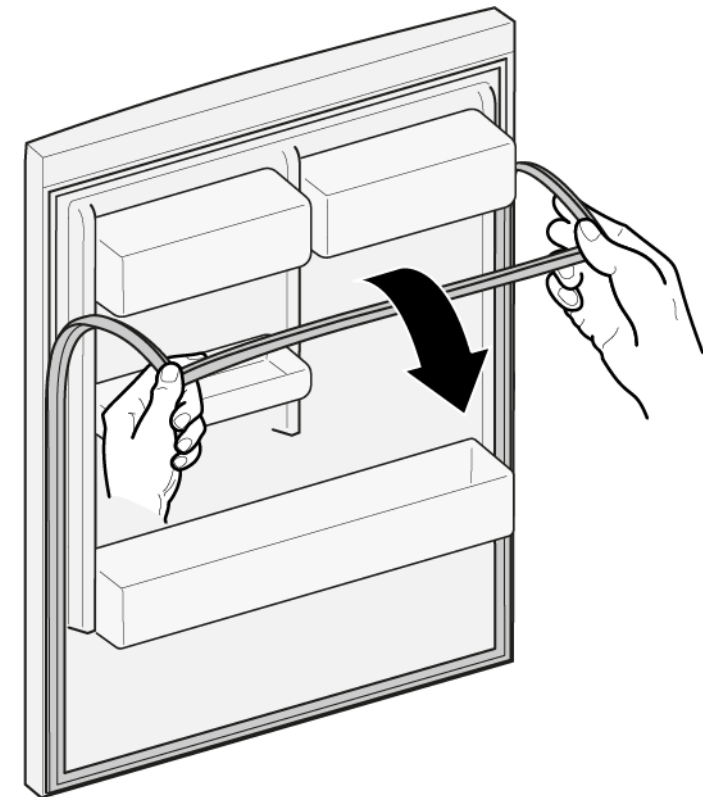
-  Døren er åben.

4.1.1 Fjernelse af dørpakning

- Frigør dørpakningen fra rillen i højre og venstre hjørne.



- Træk dørpakningen ud af rillen.



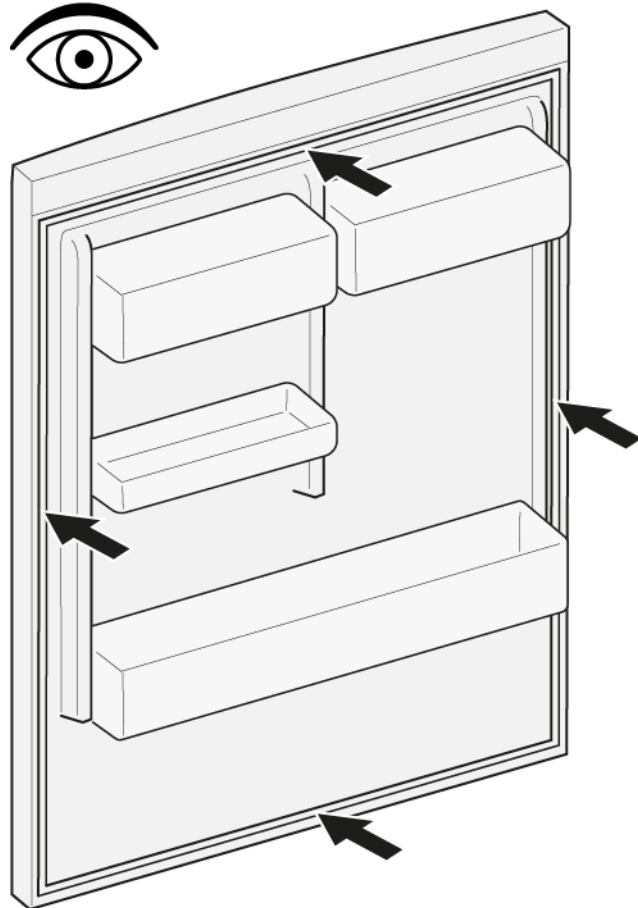
 Dørpakningen er fjernet.

4.1.2 Montering af dørpakning

	Tykkelsen af den nye dørpakning kan afvige en smule fra tykkelsen af den gamle dørpakning. Dette vil ikke påvirke lukkemåden og den langsigtede funktion.
	Hvis apparatet har justerbare hængsler eller hængselbeslag, kan lukkemåden efterfølgende optimeres.
	Små sidehuller i dørpakningen er funktionelle (nødvendige til lufttilførelse). De er ikke produktionsfejl.

Reparation

1. Kontrollér rillen til pakningen med hensyn til beskadigelse.

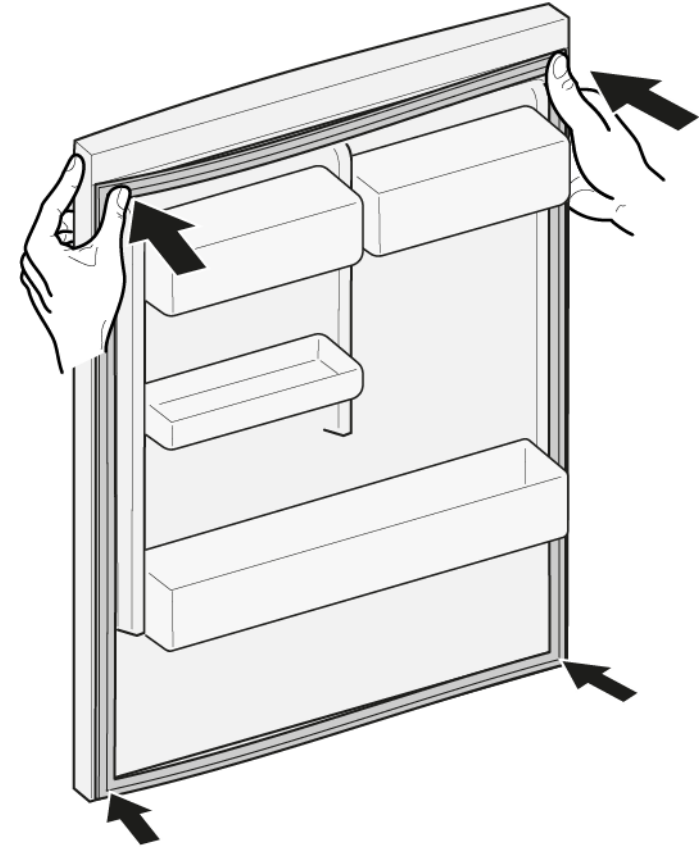


2.  Hvis rillen til pakningen er beskadiget:
 - Kontakt kundeservice.

3.  En smule deformation på dørpakningen er normalt og påvirker ikke dens funktion. Det anbefales til at glatte dørpakningen, før den sættes i apparatet.

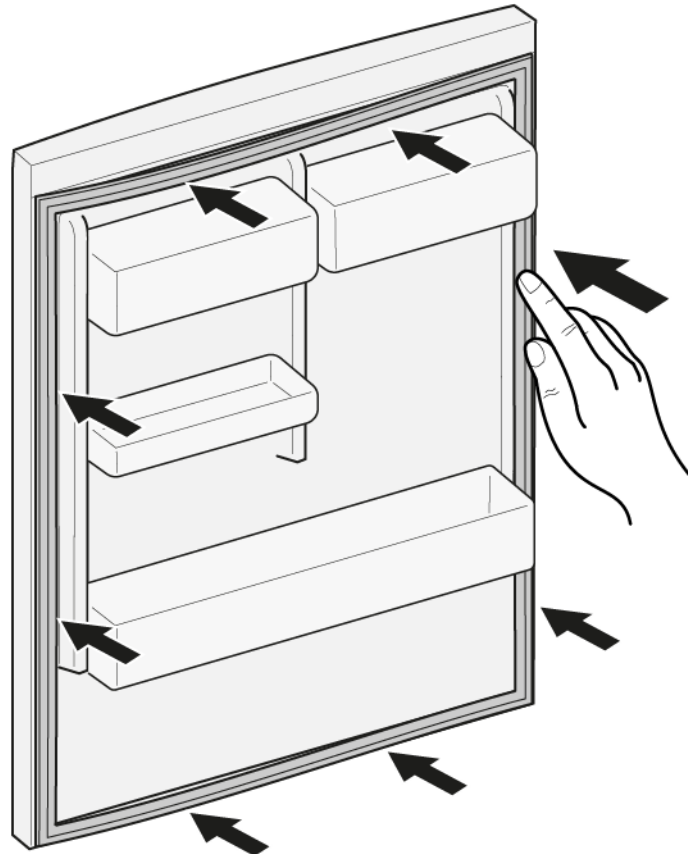
Opvarm dørpakningen med en hårtørrer eller varmt vand, og genform den manuelt.

4. Tryk pakningens hjørner i rillen foroven og forneden.



Reparation

5. Tryk hele pakningen trinvist i rillen.



 Dørpakningen er monteret.

Reparation

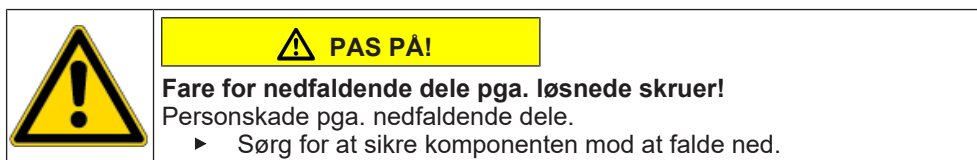
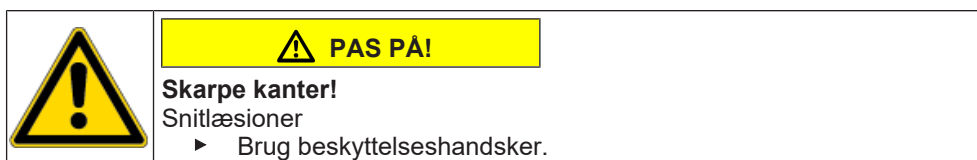
4.2 Udskiftning af dørhængsel

Nødvendig værktøj:

 Torx-bit TX20

6,3 mm (1/4")

[00340865]

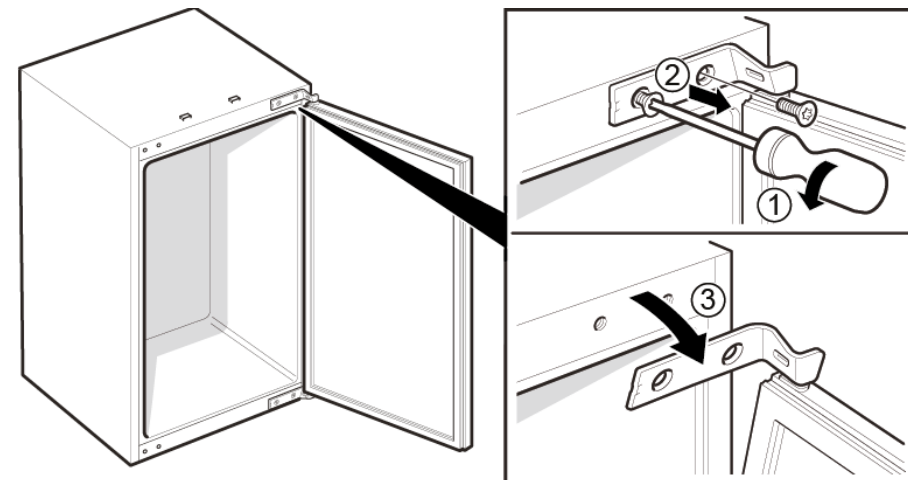


Preindstilling:

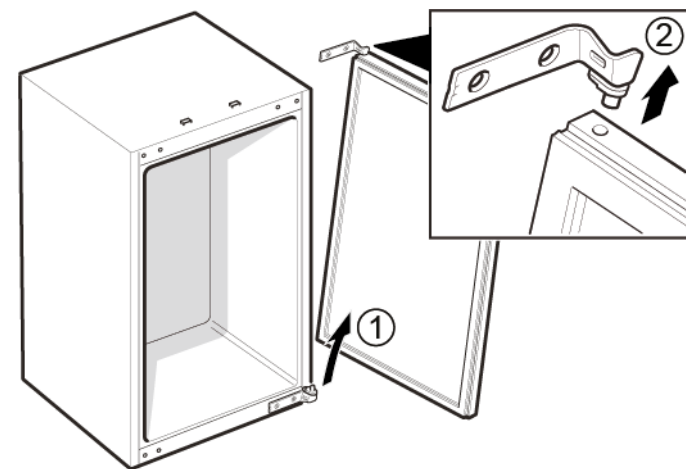
- Apparatet er afbrudt fra strømforsyningen.
- Døren er åben.

4.2.1 Fjernelse af dørhængsel

1. 1. Skru de to skruer ud (1).
2. Frigør det øverste hængsel (2)
3. Bevæg døren ud med det øverste hængsel (3).



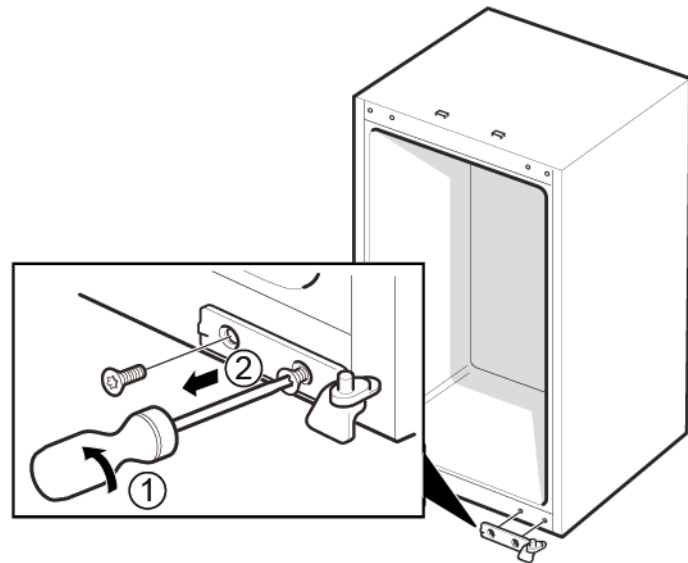
2. 1. Fjern døren (1).
2. Fjern det øverste hængsel (2).



☞ Det øverste hængsel er fjernet.

Reparation

3. 1. Skru de to skruer ud (1).
2. Fjern det nederste hængsel (2).



➔ Det nederste hængsel er fjernet.

4.2.2 Montering af dørhængsel

- Montér i omvendt rækkefølge.

Reparation

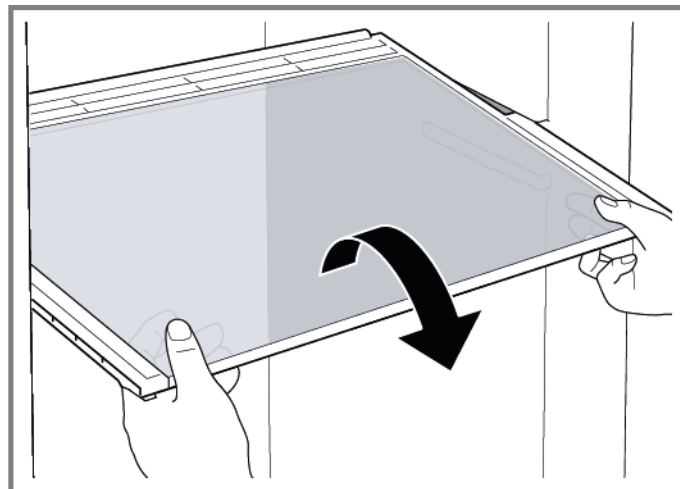
4.3 Udskiftning af hylde

Preindstilling:

-  Døren er åben.

4.3.1 Fjernelse af hylde

- Træk hylden ud.



 Hylden er fjernet.

4.3.2 Montering af hylde

- Montér i omvendt rækkefølge.

Reparation

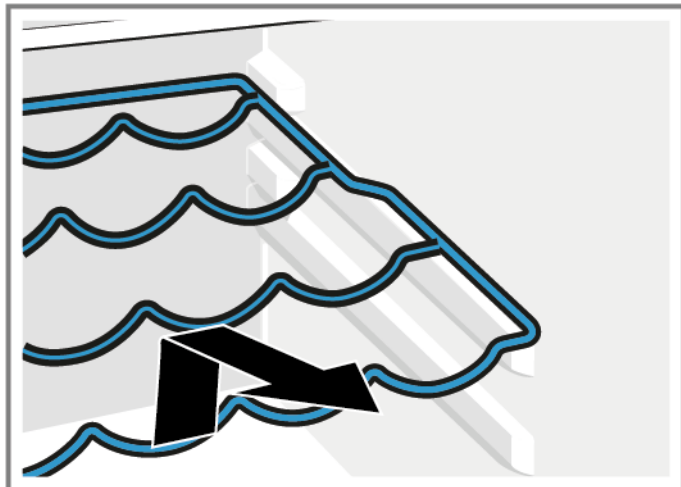
4.4 Udskiftning af flaskehylde

Preindstilling:

- ✓ Døren er åben.

4.4.1 Fjernelse af flaskehylde

- Træk flaskehylden ud.



- Flaskehylden er fjernet.

4.4.2 Montering af flaskehylde

- Montér i omvendt rækkefølge.

Reparation

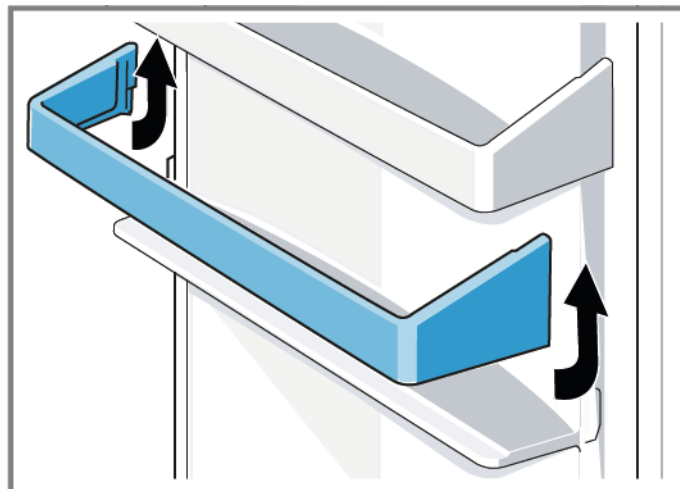
4.5 Udskiftning af dørhylde

Preindstilling:

- ✓ Døren er åben.

4.5.1 Fjernelse af dørhylde

- Løft dørhylden opad.



● Dørhylden er fjernet.

4.5.2 Montering af dørhylde

- Montér i omvendt rækkefølge.

Reparation

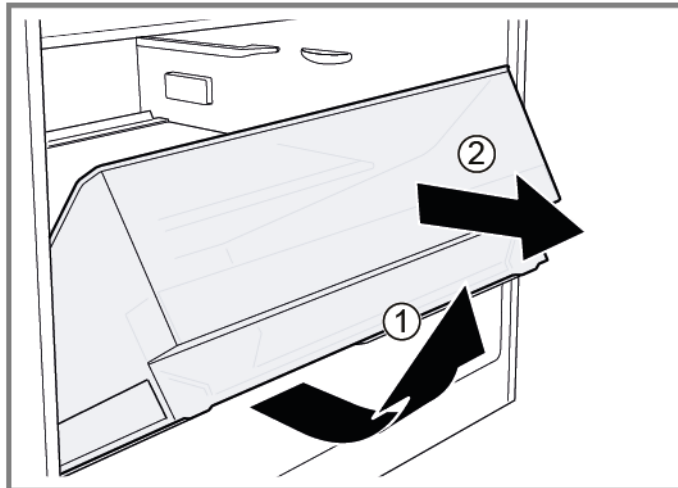
4.6 Udskiftning af frugt- og grøntsagsbeholder

Preindstilling:

-  Døren er åben.

4.6.1 Fjernelse af frugt- og grøntsagsbeholder

- 1. Træk beholderen hele vejen ud (1).
- 2. Fjern beholderen (2).



 Beholderen er fjernet.

4.6.2 Montering af frugt- og grøntsagsbeholder

- Montér i omvendt rækkefølge.

🔧 Reparation

4.7 Udskiftning af pære

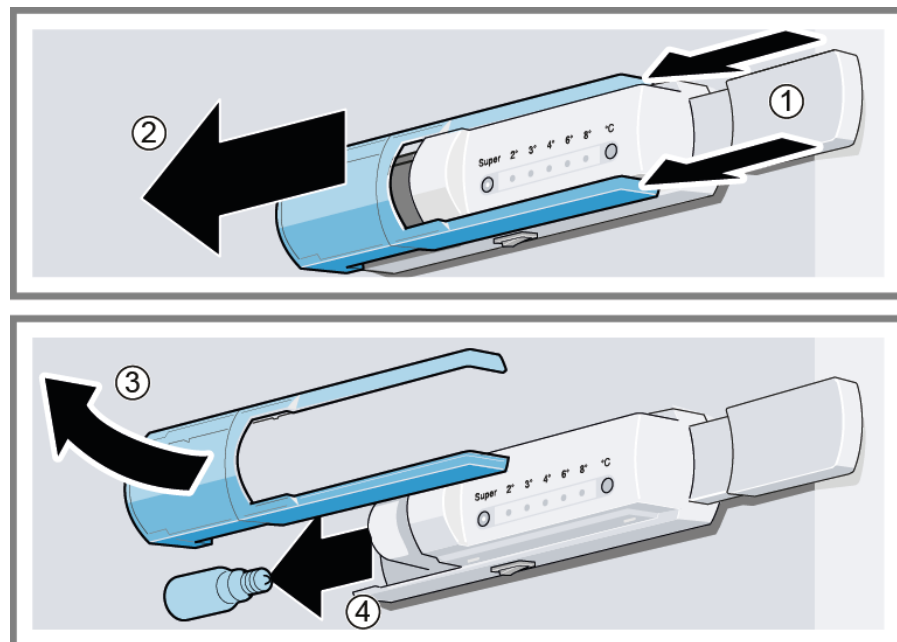


Preindstilling:

- ✓ Apparatet er afbrudt fra strømforsyningen.
- ✓ Døren er åben.
- ✓ Indvendigt tilbehør i nærheden af lampen er fjernet.

4.7.1 Fjernelse af pære

- 1. Skub på afdækningsgitteret (1).
- 2. Glid afdækningsgitteret fremad (2).
- 3. Fjern afdækningsgitteret (3).
- 4. Skru pæren ud (4).



➡ Pæren er fjernet.

4.7.2 Montering af pære

Udskift med følgende lysmiddel: 220 VAC – 240 VAC, E14-pæreholder, se wattstyrken på den defekte pære.

- Montér i omvendt rækkefølge.

Reparatie informatie - Koelkast

Over dit document	63
1.1 Belangrijke informatie	63
1.1.1 Doel	63
1.2 Verklaring van symbolen	63
1.2.1 Gevaren niveaus	63
1.2.2 Gevarensymbolen	63
1.2.3 Structuur van de waarschuwingen	64
1.2.4 Algemene symbolen	64
Veiligheid	65
2.1 Algemene veiligheidsinstructies	65
2.1.1 Alle huishoudelijke apparaten	65
Gereedschappen en hulpmiddelen	66
Reparatie	67
4.1 Deurafdichting vervangen	67
4.1.1 Deurafdichting verwijderen	67
4.1.2 Deurafdichting monteren	67
4.2 Deurscharnier vervangen	70
4.2.1 Deurscharnier verwijderen	70
4.2.2 Deurscharnier monteren	71
4.3 Plateau vervangen	72
4.3.1 Plateau verwijderen	72
4.3.2 Plateau monteren	72
4.4 Flessenrek vervangen	73
4.4.1 Flessenrek verwijderen	73
4.4.2 Flessenrek monteren	73
4.5 Deurrek vervangen	74
4.5.1 Deurrek verwijderen	74
4.5.2 Deurrek monteren	74
4.6 Groente- en fruitlade vervangen	75
4.6.1 Groente- en fruitlade verwijderen	75
4.6.2 Groente- en fruitlade installeren	75
4.7 Lamp vervangen	76
4.7.1 Lamp verwijderen	76
4.7.2 Lamp monteren	76

i Over dit document

1.1 Belangrijke informatie

1.1.1 Doel

Met deze reparatieaanwijzingen wordt de klant geholpen zelf apparaten te repareren conform de toepasselijke verordening inzake ecologisch ontwerp (met ingang van 03/2021).

Ze bevatten informatie over hoe gedefinieerde reserveonderdelen kunnen worden vervangen met inbegrip van waarschuwingen en gevaren.

Neem bij vragen contact op met onze klantenservice. We stellen ons alleen aansprakelijk voor schade als de reparatieaanwijzingen correct zijn opgevolgd.

1.2 Verklaring van symbolen

1.2.1 Gevarenniveaus

De waarschuwingsniveaus worden aangegeven met een symbool en een signaalwoord. Het signaalwoord geeft de ernst van het gevaar aan.

Waarschuwingsniveau	Betekenis
 GEVAAR	Als de waarschuwing niet in acht wordt genomen, leidt dat tot ernstig of dodelijk letsel.
 WAARSCHUWING	Als de waarschuwing niet in acht wordt genomen, kan dat tot ernstig of dodelijk letsel leiden.
 VOORZICHTIG	Als de waarschuwing niet in acht wordt genomen, kan dat tot licht letsel leiden.
 LET OP!	Als de waarschuwing niet in acht wordt genomen, kan dat tot materiële schade leiden.

Tabel 1: Gevarenniveaus

1.2.2 Gevarensymbolen

Gevarensymbolen zijn symbolische afbeeldingen die een indicatie geven van het soort gevaar.

De volgende gevarensymbolen worden in dit document gebruikt:

Gevarensymbool	Betekenis
	Algemene waarschuwing
	Gevaar voor elektrische spanning
	Ontploffingsgevaar
	Snijgevaar

i Over dit document

Gevarensymbool	Betekenis
	Beknellingsgevaar
	Gevaar voor hete oppervlakken
	Gevaar voor sterke magnetische velden
	Gevaar voor niet-ioniserende straling

Tabel 2: Gevarensymbolen

1.2.3 Structuur van de waarschuwingen

Waarschuwingen in dit document hebben een gestandaardiseerd uiterlijk en een ge-standaardiseerde structuur.

	GEVAAR
Soort gevaar en bron van het gevaar!	
Mogelijke gevolgen van het negeren van het gevaar / de waarschuwing. ► Maatregelen en verboden om het gevaar te voorkomen.	

In het volgende voorbeeld is een waarschuwing te zien waarmee voor een elektrische schok aan stroomvoerende onderdelen wordt gewaarschuwd. De maatregel om het gevaar te vermijden wordt vermeld.

	GEVAAR
Gevaar voor een elektrische schok aan stroomvoerende onderdelen!	
Dood door elektrocutie ► Haal apparaten minstens 60 seconden voor u met reparaties begint van de stroomvoorziening af.	

1.2.4 Algemene symbolen

De volgende algemene symbolen worden in dit document gebruikt:

Alg. symbool	Betekenis
	Identificatie van een speciale tip (tekst en/of afbeelding)
	Identificatie van een eenvoudige tip (tekst)
	Identificatie van een link naar een video-instructie
	Identificatie van vereiste gereedschappen
	Identificatie van vereiste voorwaarden
	Identificatie van een voorwaarde (als ..., dan ...)
	Identificatie van een resultaat
	Identificatie van een toets of knop
	Identificatie van een materiaalnummer
	Identificatie van weergegeven tekst / venster (in het display van het apparaat)

Tabel 3: Algemene symbolen

Veiligheid

2.1 Algemene veiligheidsinstructies

2.1.1 Alle huishoudelijke apparaten

Gevaar voor een elektrische schok aan stroomvoerende onderdelen!

- Fouten bij reparaties aan elektrische componenten kunnen tot een elektrische schok leiden!
- Koppel het apparaat minstens 60 seconden los van het stroomnet voordat u met de werkzaamheden begint.
- Laat na de reparatie een veiligheidstest conform VDE 0701 of de landspecifieke regelgeving uitvoeren.

Gevaar voor letsel aan scherpe randen!

- Draag veiligheidshandschoenen.

Beknellingsgevaar tijdens reparatie, onderhoud, probleemoplossing en service vanwege zware en bewegende componenten

- Draag veiligheidsschoenen.
- Beveilig zware componenten tegen vallen.
- Steek geen lichaamsdelen in bewegende componenten.

Gevaar voor de veiligheid / werking van het apparaat!

- Gebruik uitsluitend originele reserveonderdelen.

Gevaar voor schade aan elektrostatisch gevoelige componenten (ESD's)!

- Raak de modules met inbegrip van de aansluitingen en geleiderbanen niet aan.

Gereedschappen en hulpmiddelen

Benaming	Details	Afbeeldingen
Beschermdoek [00342013]	60 cm x 50 cm	
Torxbit TX20 [00340865]	6,3 mm (1/4")	

Reparatie

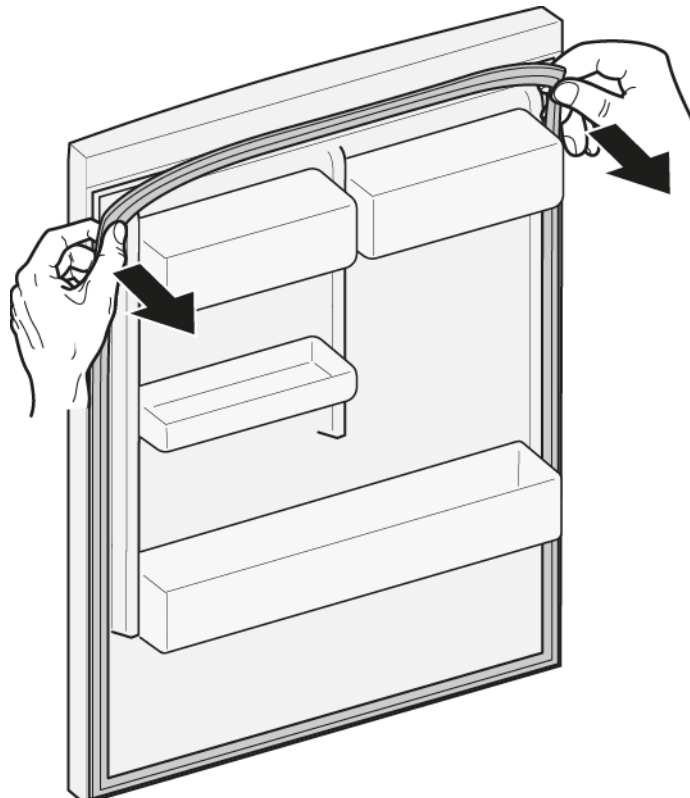
4.1 Deurafdichting vervangen

Voorwaarde:

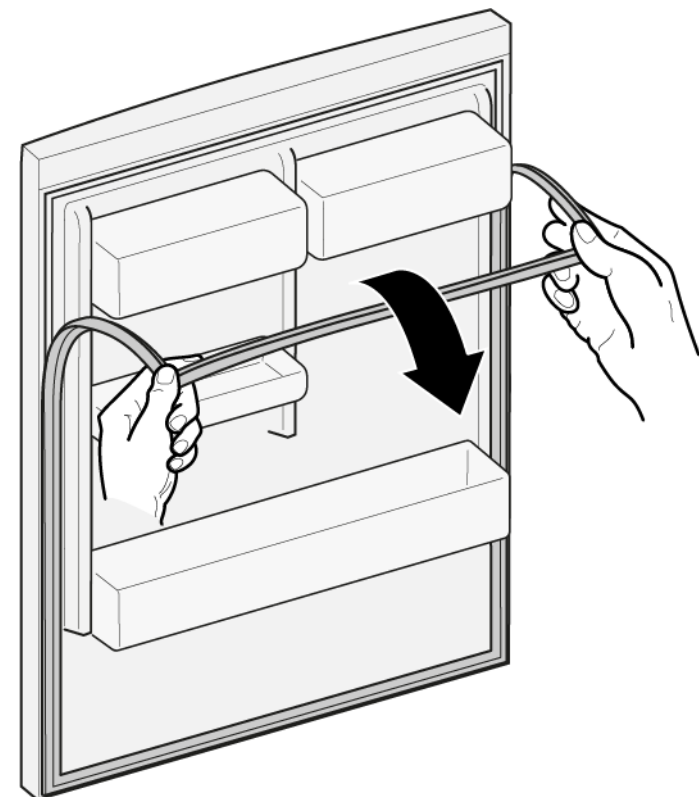
- ✓ Deur is open.

4.1.1 Deurafdichting verwijderen

1. Haal deurafdichting los uit de sleuf in de rechter- en linkerhoek.



2. Trek deurafdichting uit gleuf.



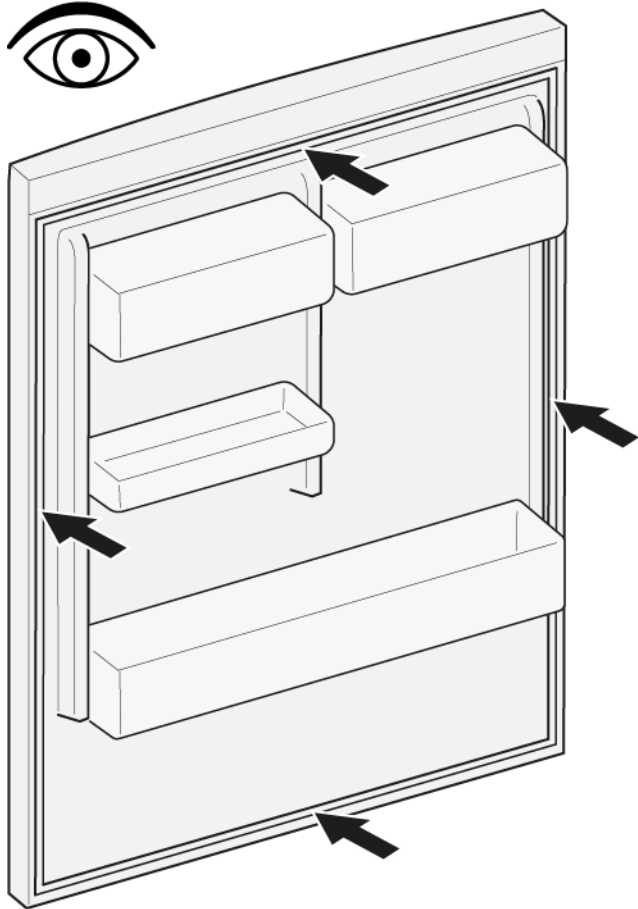
 Deurafdichting wordt verwijderd.

4.1.2 Deurafdichting monteren

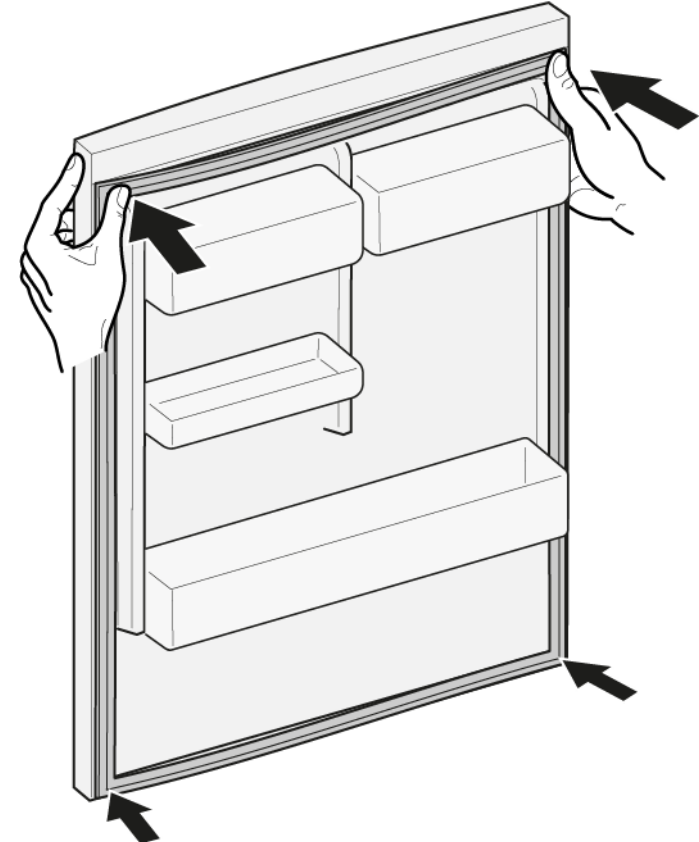
	De dikte van de nieuwe deurafdichting kan licht afwijken van de dikte van de oude deurafdichting. Dit doet geen afbreuk aan de sluiteigenschappen en de werking op de lange termijn.
	Als uw apparaat verstelbare scharnieren of scharnierbevestigingen heeft, kunt u de sluiteigenschappen later optimaliseren.
	De zijgaatjes in de deurafdichting zijn functioneel (vereist voor ventilatie). Dit zijn geen productiefouten.

Reparatie

1. Controleer de sleuf voor de afdichting op schade.



4. Duw de hoeken van de afdichting bovenaan en onderaan in de sleuf.



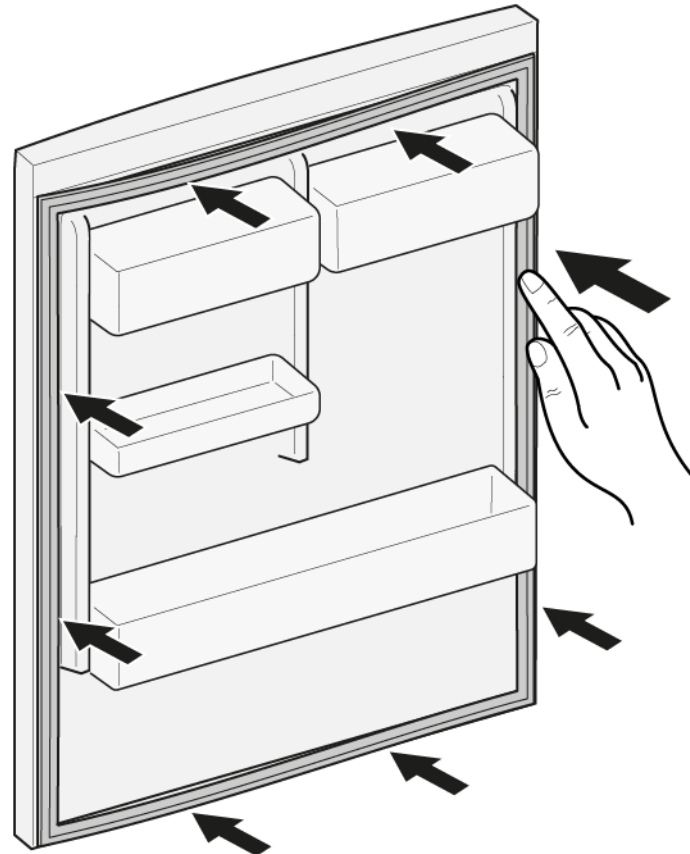
2.  Als de sleuf voor de afdichting is beschadigd:
 - Neem contact op met de klantenservice.

3.  Een lichte vervorming van de deurafdichting is normaal en doet geen afbreuk aan de werking. Geadviseerd wordt de deurafdichting recht te trekken voordat u deze in het apparaat stekt.

Verwarm de deurafdichting met een haardroger of met warm water en breng het handmatig terug in zijn vorm.

Reparatie

5. Druk de hele afdichting stap voor stap in de sleuf.



 De deurafdichting wordt gemonteerd.

Reparatie

4.2 Deurscharnier vervangen

Speciale hulpmiddelen:

 Torxbit TX20

6,3 mm (1/4")

[00340865]

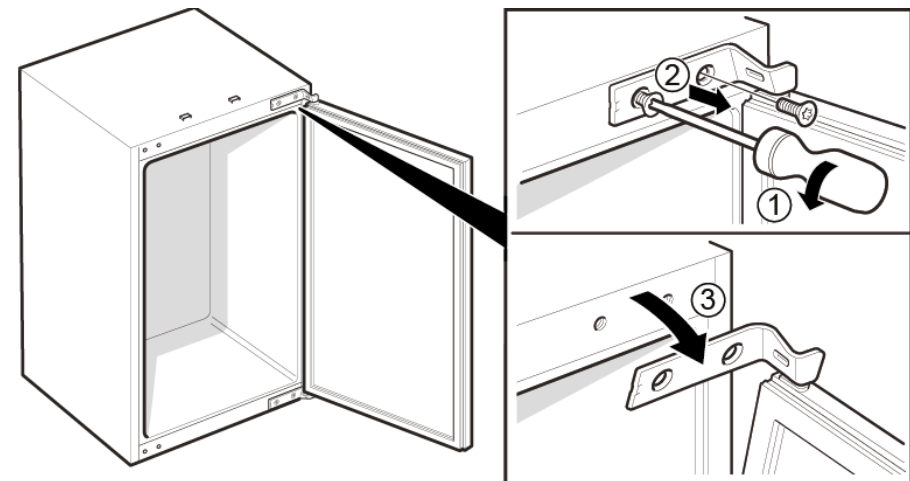


Voorwaarde:

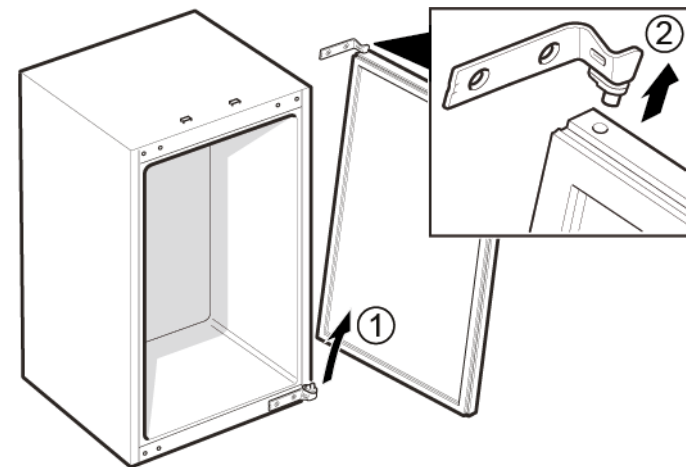
-  Apparaat is losgekoppeld is van de stroomvoorziening.
-  Deur is open.

4.2.1 Deurscharnier verwijderen

1. 1. Draai de twee schroeven los (1).
2. Haal het bovenste scharnier los (2).
3. Haal de deur met bovenste scharnier eruit (3).



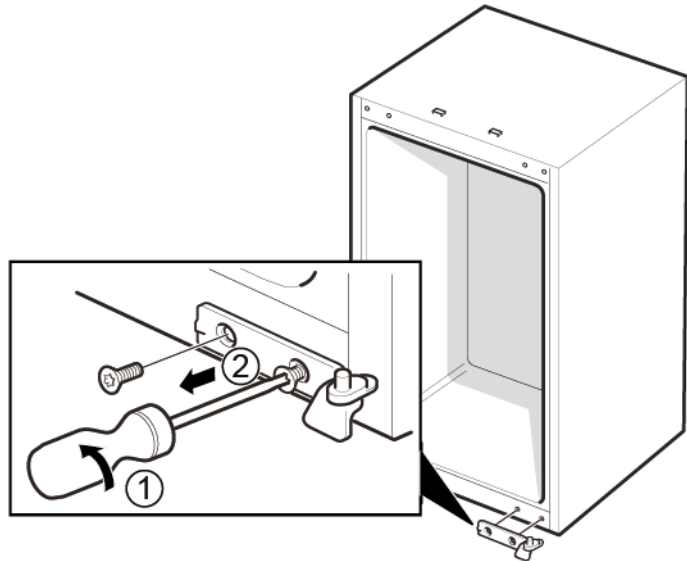
2. 1. Verwijder de deur (1).
2. Verwijder het bovenste scharnier (2).



► Het bovenste scharnier wordt verwijderd.

Reparatie

3. 1. Draai de twee schroeven los (1).
2. Verwijder het onderste scharnier (2).



➔ Het onderste deurscharnier wordt verwijderd.

4.2.2 Deurscharnier monteren

- Monteer in omgekeerde volgorde.

Reparatie

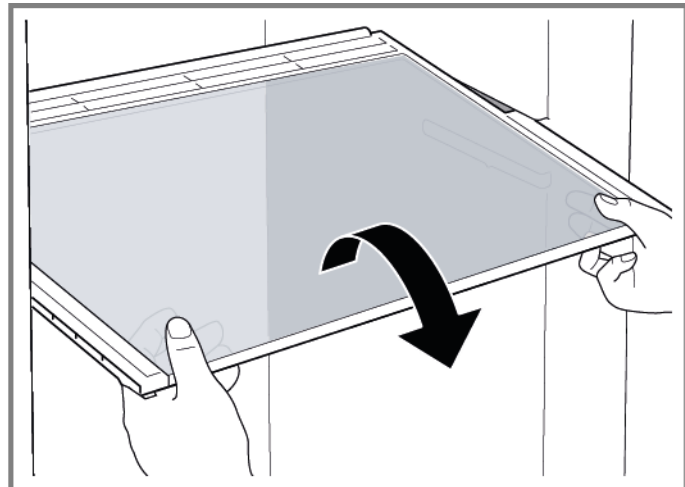
4.3 Plateau vervangen

Voorwaarde:

- ✓ Deur is open.

4.3.1 Plateau verwijderen

- ▶ Trek het plateau eruit.



 Plateau wordt verwijderd.

4.3.2 Plateau monteren

- ▶ Monteer in omgekeerde volgorde.

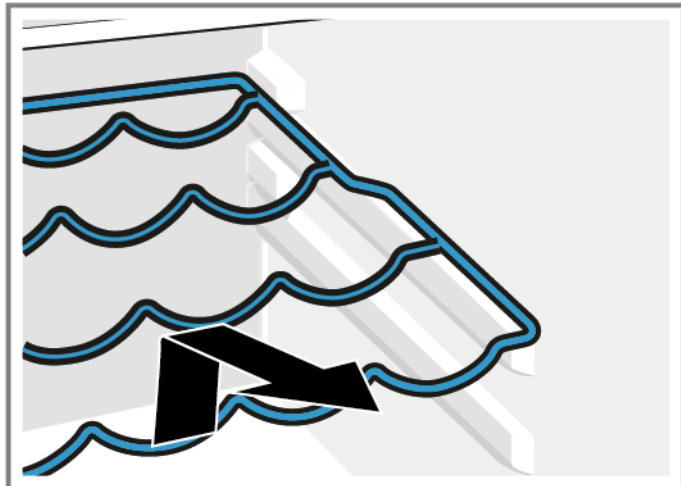
4.4 Flessenrek vervangen

Voorwaarde:

- ✓ Deur is open.

4.4.1 Flessenrek verwijderen

- ▶ Trek het flessenrek eruit.



● Flessenrek wordt verwijderd.

4.4.2 Flessenrek monteren

- ▶ Monteer in omgekeerde volgorde.

Reparatie

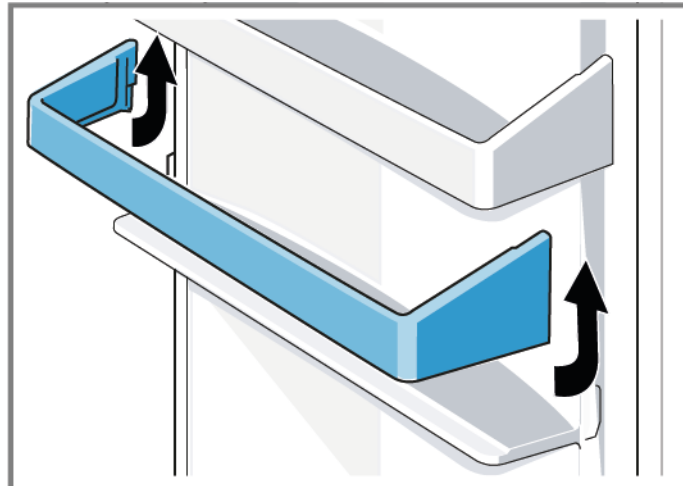
4.5 Deurrek vervangen

Voorwaarde:

- ✓ Deur is open.

4.5.1 Deurrek verwijderen

- ▶ Licht het deurrek omhoog.



 Deurrek wordt verwijderd.

4.5.2 Deurrek monteren

- ▶ Monteer in omgekeerde volgorde.

Reparatie

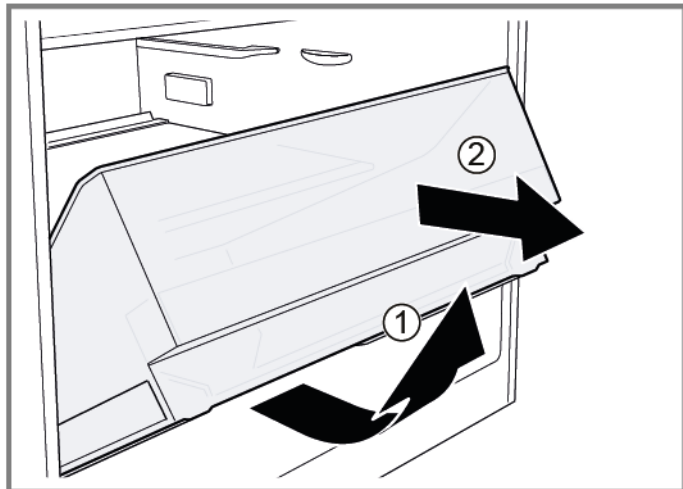
4.6 Groente- en fruitlade vervangen

Voorwaarde:

- ✓ Deur is open.

4.6.1 Groente- en fruitlade verwijderen

- ▶ 1. Trek de lade er helemaal uit (1).
2. Verwijder de lade (2).



➡ Lade wordt verwijderd.

4.6.2 Groente- en fruitlade installeren

- ▶ Monteer in omgekeerde volgorde.

🔧 Reparatie

4.7 Lamp vervangen

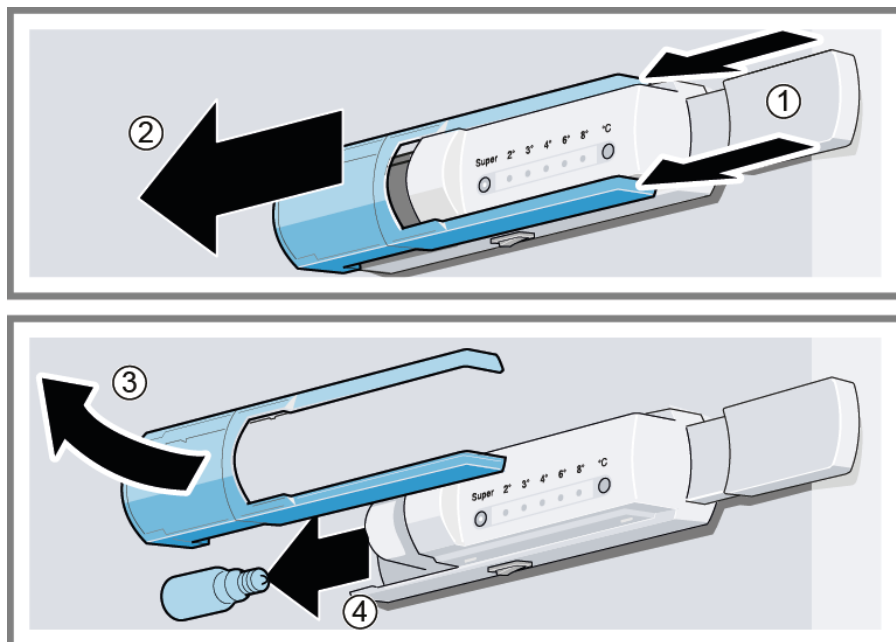


Voorwaarde:

- ✓ Apparaat is losgekoppeld is van de stroomvoorziening.
- ✓ Deur is open.
- ✓ De losse interieurdelen dicht bij de lamp zijn verwijderd.

4.7.1 Lamp verwijderen

- 1. Duw op het afdekrooster (1).
- 2. Schuif het afdekrooster naar voren (2).
- 3. Verwijder het afdekrooster (3).
- 4. Draai de lamp los (4).



➡ De lamp wordt verwijderd.

4.7.2 Lamp monteren

Vervanging lichtbron: 220 VAC – 240 VAC, E14 lamphouder, zie het wattage van de defecte lamp .

- Monteer in omgekeerde volgorde.

Repair hints - Refrigerator

Concerning this document.....	78
1.1 Important information	78
1.1.1 Purpose.....	78
1.2 Explanation of symbols	78
1.2.1 Danger levels.....	78
1.2.2 Hazard symbols	78
1.2.3 Structure of the warnings.....	79
1.2.4 General symbols.....	79
Safety.....	80
2.1 General Safety instructions	80
2.1.1 All domestic appliances	80
Tools and aids.....	81
Repair	82
4.1 Replacing door gasket	82
4.1.1 Removing door gasket.....	82
4.1.2 Installing door gasket	82
4.2 Replacing door hinge	85
4.2.1 Removing door hinge	85
4.2.2 Installing door hinge	86
4.3 Replacing shelf.....	87
4.3.1 Removing shelf.....	87
4.3.2 Installing shelf.....	87
4.4 Replacing bottle tray	88
4.4.1 Removing bottle tray	88
4.4.2 Installing bottle tray	88
4.5 Replacing door rack.....	89
4.5.1 Removing door rack	89
4.5.2 Installing door rack	89
4.6 Replacing fruit and vegetable container	90
4.6.1 Removing fruit and vegetable container	90
4.6.2 Installing fruit and vegetable container	90
4.7 Replacing lamp	91
4.7.1 Removing lamp	91
4.7.2 Installing lamp	91

i Concerning this document

1.1 Important information

1.1.1 Purpose

These repair hints support consumer to repair appliances by himself according to the applicable eco-design regulation (as of 03/2021).

They contain information how to exchange defined spare parts including warnings and risks.

In case of questions, please contact our customer service. We will only be liable for damages if the repair hints have been followed properly.

1.2 Explanation of symbols

1.2.1 Danger levels

The warning levels consist of a symbol and a signal word. The signal word indicates the severity of the danger.

Warning level	Meaning
 Danger	Non-observance of the warning message will result in death or serious injuries.
 Warning	Non-observance of the warning message could result in death or serious injuries.
 Caution	Non-observance of the warning message could result in minor injuries.
 Notice	Non-observance of the warning message could result in damage to property.

Table 1: Danger levels

1.2.2 Hazard symbols

Hazard symbols are symbolic representations which give an indication of the kind of danger.

The following hazard symbols are used in this document:

Hazard symbol	Meaning
	General warning message
	Danger from electrical voltage
	Risk of explosion
	Danger of cuts
	Danger of crushing

i Concerning this document

Hazard symbol	Meaning
	Danger from hot surfaces
	Danger from strong magnetic field
	Danger from non-ionizing radiation

Table 2: Hazard symbols

1.2.3 Structure of the warnings

Warnings in this document have a standardised appearance and a standardised structure.

	Danger Type and source of danger! Possible consequences of ignoring the danger / warning. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Measures and prohibitions for preventing the danger.
--	---

The following example shows a warning that warns against electric shock due to live parts. The measure for avoiding the danger is mentioned.

	Danger Risk of electric shock due to live parts! Death by electrocution <ul style="list-style-type: none"> ▶ Disconnect appliances from electrical supply at least 60 seconds before starting repairs.
---	--

1.2.4 General symbols

The following general symbols are used in this document:

Gen. symbol	Meaning
	Identification of a special tip (text and/or graphic)
	Identification of a simple tip (only text)
	Identification of a link to a video tutorial

Gen. symbol	Meaning
	Identification of required tools
	Identification of required preconditions
	Identification of a condition (if ..., then ...)
	Identification of a result
	Identification of a key or button
[00123456]	Identification of a material number
	Identification of displayed text / window (in the appliance's display)

Table 3: General symbols

Safety

2.1 General Safety instructions

2.1.1 All domestic appliances

Risk of electric shock due to live parts!

- Errors by repairs involving electrical components can lead to electrical shock!
- Disconnect the appliance from the mains for at least 60 seconds before starting work.
- After the repair have a safety test according VDE 0701 or country-specific regulations performed.

Risk of injury from sharp edges!

- Wear protective gloves.

Risk of crushing during repair, maintenance, troubleshooting and service due to heavy and moving components

- Wear protective shoes.
- Secure heavy components from falling down.
- Do not stick body parts into moving components.

Risk to the appliance's safety / function!

- Only use original spare parts.

Risk of damage to electrostatically sensitive components (ESDs)!

- Do not touch the modules, including connections and conductor paths.

Tools and aids

Designation	Details	Images
Protection cloth [00342013]	60 cm x 50 cm	
Torx Bit TX20 [00340865]	6,3 mm (1/4")	

Repair

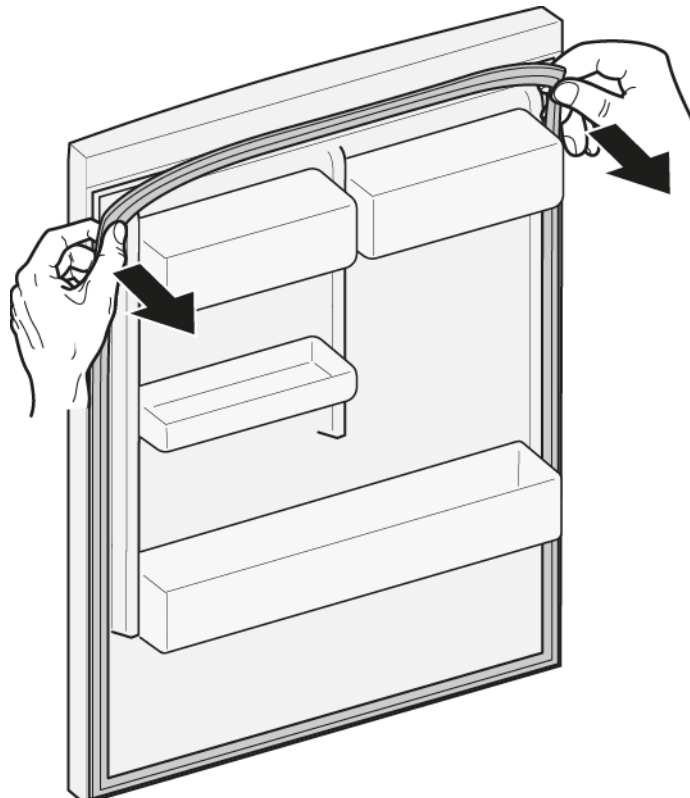
4.1 Replacing door gasket

Prerequisite:

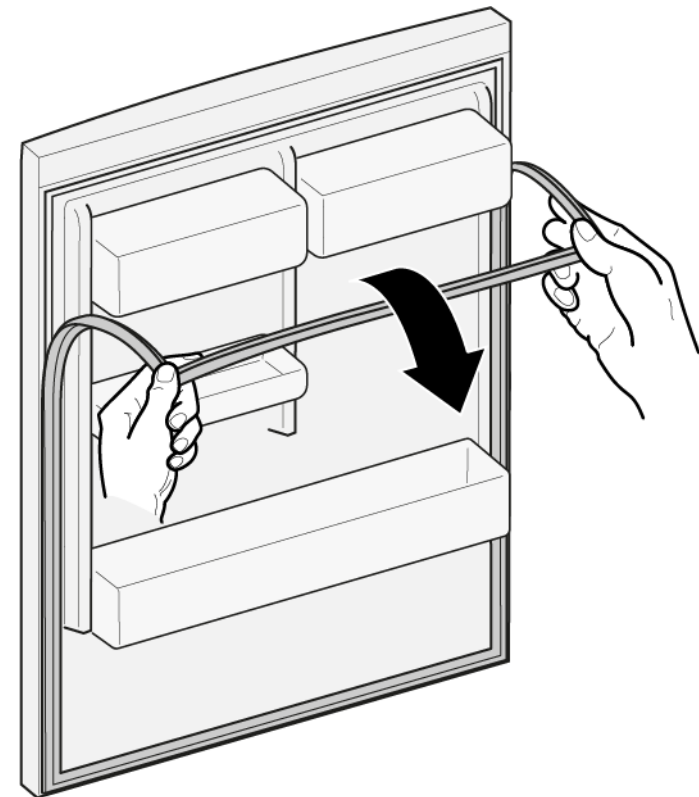
- Door is open.

4.1.1 Removing door gasket

- Release door gasket from the groove on right and left corner.



- Pull out door gasket from groove.



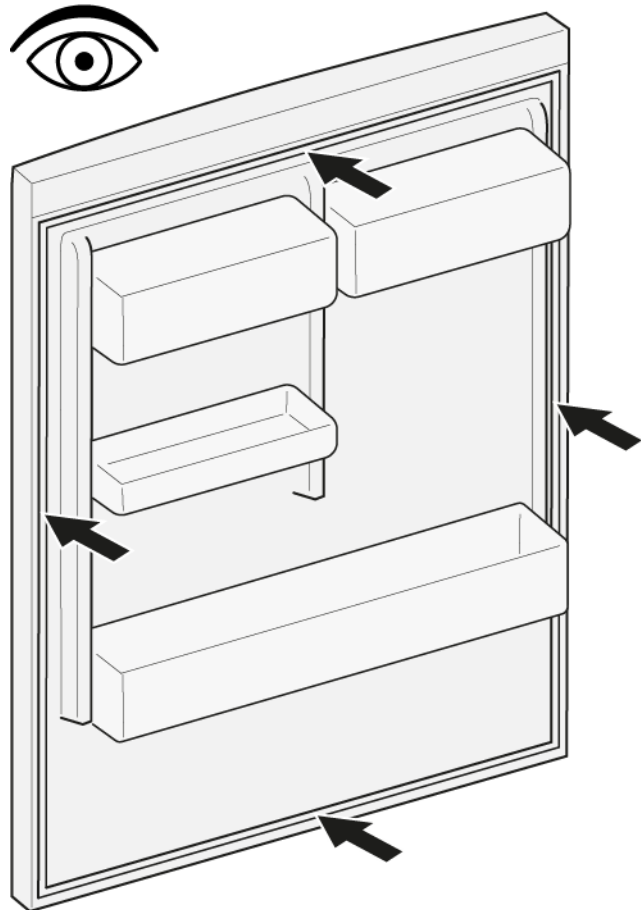
Door gasket is removed.

4.1.2 Installing door gasket

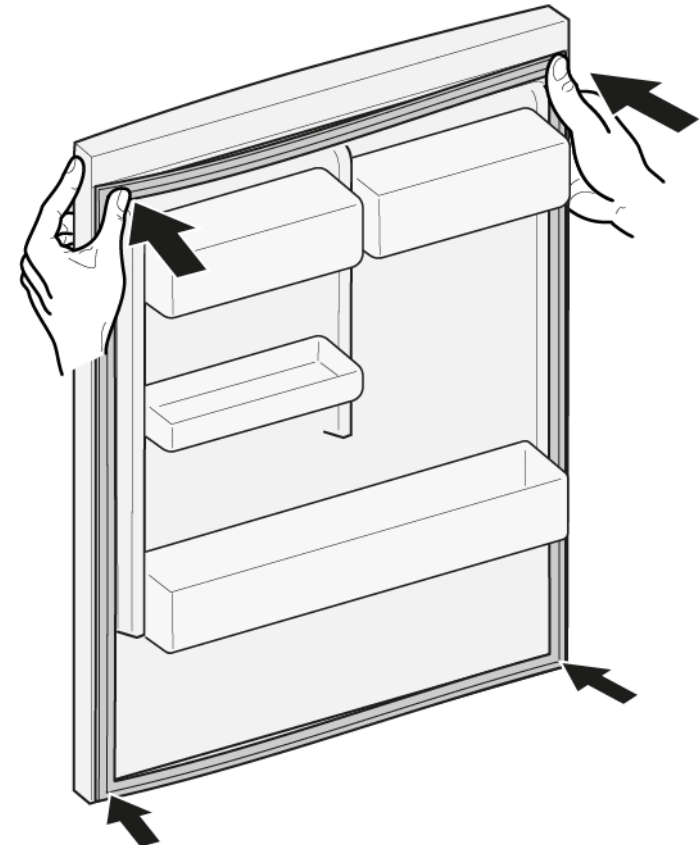
i	Thickness of new door gasket may deviate slightly from thickness of old door gasket. This will not affect closing behavior and long-term function.
i	If your appliance has adjustable hinges or hinge attachments, you can optimize the closing behavior subsequently.
i	Small side holes in door gasket are functional (required for ventilation). These are not production faults.

Repair

1. Check groove for gasket for damage.



4. Push corners of gasket at the top and bottom to the groove.



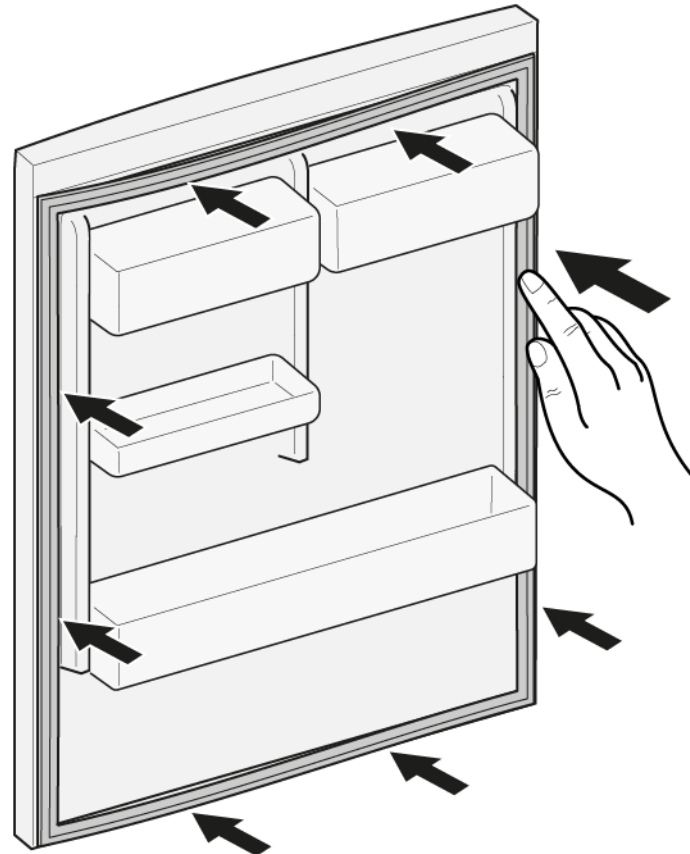
2. **if** If groove for gasket is damaged.
 - Contact customer service.

3. **i** Slight deformation of door gasket is normal and does not affect its function. It is recommended to straighten door gasket before inserting it into appliance.

Heat door gasket with a hair dryer or hot water and manually reshape it.

🔧 Repair

5. Press whole gasket step by step into the groove.



➊ Door gasket is installed.

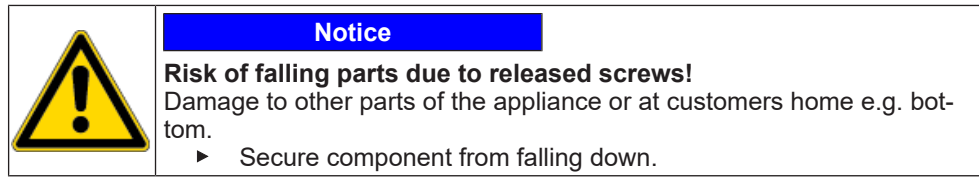
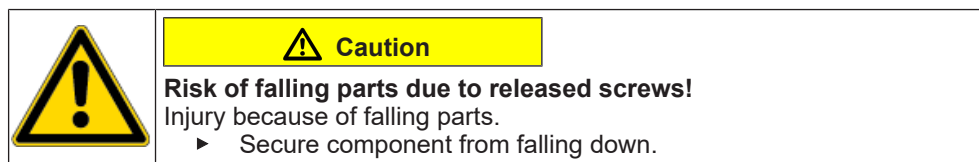
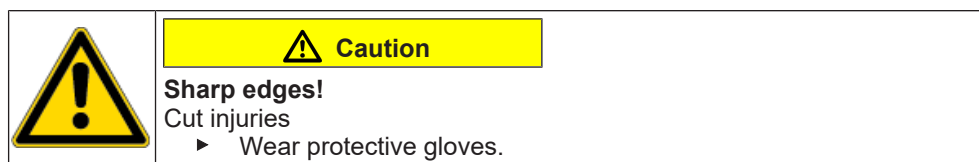
4.2 Replacing door hinge

Required tools:

 Torx Bit TX20

6,3 mm (1/4")

[00340865]

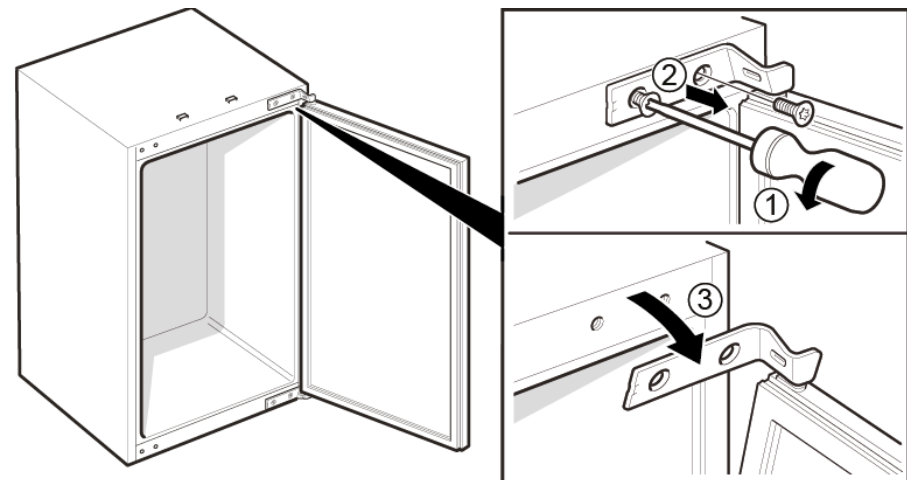


Prerequisite:

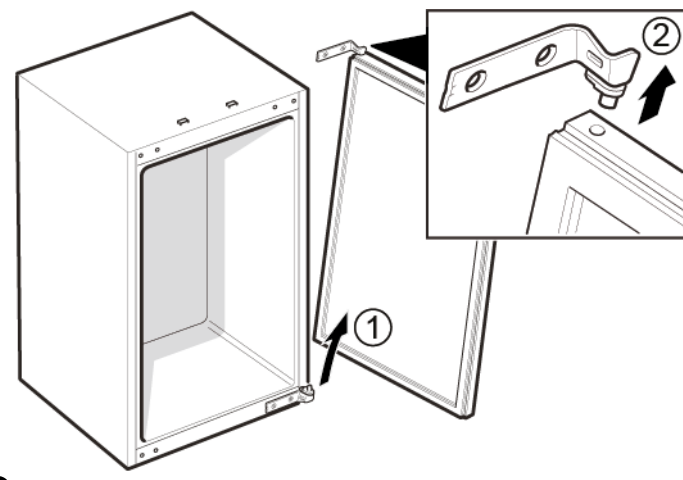
- Appliance is disconnected from power supply.
- Door is open.

4.2.1 Removing door hinge

1. 1. Unscrew two screws (1).
2. Release upper hinge (2)
3. Move out door with upper hinge (3).

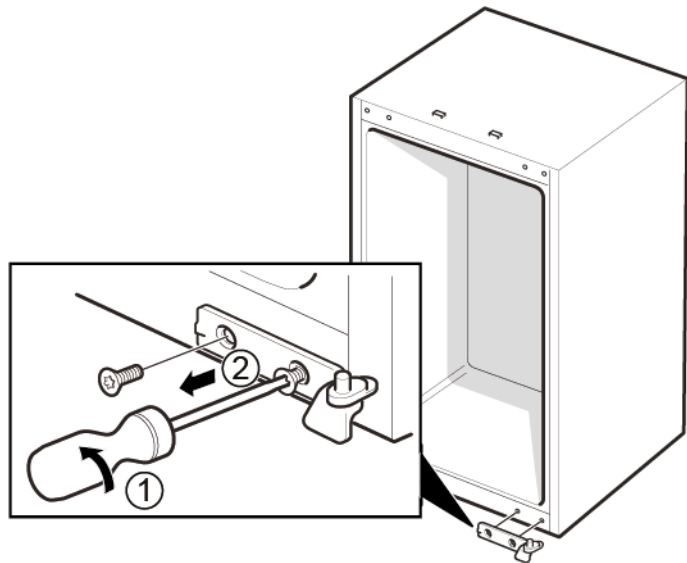


2. 1. Remove door (1).
2. Remove upper hinge (2).



🔧 Repair

3. 1. Unscrew two screws (1).
2. Remove lower hinge (2).



➡ Lower hinge is removed.

4.2.2 Installing door hinge

- Install in reverse order.

🔧 Repair

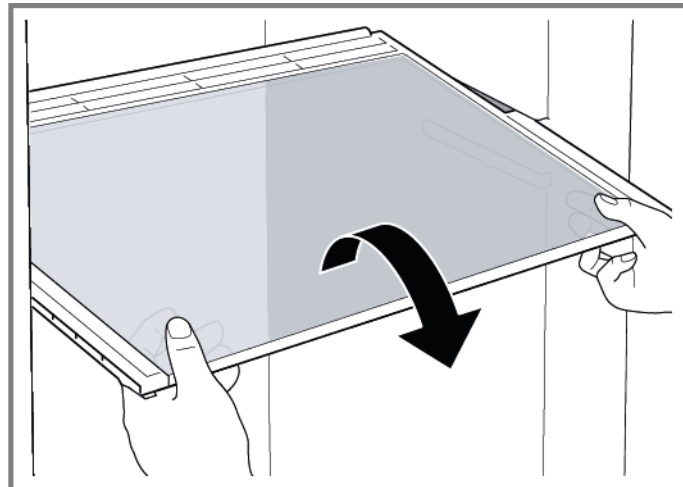
4.3 Replacing shelf

Prerequisite:

- ✓ Door is open.

4.3.1 Removing shelf

- ▶ Pull out shelf.



➡ Shelf is removed.

4.3.2 Installing shelf

- ▶ Install in reverse order.

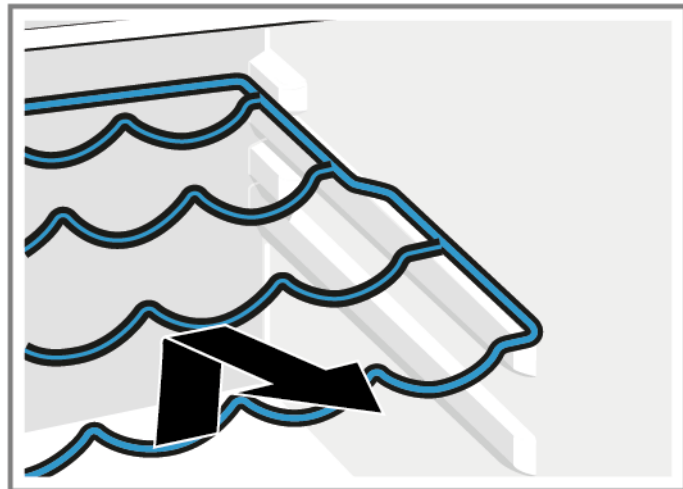
4.4 Replacing bottle tray

Prerequisite:

- ✓ Door is open.

4.4.1 Removing bottle tray

- ▶ Pull out bottle tray.



● Bottle tray is removed.

4.4.2 Installing bottle tray

- ▶ Install in reverse order.

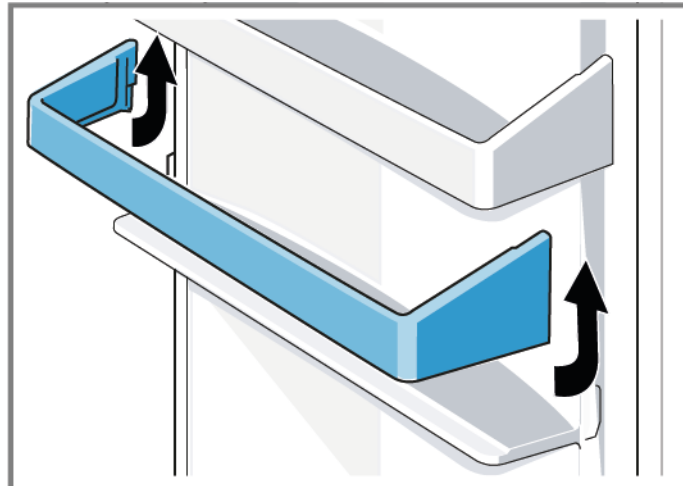
4.5 Replacing door rack

Prerequisite:

- ✓ Door is open.

4.5.1 Removing door rack

- ▶ Lift door rack upwards.



● Door rack is removed.

4.5.2 Installing door rack

- ▶ Install in reverse order.

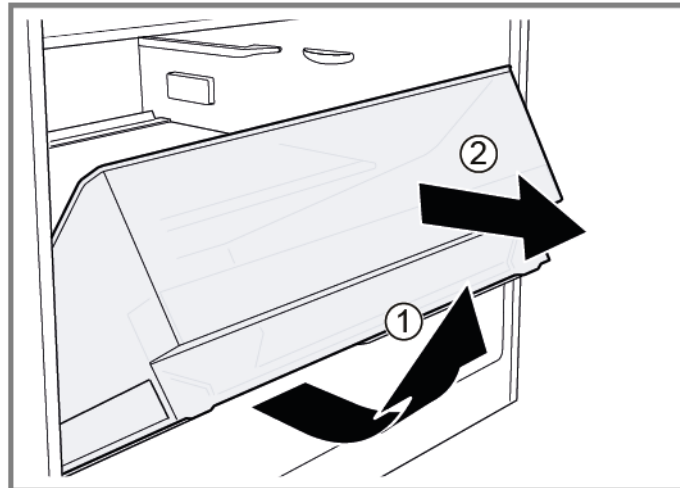
4.6 Replacing fruit and vegetable container

Prerequisite:

- ✓ Door is open.

4.6.1 Removing fruit and vegetable container

- ▶ 1. Pull container out all the way (1).
- 2. Remove container (2).



➡ Container is removed.

4.6.2 Installing fruit and vegetable container

- ▶ Install in reverse order.

4.7 Replacing lamp



Caution

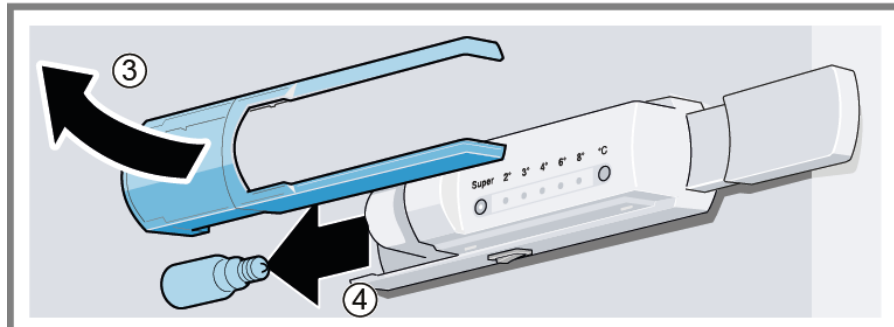
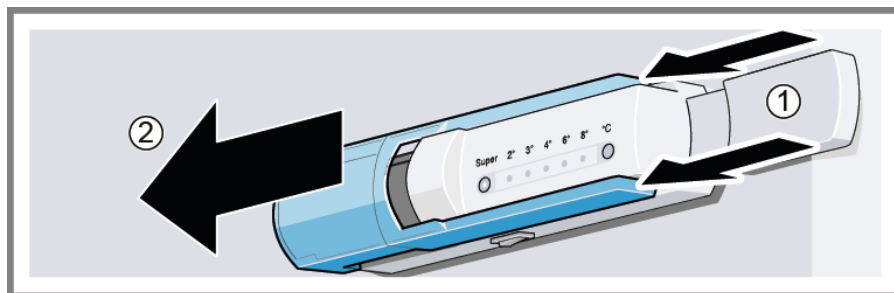
Sharp edges!
Cut injuries
► Wear protective gloves.

Prerequisite:

- ✓ Appliance is disconnected from power supply.
- ✓ Door is open.
- ✓ Interior fittings close to lamp are removed.

4.7.1 Removing lamp

- 1. Push cover grille (1).
- 2. Slide the cover grille forwards (2).
- 3. Remove cover grille (3).
- 4. Unscrew lamp (4).



➡ Lamp is removed.

4.7.2 Installing lamp

Replacement illuminant: 220 VAC – 240 VAC, E14 bulb holder, see the defective lamp wattage.

- Install in reverse order.

Remonditeave - Külmik

Selle dokumendiga seoses	93
1.1 Tähtis teave	93
1.1.1 Eesmärk.....	93
1.2 Sümbolite selgitus	93
1.2.1 Ohutasemed	93
1.2.2 Ohusümbolid	93
1.2.3 Hoiatuste struktuur.....	94
1.2.4 Üldised sümbolid.....	94
Ohutus.....	95
2.1 Üldised ohutusjuhised.....	95
2.1.1 Kõik kodumasinad.....	95
Tööriistad ja abinõud.....	96
Remont.....	97
4.1 Uksetihendi vahetamine.....	97
4.1.1 Uksetihendi eemaldamine	97
4.1.2 Uksetihendi paigaldamine.....	97
4.2 Uksehinge vahetamine	100
4.2.1 Uksehinge eemaldamine	100
4.2.2 Uksehinge paigaldamine	101
4.3 Riiuli vahetamine	102
4.3.1 Riiuli eemaldamine	102
4.3.2 Riiuli paigaldamine	102
4.4 Pudelialuse vahetamine	103
4.4.1 Pudelialuse eemaldamine.....	103
4.4.2 Pudelialuse paigaldamine	103
4.5 Ukseraami vahetamine	104
4.5.1 Ukseraami eemaldamine	104
4.5.2 Ukseraami paigaldamine	104
4.6 Puu- ja köögiviljamahuti vahetamine	105
4.6.1 Puu- ja köögiviljamahuti eemaldamine	105
4.6.2 Puu- ja köögiviljamahuti paigaldamine	105
4.7 Elektripirni vahetamine.....	106
4.7.1 Elektripirni eemaldamine	106
4.7.2 Elektripirni paigaldamine.....	106

i Selle dokumendiga seoses

1.1 Tähtis teave

1.1.1 Eesmärk

Need remondinõuanded toetavad tarbijat seadmete iseseisval remontimisel vastavalt kehtivale ökodisaini määrusele (03/2021).

Need sisaldavad teavet selle kohta, kuidas vahetada teatud varuosi, samuti hoiatusi ning ohtusid.

Küsimuste korral võtke ühendust meie klienditeenindusega. Meie vastutame kahjustuste eest ainult siis, kui remondinõuandeid on õigesti järgitud.

1.2 Sümbolite selgitus

1.2.1 Ohutasemed

Ohutasemed koosnevad sümbolist ja märksõnast. Märksõna viitab ohu raskusastmele.

Hoiatustase	Tähendus
 OHT	Hoitatusteadete eiramise põhjustab surma või raskeid kehavigastusi.
 HOIATUS	Hoitatusteadete eiramise võib põhjustada surma või raskeid kehavigastusi.
 ETTEVAATUST!	Hoitatusteadete eiramise võib põhjustada kergeid kehavigastusi.
 TÄHELEPANU!	Hoitatusteadete eiramise võib põhjustada varakahju.

Tabel 1: Ohutasemed

1.2.2 Ohusümbolid

Ohusümbolid on sümboolsed kujutised, mis viitavad ohu laadile.

Selles dokumendis kasutatakse alljärgnevaaid ohusümboleid.

Ohusümbol	Tähendus
	Üldine ohuteade
	Elektripingest tingitud oht
	Plahvatusoht
	Löikeoht
	Muljumisoht

i Selle dokumendiga seoses

Ohusümbol	Tähendus
	Kuumadest pindadest tingitud oht
	Tugevast magnetväljast tingitud oht
	Mitteioniseerivast kiirgusest tingitud oht

Tabel 2: Ohusümbolid

1.2.3 Hoiatuste struktuur

Selles dokumendis olevatel hoiatustel on standardiseeritud väljanägemine ja standardiseeritud struktuur.

	⚠ OHT Ohu tüüp ja allikas! Ohu/hoiatuse eiramise võimalikud tagajärjed. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Meetmed ja ettevaatusabinõud ohu vältimiseks.
--	--

Alljärgnevas näiteks on näidatud hoiatust, millega hoiatatakse liikuvatest osadest tingitud elektrilöögihu eest. Nimetatud on meedet ohu vältimiseks.

	⚠ OHT Liikuvatest osadest tingitud elektrilöögi oht! Elektrilöögist tingitud surm <ul style="list-style-type: none"> ▶ Enne remonditöödega alustamist ühendage seadmed elektrivõrgust lahti vähemalt 60 sekundit varem.
--	---

1.2.4 Üldised sümbolid

Selles dokumendis kasutatakse alljärgnevaid üldisi sümboleid.

Üld. sümbol	Tähendus
	Erinõuande tunnus (tekst ja/või graafik)
	Lihtsa nõuande tunnus (ainult tekst)
	Videojuhendi lingi tunnus

Üld. sümbol	Tähendus
	Vajalike tööriistade tunnus
	Vajalike eeltingimuste tunnus
	Seisukorra tunnus (kui..., siis...)
	Tulemuse tunnus
	Klahvi või nupu tunnus
[00123456]	Materjalinumbri tunnus
Olek	Kuvatava teksti/akna tunnus (seadme ekraanil)

Tabel 3: Üldised sümbolid

Ohutus

2.1 Üldised ohutusjuhised

2.1.1 Kõik kodumasinad

Liikuvatest osadest tingitud elektrilöögi oht!

- Elektriliste osade remondil tehtud vead võivad põhjustada elektrilöökil!
- Lahutage seade vooluvõrgust vähemalt 60 sekundit enne tööle hakkamist.
- Pärast remonti peab olema tehtud ohutuskatse vastavalt standardile VDE 0701 või riiklikele määrustele.

Teravatest servadest tingitud vigastusoht!

- Kandke kaitsekindaid.

Rasketest ja liikuvatest osadest tingitud muljumisoht remondi-, puhistustööde, törkeotsingu ja hoolduse käigus

- Kandke turvakingi.
- Kinnitage rasked osad allakukkumise vastu.
- Ärge toppige kehaosi liikuvate osade vahelle.

Oht seadme ohutusele/talitlusele!

- Kasutage ainult originaalvaruosasid.

Elektrostaatiliselt tundlike osade (ESD) kahjustamise oht!

- Ärge puudutage mooduleid, kaasa arvatud ühendusi ega transportöörlinte.

Tööriistad ja abinõud

Määramine	Üksikasjad	Kujutised
Kaitseriie [00342013]	60 cm × 50 cm	
Tähtotsik TX20 [00340865]	6,3 mm (1/4 tolli)	

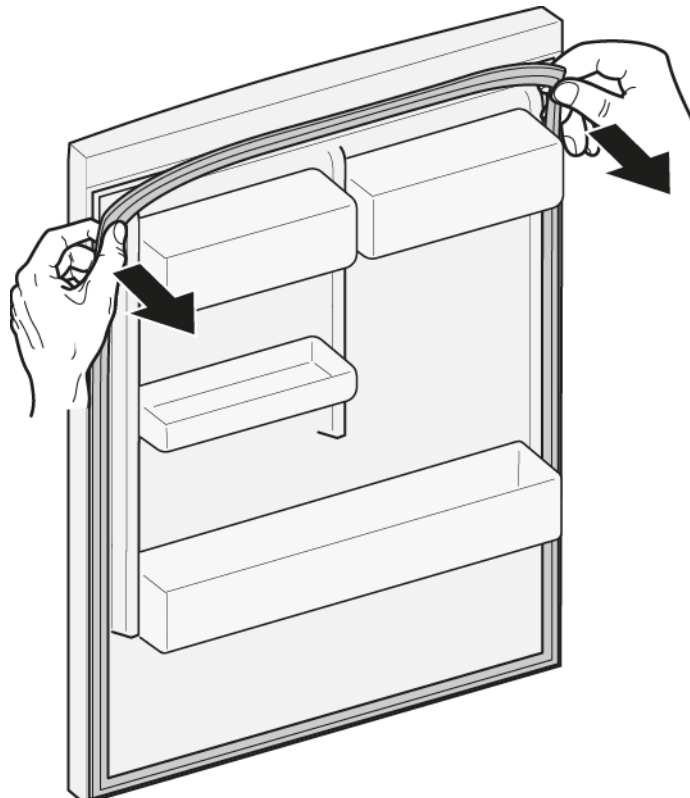
4.1 Uksetihendi vahetamine

Nõue:

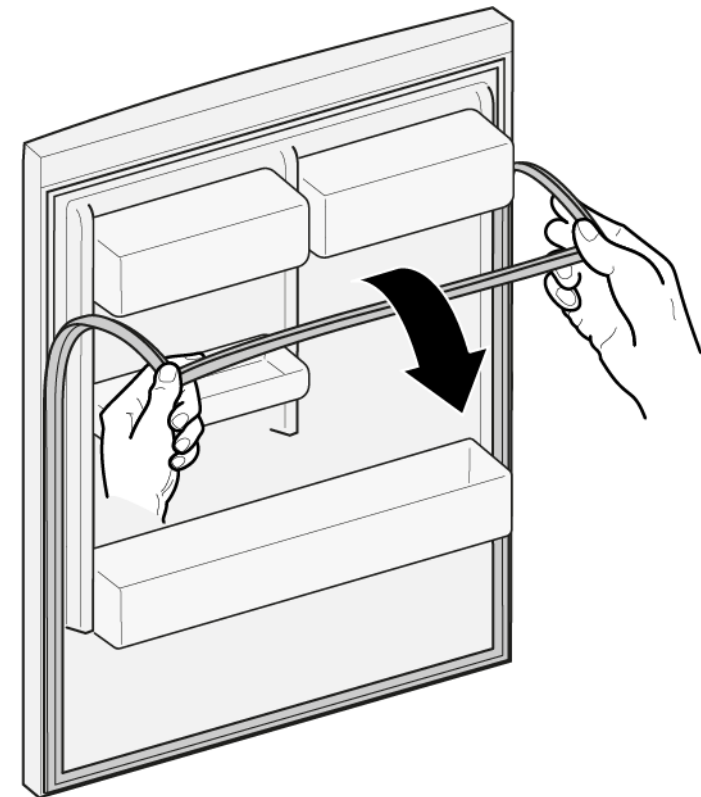
 Uks on lahti.

4.1.1 Uksetihendi eemaldamine

1. Vabastage uksetihend soonest paremast ja vasakust nurgast.



2. Tõmmake uksetihend soonest välja.



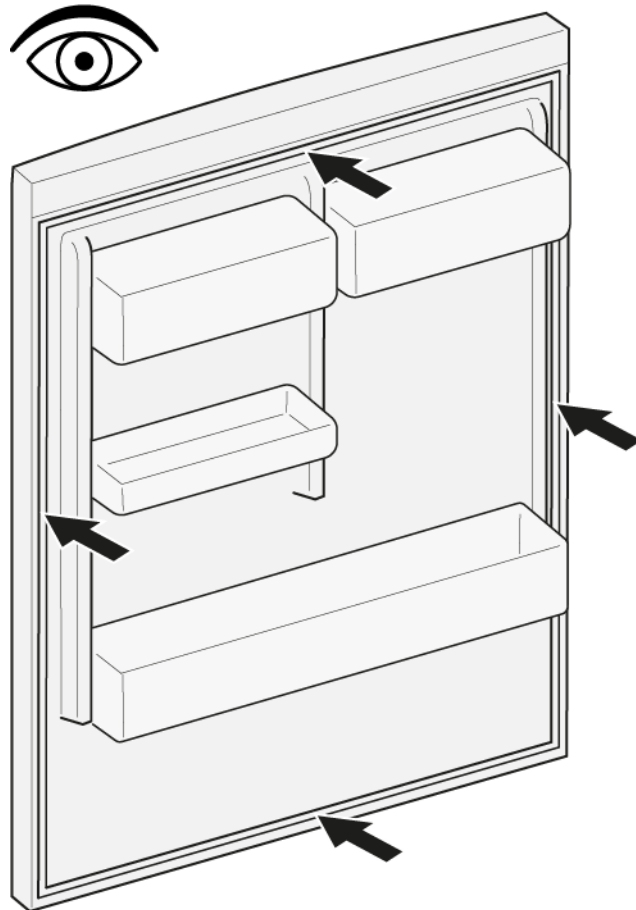
 Uksetihend on eemaldatud.

4.1.2 Uksetihendi paigaldamine

	Uue uksetihendi paksus võib veidi erineda vana tihendi paksusest. See ei mõjuta ukse sulgemist ja pikajalist tööd.
	Kui teie seadmel on reguleeritavad hinged või hingekinnitused, saate sulgemismehhanismi hiljem sobivaks sättida.
	Väikesed augud uksetihendis on vajalikud õhutuseks. Need ei ole tootmisvead.

Remont

1. Kontrollige, kas tihendi soon on terve.

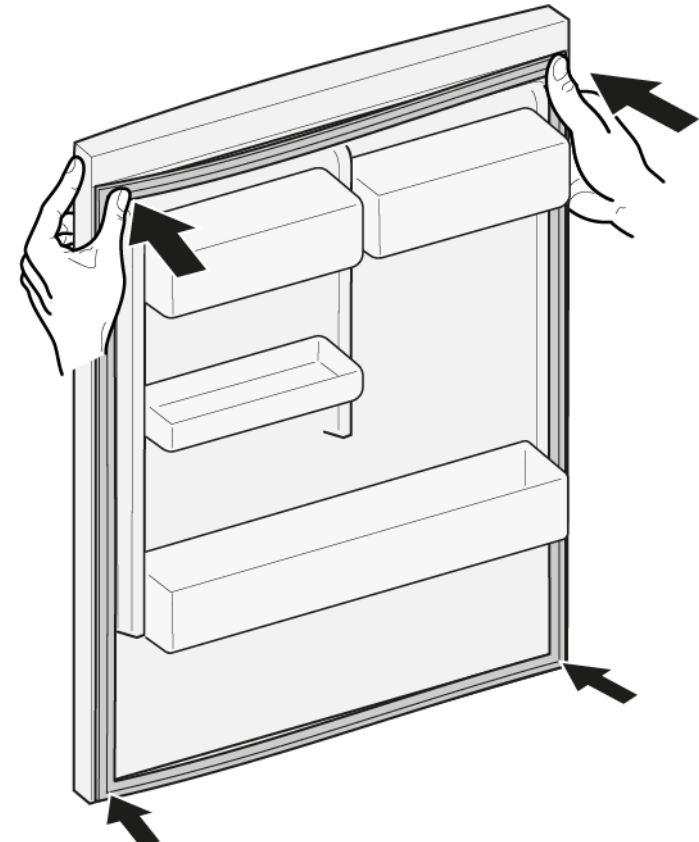


2.  Kui tihendi soon on kahjustatud,
- pöörduge klienditeeninduse poole.

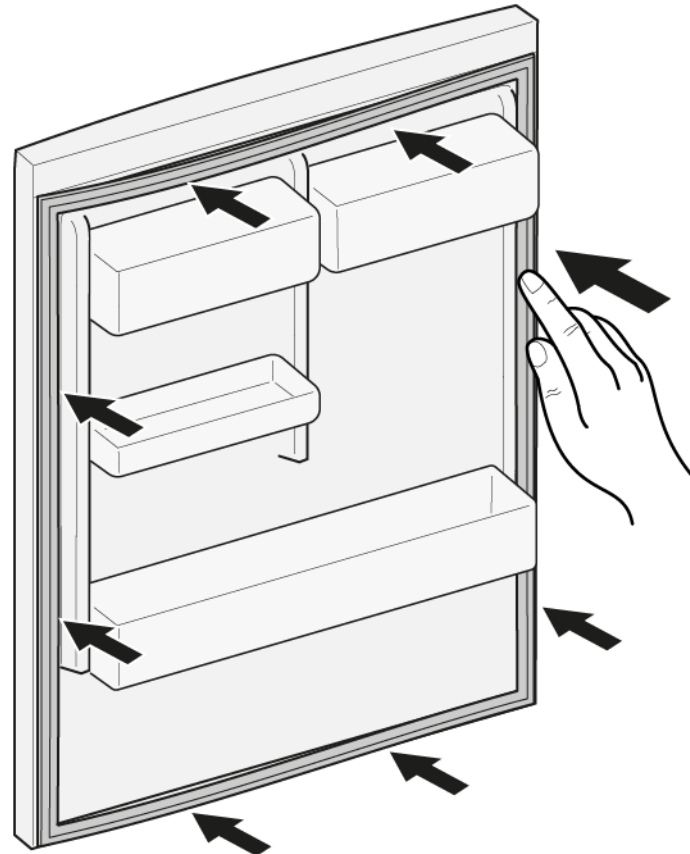
3.  Uksetihendi kerge köverdumine on normaalne ega mõjuta selle toimivust. Soovitatav on uksetihend enne seadmesse paigaldamist sirgu tömmata.

Soojendage uksetihendit fööni või sooja veega ja vormige seda käsitsi.

4. Lükake tihendi otsad soone üla- ja alanurka.



5. Vajutage terve tihend jupphaaval soonde.



● Uksetihind on paigaldatud.

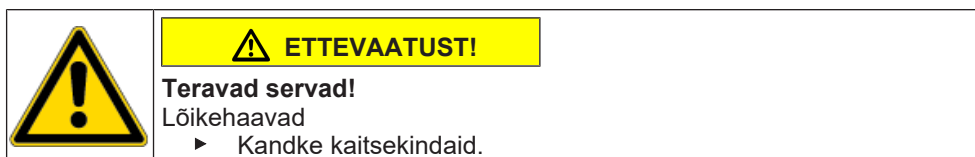
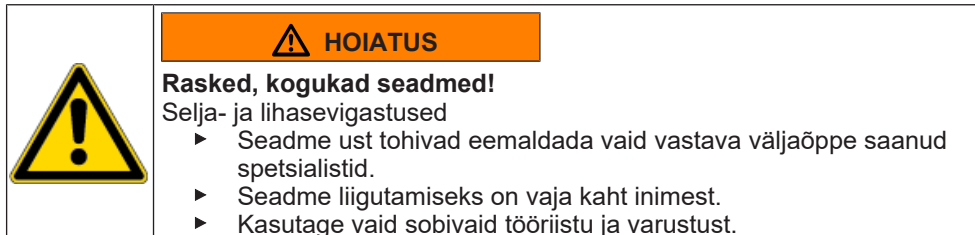
4.2 Uksehinge vahetamine

Eritööriistad:

 Tähtotsik TX20

6,3 mm (1/4 tolli)

[00340865]

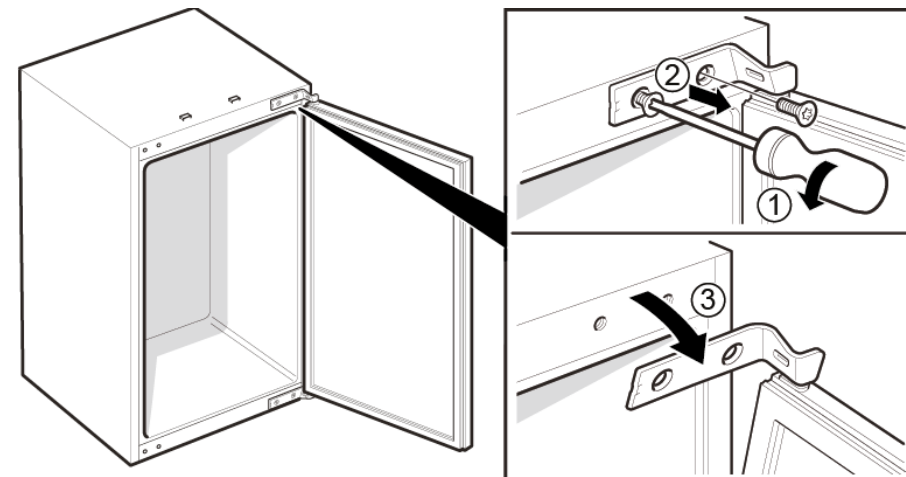


Nõue:

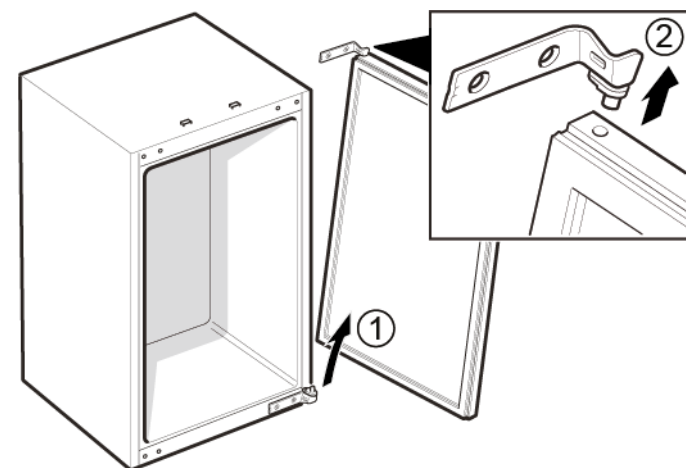
- Seade on toitest lahutatud.
- Uks on lahti.

4.2.1 Uksehinge eemaldamine

1. 1. Keerake lahti kaks kruvi (1).
2. Vabastage ülemine hing (2).
3. Nihutage uks koos ülemise hingega välja (3).

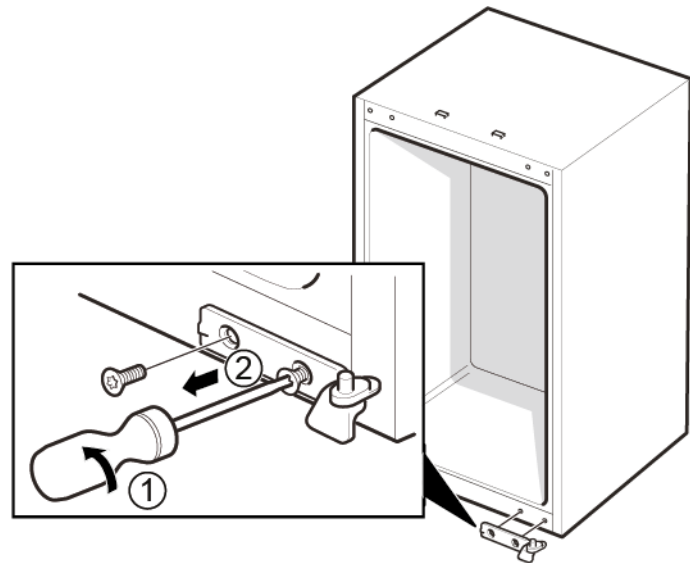


2. 1. Eemaldaage uks (1).
2. Eemaldaage ülemine hing (2).



☞ Ülemine hing on eemaldatud.

3. 1. Keerake lahti kaks kruvi (1).
2. Eemaldage alumine hing (2).



➡ Alumine hing on eemaldatud.

4.2.2 Uksehinge paigaldamine

- Paigaldage vastupidises järjekorras.

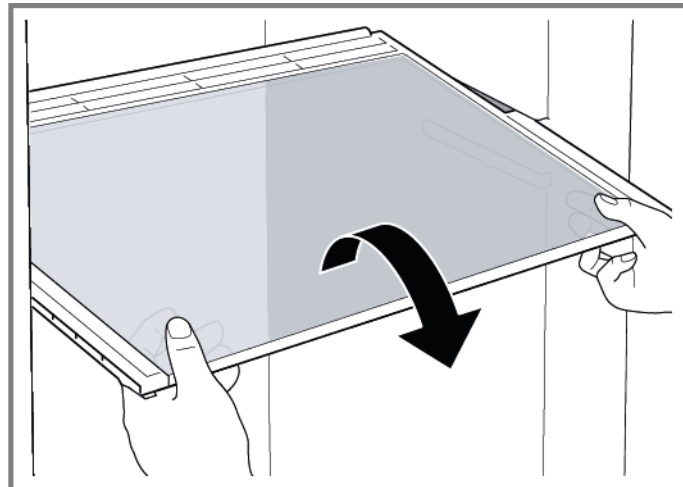
4.3 Riiuli vahetamine

Nõue:

- ✓ Uks on lahti.

4.3.1 Riiuli eemaldamine

- Tõmmake riiul välja.



● Riiul on eemaldatud.

4.3.2 Riiuli paigaldamine

- Paigaldage vastupidises järjekorras.

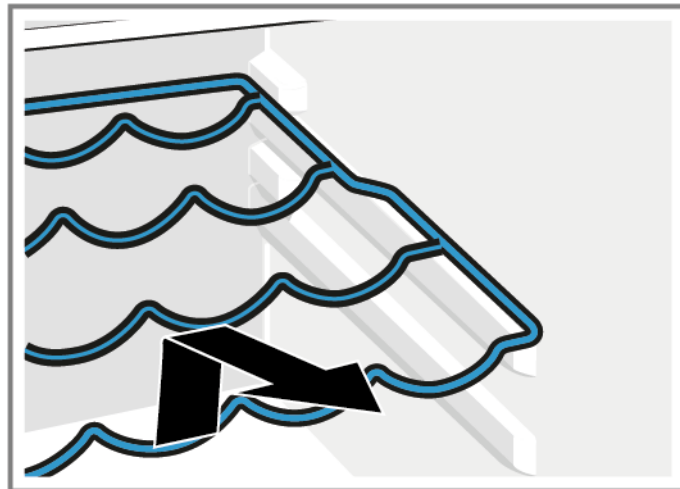
4.4 Pudelialuse vahetamine

Nõue:

- ✓ Uks on lahti.

4.4.1 Pudelialuse eemaldamine

- ▶ Tõmmake pudelialus välja.



● Pudelialus on eemaldatud.

4.4.2 Pudelialuse paigaldamine

- ▶ Paigaldage vastupidises järjekorras.

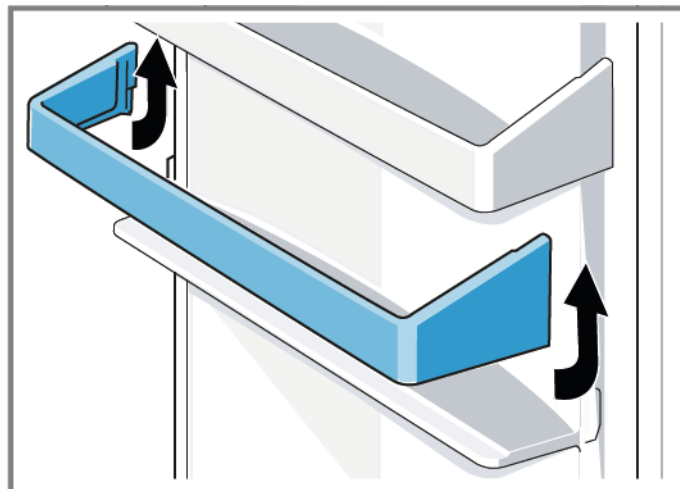
4.5 Ukseraami vahetamine

Nõue:

- ✓ Uks on lahti.

4.5.1 Ukseraami eemaldamine

- Tõstke ukseraam üles.



● Ukseraam on eemaldatud.

4.5.2 Ukseraami paigaldamine

- Paigaldage vastupidises järjekorras.

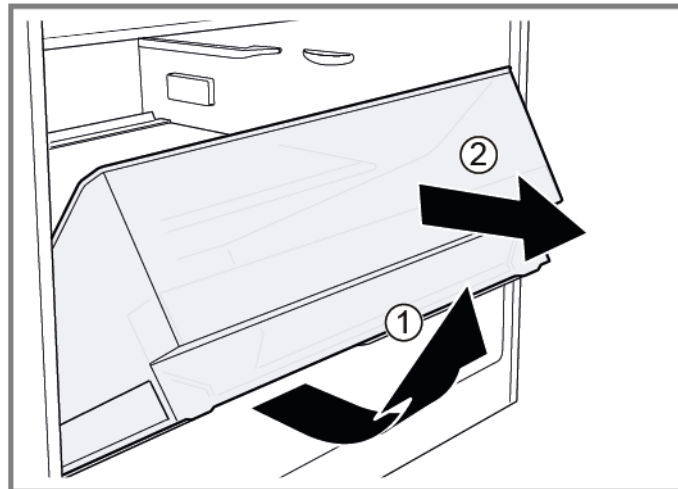
4.6 Puu- ja köögiviljamahuti vahetamine

Nõue:

 Uks on lahti.

4.6.1 Puu- ja köögiviljamahuti eemaldamine

- ▶ 1. Tõmmake mahuti täielikult välja (1).
- 2. Eemaldaage mahuti (2).

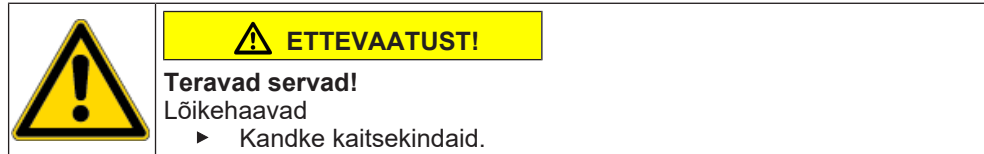


 Mahuti on eemaldatud.

4.6.2 Puu- ja köögiviljamahuti paigaldamine

- ▶ Paigaldage vastupidises järjekorras.

4.7 Elektripirni vahetamine

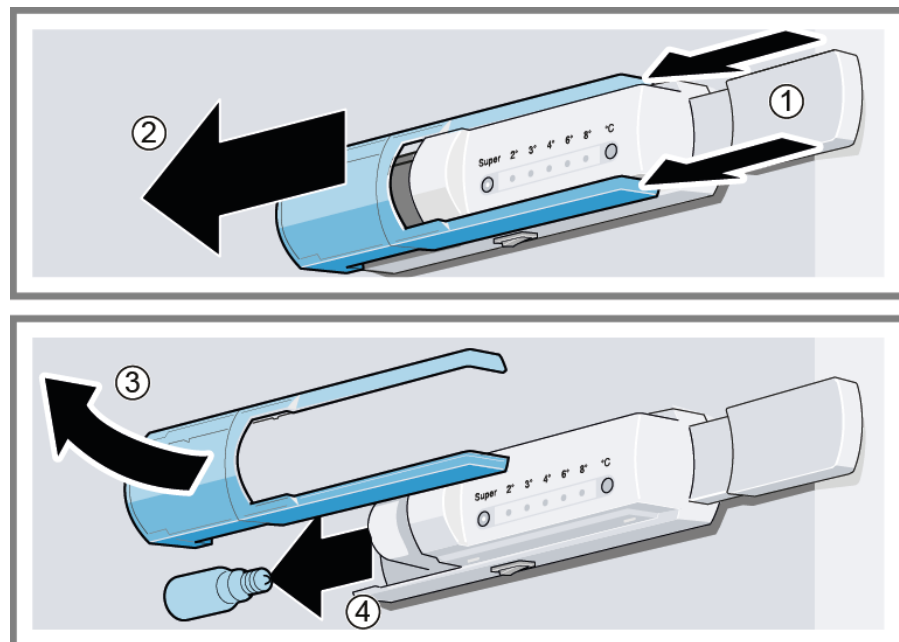


Nõue:

- ✓ Seade on toitest lahutatud.
- ✓ Uks on lahti.
- ✓ Sisearmatuur elektripirni läheosal on eemaldatud.

4.7.1 Elektripirni eemaldamine

- 1. Lükake katteresti (1).
- 2. Libistage katteresti ettepoole (2).
- 3. Eemalda katterest (3).
- 4. Keerake elektripirn lahti (4).



► Elektripirn on eemaldatud.

4.7.2 Elektripirni paigaldamine

Asendusvalgusti: 220 VAC – 240 VAC, E14 elektripirni pesa, vt katkise elektripirni nimivõimsust.

- Paigaldage vastupidises järjekorras.

Korjausvinkit - Jääkaappi

Tämä asiakirja	108
1.1 Tärkeitä tietoja.....	108
1.1.1 Tarkoitus	108
1.2 Symboleiden merkitys.....	108
1.2.1 Vaaratasot.....	108
1.2.2 Varoitusmerkit.....	108
1.2.3 Varoitusten rakenne	109
1.2.4 Yleiset symbolit.....	109
Turvallisuus.....	110
2.1 Yleiset turvallisuusohjeet.....	110
2.1.1 Kaikki kotitalouskoneet	110
Työkalut ja apuvälineet.....	111
Korjaus.....	112
4.1 Oven tiivisteen vaihtaminen.....	112
4.1.1 Oven tiivisteen poistaminen	112
4.1.2 Oven tiivisteen asennus	112
4.2 Oven saranan vaihtaminen	115
4.2.1 Oven saranan poistaminen	115
4.2.2 Oven saranan asennus	116
4.3 Hyllyn vaihtaminen	117
4.3.1 Hyllyn poistaminen	117
4.3.2 Hyllyn asennus	117
4.4 Pullohyllyn vaihtaminen.....	118
4.4.1 Pullohyllyn poistaminen	118
4.4.2 Pullohyllyn asennus	118
4.5 Ovihyllyn vaihtaminen	119
4.5.1 Ovihyllyn poistaminen	119
4.5.2 Ovihyllyn asennus	119
4.6 Hedelmä- ja vihanneslokeron vaihtaminen	120
4.6.1 Hedelmä- ja vihanneslokeron poistaminen.....	120
4.6.2 Hedelmä- ja vihanneslokeron asennus	120
4.7 Lampun vaihtaminen	121
4.7.1 Lampun poistaminen	121
4.7.2 Lampun asennus	121

i Tämä asiakirja

1.1 Tärkeitä tietoja

1.1.1 Tarkoitus

Näiden korjausohjeiden tarkoituksesta on auttaa kuluttajaa korjaamaan laitteita itse ekologista suunnittelua koskevan asetuksen (päivitys 03/2021) mukaisesti.

Ne sisältävät tietoja siitä, miten määritetyt varoosat voidaan vaihtaa. Lisäksi niihin sisältyy tietoja varoituksista ja riskeistä.

Ota yhteystä huoltopalveluun, jos sinulla on kysyttävä. Vastaamme vahingoista vain, jos korjauksia on noudatettu oikein.

1.2 Symboleiden merkitys

1.2.1 Vaaratasot

Varoitustasot koostuvat symbolista ja huomiosanasta. Huomiosanat ilmoittavat vaaran vakavuuden.

Varoitustaso	Merkitys
 VAARA	Varoitukseen laiminlyönti johtaa kuolemaan tai vakaviin loukkaantumisiin.
 VAROITUS	Varoitukseen laiminlyönti voi johtaa kuolemaan tai vakaviin loukkaantumisiin.
 HUOMAA	Varoitukseen laiminlyönti voi johtaa lieviin loukkaantumisiin.
 HUOMIO!	Varoitukseen laiminlyönti voi johtaa omaisuusvahinkoihin.

Taulukko 1: Vaaratasot

1.2.2 Varoitusmerkit

Varoitusmerkit ovat symboleita sisältäviä esityksiä, jotka osoittavat vaaran tyypin.

Tässä asiakirjassa käytetään seuraavia varoitusmerkkejä:

Varoitusmerkki	Merkitys
	Yleinen varoitus
	Sähköjännitteestä aiheutuva vaara
	Räjähdyksvaara
	Viiltohaavojen vaara
	Murskautumisen vaara

i Tämä asiakirja

Varoitusmerkki	Merkitys
	Kuumista pinnoista aiheutuva vaara
	Voimakkaasta magneettikentästä aiheutuva vaara
	Ionisoimattomasta säteilystä aiheutuva vaara

Taulukko 2: Varoitusmerkit

1.2.3 Varoitusten rakenne

Tämän asiakirjan sisältämillä varoituksilla on standardoitu ulkonäkö ja rakenne.

	 VAARA Vaaran tyyppi ja lähde! Vaaran/varoituksen laiminlyönnistä mahdollisesti aiheutuvat seuraukset. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vaaran ehkäisemiseen liittyvät toimenpiteet ja kielot.
--	--

Seuraavassa esimerkissä näytetään varoitus, joka varoittaa jännitteisten osien aiheuttamasta sähköiskusta. Vaaran välttämiseksi suoritettava toimenpide mainitaan.

	 Jännitteisten osien aiheuttama sähköiskun vaara! Sähköiskun aiheuttama kuolema <ul style="list-style-type: none"> ▶ Erota laitteet sähkövirrasta vähintään 60 sekuntia ennen korjaustöiden aloittamista.
---	--

1.2.4 Yleiset symbolit

Tässä asiakirjassa käytetään seuraavia yleisiä symboleja:

Yl. symboli	Merkitys
	Erikoisohjeen tunniste (teksti ja/tai kaavio)
	Yksinkertaisen ohjeen tunniste (vain teksti)

Yl. symboli	Merkitys
	Video-opetusohjelmaan johtavan linkin tunniste
	Tarvittavien työkalujen tunniste
	Tarvittavien edellytysten tunniste
	Ehdon (jos ..., sitten ...) tunniste
	Tuloksen tunniste
	Näppäimen tai painikkeen tunniste
	Materiaaliluokan tunniste
	Näytetyn tekstin/ikkunan (laitteen näytössä) tunniste

Taulukko 3: Yleiset symbolit

Turvallisuus

2.1 Yleiset turvallisuusohjeet

2.1.1 Kaikki kotitalouskoneet

Jännitteisten osien aiheuttama sähköiskun vaara!

- Virheet sähkökomponentteja sisältävissä korjauksissa voivat johtaa sähköiskuun!
- Kytke kone irti verkkovirrasta vähintään 60 sekuntia ennen töiden aloittamista.
- Pyydä korjauksen jälkeen suorittamaan VDE 0701 -säädöksen tai maakohtaisten säädösten mukainen turvallisuustesti.

Terävistä reunoista aiheutuva loukkaantumisvaara!

- Käytä suojakäsineitä.

Painavista ja liikkuvista komponenteista aiheutuva murskautumisen riski

korjauksen, kunnossapidon, vianetsinnän ja huollon aikana

- Käytä suojakankiä.
- Estä painavien komponenttien putoaminen.
- Älä koske liikkuihin komponentteihin.

Laitteen turvallisuudelle/toiminnalle aiheutuva riski!

- Käytä vain alkuperäisiä varaosia.

Staattiselle sähkölle herkkien komponenttien (ESDS) vaurioitumisen riski!

- Älä koske moduuleihin, liitännät ja johdinreitit mukaan luettuna.

Työkalut ja apuvälineet

Nimitys	Yksityiskohdat	Kuvat
Suojapeite [00342013]	60 cm x 50 cm	
Torx-kärki TX20 [00340865]	6,3 mm (1/4")	

Korjaus

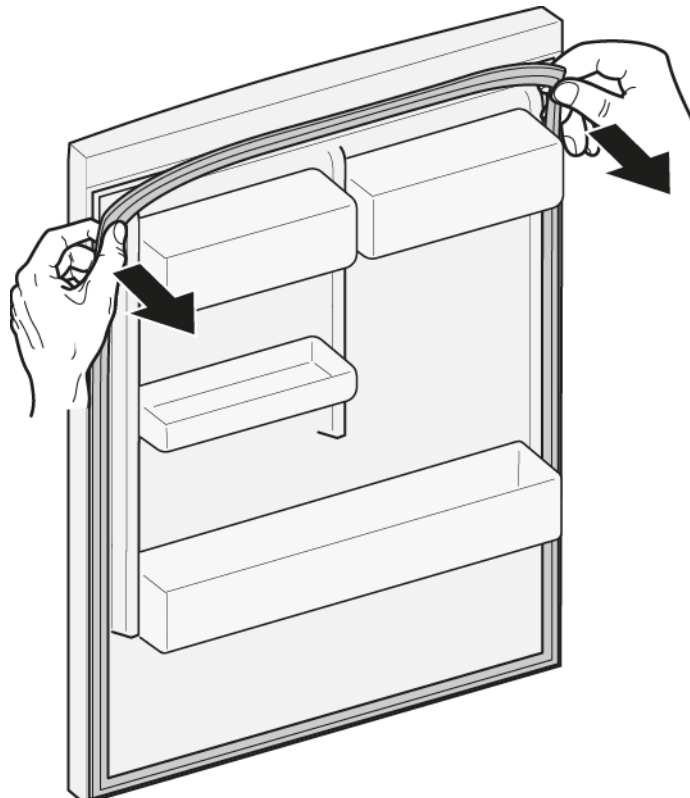
4.1 Oven tiivisteen vaihtaminen

Vaatimus:

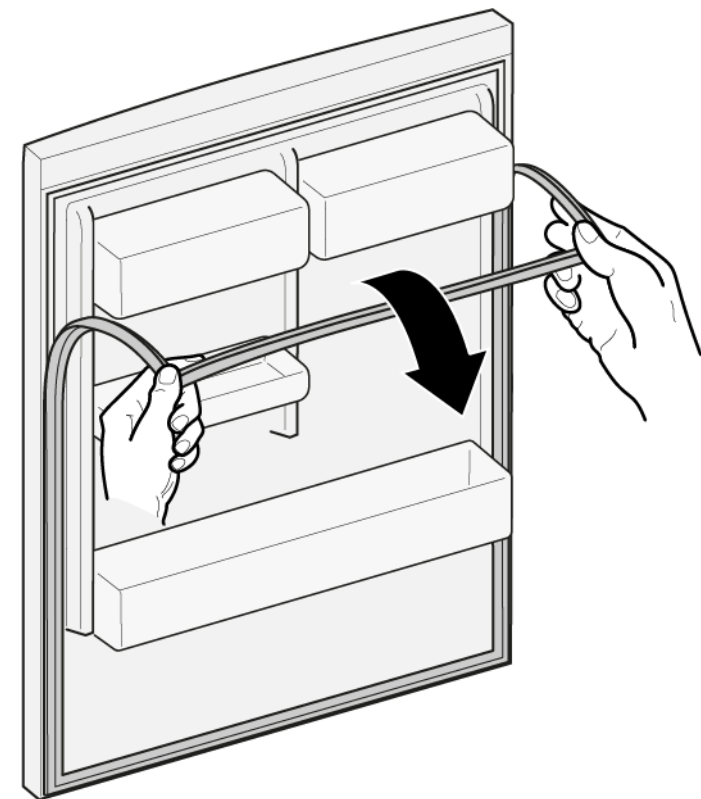
 Ovi on auki.

4.1.1 Oven tiivisteen poistaminen

1. Irrota oven tiiviste urasta oikeassa ja vasemmassa nurkassa.



2. Vedä oven tiiviste ulos urasta.



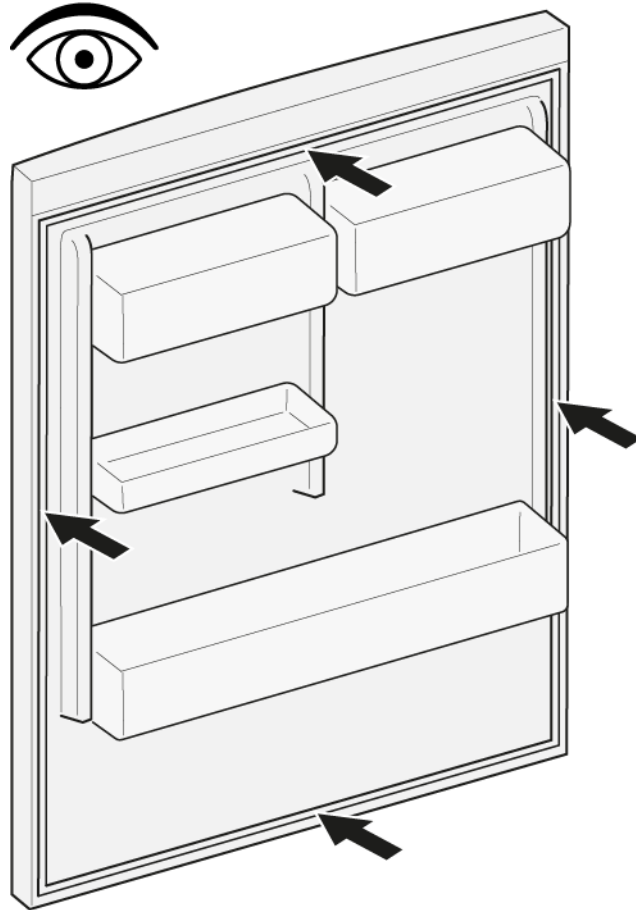
 Oven tiiviste on poistettu.

4.1.2 Oven tiivisteen asennus

	Uuden tiivisten paksuus voi poiketa hieman vanhan tiivisten paksuudesta. Sillä ei ole vaikutusta oven sulkeutumiseen eikä pitkän aikavälin toimintaan.
	Jos laitteessa on säädettävät saranat tai saranan kiinnittimet, voit optimoida sulkeutumista myöhemmin.
	Oven tiivisten sivuilla olevat pienet reiat ovat toiminnollisia (tarvitaan ilmanvaihtoa varten). Ne eivät ole tuotantovirheitä.

Korjaus

1. Tarkista, että tiivistettä varten oleva ura ei ole vioittunut.

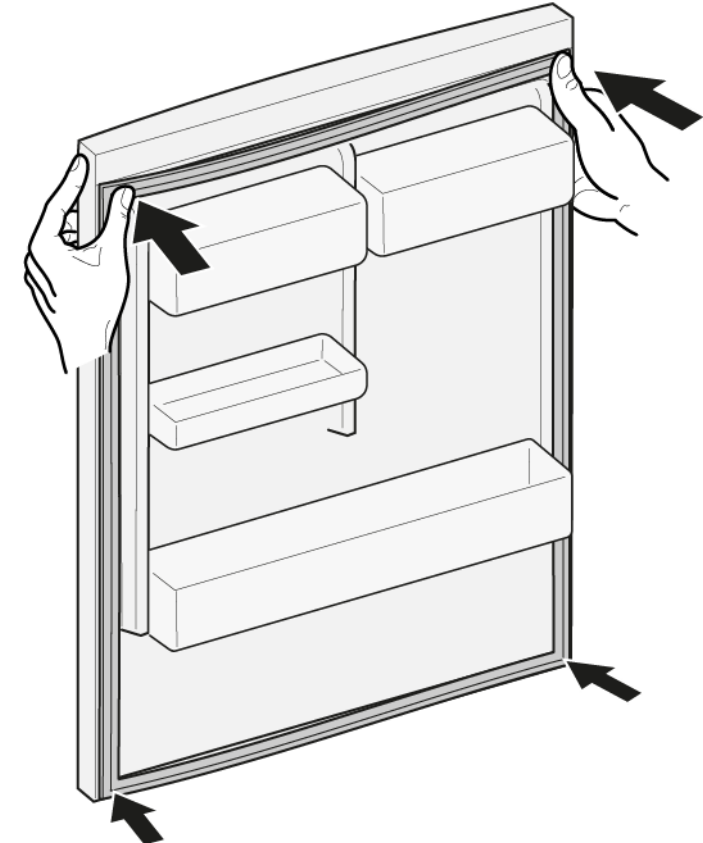


2.  Jos tiivisteen ura on vioittunut.
- Ota yhteyttä asiakaspalveluun.

3.  Oven tiivisteen pienet väentymät ovat normaaleja eikä niillä ole vaikutusta sen toimintaan. Oven tiiviste kannattaa suoristaa, ennen kuin se asetetaan laitteeseen.

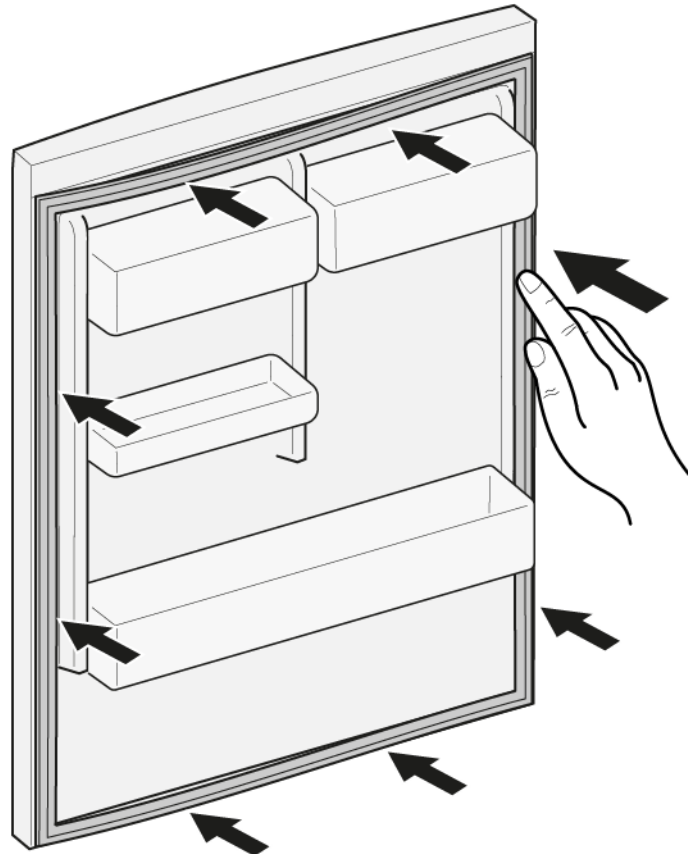
Kuumenna oven tiivistettä hiustenkuivaajalle tai kuumalla vedellä ja muotoile se käsin uudelleen.

4. Työnnä tiivisteen nurkat ylhäällä ja alhaalla uraan.



Korjaus

5. Paina koko tiiviste vähitellen uraan.



 Oven tiiviste on asennettu.

Korjaus

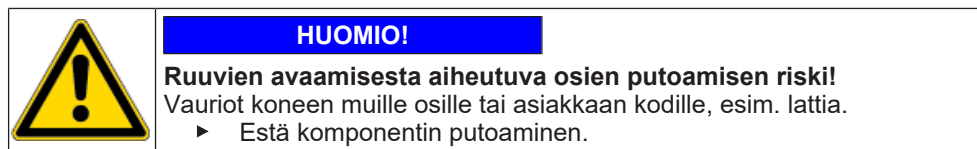
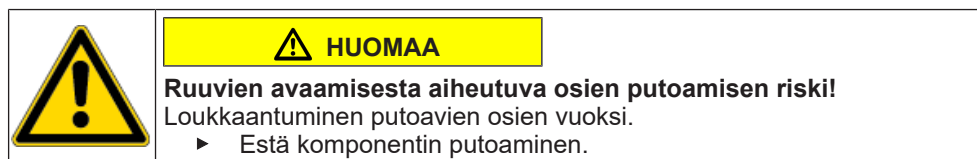
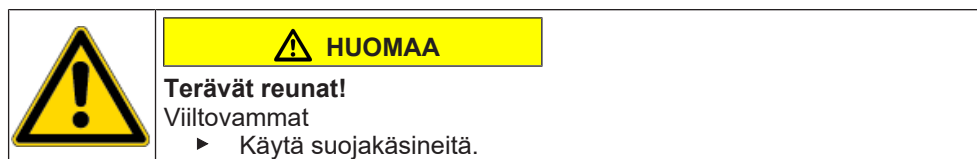
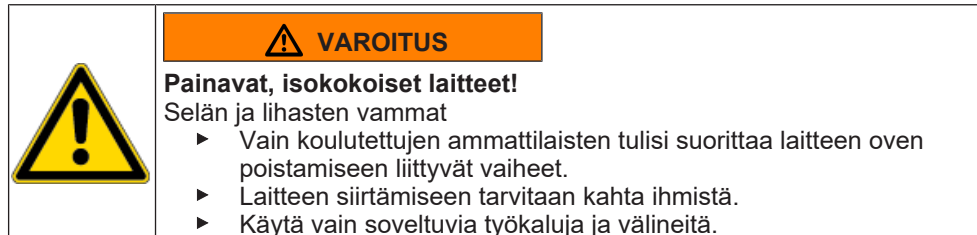
4.2 Oven saranan vaihtaminen

Erikoistyökalut:

Torx-kärki TX20

6,3 mm (1/4")

[00340865]

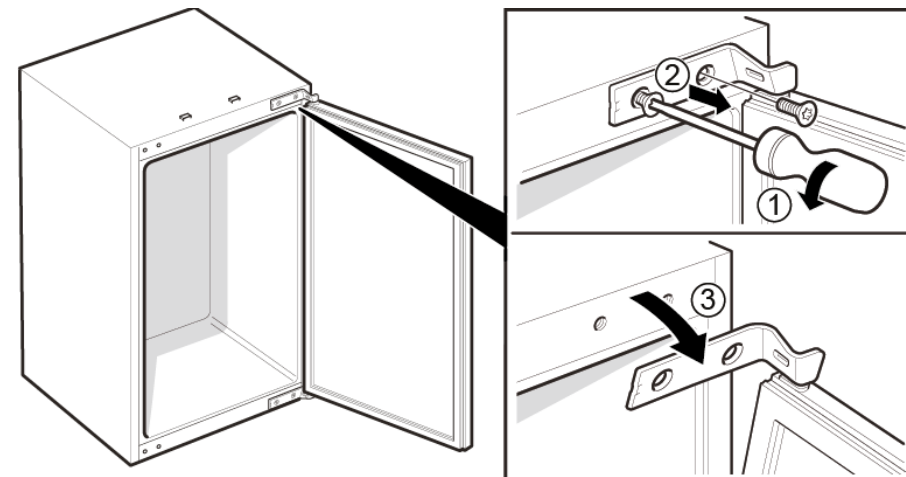


Vaatimus:

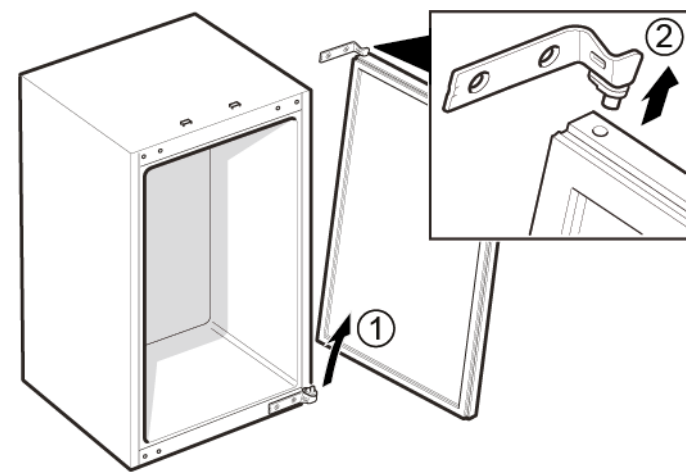
- ✓ Kone on erotettu teholähteestä.
- ✓ Ovi on auki.

4.2.1 Oven saranan poistaminen

1. 1. Kierrä kaksi ruuvia auki (1).
2. Irrota yläsarana (2)
3. Siirrä ovi ulos yläsaranan kanssa (3).

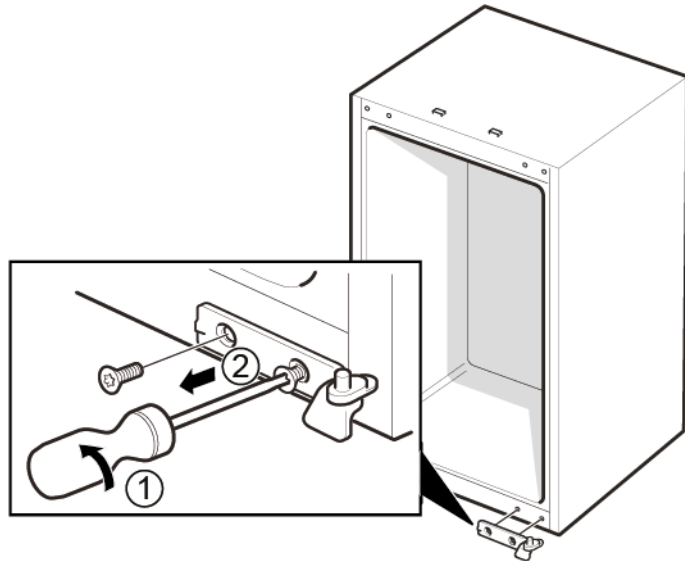


2. 1. Poista ovi (1).
2. Poista yläsarana (2).



Korjaus

3. 1. Kierrä kaksi ruuvia auki (1).
2. Poista alasarana (2).



➔ Alasarana on poistettu.

4.2.2 Oven saranan asennus

- Asenna vastakkaisessa järjestyksessä.

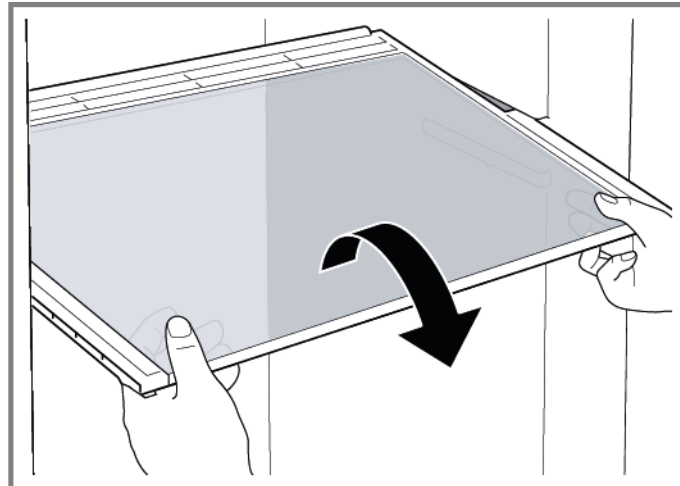
4.3 Hyllyn vaihtaminen

Vaatimus:

- ✓ Ovi on auki.

4.3.1 Hyllyn poistaminen

- ▶ Vedä hylli ulos.



 Hylli on poistettu.

4.3.2 Hyllyn asennus

- ▶ Asenna vastakkaisessa järjestyksessä.

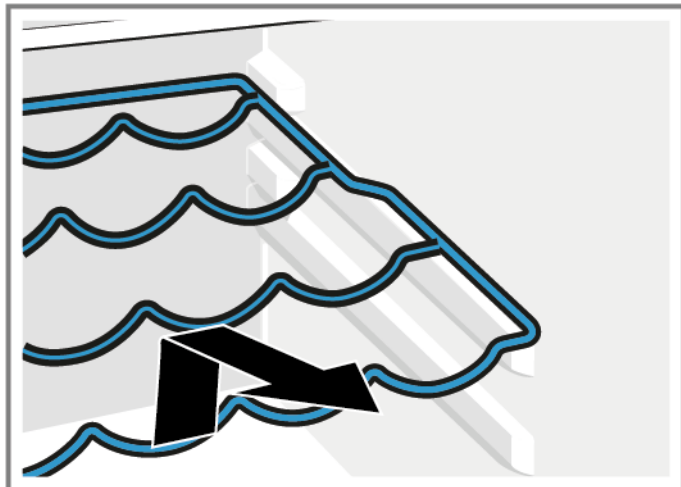
4.4 Pullohylyn vaihtaminen

Vaatimus:

- ✓ Ovi on auki.

4.4.1 Pullohylyn poistaminen

- ▶ Vedä pullohyly ulos.



● Pullohyly on poistettu.

4.4.2 Pullohylyn asennus

- ▶ Asenna vastakkaisessa järjestyksessä.

Korjaus

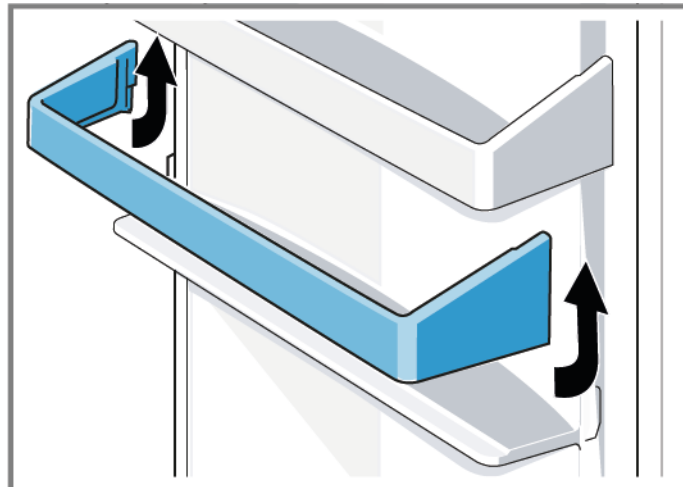
4.5 Ovihyllyn vaihtaminen

Vaatimus:

- ✓ Ovi on auki.

4.5.1 Ovihyllyn poistaminen

- ▶ Nosta ovihylly pois yläsuuntaan.



 Ovihylly on poistettu.

4.5.2 Ovihyllyn asennus

- ▶ Asenna vastakkaisessa järjestyksessä.

Korjaus

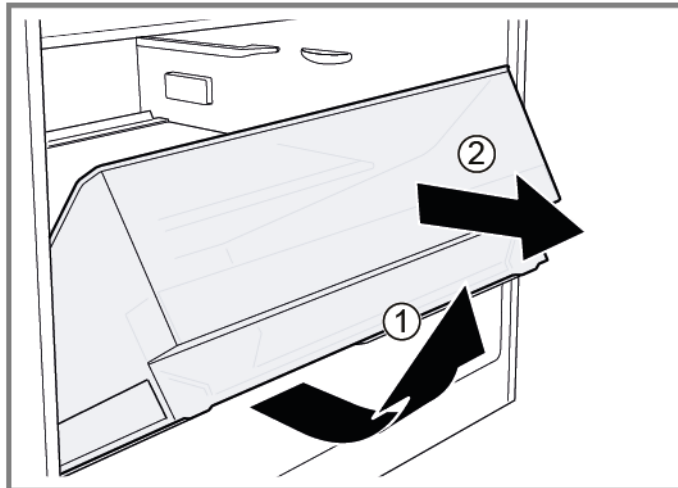
4.6 Hedelmä- ja vihanneslokeron vaihtaminen

Vaatimus:

-  Ovi on auki.

4.6.1 Hedelmä- ja vihanneslokeron poistaminen

- 1. Vedä lokero kokonaan ulos (1).
2. Poista lokero (2).



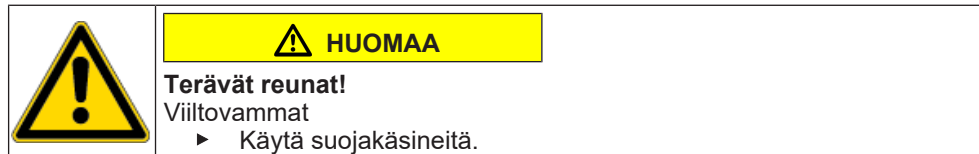
 Lokero on poistettu.

4.6.2 Hedelmä- ja vihanneslokeron asennus

- Asenna vastakkaisessa järjestyksessä.

Korjaus

4.7 Lampun vaihtaminen

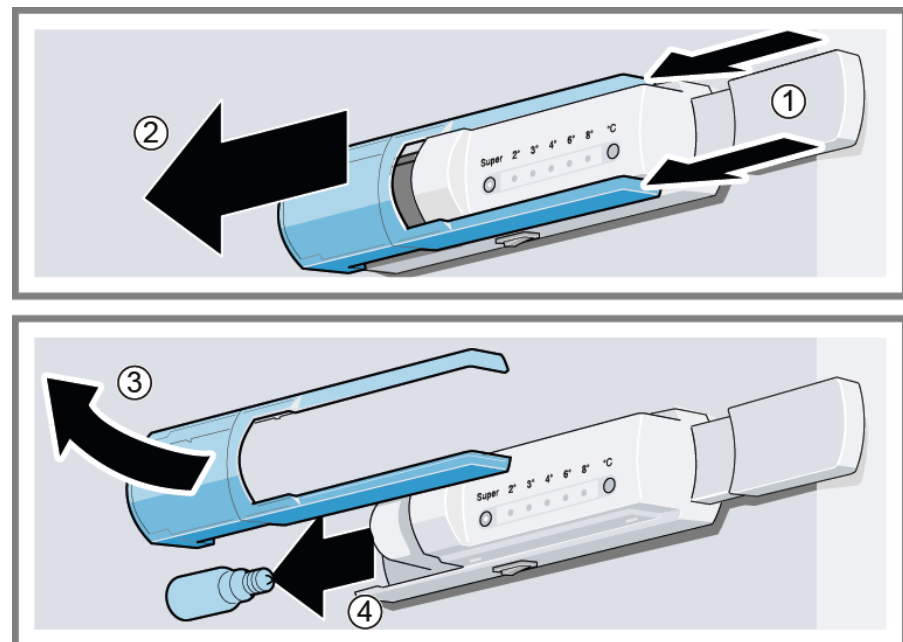


Vaatimus:

- ✓ Kone on erotettu teholähteestä.
- ✓ Ovi on auki.
- ✓ Sisällä lampun lähellä olevat lisävarusteet on poistettu.

4.7.1 Lampun poistaminen

- 1. Työnnä suojaristikko (1).
- 2. Liu'uta suojaristikkoa eteenpäin (2).
- 3. Poista suojaristikko (3).
- 4. Kierrä lamppu irti (4).



➡ Lamppu on poistettu.

4.7.2 Lampun asennus

Varavalonlähde: 220 VAC – 240 VAC, E14 lampunpidin, katso viallisempi lampun teho.

- Asenna vastakkaisessa järjestyksessä.

Conseils de réparation - Réfrigérateur

A propos de ce document.....	123
1.1 Informations importantes.....	123
1.1.1 Objectif.....	123
1.2 Explication des symboles.....	123
1.2.1 Niveaux de risque	123
1.2.2 Symboles de danger	123
1.2.3 Structure des indications d'avertissement.....	124
1.2.4 Symboles généraux	124
Sécurité	125
2.1 Consignes de sécurité générales.....	125
2.1.1 Tous les appareils électroménagers	125
Outils et aides.....	126
Réparation	127
4.1 Remplacer le joint de porte	127
4.1.1 Retirer le joint de porte	127
4.1.2 Monter le joint de porte.....	127
4.2 Remplacer la charnière de porte.....	130
4.2.1 Retirer la charnière de porte	130
4.2.2 Monter la charnière de porte.....	131
4.3 Remplacer la tablette	132
4.3.1 Retirer la tablette.....	132
4.3.2 Monter la tablette	132
4.4 Remplacer le casier à bouteilles	133
4.4.1 Retirer le casier à bouteilles.....	133
4.4.2 Monter le casier à bouteilles	133
4.5 Remplacer l'étagère de la porte	134
4.5.1 Retirer l'étagère de la porte.....	134
4.5.2 Monter l'étagère de la porte	134
4.6 Remplacer le bac de fruits et légumes	135
4.6.1 Retirer le bac de fruits et légumes	135
4.6.2 Monter le bac de fruits et légumes.....	135
4.7 Remplacer la lampe.....	136
4.7.1 Retirer la lampe	136
4.7.2 Monter la lampe	136

i A propos de ce document

1.1 Informations importantes

1.1.1 Objectif

Les conseils de réparation qui suivent visent à permettre au consommateur de réparer l'appareil par lui-même, conformément au règlement sur l'écoconception (en vigueur le 03/2021).

Ils contiennent des informations sur le remplacement de certaines pièces de rechange précises, y compris des mises en garde.

Pour toute question, veuillez contacter notre service après-vente. Notre responsabilité pour les dommages est conditionnelle à l'observation des conseils de réparation.

1.2 Explication des symboles

1.2.1 Niveaux de risque

Les niveaux de risque se composent d'un symbole et d'un terme d'avertissement. Le mot d'avertissement caractérise la gravité du danger.

Niveau de dangerosité	Signification
 DANGER	Le non respect de la consigne d'avertissement provoque la mort ou des blessures graves.
 AVERTISSEMENT	Le non respect de la consigne d'avertissement peut provoquer la mort ou des blessures graves.
 PRUDENCE	Le non respect de la consigne d'avertissement peut provoquer des blessures légères.
 ATTENTION !	Le non respect de la consigne d'avertissement peut provoquer des dégâts matériels.

Tableau 1: Niveaux de risque

1.2.2 Symboles de danger

Les symboles de danger sont des représentations figuratives renseignant sur la nature du danger.

Ce document utilise les symboles de danger suivants:

Symbole de danger	Signification
	Consigne d'avertissement générale
	Danger engendré par la tension électrique
	Risque d'explosion
	Risque de blessures par coupure

i A propos de ce document

Symbole de danger	Signification
	Risque de blessures par écrasement
	Danger engendré par des surfaces très chaudes
	Danger engendré par un champ magnétique puissant
	Danger engendré par un rayonnement non ionisant

Tableau 2: Symboles de danger

1.2.3 Structure des indications d'avertissement

Les consignes d'avertissement figurant dans ce document ont un aspect uniforme et une structure uniforme.

	DANGER Type et source du danger ! Conséquences possibles en cas de non-respect du danger / de l'avertissement. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Mesures et interdictions pour éviter le danger.
--	---

L'exemple suivant montre une consigne d'avertissement mettant en garde contre le risque d'électrocution. La mesure permettant d'éviter le danger est nommée.

	DANGER Risque d'électrocution par des pièces conductrices de tension ! Mort par électrocution. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Débrancher l'appareil du secteur minimum 60 secondes avant de démarrer la réparation.
--	---

1.2.4 Symboles généraux

Ce document utilise les symboles généraux suivants:

Symbole général	Signification
	Caractérisation d'une astuce particulière (texte et/ou graphique)
	Caractérisation d'une astuce simple (texte seul)
	Caractérisation d'un lien vers une vidéo
	Caractérisation d'outils nécessaires
	Caractérisation de conditions nécessaires
	Caractérisation d'une condition (si... , alors ...)
	Caractérisation d'un résultat
	Caractérisation d'une touche ou surface de commande
[00123456]	Caractérisation d'une référence de pièce
	Caractérisation d'un texte affiché / fenêtre (sur l'afficheur)

Tableau 3: Symboles généraux

Sécurité

2.1 Consignes de sécurité générales

2.1.1 Tous les appareils électroménagers

Risque d'électrocution en raison de pièces sous tension!

- Des erreurs lors de réparations impliquant des composants électriques peuvent entraîner une décharge électrique!
- Débrancher l'appareil du secteur minimum 60 secondes avant de démarrer la réparation.
- Après la réparation, effectuer un test de sécurité selon VDE 0701 ou les régulations spécifiques nationales.

Risque de blessures par coupure sur des bords tranchants!

- Porter des gants de protection.

Risque de casse durant la réparation, maintenance, dépannage et SAV en raison de composants lourds et mobiles

- Porter des chaussures de protection.
- Sécuriser les composants lourds contre le risque de chute.
- Ne pas coller les pièces du châssis sur les composants mobiles.

Risque lié à la sécurité / fonction de l'appareil!

- Utiliser uniquement des pièces détachées d'origine.

Risque d'endommagement des composants sensibles aux décharges électrostatiques!

- Ne pas toucher les modules, ni leur connexions et pistes conductrices.

Outils et aides

Désignation	Détails	Images
Tissu de protection [00342013]	60 cm x 50 cm	
Embout Torx TX20 [00340865]	6,3 mm (1/4")	

Réparation

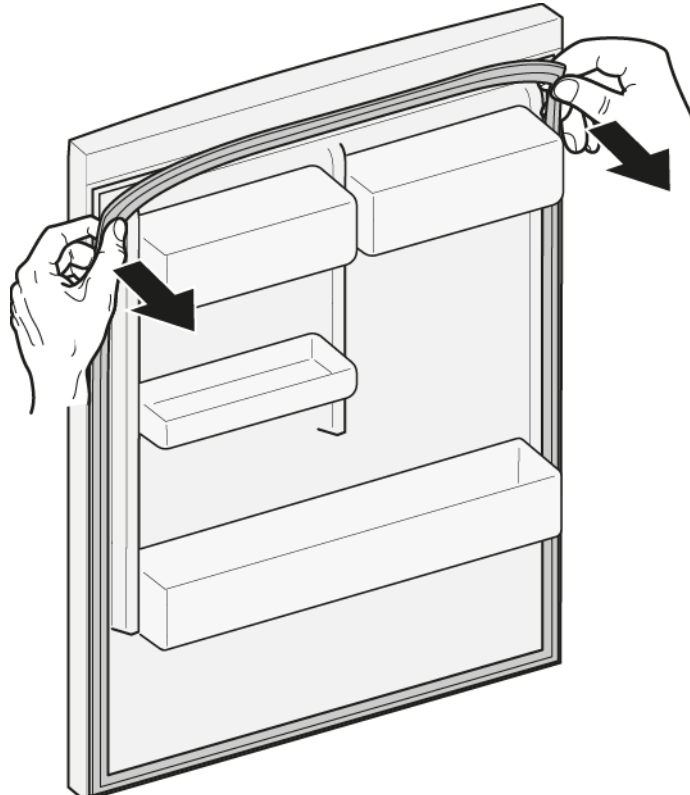
4.1 Remplacer le joint de porte

Pré-requis:

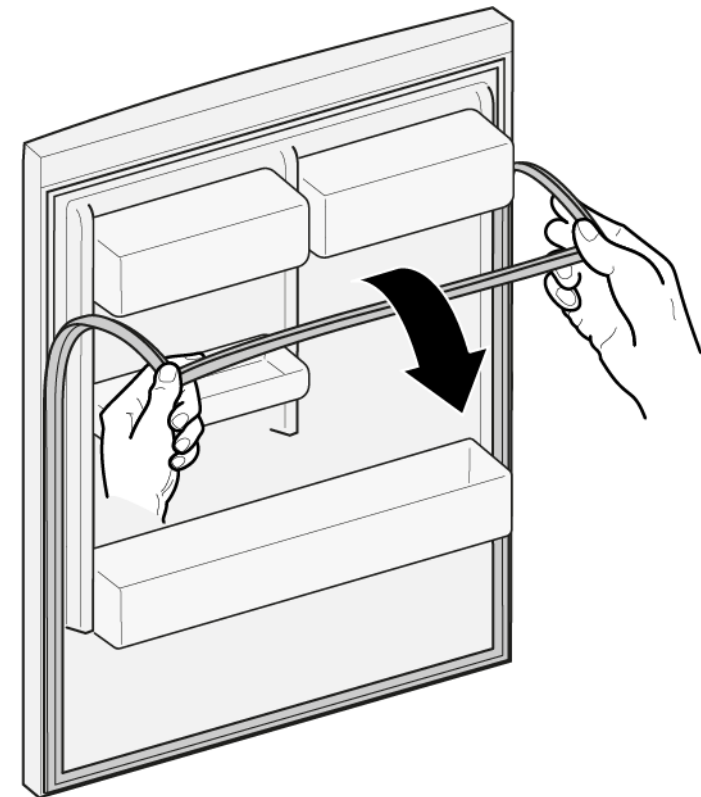
-  La porte est ouverte.

4.1.1 Retirer le joint de porte

- Sortir le joint de porte de la rainure dans les coins gauche et droit.



- Retirer le joint de porte de la rainure.



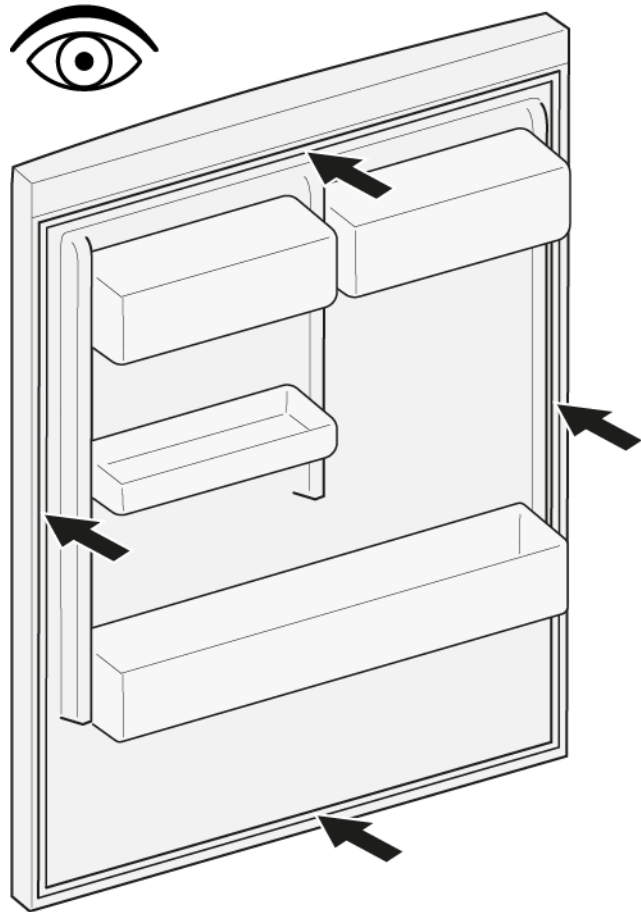
 Le joint de porte est retiré.

4.1.2 Monter le joint de porte

	L'épaisseur du nouveau joint de porte peut différer légèrement de celle de l'ancien. Cela n'affectera en rien la fermeture ou le fonctionnement à long terme de la porte.
	Si votre appareil est doté de charnière ou d'attachments de charnières ajustables, vous pourrez optimiser le comportement de fermeture par la suite.
	Les petits trous latéraux dans les joints de porte sont fonctionnels (nécessaires pour la ventilation). Il ne s'agit pas de défauts de production.

Réparation

1. S'assurer de l'absence de dégâts dans les rainures qui doivent accueillir le joint.

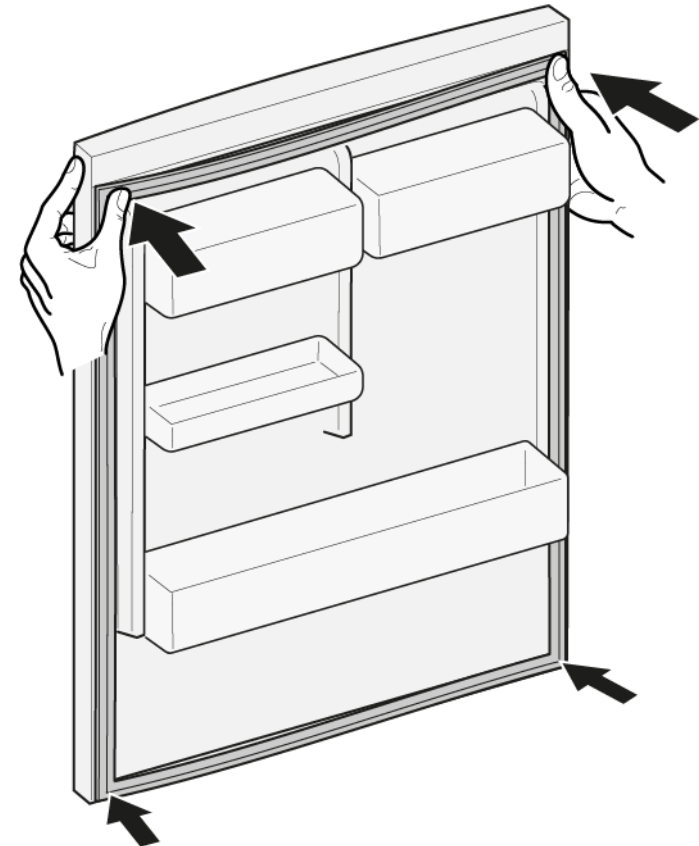


2.  Si la rainure de joint est endommagée.
 - Contacter le service après-vente.

3.  Une légère déformation du joint est normale et ne saurait en affecter le fonctionnement. Il est recommandé de redresser le joint de porte avant de l'insérer dans l'appareil.

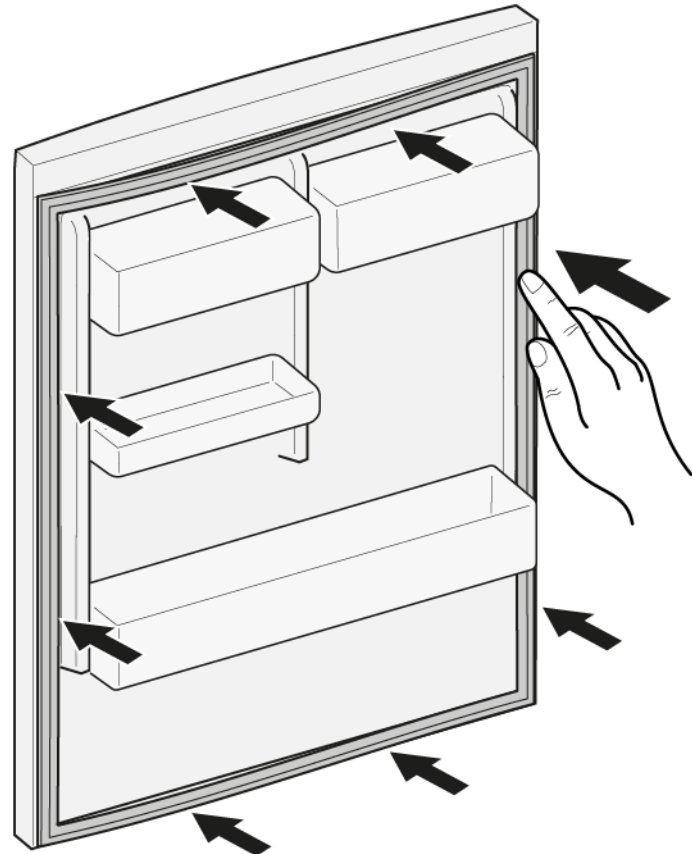
Réchauffer le joint de porte avec un sèche-cheveux ou de l'eau chaude et le reformer manuellement.

4. Pousser les coins du joint en haut et en bas dans la rainure.



Réparation

5. Enfoncer progressivement le joint dans la rainure.



● Le joint de porte est installé.

Réparation

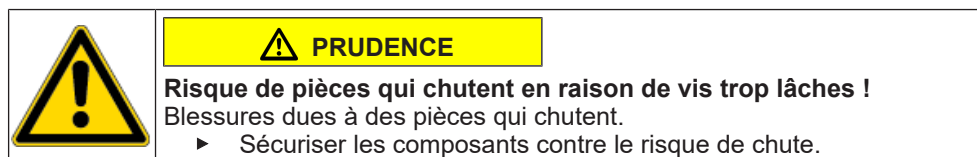
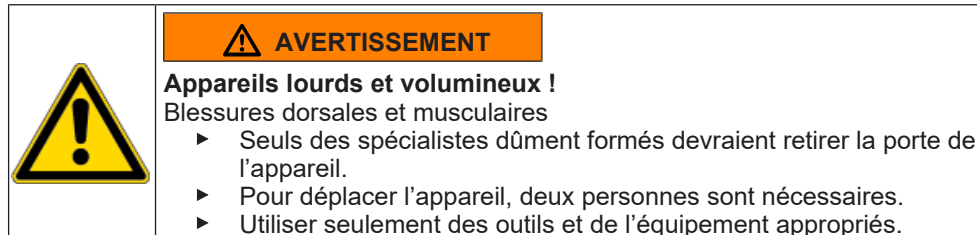
4.2 Remplacer la charnière de porte

Outilage nécessaire:

 Embout Torx TX20

6,3 mm (1/4")

[00340865]

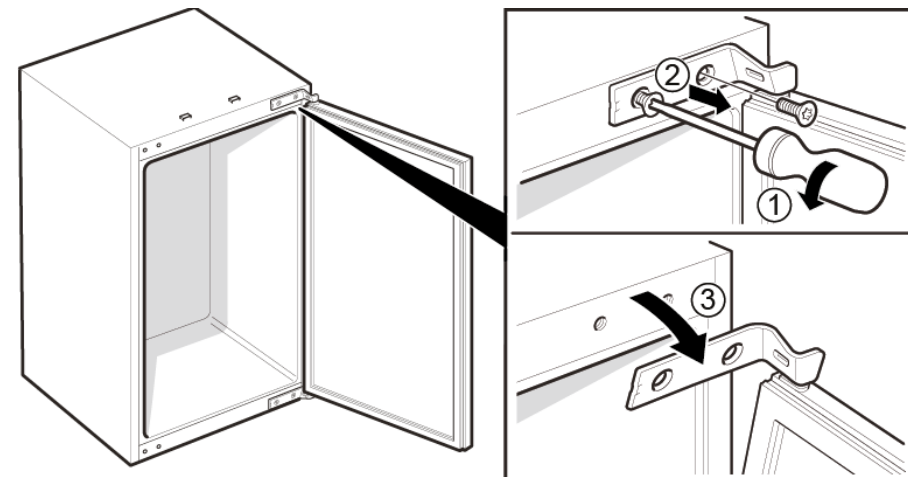


Pré-requis:

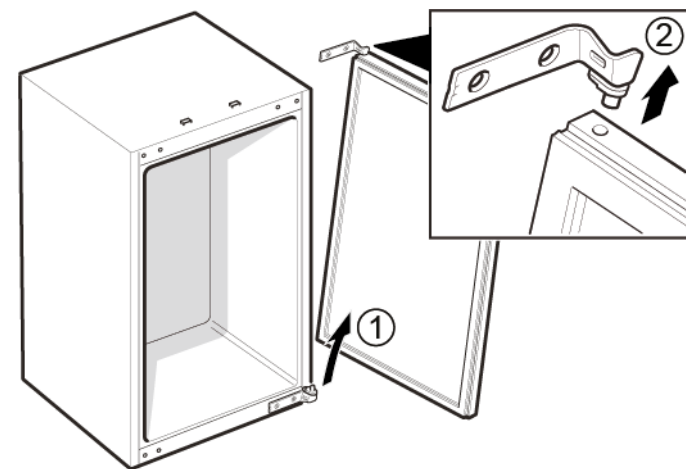
-  Appareil est déconnecté de l'alimentation.
-  La porte est ouverte.

4.2.1 Retirer la charnière de porte

1. 1. Dévisser deux vis (1).
2. Libérer la charnière supérieure (2).
3. Sortir la porte avec la charnière supérieure (3).



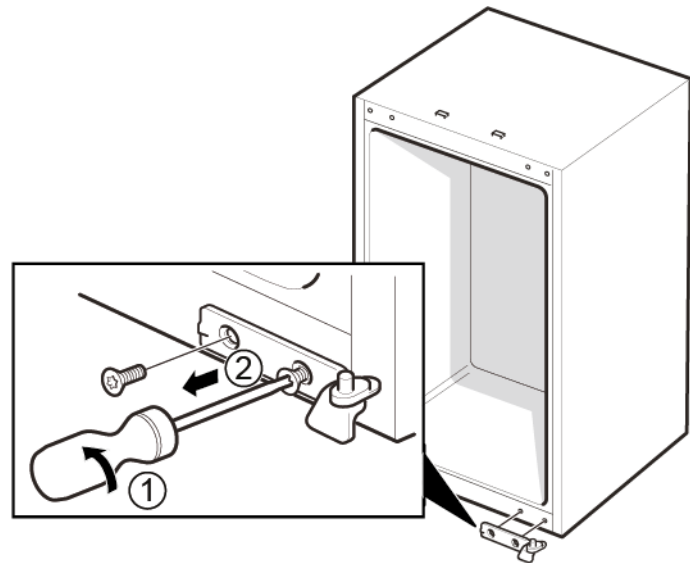
2. 1. Retirer la porte (1).
2. Retirer la charnière supérieure (2).



➔ La charnière supérieure est retirée.

Réparation

3. 1. Dévisser deux vis (1).
2. Retirer la charnière inférieure (2).



➔ La charnière inférieure est retirée.

4.2.2 Monter la charnière de porte

- Le montage s'effectue dans l'ordre chronologique inverse.

Réparation

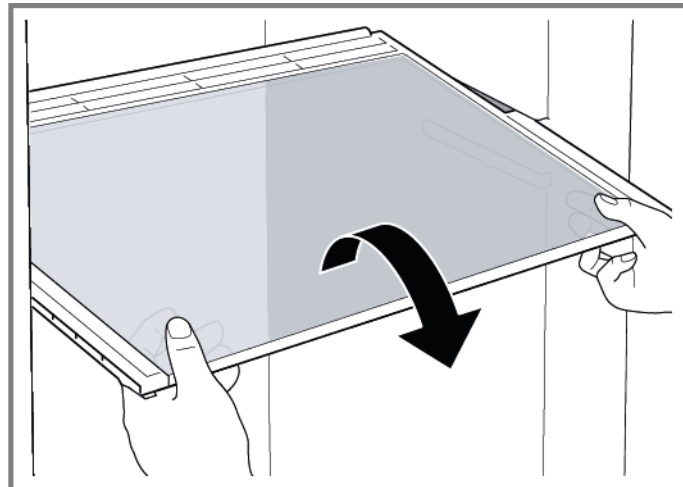
4.3 Remplacer la tablette

Pré-requis:

- ✓ La porte est ouverte.

4.3.1 Retirer la tablette

- ▶ Extraire la tablette.



● La tablette est retirée.

4.3.2 Monter la tablette

- ▶ Le montage s'effectue dans l'ordre chronologique inverse.

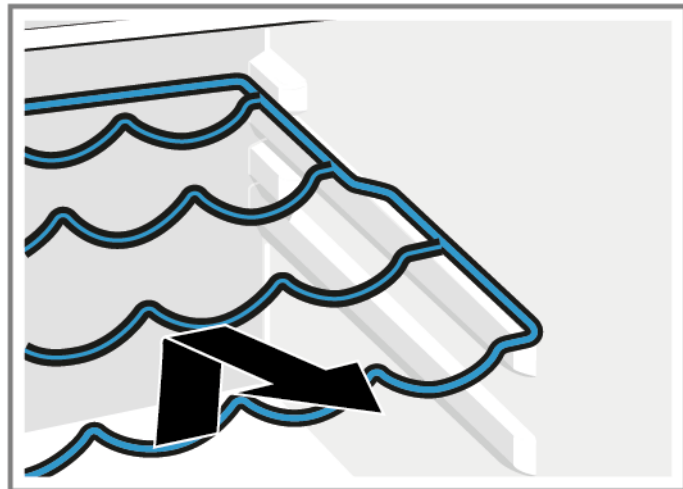
4.4 Remplacer le casier à bouteilles

Pré-requis:

-  La porte est ouverte.

4.4.1 Retirer le casier à bouteilles

- ▶ Extraire le casier à bouteilles.



- Le casier à bouteilles est retiré.

4.4.2 Monter le casier à bouteilles

- ▶ Le montage s'effectue dans l'ordre chronologique inverse.

Réparation

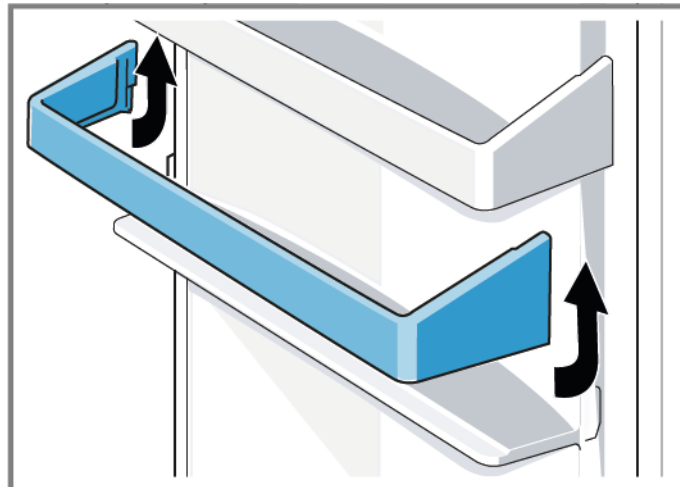
4.5 Remplacer l'étagère de la porte

Pré-requis:

-  La porte est ouverte.

4.5.1 Retirer l'étagère de la porte

- Soulever l'étagère de la porte.



► L'étagère de la porte est retirée.

4.5.2 Monter l'étagère de la porte

- Le montage s'effectue dans l'ordre chronologique inverse.

Réparation

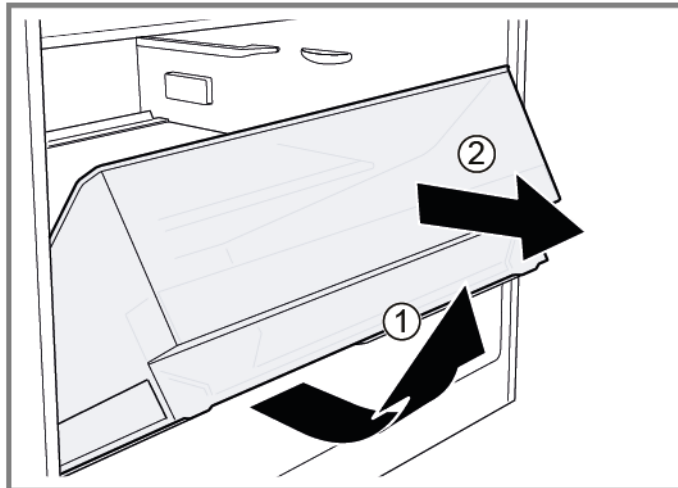
4.6 Remplacer le bac de fruits et légumes

Pré-requis:

-  La porte est ouverte.

4.6.1 Retirer le bac de fruits et légumes

- ▶ 1. Extraire complètement le bac (1).
2. Retirer le bac (2).



➡ Le bac est retiré.

4.6.2 Monter le bac de fruits et légumes

- ▶ Le montage s'effectue dans l'ordre chronologique inverse.

Réparation

4.7 Remplacer la lampe



PRUDENCE

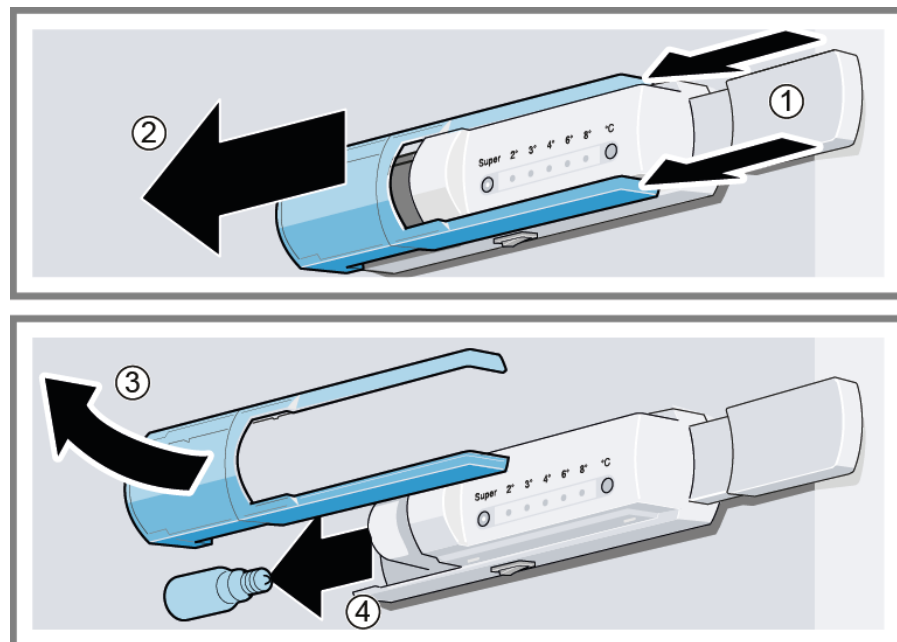
Arêtes vives !
Blessures par coupure
► Porter des gants de protection.

Pré-requis:

- ✓ Appareil est déconnecté de l'alimentation.
- ✓ La porte est ouverte.
- ✓ Les équipements intérieurs près de la lampe sont retirés.

4.7.1 Retirer la lampe

- 1. Pousser la grille de recouvrement (1).
- 2. Faire glisser la grille de recouvrement vers l'avant (2).
- 3. Retirer la grille de recouvrement (3).
- 4. Dévisser la lampe (4).



- La lampe est retirée.

4.7.2 Monter la lampe

Éclairage de rechange : 220 VAC - 240 VAC, E14 porte-ampoule, voir la puissance de la lampe défectueuse.

- Le montage s'effectue dans l'ordre chronologique inverse.

Reparatur Hinweise - Kühlschrank

i Zu diesem Dokument	138
1.1 Wichtige Hinweise:	138
1.1.1 Zweck	138
1.2 Zeichenerklärung.....	138
1.2.1 Gefahrenstufen	138
1.2.2 Gefahrensymbole.....	138
1.2.3 Struktur der Warnhinweise.....	139
1.2.4 Allgemeine Symbole	139
Sicherheit	140
2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise	140
2.1.1 Alle Hausgeräte	140
Werkzeuge und Hilfsmittel	141
Instandsetzen	142
4.1 Austauschen der Türdichtung.....	142
4.1.1 Ausbauen der Türdichtung.....	142
4.1.2 Einbauen der Türdichtung	142
4.2 Austauschen des Türscharniers	145
4.2.1 Ausbauen des Türscharniers	145
4.2.2 Einbauen des Türscharniers	146
4.3 Austauschen der Ablage	147
4.3.1 Ausbauen der Ablage	147
4.3.2 Einbauen der Ablage.....	147
4.4 Austauschen der Flaschenablage.....	148
4.4.1 Ausbauen der Flaschenablage.....	148
4.4.2 Einbauen der Flaschenablage.....	148
4.5 Austauschen des Türabstellers.....	149
4.5.1 Ausbauen des Türabstellers	149
4.5.2 Einbauen des Türabstellers	149
4.6 Austauschen des Obst- und Gemüsebehälters	150
4.6.1 Ausbauen des Obst- und Gemüsebehälters.....	150
4.6.2 Einbauen des Obst- und Gemüsebehälters.....	150
4.7 Austauschen der Lampe	151
4.7.1 Ausbauen der Lampe	151
4.7.2 Einbauen der Lampe	151

i Zu diesem Dokument

1.1 Wichtige Hinweise:

1.1.1 Zweck

Diese Reparaturhinweise dienen zur Unterstützung des Kunden bei der selbständigen Gerätereparatur gemäß der entsprechenden Ökodesign-Richtlinie (ab 03/2021).

Sie enthalten Informationen zum Austausch bestimmter Ersatzteile sowie Warn- und Gefahrenhinweise.

Bitte wenden Sie sich in Zweifelsfällen an unseren Kundendienst. Bei nicht ordnungsgemäßer Befolgung der Reparaturhinweise ist die Schadenshaftung ausgeschlossen.

1.2 Zeichenerklärung

1.2.1 Gefahrenstufen

Die Gefahrenstufen bestehen aus einem Symbol und einem Signalwort. Das Signalwort kennzeichnet die Schwere der Gefahr.

Gefahrenstufe	Bedeutung
 GEFAHR	Nichtbeachtung des Warnhinweises führt zu Tod oder schweren Verletzungen.
 WARNUNG	Nichtbeachtung des Warnhinweises kann zu Tod oder schweren Verletzungen führen.
 VORSICHT	Nichtbeachtung des Warnhinweises kann zu leichten Verletzungen führen.
 ACHTUNG	Nichtbeachtung des Warnhinweises kann zu Sachschäden führen.

Tabelle 1: Gefahrenstufen

1.2.2 Gefahrensymbole

Gefahrensymbole sind sinnbildliche Darstellungen, die einen Hinweis auf die Art der Gefahr geben.

In diesem Dokument werden folgende Gefahrensymbole verwendet:

Gefahrensymbol	Bedeutung
	Allgemeiner Warnhinweis
	Gefahr durch elektrische Spannung
	Gefahr durch Explosion
	Gefahr von Schnittverletzungen
	Gefahr von Quetschverletzungen

i Zu diesem Dokument

Gefahrensymbol	Bedeutung
	Gefahr durch heiße Oberflächen
	Gefahr durch starkes Magnetfeld
	Gefahr durch nicht ionisierende Strahlung

Tabelle 2: Gefahrensymbole

1.2.3 Struktur der Warnhinweise

Warnhinweise haben in diesem Dokument ein einheitliches Aussehen und eine einheitliche Struktur.

	GEFAHR
Art und Quelle der Gefahr! Mögliche Folgen bei Nichtbeachtung der Gefahr / des Warnhinweises. ► Maßnahmen und Verbote zur Vermeidung der Gefahr.	

Das folgende Beispiel zeigt einen Warnhinweis, der vor Stromschlaggefahr durch spannungsführende Teile warnt. Die Maßnahme zur Vermeidung der Gefahr wird genannt.

	GEFAHR
Stromschlaggefahr durch spannungsführende Teile! Tod durch Stromschlag ► Gerät mindestens 60 Sekunden vor Reparaturbeginn vom Netz trennen.	

1.2.4 Allgemeine Symbole

In diesem Dokument werden folgende allgemeine Symbole verwendet:

Allg. Symbol	Bedeutung
	Kennzeichnung eines besonderen (Text und/oder Grafik) Tipps
	Kennzeichnung eines einfachen (nur Text) Tipps

Allg. Symbol	Bedeutung
	Kennzeichnung eines Links zu einer Videoanleitung
	Kennzeichnung erforderlicher Werkzeuge
	Kennzeichnung erforderlicher Voraussetzungen
	Kennzeichnung einer Bedingung (Wenn ..., dann ...)
	Kennzeichnung eines Ergebnisses
	Kennzeichnung einer Taste oder Schaltfläche
[00123456]	Kennzeichnung einer Materialnummer
Status	Kennzeichnung eines angezeigten Textes / Fensters (im Gerätedisplay)

Tabelle 3: Allgemeine Symbole

Sicherheit

2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

2.1.1 Alle Hausgeräte

Stromschlaggefahr durch spannungsführende Teile!

- Wenn elektrische Komponenten fehlerhaft repariert werden, besteht Stromschlaggefahr!
- Das Gerät mindestens 60 Sekunden vor Beginn der Arbeiten vom Netz trennen.
- Nach der Reparatur muss eine Sicherheitsprüfung nach VDE 0701 oder länderspezifischen Vorschriften durchgeführt werden.

Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten!

- Schutzhandschuhe tragen.

Quetschgefahr während Reparatur-, Wartungs-, Fehlersuche- und Servicearbeiten durch schwere sich bewegende Bauteile

- Schutzhandschuhe tragen.
- Schwere Bauteile gegen Herabfallen sichern.
- Körperteile nicht in sich bewegende Bauteile stecken.

Gefährdung der Gerätesicherheit/-funktion!

- Ausschließlich Originalersatzteile verwenden.

Gefahr der Beschädigung elektrostatisch gefährdeter Bauteile (elektrostatische Entladungen)!

- Die Module, einschließlich ihrer Anschlüsse und Leiterbahnen, keinesfalls berühren.

Werkzeuge und Hilfsmittel

Bezeichnung	Details	Bilder
Schutztuch [00342013]	60 cm x 50 cm	
Torx-Bit TX20 [00340865]	6,3 mm (1/4")	

Instandsetzen

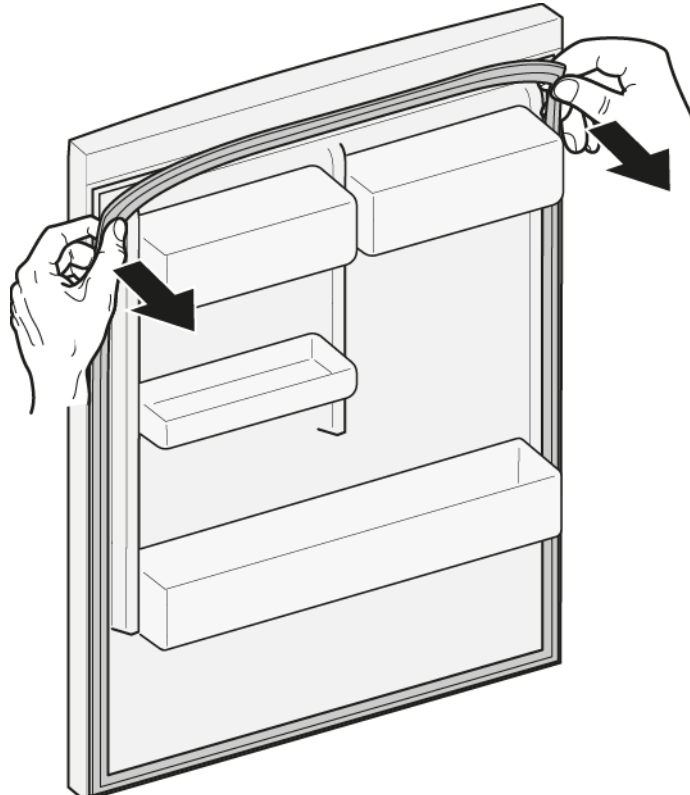
4.1 Austauschen der Türdichtung

Voraussetzung:

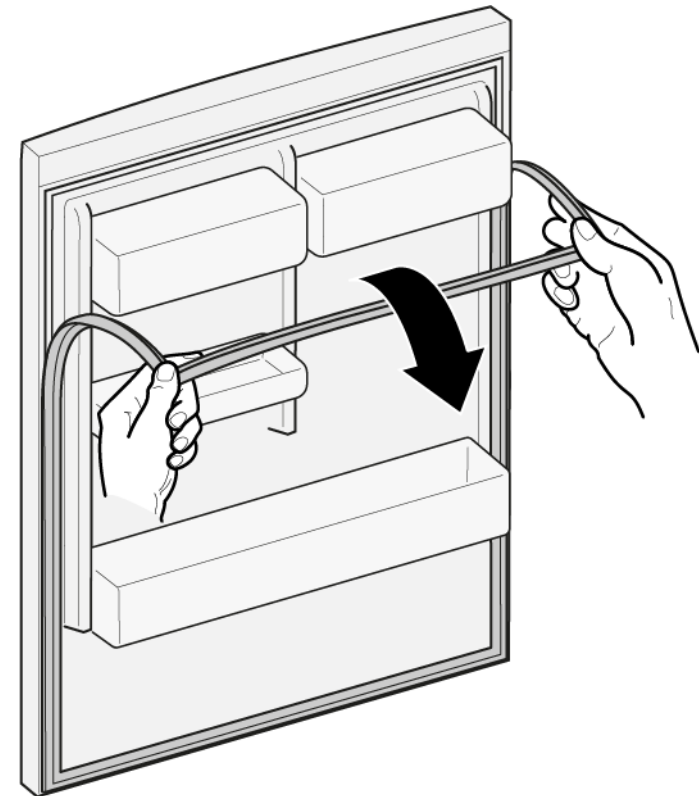
- Die Tür ist offen.

4.1.1 Ausbauen der Türdichtung

- Die Türdichtung aus der Kerbe in der rechten und linken Ecke lösen.



- Die Türdichtung aus der Kerbe herausziehen.



 Die Türdichtung ist entfernt.

4.1.2 Einbauen der Türdichtung



Die Dicke neuer Türdichtungen kann geringfügig von der Dicke alter Türdichtungen abweichen. Dies hat auf das Schließverhalten und die langfristige Funktion keinen Einfluss.



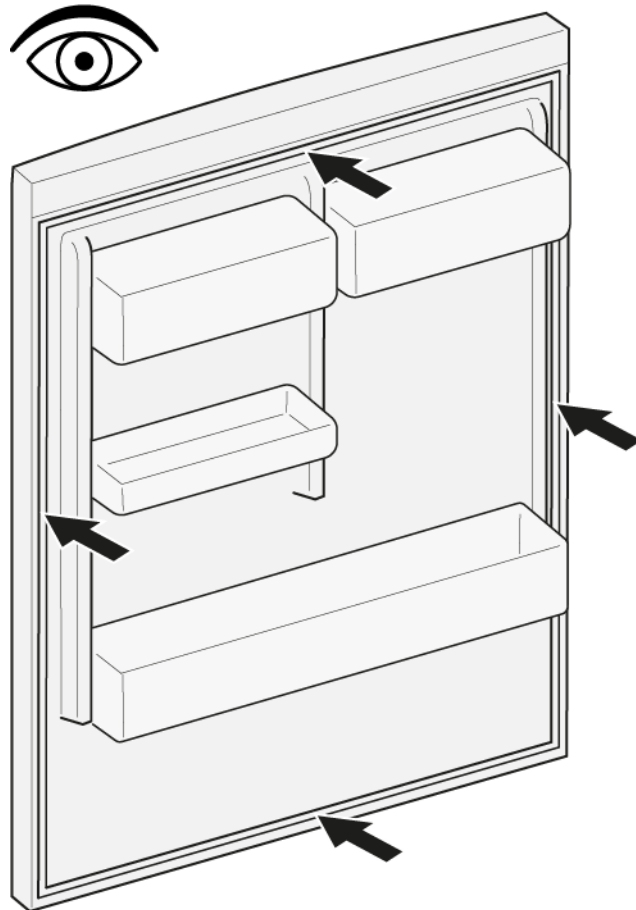
Wenn das Gerät mit einstellbaren Scharnieren oder Scharnierbefestigungen ausgestattet ist, kann das Schließverhalten anschließend optimiert werden.



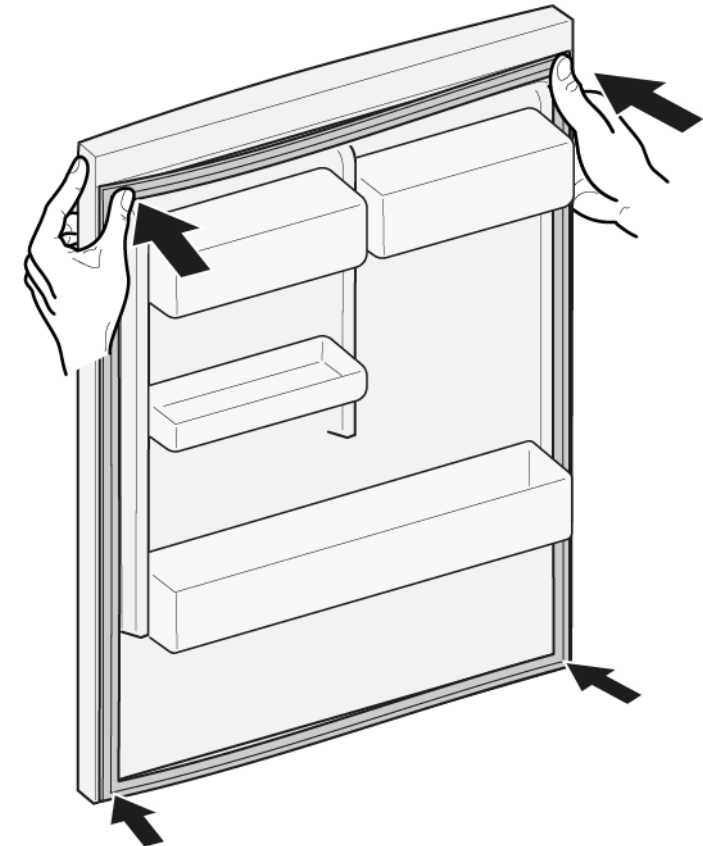
Die kleinen seitlichen Löcher in der Türdichtung haben eine wichtige Funktion (für Lüftung erforderlich). Es handelt sich hierbei nicht um Produktionsfehler.

Instandsetzen

1. Die Dichtungskerbe auf Beschädigungen überprüfen.



4. Die Dichtungsecken oben und unten in die Kerbe drücken.



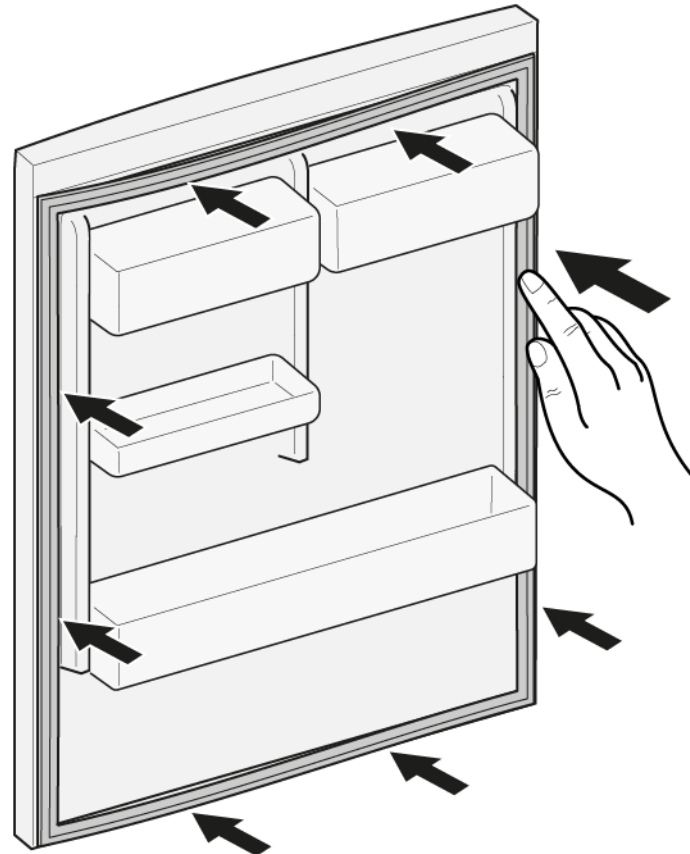
2.  Wenn die Dichtungskerbe beschädigt ist:
 - Den Kundendienst kontaktieren.

3.  Leichte Deformationen der Türdichtung sind normal und beeinträchtigen nicht die Funktion. Es wird empfohlen, die Türdichtung vor dem Einsetzen in das Gerät zu begradigen.

Die Türdichtung mit einem Haartrockner oder mit heißem Wasser erwärmen und von Hand in die richtige Form bringen.

Instandsetzen

5. Die gesamte Dichtung Stück für Stück in die Kerbe drücken.



 Die Türdichtung ist eingebaut.

Instandsetzen

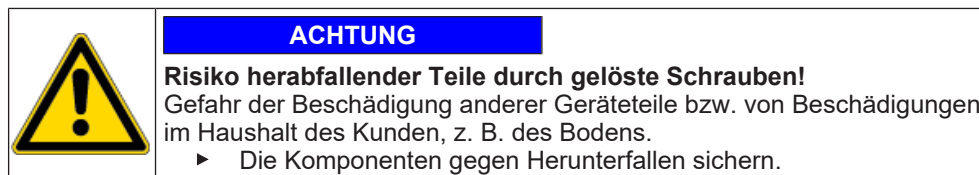
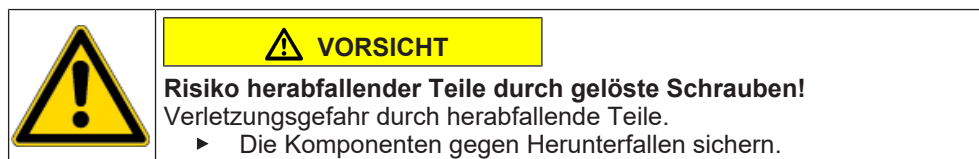
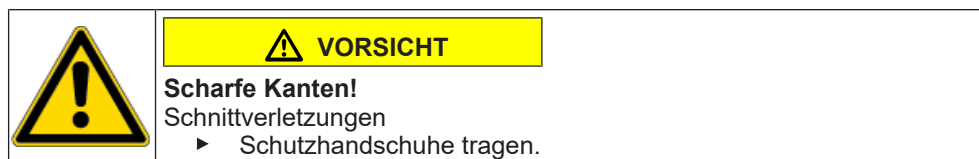
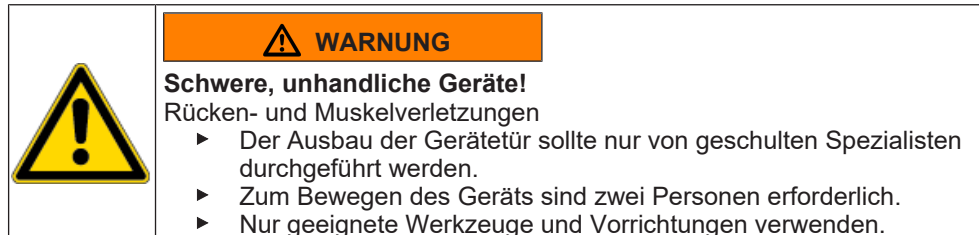
4.2 Austauschen des Türscharniers

Spezielle Hilfsmittel:

 Torx-Bit TX20

6,3 mm (1/4")

[00340865]

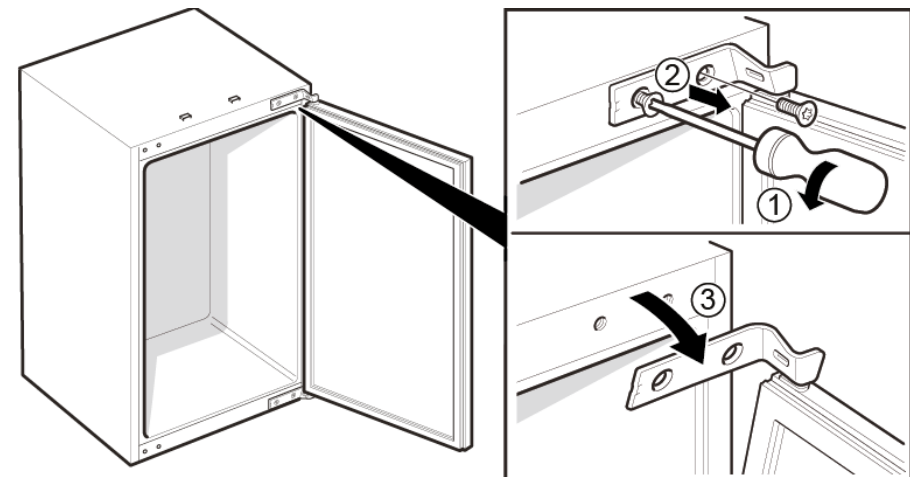


Voraussetzung:

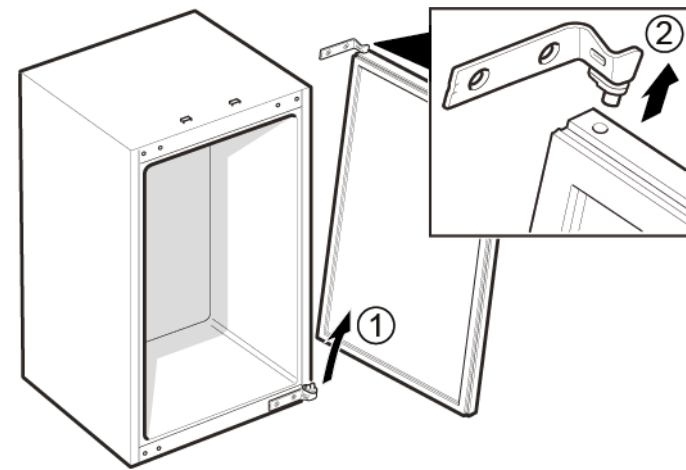
-  Das Gerät ist spannungsfrei.
-  Die Tür ist offen.

4.2.1 Ausbauen des Türscharniers

1. Die beiden Schrauben herausschrauben (1).
2. Das obere Scharnier lösen (2).
3. Die Tür mit dem oberen Scharnier herausnehmen (3).



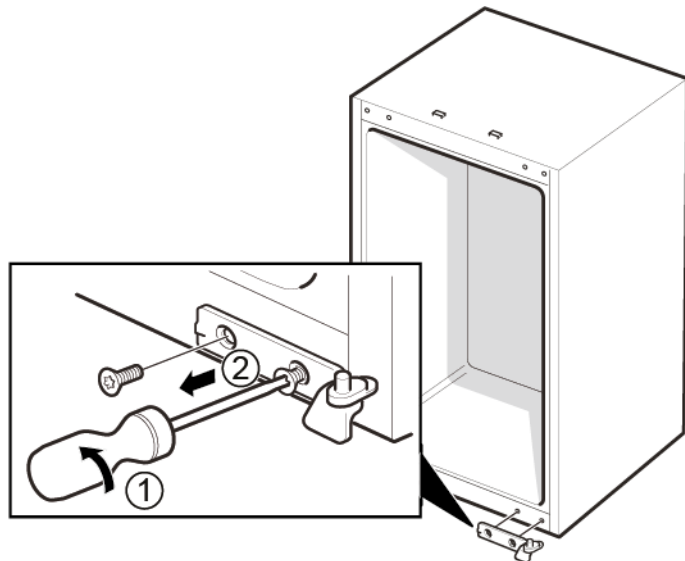
2. 1. Die Tür entfernen (1).
2. Das obere Scharnier entfernen (2).



☞ Das obere Scharnier ist entfernt.

Instandsetzen

3. 1. Die beiden Schrauben herausschrauben (1).
2. Das untere Scharnier entfernen (2).



➔ Das untere Scharnier ist entfernt.

4.2.2 Einbauen des Türscharniers

- Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Instandsetzen

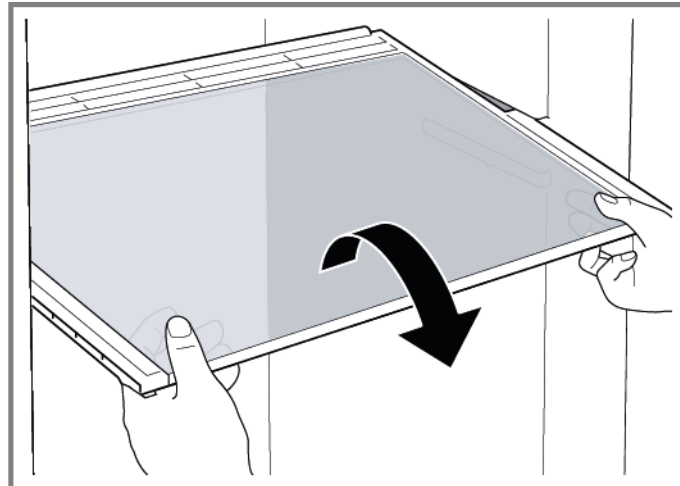
4.3 Austauschen der Ablage

Voraussetzung:

- ✓ Die Tür ist offen.

4.3.1 Ausbauen der Ablage

- Die Ablage herausziehen.



 Die Ablage ist entfernt.

4.3.2 Einbauen der Ablage

- Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Instandsetzen

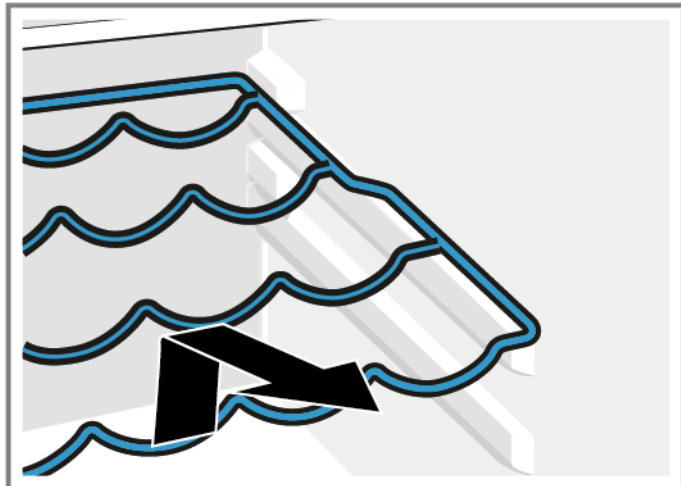
4.4 Austauschen der Flaschenablage

Voraussetzung:

- ✓ Die Tür ist offen.

4.4.1 Ausbauen der Flaschenablage

- Die Flaschenablage herausziehen.



► Die Flaschenablage ist entfernt.

4.4.2 Einbauen der Flaschenablage

- Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Instandsetzen

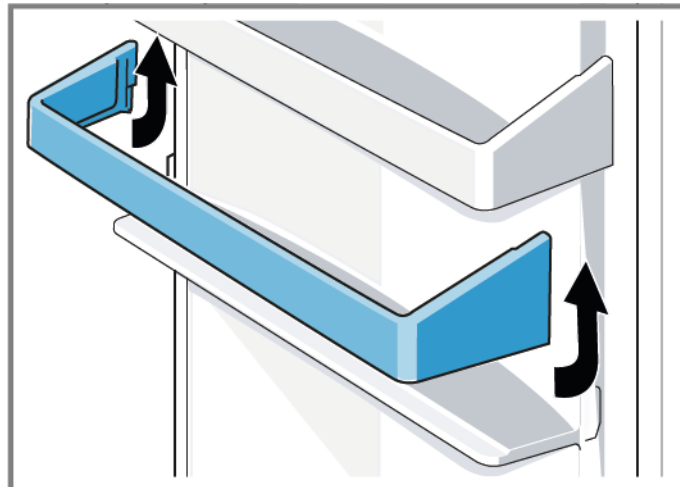
4.5 Austauschen des Türabstellers

Voraussetzung:

- ✓ Die Tür ist offen.

4.5.1 Ausbauen des Türabstellers

- Den Türabsteller anheben.



► Der Türabsteller ist entfernt.

4.5.2 Einbauen des Türabstellers

- Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Instandsetzen

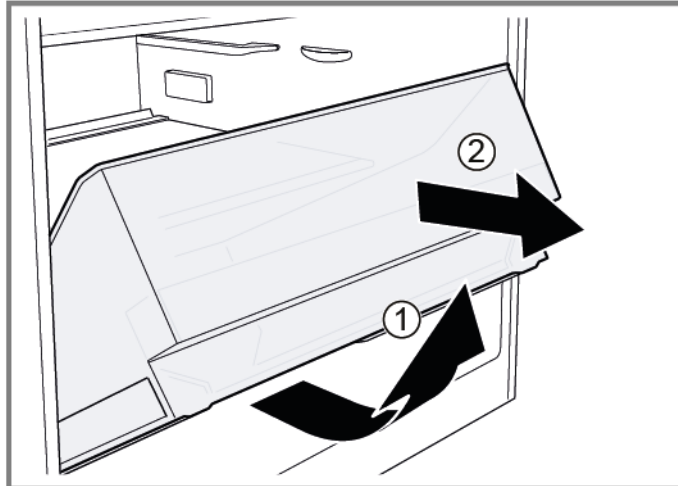
4.6 Austauschen des Obst- und Gemüsebehälters

Voraussetzung:

- ✓ Die Tür ist offen.

4.6.1 Ausbauen des Obst- und Gemüsebehälters

- ▶ 1. Den Behälter vollständig herausziehen (1).
2. Den Behälter entfernen (2).



➡ Der Behälter ist entfernt.

4.6.2 Einbauen des Obst- und Gemüsebehälters

- ▶ Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Instandsetzen

4.7 Austauschen der Lampe

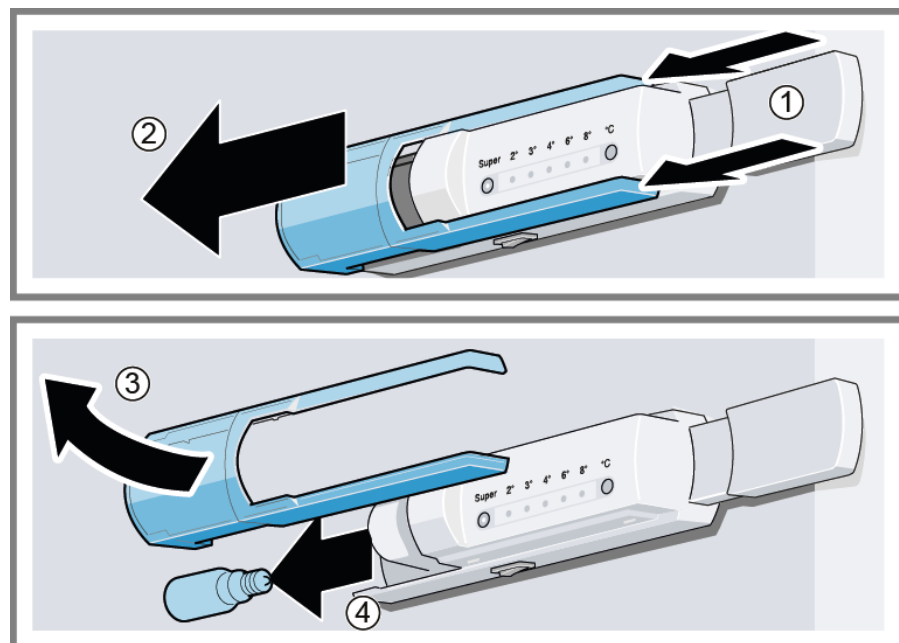


Voraussetzung:

- ✓ Das Gerät ist spannungsfrei.
- ✓ Die Tür ist offen.
- ✓ Die Innenausstattungssteile in der Nähe der Lampe sind entfernt.

4.7.1 Ausbauen der Lampe

- 1. Druck auf das Abdeckgitter ausüben (1).
- 2. Das Abdeckgitter nach vorn schieben (2).
- 3. Das Abdeckgitter entfernen (3).
- 4. Die Lampe herausschrauben (4).



► Die Lampe ist entfernt.

4.7.2 Einbauen der Lampe

Ersatzleuchtmittel: 220 VAC – 240 VAC, Sockel E14, Leistungsaufnahme in Watt siehe defekte Lampe.

- Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Υποδείξεις επισκευής - Ψυγείο

Σχετικά με αυτό το έγγραφο	153
1.1 Σημαντικές πληροφορίες	153
1.1.1 Σκοπός	153
1.2 Επεξήγηση συμβόλων	153
1.2.1 Επίπεδα κινδύνου	153
1.2.2 Σύμβολα κινδύνου	153
1.2.3 Δομή των προειδοποιήσεων	154
1.2.4 Γενικά σύμβολα	154
Ασφάλεια	155
2.1 Γενικές οδηγίες ασφαλείας	155
2.1.1 Όλες οι οικιακές συσκευές	155
Εργαλεία και βοηθήματα	156
Επισκευή	157
4.1 Αντικατάσταση στεγανοποιητικού πόρτας	157
4.1.1 Αφαίρεση στεγανοποιητικού πόρτας	157
4.1.2 Τοποθέτηση στεγανοποιητικού πόρτας	157
4.2 Αντικατάσταση μεντεσέ πόρτας	160
4.2.1 Αφαίρεση μεντεσέ πόρτας	160
4.2.2 Τοποθέτηση μεντεσέ πόρτας	161
4.3 Αντικατάσταση ραφιού	162
4.3.1 Αφαίρεση ραφιού	162
4.3.2 Τοποθέτηση ραφιού	162
4.4 Αντικατάσταση επιφάνειας εναπόθεσης φιαλών	163
4.4.1 Αφαίρεση επιφάνειας εναπόθεσης φιαλών	163
4.4.2 Τοποθέτηση επιφάνειας εναπόθεσης φιαλών	163
4.5 Αντικατάσταση ραφιού πόρτας	164
4.5.1 Αφαίρεση ραφιού πόρτας	164
4.5.2 Τοποθέτηση ραφιού πόρτας	164
4.6 Αντικατάσταση συρταριού φρούτων και λαχανικών	165
4.6.1 Αφαίρεση συρταριού φρούτων και λαχανικών	165
4.6.2 Τοποθέτηση συρταριού φρούτων και λαχανικών	165
4.7 Αντικατάσταση λάμπας	166
4.7.1 Αφαίρεση λάμπας	166
4.7.2 Τοποθέτηση λάμπας	166

❶ Σχετικά με αυτό το έγγραφο

1.1 Σημαντικές πληροφορίες

1.1.1 Σκοπός

Αυτές οι συμβουλές επισκευών υποστηρίζουν τους καταναλωτές στην επισκευή των συσκευών από τους ίδιους, σύμφωνα με τον ισχύοντα κανονισμό οικολογικού σχεδιασμού (από τις 03/2021).

Περιέχουν πληροφορίες για την αντικατάσταση ορισμένων ανταλλακτικών, συμπεριλαμβανομένων προειδοποιήσεων και κινδύνων.

Σε περίπτωση ερωτήσεων, επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της εταιρείας μας. Φέρουμε ευθύνη για τις ζημιές εάν οι συμβουλές επισκευής έχουν ακολουθηθεί σωστά.

1.2 Επεξήγηση συμβόλων

1.2.1 Επίπεδα κινδύνου

Τα επίπεδα προειδοποίησης ασφάλειας αποτελούνται από ένα σύμβολο και μια λέξη. Η λέξη προειδοποίησης προσδιορίζει τη σοβαρότητα του κινδύνου.

Επίπεδο προειδοποίησης	Σημασία
ΚΙΝΔΥΝΟΣ	Η μη τήρηση του προειδοποιητικού μηνύματος θα οδηγήσει σε θάνατο ή σε σοβαρούς τραυματισμούς.
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	Η μη τήρηση του προειδοποιητικού μηνύματος θα μπορούσε να οδηγήσει σε θάνατο ή σε σοβαρούς τραυματισμούς.
ΠΡΟΣΟΧΗ	Η μη τήρηση του προειδοποιητικού μηνύματος θα μπορούσε να οδηγήσει σε μικρούς τραυματισμούς.
ΠΡΟΣΟΧΗ!	Η μη τήρηση του προειδοποιητικού μηνύματος θα μπορούσε να οδηγήσει σε υλικές ζημιές της ιδιοκτησίας.

Πίνακας 1: Επίπεδα κινδύνου

1.2.2 Σύμβολα κινδύνου

Τα σύμβολα κινδύνου είναι συμβολικές αναπαραστάσεις που δίνουν μια ένδειξη για το είδος του κινδύνου.

Τα ακόλουθα σύμβολα κινδύνου χρησιμοποιούνται στο παρόν έγγραφο:

Σύμβολο κινδύνου	Σημασία
	Γενικό προειδοποιητικό μήνυμα
	Κίνδυνος από ηλεκτρική τάση
	Κίνδυνος έκρηξης
	Κίνδυνος κοψίματος

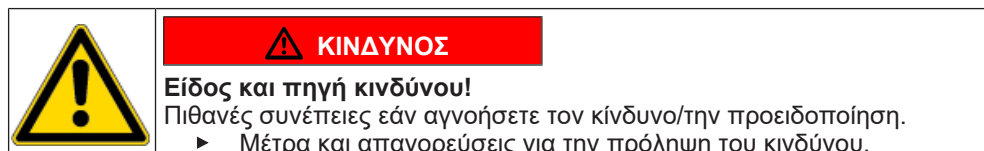
Ι Σχετικά με αυτό το έγγραφο

Σύμβολο κινδύνου	Σημασία
	Κίνδυνος σύνθλιψης
	Κίνδυνος από καυτές επιφάνειες
	Κίνδυνος από ισχυρό μαγνητικό πεδίο
	Κίνδυνος από μη ιονίζουσα ακτινοβολία

Πίνακας 2: Σύμβολα κινδύνου

1.2.3 Δομή των προειδοποιήσεων

.Οι προειδοποιήσεις σε αυτό το έγγραφο έχουν μια τυποποιημένη εμφάνιση και μια τυποποιημένη δομή.



Το παρακάτω παράδειγμα δείχνει μια προειδοποίηση που προειδοποιεί κατά της ηλεκτροπληξίας λόγω ηλεκτροφόρων μερών. Αναφέρεται το μέτρο για την αποφυγή του κινδύνου.



1.2.4 Γενικά σύμβολα

Τα ακόλουθα γενικά σύμβολα χρησιμοποιούνται στο παρόν έγγραφο:

Γεν. σύμβολο	Σημασία
	Ταυτοποίηση μιας ειδικής συμβουλής (κειμένου ή/και γραφικών)
	Ταυτοποίηση μιας ειδικής συμβουλής (μόνο κειμένου)
	Ταυτοποίηση συνδέσμου ή εκπαιδευτικού βίντεο
	Ταυτοποίηση απαραίτητων εργαλείων
	Ταυτοποίηση απαραίτητων προϋποθέσεων
	Ταυτοποίηση μιας συνθήκης (αν ..., κατόπιν ...)
	Ταυτοποίηση αποτελέσματος
[Εναρξη]	Ταυτοποίηση ενός πλήκτρου ή κουμπιού
[00123456]	Ταυτοποίηση ενός κωδικού ανταλλακτικού
Κατάσταση	Ταυτοποίηση εμφανιζόμενου κειμένου/παραθύρου (στην οθόνη της συσκευής)

Πίνακας 3: Γενικά σύμβολα

Ασφάλεια

2.1 Γενικές οδηγίες ασφαλείας

2.1.1 Όλες οι οικιακές συσκευές

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας λόγω ηλεκτροφόρων μερών!

- Τα σφάλματα από επισκευές σε ηλεκτρικά εξαρτήματα μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία!
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα για τουλάχιστον 60 δευτερόλεπτα πριν από την έναρξη των εργασιών.
- Μετά την επισκευή πραγματοποιήστε έλεγχο ασφάλειας σύμφωνα με το VDE 0701 ή κανονισμούς της συγκεκριμένης χώρας.

Κίνδυνος τραυματισμού από κοφτερές άκρες!

- Φοράτε προστατευτικά γάντια.

Κίνδυνος σύνθλιψης κατά την επισκευή, συντήρηση, αντιμετώπιση προβλημάτων και το σέρβις από βαριά και κινούμενα μέρη

- Φοράτε προστατευτικά υποδήματα.
- Ασφαλίστε τα βαριά μέρη από πτώση.
- Μην προσαρτάτε μέρη του πλαισίου στα κινούμενα μέρη.

Κίνδυνος για την ασφάλεια/τη λειτουργία της συσκευής!

- Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.

Κίνδυνος πρόκλησης βλάβης σε μέρη ευαίσθητα στον στατικό ηλεκτρισμό (ESDs)!

- Μην αγγίζετε τις μονάδες, συμπεριλαμβανομένων των συνδέσεων και των αγωγών των πλακετών.

Εργαλεία και βοηθήματα

Όνομασία	Λεπτομέριες	Εικόνες
Πλανάκι προστασίας [00342013]	60 cm x 50 cm	
Μύτη Torx TX20 [00340865]	6,3 mm (1/4")	

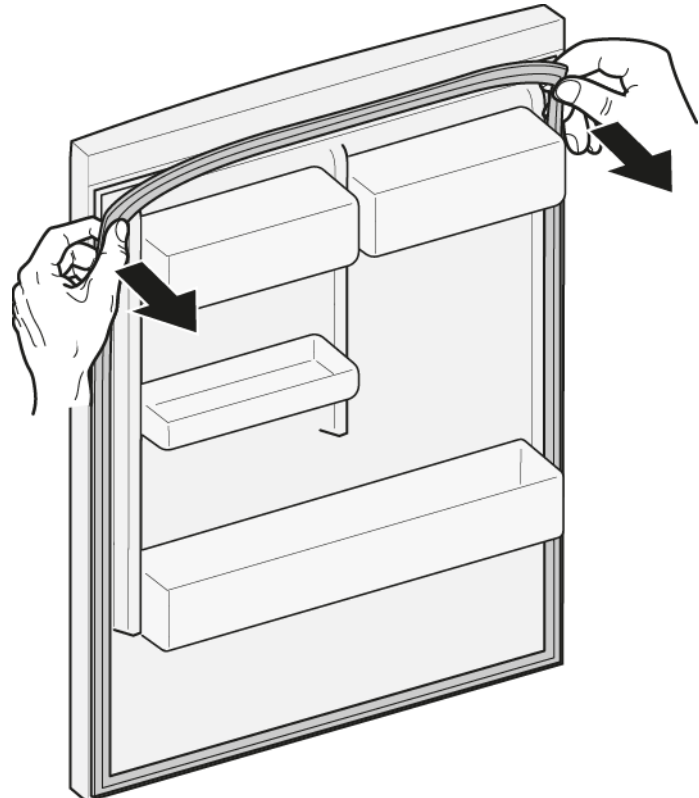
4.1 Αντικατάσταση στεγανοποιητικού πόρτας

Προϋπόθεση:

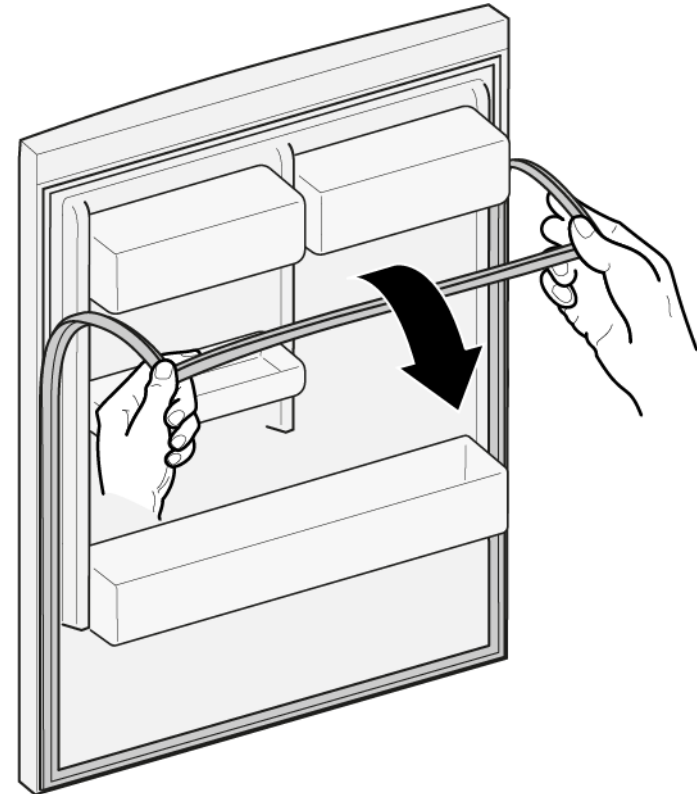
- ✓ Η πόρτα είναι ανοιχτή.

4.1.1 Αφαίρεση στεγανοποιητικού πόρτας

1. Απελευθερώστε το στεγανοποιητικό πόρτας από την εγκοπή στη δεξιά και αριστερή γωνία.



2. Τραβήξτε το στεγανοποιητικό πόρτας έξω από την εγκοπή.



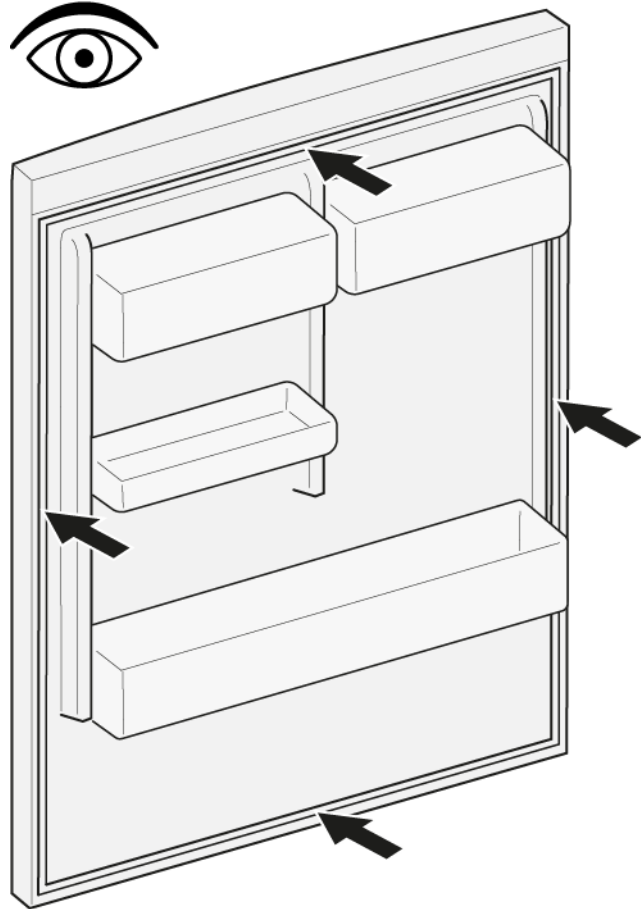
☞ Το στεγανοποιητικό της πόρτας έχει αφαιρεθεί.

4.1.2 Τοποθέτηση στεγανοποιητικού πόρτας

	Το πάχος του νέου στεγανοποιητικού πόρτας μπορεί να αποκλίνει ελαφρώς από το πάχος του παλαιού στεγανοποιητικού πόρτας. Αυτό δεν θα επηρεάσει τη συμπεριφορά κλεισίματος και τη μακροπρόθεσμη λειτουργία.
	Εάν η συσκευή σας έχεις προσαρμοζόμενους μεντεσέδες ή προσαρτήματα μεντεσέ, μπορεί να βελτιστοποιήσετε τη συμπεριφορά κλεισίματος αργότερα.
	Οι μικρές οπές πλευρικά στο στεγανοποιητικό της πόρτας είναι λειτουργικές (απαραίτητες για τον αερισμό). Δεν είναι κατασκευαστικά ελαπτώματα.

Επισκευή

1. Ελέγχετε την εγκοπή για το στεγανοποιητικό για ζημιές.

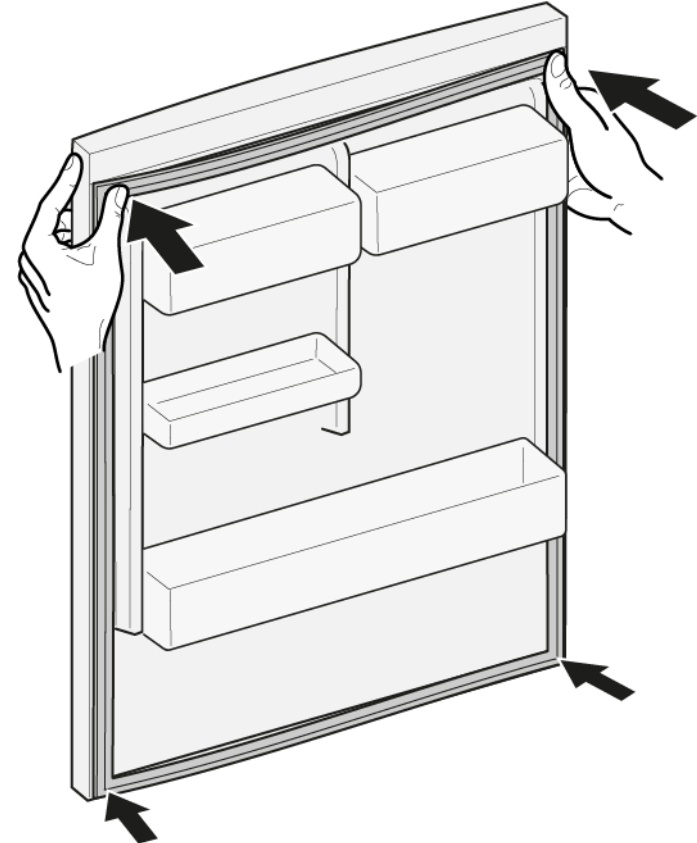


2. **if** Εάν η εγκοπή για στεγανοποιητικό είναι κατεστραμμένη.
 - Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών.

3.  Η ελαφριά παραμόρφωση του στεγανοποιητικού της πόρτας είναι φυσιολογική και δεν επηρεάζει τη λειτουργία της. Συνιστάται να ισιώνετε το στεγανοποιητικό της πόρτας πριν την τοποθετήσετε στη συσκευή.

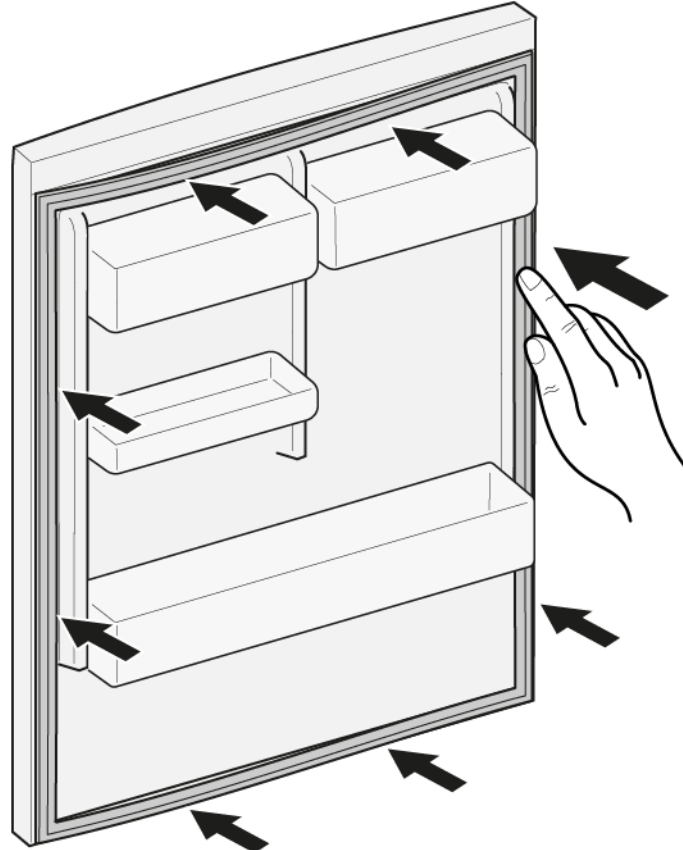
Θερμάνετε το στεγανοποιητικό της πόρτας με πιστολάκι ή ζεστό νερό και αλλάξτε το σχήμα του με το χέρι.

4. Πιέστε τις γωνίες του στεγανοποιητικού επάνω και κάτω στην εγκοπή.



Επισκευή

- Πιέστε ολόκληρο το στεγανοποιητικό βήμα βήμα στο εσωτερικό της εγκοπής.



● Το στεγανοποιητικό της πόρτας τοποθετήθηκε.

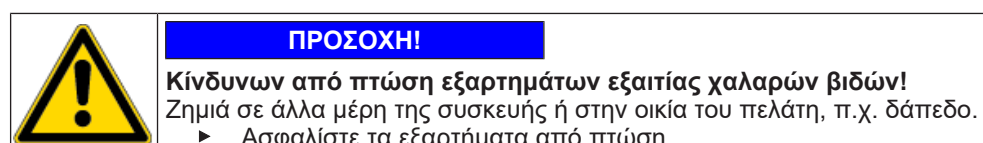
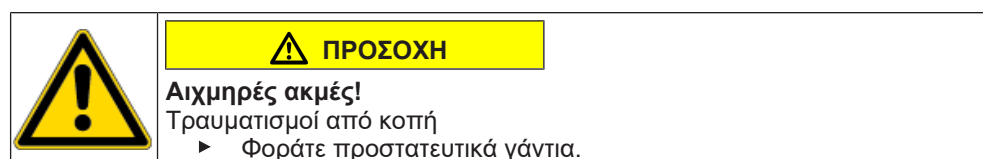
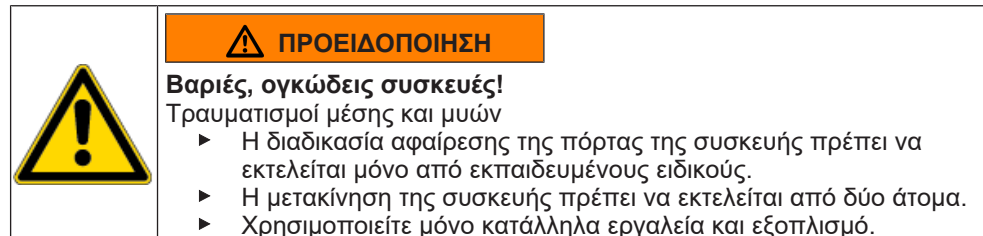
4.2 Αντικατάσταση μεντεσέ πόρτας

Ειδικά βοηθητικά μέσα:

 Μύτη Torx TX20

6,3 mm (1/4")

[00340865]

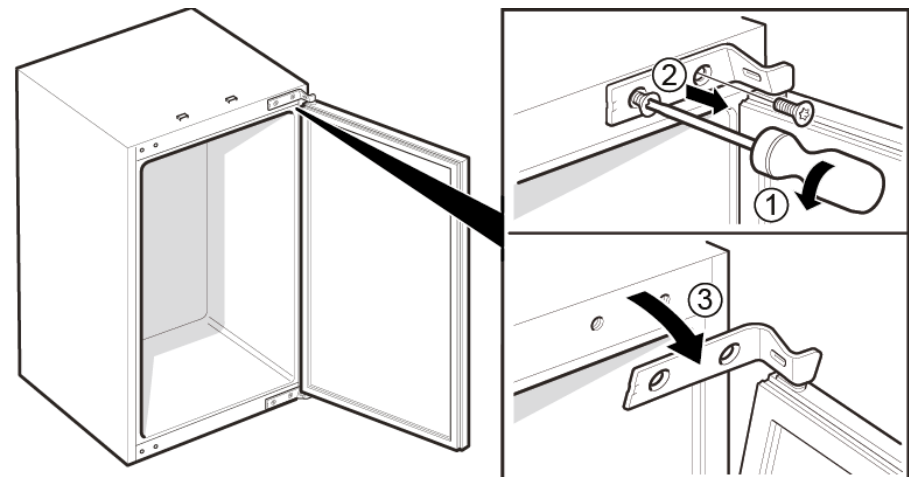


Προϋπόθεση:

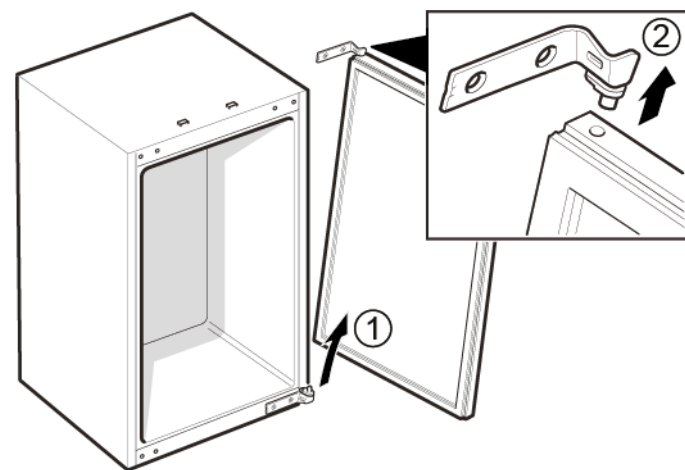
-  Η συσκευή είναι αποσυνδεμένη από την παροχή τροφοδοσίας.
-  Η πόρτα είναι ανοιχτή.

4.2.1 Αφαίρεση μεντεσέ πόρτας

1. Ξεβιδώστε δύο βίδες (1).
2. Απελευθερώστε τον επάνω μεντεσέ (2).
3. Μετακινήστε και αφαιρέστε την πόρτα με τον επάνω μεντεσέ (3).



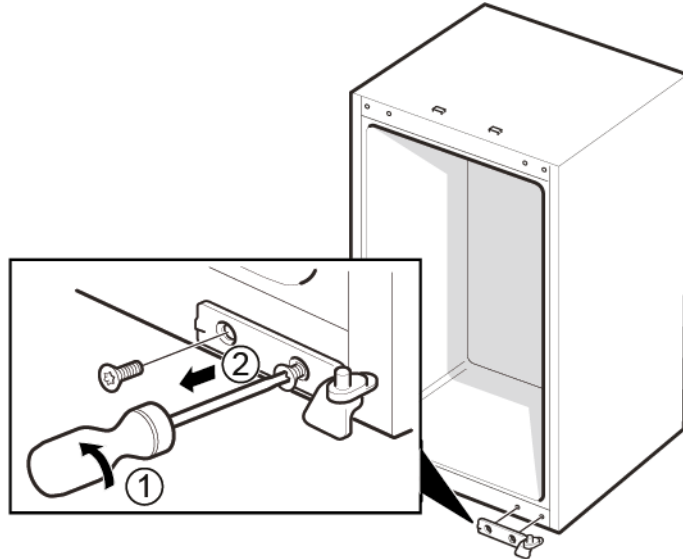
2. 1. Αφαιρέστε την πόρτα (1).
2. Αφαιρέστε τον επάνω μεντεσέ (2).



☞ Ο επάνω μεντεσές έχει αφαιρεθεί.

🔧 Επισκευή

3. 1. Ξεβιδώστε δύο βίδες (1).
2. Αφαιρέστε τον κάτω μεντεσέ (2).



➔ Ο κάτω μεντεσές έχει αφαιρεθεί.

4.2.2 Τοποθέτηση μεντεσέ πόρτας

- Εγκαταστήστε με την αντίθετη σειρά.

Επισκευή

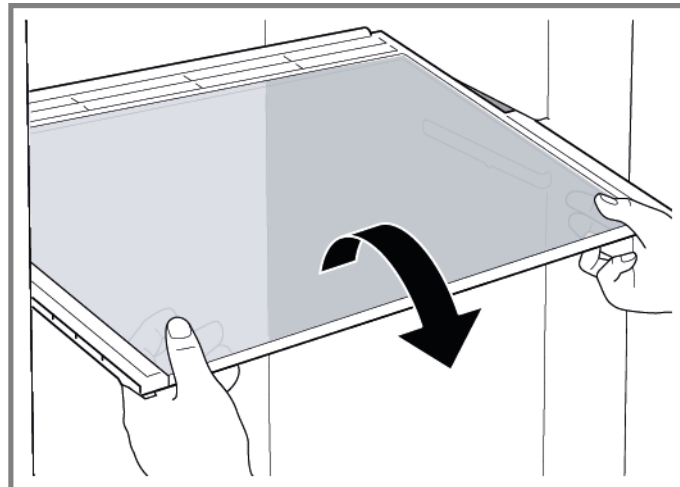
4.3 Αντικατάσταση ραφιού

Προϋπόθεση:

- ✓ Η πόρτα είναι ανοιχτή.

4.3.1 Αφαίρεση ραφιού

- ▶ Τραβήξτε το ράφι προς τα έξω.



● Το ράφι αφαιρέθηκε.

4.3.2 Τοποθέτηση ραφιού

- ▶ Εγκαταστήστε με την αντίθετη σειρά.

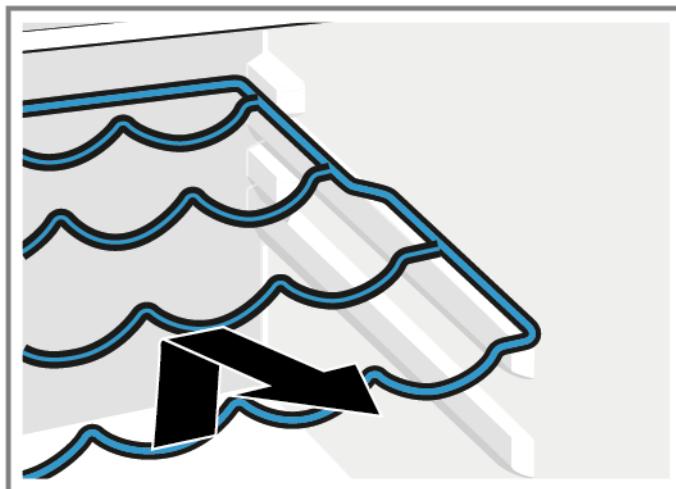
4.4 Αντικατάσταση επιφάνειας εναπόθεσης φιαλών

Προϋπόθεση:

- ✓ Η πόρτα είναι ανοιχτή.

4.4.1 Αφαίρεση επιφάνειας εναπόθεσης φιαλών

- ▶ Τραβήξτε προς τα έξω την επιφάνεια εναπόθεσης φιαλών.



- Η επιφάνεια εναπόθεσης φιαλών έχει αφαιρεθεί.

4.4.2 Τοποθέτηση επιφάνειας εναπόθεσης φιαλών

- ▶ Εγκαταστήστε με την αντίθετη σειρά.

Επισκευή

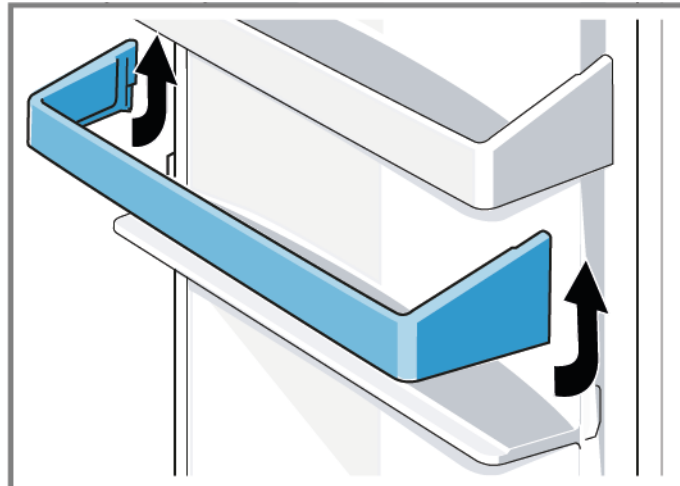
4.5 Αντικατάσταση ραφιού πόρτας

Προϋπόθεση:

- ✓ Η πόρτα είναι ανοιχτή.

4.5.1 Αφαίρεση ραφιού πόρτας

- Ανασηκώστε το ράφι πόρτας προς τα επάνω.



● Το ράφι πόρτας έχει αφαιρεθεί.

4.5.2 Τοποθέτηση ραφιού πόρτας

- Εγκαταστήστε με την αντίθετη σειρά.

Επισκευή

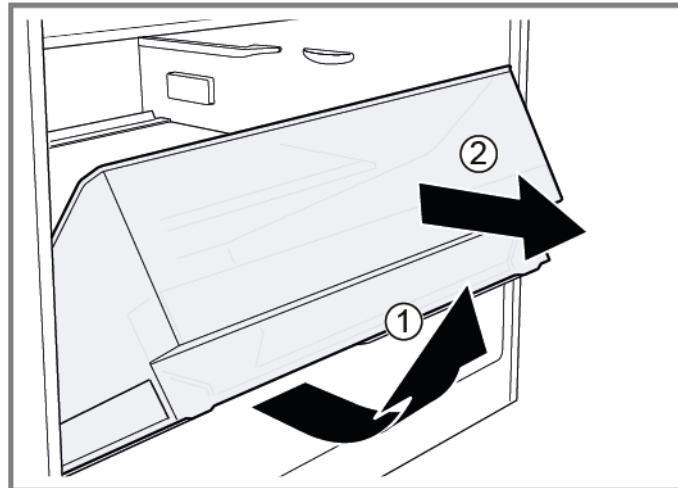
4.6 Αντικατάσταση συρταριού φρούτων και λαχανικών

Προϋπόθεση:

 Η πόρτα είναι ανοιχτή.

4.6.1 Αφαίρεση συρταριού φρούτων και λαχανικών

- ▶ 1. Τραβήξτε προς τα έξω ολόκληρο το συρτάρι (1).
- 2. Αφαιρέστε το συρτάρι (2).

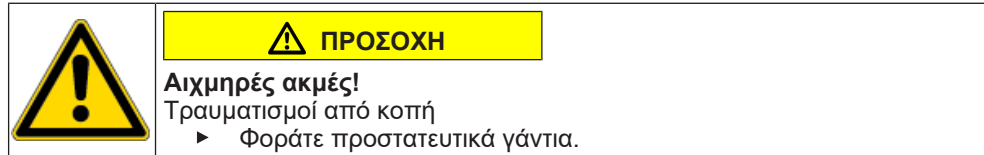


 Το συρτάρι αφαιρέθηκε.

4.6.2 Τοποθέτηση συρταριού φρούτων και λαχανικών

- ▶ Εγκαταστήστε με την αντίθετη σειρά.

4.7 Αντικατάσταση λάμπας

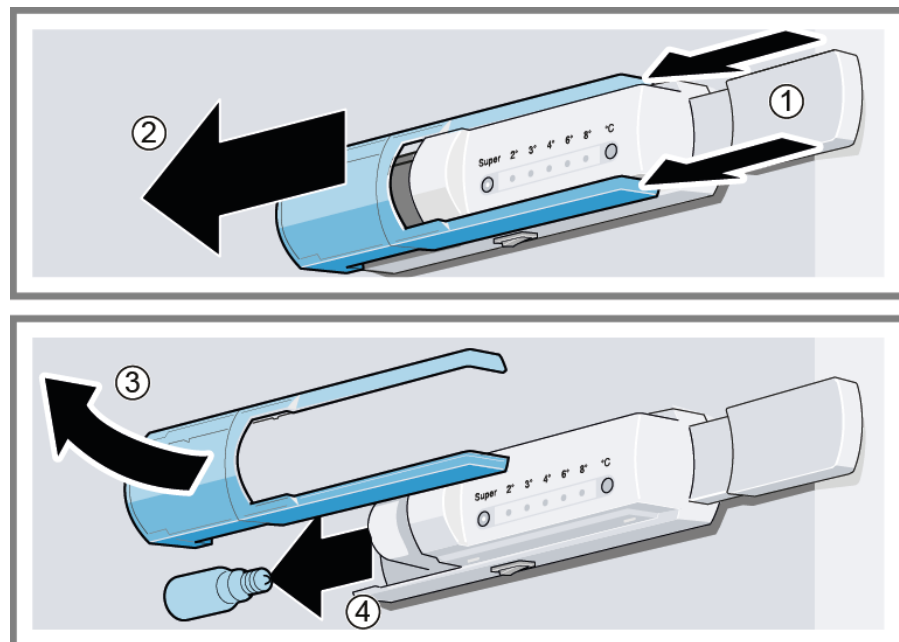


Προϋπόθεση:

- ✓ Η συσκευή είναι αποσυνδεμένη από την παροχή τροφοδοσίας.
- ✓ Η πόρτα είναι ανοιχτή.
- ✓ Αφαιρούνται τα εσωτερικά εξαρτήματα κοντά στη λάμπα.

4.7.1 Αφαίρεση λάμπας

- 1. Σπρώξτε τη γρίλια του καλύμματος (1).
- 2. Σύρετε τη γρίλια του καλύμματος προς τα εμπρός (2).
- 3. Αφαιρέστε τη γρίλια του καλύμματος (3).
- 4. Ξεβιδώστε τη λάμπα (4).



► Η λάμπα αφαιρέθηκε.

4.7.2 Τοποθέτηση λάμπας

Αντικατάσταση φωτιστικού μέσου: 220 VAC – 240 VAC, E14 βάση γλόμπου, δείτε την ισχύ σε watt της ελαττωματικής λάμπας.

- Εγκαταστήστε με την αντίθετη σειρά.

Javítási útmutató - Hűtőszekrény

i A dokumentummal kapcsolatos információk.....	168
1.1 Fontos tudnivalók	168
1.1.1 Cél	168
1.2 Szimbólummagyarázat	168
1.2.1 Veszélyességi szintek	168
1.2.2 Veszélyt jelző szimbólumok	168
1.2.3 A figyelmeztetések felépítése	169
1.2.4 Általános szimbólumok.....	169
Biztonság	170
2.1 Általános biztonsági utasítások.....	170
2.1.1 Összes háztartási készülék	170
Szerszámok és segédanyagok.....	171
Javítás	172
4.1 A gumitömítés cseréje	172
4.1.1 A gumitömítés eltávolítása.....	172
4.1.2 A gumitömítés beszerelése.....	172
4.2 Az ajtózsanér cseréje	175
4.2.1 Az ajtózsanér eltávolítása.....	175
4.2.2 Az ajtózsanér felszerelése	176
4.3 A polc cseréje	177
4.3.1 A polc eltávolítása	177
4.3.2 A polc beszerelése	177
4.4 A palacktartó cseréje	178
4.4.1 A palacktartó eltávolítása.....	178
4.4.2 A palacktartó telepítése	178
4.5 Az ajtópolc cseréje	179
4.5.1 Az ajtópolc eltávolítása.....	179
4.5.2 Az ajtópolc felhelyezése	179
4.6 A gyümölcs- és zöldségtároló cseréje	180
4.6.1 A gyümölcs- és zöldségtároló eltávolítása	180
4.6.2 A gyümölcs- és zöldségtároló behelyezése.....	180
4.7 Az égő cseréje	181
4.7.1 Égő eltávolítása	181
4.7.2 Az égő beszerelése.....	181

i A dokumentummal kapcsolatos információk

1.1 Fontos tudnivalók

1.1.1 Cél

Ezek a javítási tanácsok támogatják a fogyasztót a készülékek otthoni megjavításában a környezettudatos tervezésről szóló rendeletnek (2021 márciusától alkalmazandó) megfelelően.

Információkat tartalmaznak bizonyos pótalkatrészek cseréjével kapcsolatban, ideértve a figyelmeztetéseket és a kockázatokat is.

Ha kérdése van, vegye fel a kapcsolatot a vevőszolgálattal. A károkért kizárolag akkor vállalunk felelősséget, ha a javítási tanácsokat pontosan betartották.

1.2 Szimbólummagyarázat

1.2.1 Veszélyességi szintek

A veszélyességi szintek egy szimbólumból és egy figyelmeztető mondatból állnak. A figyelmeztető mondat utal a veszély súlyosságára.

Veszélyességi szint	Jelentés
 VESZÉLY	A figyelmeztető üzenet figyelmen kívül hagyása halált vagy súlyos sérüléseket okoz.
 FIGYELMEZTETÉS	A figyelmeztető üzenet figyelmen kívül hagyása halált vagy súlyos sérüléseket okozhat.
 VIGYÁZAT	A figyelmeztető üzenet figyelmen kívül hagyása kisebb sérüléseket okozhat.
 FIGYELEM!	A figyelmeztető üzenet figyelmen kívül hagyása anyagi károkat okozhat.

Táblázat 1: Veszélyességi szintek

1.2.2 Veszélyt jelző szimbólumok

A veszélyt jelző szimbólumok a veszélyt ábrázoló szimbolikus ábrázolások.

A jelen dokumentumban az alábbi veszélyt jelző szimbólumok használatosak:

Veszélyt jelző szimbólum	Jelentés
	Általános figyelmeztető üzenet
	Elektromos feszültség veszélye
	Robbanásveszély
	Vágásveszély
	Zúzdásveszély

i A dokumentummal kapcsolatos információk

Veszélyt jelző szimbólum	Jelentés
	Forró felületek miatt fennálló veszély
	Erős mágneses mező miatt fennálló veszély
	Nem ionizáló sugárzás veszélye

Táblázat 2: Veszélyt jelző szimbólumok

1.2.3 A figyelmeztetések felépítése

A jelen dokumentumban lévő figyelmeztetések szabványosított megjelenésűek és felépítésűek.

	⚠ VESZÉLY A veszély típusa és forrása! A veszély / figyelmeztetés figyelmen kívül hagyásának lehetséges következményei. ▶ A veszély megelőzésére szolgáló intézkedések és tiltások.
--	--

Az alábbi példa egy olyan figyelmeztetést mutat be, amely az áram alatt lévő alkatrészek okozta áramütésre figyelmeztet. Megemlíti a veszély elkerülésére szolgáló intézkedést.

	⚠ VESZÉLY Áramütés veszélye áram alatt lévő alkatrészek miatt! Halálos áramütés ▶ A javítás megkezdése előtt legalább 60 másodperccel válassza le a készüléket az elektromos hálózatról.
--	---

1.2.4 Általános szimbólumok

A jelen dokumentumban az alábbi általános szimbólumok használatosak:

Ált. szimbólum	Jelentés
	Különleges tanács (szöveg és/vagy grafiка)

Ált. szimbólum	Jelentés
	Egyszerű tanács (csak szöveg)
	Videós oktatóanyagra mutató hivatkozás
	A szükséges eszközök
	A szükséges feltételek
	Feltétel (ha..., akkor...)
	Eredmény
	Billentyű vagy gomb
[00123456]	Anyagszám azonosítója
Állapot	Megjelenített szöveg / ablak (a készülék kijelzőjén)

Táblázat 3: Általános szimbólumok

Biztonság

2.1 Általános biztonsági utasítások

2.1.1 Összes háztartási készülék

Áramütés veszélye áram alatt lévő alkatrészek miatt!

- Az elektromos alkatrészek hibás javítása áramütéshez vezethet!
- A javítás megkezdése előtt legalább 60 másodperccel válassza le a készüléket az elektromos hálózatról.
- A javítás után végezzen a VDE 0701-nek vagy az országspecifikus szabályozásnak megfelelő vizsgálatot.

Éles peremek miatt fennálló sérülésveszély!

- Viseljen védőkesztyűt.

Zúzódásveszély a javítás, karbantartás, hibaelhárítás és szervizelés során a nehéz és mozgó alkatrészek miatt

- Viseljen védőcipőt.
- Biztosítsa leesés ellen a nehéz alkatrészeket.
- Ne dugja be a testrészeit a mozgó alkatrészek közé.

Sérülhet a készülék biztonsága / működése!

- Kizárolag eredeti pótalkatrészeket használjon.

Elektrosztatikailag érzékeny alkatrészek (ESD-k) károsodásának veszélye!

- Ne érintse meg a modulokat, ideértve a csatlakozásokat és a vezetőket.

Szerszámok és segédanyagok

Kijelölés	Részletek	Képek
Védőrongy [00342013]	60 cm x 50 cm	
TX20 Torx bithegy [00340865]	6,3 mm (1/4")	

Javítás

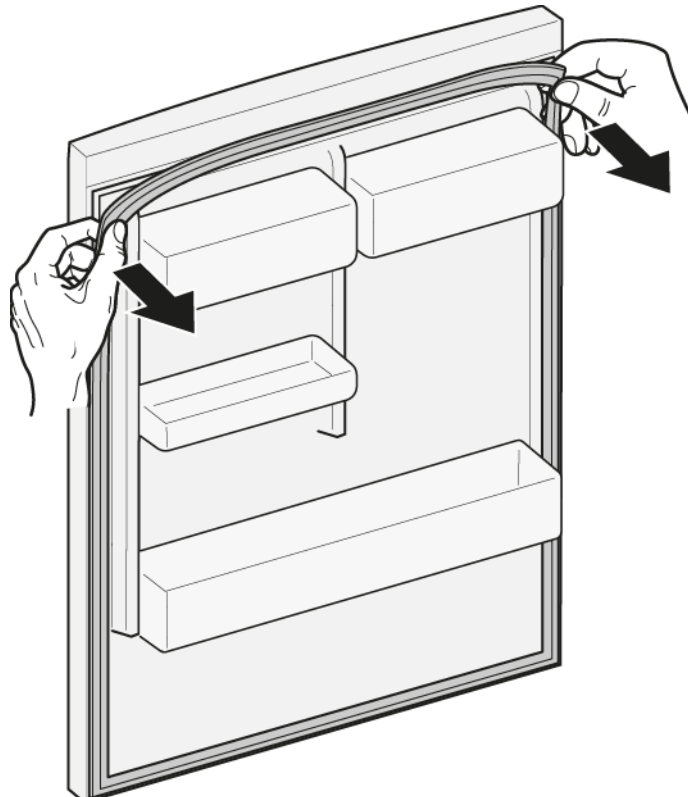
4.1 A gumitömítés cseréje

Követelmény:

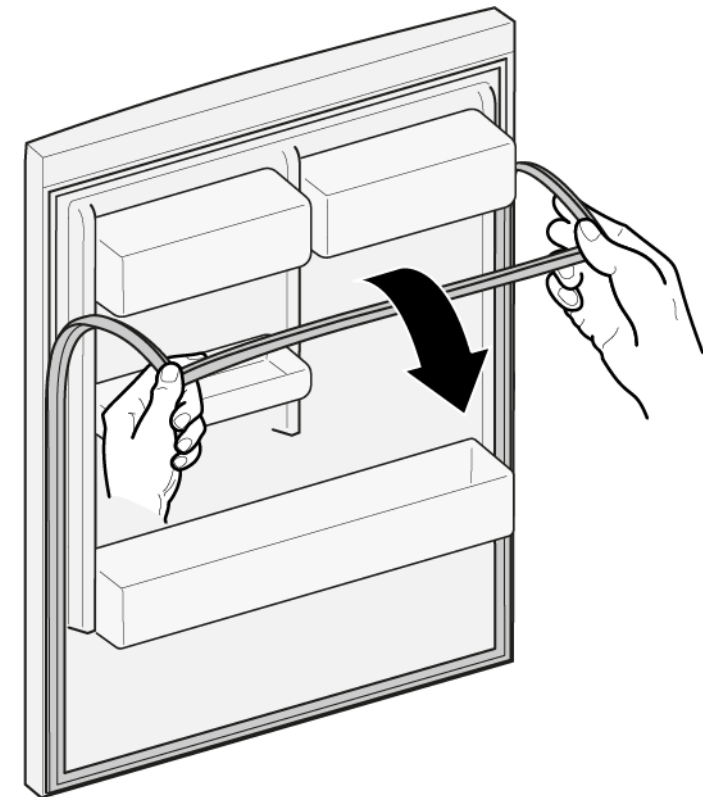
- ✓ Az ajtó nyitva van

4.1.1 A gumitömítés eltávolítása

1. Vegye ki a gumitömítést a barázdából a jobb és a bal sarokban.



2. Húzza ki a gumitömítést a barázdából.



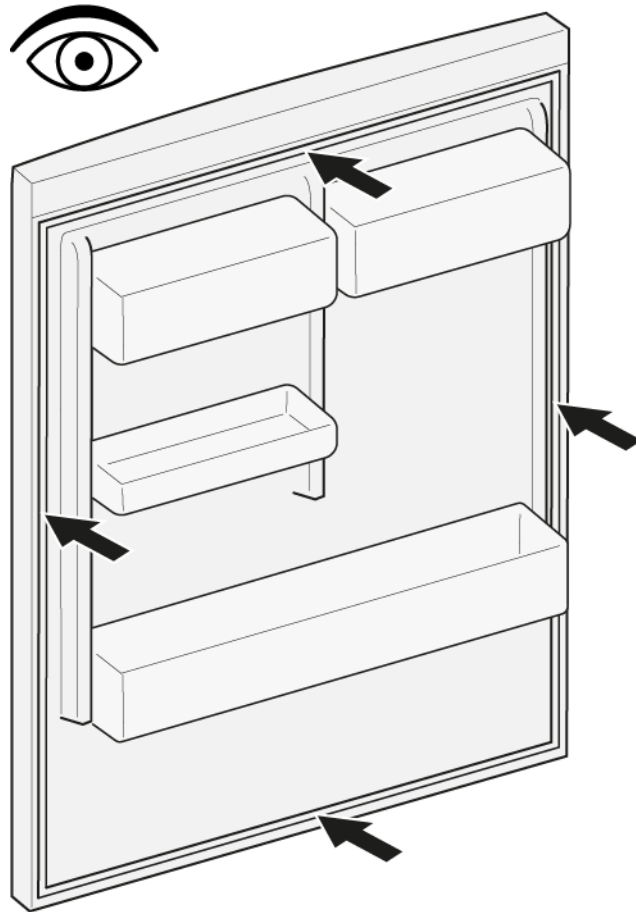
➔ Eltávolította a gumitömítést.

4.1.2 A gumitömítés beszerelése

	Az új gumitömítés vastagsága enyhén eltérhet a régi gumitömítés vastagságától. Ez nem befolyásolja az ajtócsukás módját és hosszú távú működését.
	Ha a készülékben beállítható zsanérok vagy zsanérrögzítések vannak, utólag optimalizálhatja a becsukás módját.
	A gumitömítésben lévő apró, oldalsó lyukak funkcionálisak (a szellőzéshez szükségesek). Ezek nem gyártási hibák.

Javítás

1. Ellenőrizze a barázdát sérülések szempontjából.

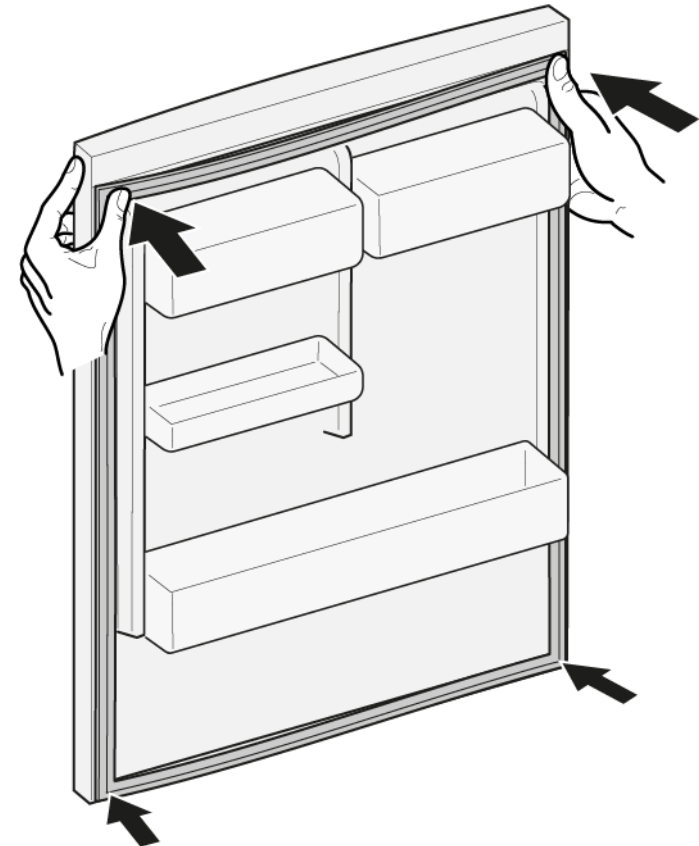


2.  Ha a gumitömítés barázdája sérült:
 - Vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálattal.

3.  A gumitömítés enyhe deformálódása normális, és nem befolyásolja a működését. Javasolt a gumitömítés kiegyenesítése a készülékbe törtenő behelyezés előtt.

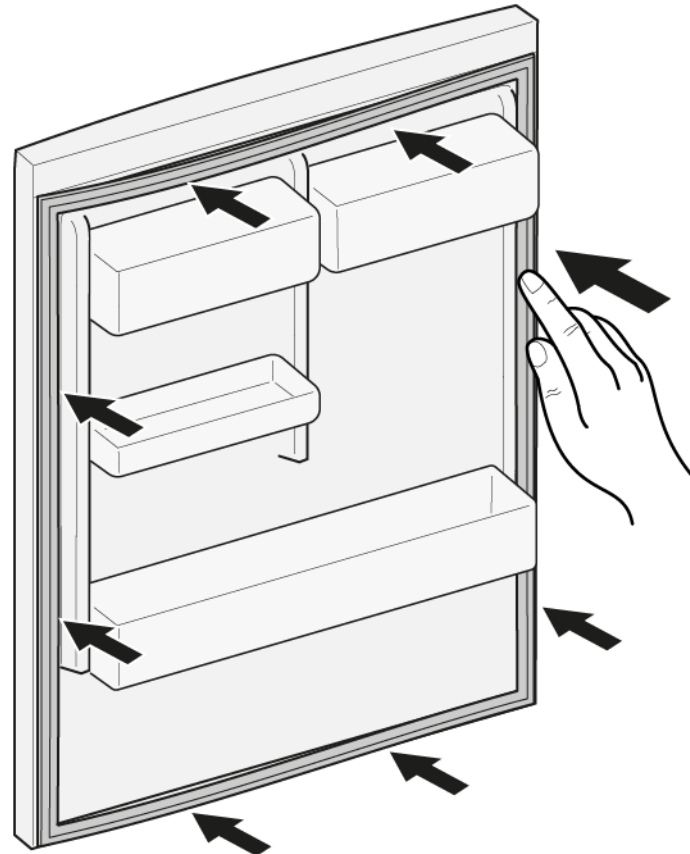
Hajszáritóval vagy forró vízzel melegítse fel a gumitömítést, és kézzel formázza újra.

4. Nyomja a gumitömítés fenti és lenti sarkait a barázdába.



Javítás

5. Nyomja a teljes gumitömítést apránként a barázdába.



 Beszerelte a gumi tömítést.

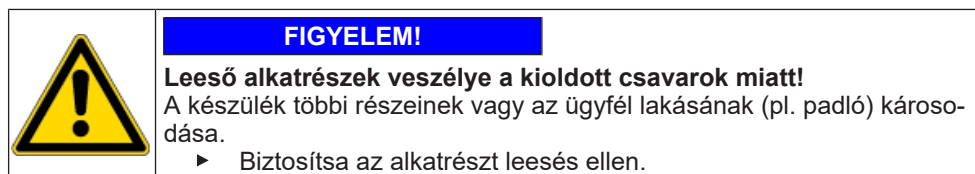
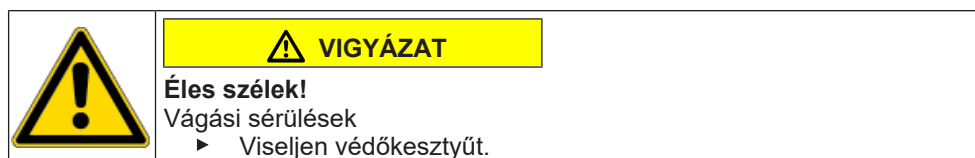
4.2 Az ajtózsánér cseréje

Különleges eszközök

 TX20 Torx bithegy

6,3 mm (1/4")

[00340865]

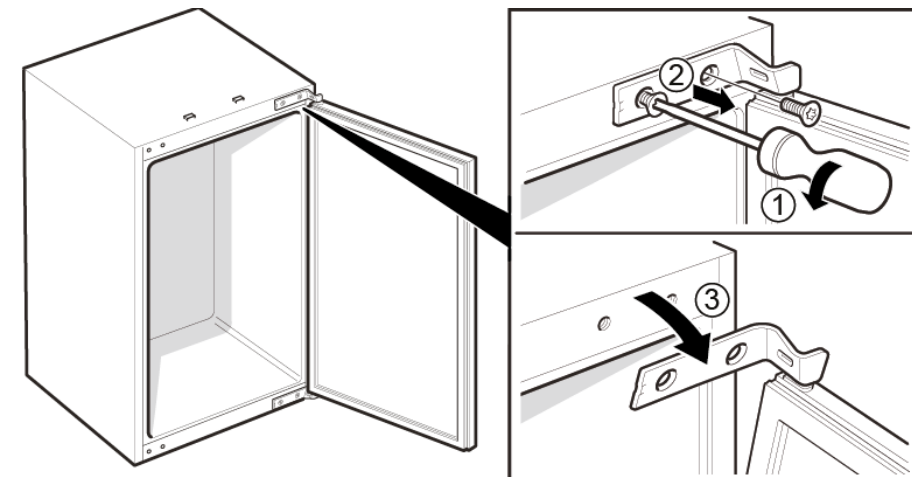


Követelmény:

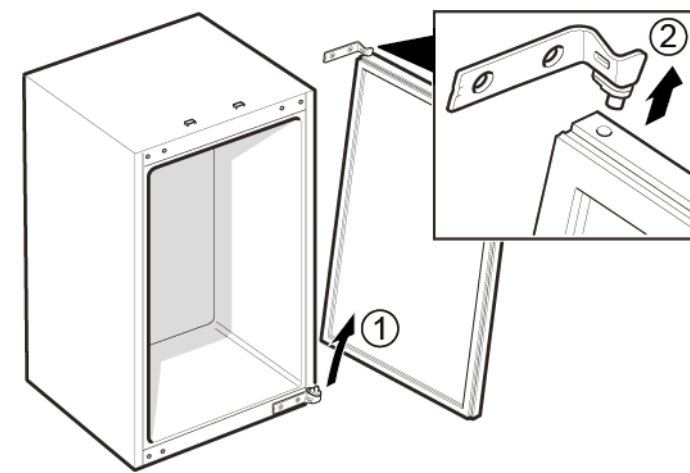
-  A készüléket leválasztotta az áramellátásról.
-  Az ajtó nyitva van

4.2.1 Az ajtózsánér eltávolítása

1. 1. Csavarja ki a két csavart (1).
2. Oldja ki a felső zsanért (2).
3. Emelje ki az ajtót a felső zsanérral (3).



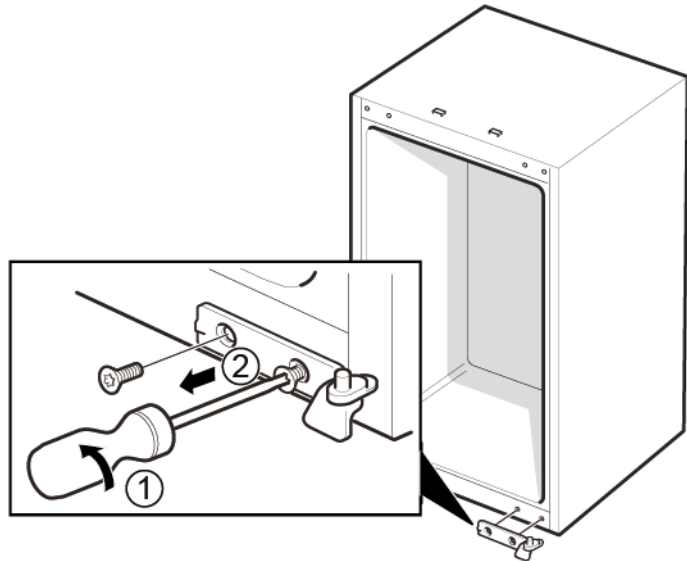
2. 1. Vegye le az ajtót (1).
2. Távolítsa el a felső zsanért (2).



⇨ Eltávolította a felső zsanért.

Javítás

3. 1. Csavarja ki a két csavart (1).
2. Távolítsa el az alsó zsanért (2).



➔ Eltávolította az alsó zsanért.

4.2.2 Az ajtózsanér felszerelése

- Az elhelyezést fordított sorrendben végezze.

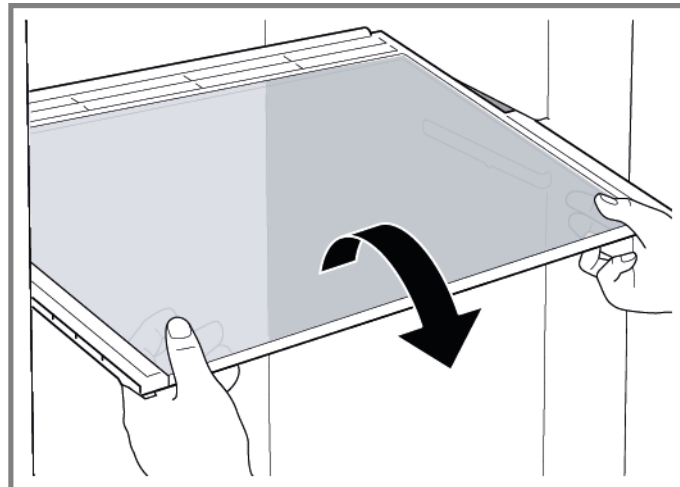
4.3 A polc cseréje

Követelmény:

- ✓ Az ajtó nyitva van

4.3.1 A polc eltávolítása

- Húzza ki a polcot.



● Eltávolította a polcot.

4.3.2 A polc beszerelése

- Az elhelyezést fordított sorrendben végezze.

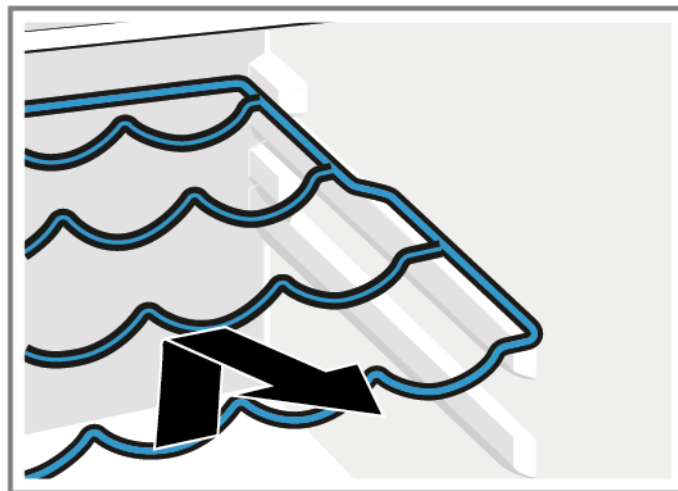
4.4 A palacktartó cseréje

Követelmény:

- ✓ Az ajtó nyitva van

4.4.1 A palacktartó eltávolítása

- ▶ Húzza ki a palacktartót.



- Eltávolította a palacktartót.

4.4.2 A palacktartó telepítése

- ▶ Az elhelyezést fordított sorrendben végezze.

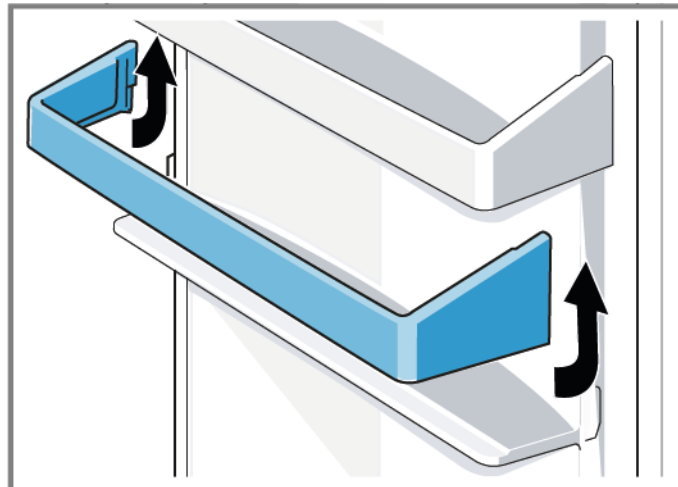
4.5 Az ajtópolc cseréje

Követelmény:

- ✓ Az ajtó nyitva van

4.5.1 Az ajtópolc eltávolítása

- Emelje fel az ajtópolcot.



● Eltávolította az ajtópolcot.

4.5.2 Az ajtópolc felhelyezése

- Az elhelyezést fordított sorrendben végezze.

Javítás

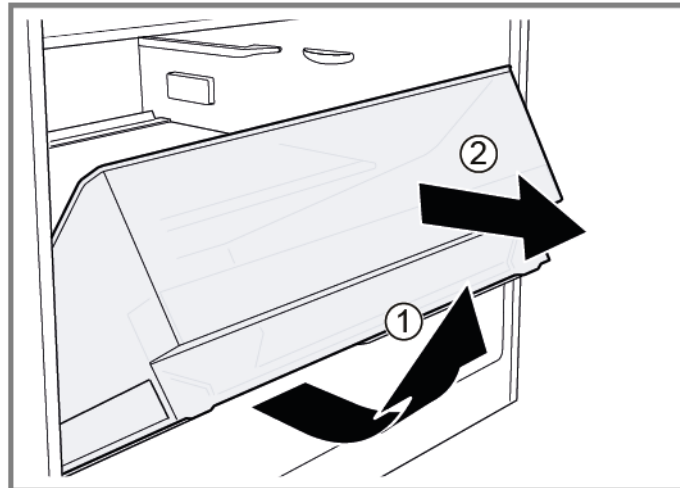
4.6 A gyümölcs- és zöldségtároló cseréje

Követelmény:

- ✓ Az ajtó nyitva van

4.6.1 A gyümölcs- és zöldségtároló eltávolítása

- 1. Húzza ki teljesen a tárolót (1).
2. Távolítsa el a tárolót (2).



- ➡ Eltávolította a tárolót.

4.6.2 A gyümölcs- és zöldségtároló behelyezése

- Az elhelyezést fordított sorrendben végezze.

4.7 Az égő cseréje

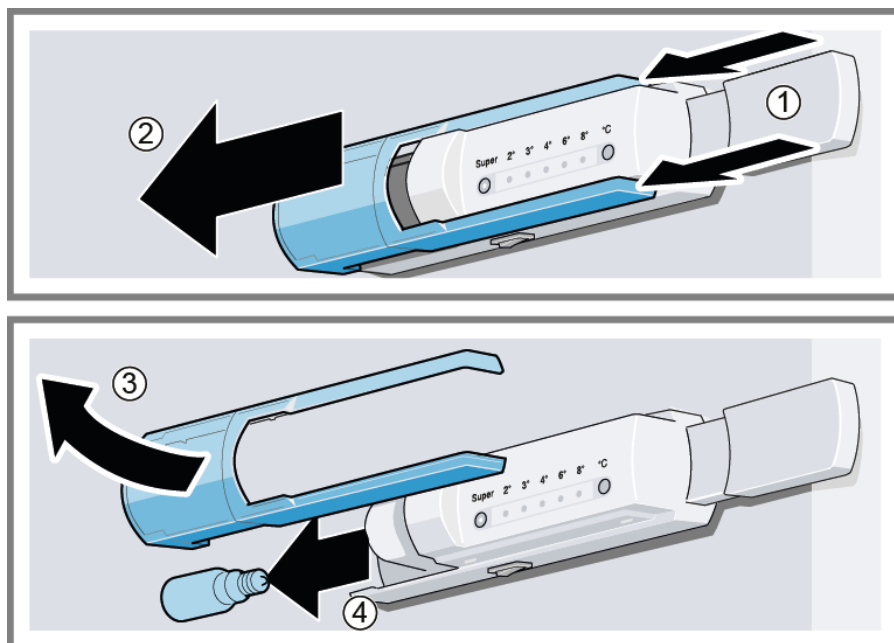


Követelmény:

- ✓ A készüléket leválasztotta az áramellátásról.
- ✓ Az ajtó nyitva van
- ✓ Eltávolította a készülék égőhöz közeli belső szerelvényeit.

4.7.1 Égő eltávolítása

- 1. Nyomja meg a fedőrácsot (1).
- 2. Csúsztassa előre a fedőrácsot (2).
- 3. Távolítsa el a fedőrácsot (3).
- 4. Csavarja ki az égőt (4).



► Eltávolította az égőt.

4.7.2 Az égő beszerelése

Csereégő: 220 VAC – 240 VAC, E14 foglalat, lásd a meghibásodott égő teljesítményét.

- Az elhelyezést fordított sorrendben végezze.

Consigli di riparazione - Frigorifero

Utilizzo del documento	183
1.1 Avvertenze importanti	183
1.1.1 Scopo	183
1.2 Spiegazione dei simboli	183
1.2.1 Livelli di pericolo	183
1.2.2 Simboli di pericolo	183
1.2.3 Struttura degli avvertimenti	184
1.2.4 Simboli generici	184
Sicurezza	185
2.1 Note generali sulla sicurezza	185
2.1.1 Tutti gli elettrodomestici	185
Strumenti e ausili	186
Riparazione.....	187
4.1 Sostituzione della guarnizione della porta	187
4.1.1 Smontaggio della guarnizione della porta	187
4.1.2 Montaggio della guarnizione della porta.....	187
4.2 Sostituzione della cerniera della porta.....	190
4.2.1 Smontaggio della cerniera della porta.....	190
4.2.2 Montaggio della cerniera della porta.....	191
4.3 Sostituzione del ripiano	192
4.3.1 Smontaggio del ripiano.....	192
4.3.2 Montaggio del ripiano	192
4.4 Sostituzione del portabottiglie.....	193
4.4.1 Smontaggio del portabottiglie.....	193
4.4.2 Montaggio del portabottiglie	193
4.5 Sostituzione del balconcino della porta	194
4.5.1 Smontaggio del balconcino della porta	194
4.5.2 Montaggio del balconcino della porta	194
4.6 Sostituzione del cassetto frutta e verdura.....	195
4.6.1 Rimozione del cassetto frutta e verdura.....	195
4.6.2 Inserimento del cassetto frutta e verdura	195
4.7 Sostituzione della luce	196
4.7.1 Smontaggio della luce	196
4.7.2 Montaggio della luce	196

i Utilizzo del documento

1.1 Avvertenze importanti

1.1.1 Scopo

Queste istruzioni di riparazione spiegano ai clienti come riparare da soli gli elettrodomestici in conformità alle regole sull'Ecodesign vigenti (al 03/2021).

Contengono informazioni sulla sostituzione di pezzi di ricambio specifici e sulle avvertenze e i rischi correlati.

In caso di domande, contattare l'assistenza tecnica. Il mancato rispetto di tali istruzioni da parte dei clienti ci esonera da qualsiasi responsabilità.

1.2 Spiegazione dei simboli

1.2.1 Livelli di pericolo

I livelli di avvertimento corrispondono a un simbolo accompagnato da una parola di allerta. La parola di allerta identifica il livello di pericolo.

Livello di avvertimento	Significato
 PERICOLO	Ignorare questo messaggio di avvertimento comporta rischio di morte o ferite gravi.
 AVVERTENZA	Ignorare questo messaggio di avvertimento può comportare rischio di morte o ferite gravi.
 ATTENZIONE	Ignorare questo messaggio di avvertimento può comportare ferite di minore gravità.
 ATTENZIONE!	Ignorare questo messaggio di avvertimento può comportare danni materiali.

Tabella 1: Livelli di pericolo

1.2.2 Simboli di pericolo

I simboli di pericolo sono illustrazioni che specificano la tipologia di rischio.

Nella presente documentazione vengono utilizzati i seguenti simboli di pericolo:

Simbolo di pericolo	Significato
	Messaggio di avvertimento generico
	Pericolo di scossa elettrica
	Pericolo di esplosione
	Rischio di ferite da taglio

i Utilizzo del documento

Simbolo di pericolo	Significato
	Pericolo di schiacciamento
	Pericolo derivante da superfici calde
	Pericolo derivante da forti campi magnetici
	Pericolo derivante da radiazioni non ionizzanti

Tabella 2: Simboli di pericolo

1.2.3 Struttura degli avvertimenti

Gli avvertimenti presenti in questo manuale hanno una forma e una struttura standardizzati.



L'esempio seguente mostra un avvertimento con rischio di folgorazione dovuto a componenti sotto tensione. È riportata la misura di precauzione per evitare il pericolo.



1.2.4 Simboli generici

Nel presente manuale vengono utilizzati i seguenti simboli generici:

Simbolo generico	Significato
	Identificazione di un suggerimento speciale (testo e/o grafica)
	Identificazione di un suggerimento semplice (solo testo)
	Identificazione di un link per un video tutorial
	Identificazione degli strumenti necessari
	Identificazione delle condizioni previe necessarie
	Identificazione di una condizione (se ..., allora ...)
	Identificazione di un risultato
	Identificazione di un tasto o di un pulsante
[00123456]	Identificazione di un codice articolo
	Identificazione di un testo/finestra visualizzati (sul display dell'apparecchio)

Tabella 3: Simboli generici

Sicurezza

2.1 Note generali sulla sicurezza

2.1.1 Tutti gli elettrodomestici

Rischio di scosse elettriche dovute a componenti sotto tensione!

- La riparazione non conforme dei componenti elettrici può causare scosse elettriche!
- Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione per almeno 60 secondi prima di iniziare il lavoro.
- Ultimata la riparazione, occorre eseguire un test di sicurezza conforme alla norma VDE 0701 o alle norme specifiche del Paese.

Rischio di lesioni causate da bordi taglienti!

- Indossare guanti di protezione.

Rischio di schiacciamento dovuto a componenti pesanti e in movimento durante la riparazione, la manutenzione, la ricerca dei guasti e l'assistenza

- Indossare calzature antinfortunistiche.
- Fissare i componenti pesanti per impedire che cadano.
- Non inserire parti del corpo nei componenti in movimento.

Rischio per il funzionamento o la sicurezza dell'apparecchio!

- Utilizzare solo ricambi originali.

Rischio di danneggiamento di componenti sensibili a carica eletrostatica (ESD)!

- Non toccare i moduli, inclusi i collegamenti e le piste conduttrive.

Strumenti e ausili

Designazione	Dettagli	Immagini
Panno di protezione [00342013]	60 cm x 50 cm	
Punta Torx TX20 [00340865]	6,3 mm (1/4")	

Riparazione

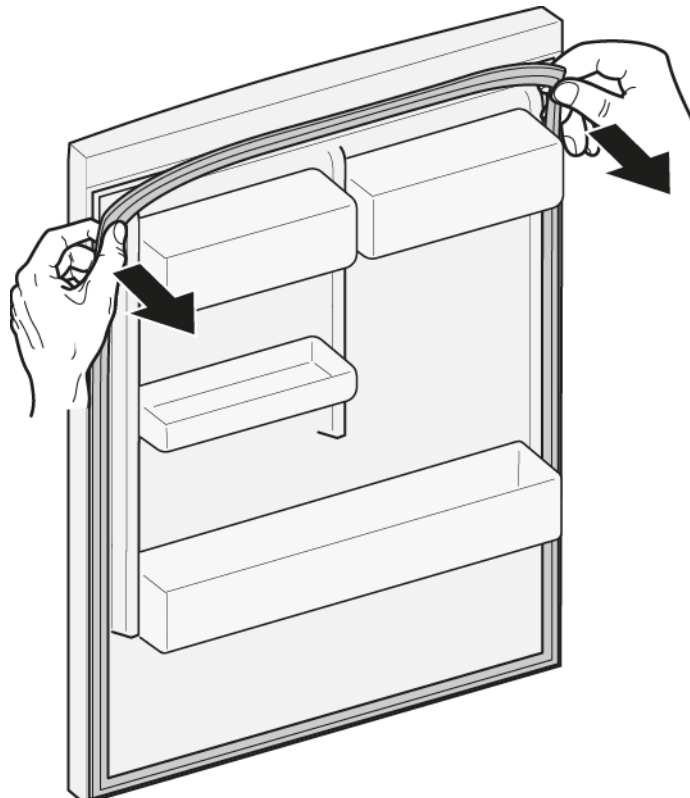
4.1 Sostituzione della guarnizione della porta

Prerequisiti:

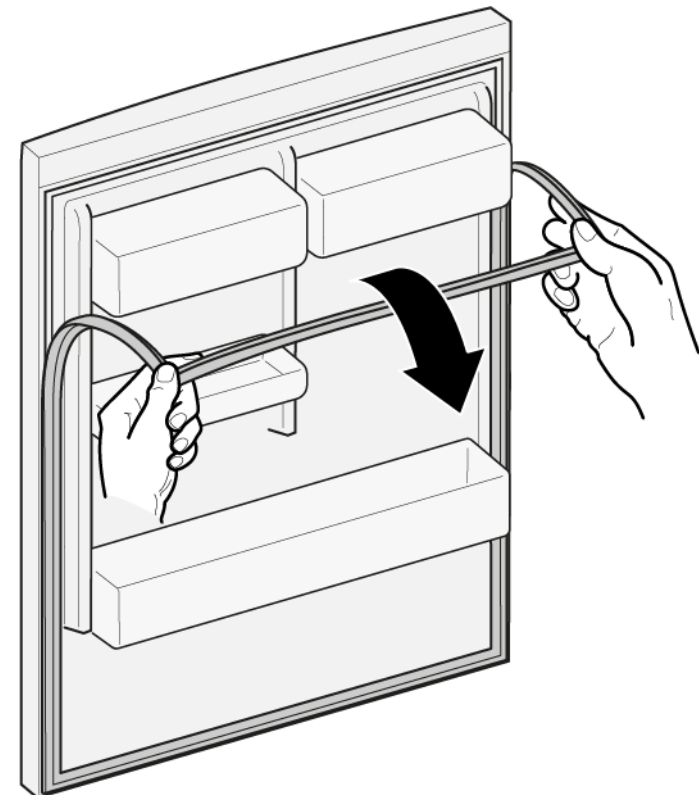
- ✓ La porta è aperta.

4.1.1 Smontaggio della guarnizione della porta

1. Staccare la guarnizione della porta dalla scanalatura negli angoli destro e sinistro.



2. Estrarre la guarnizione della porta dalla scanalatura.



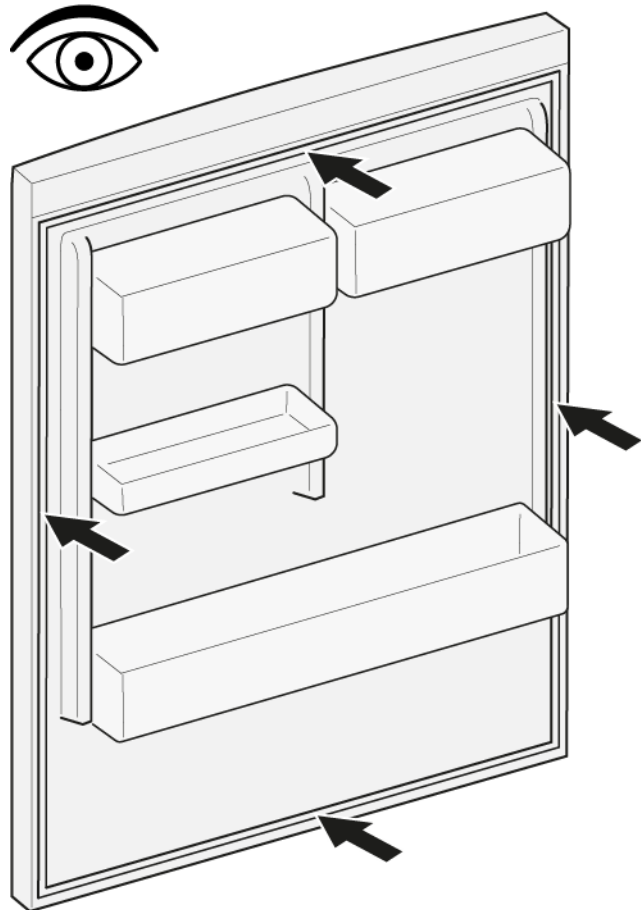
 La guarnizione della porta è rimossa.

4.1.2 Montaggio della guarnizione della porta

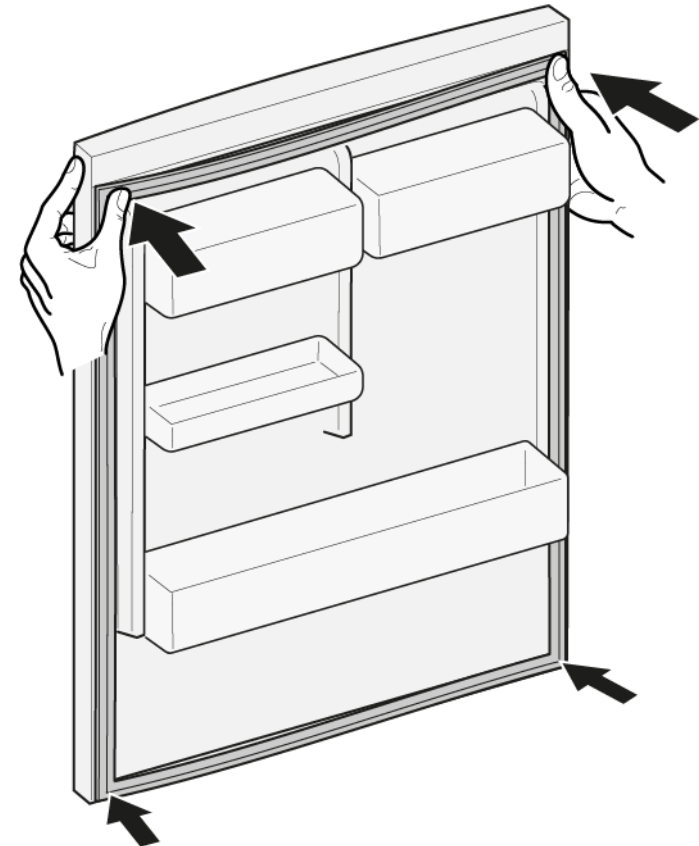
	Lo spessore della nuova guarnizione della porta può essere leggermente diverso dallo spessore di quella vecchia. Ciò non incide sulla chiusura e sul funzionamento a lungo termine.
	Se l'apparecchio è dotato di cerniere regolabili o accessori, è possibile ottimizzare il comportamento di chiusura.
	I piccoli fori laterali nella guarnizione della porta sono funzionali (necessari per la ventilazione). Non si tratta di difetti di produzione.

Riparazione

1. Controllare che la scanalatura della guarnizione non sia danneggiata.



4. Spingere gli angoli della guarnizione nella scanalatura in alto e in basso.



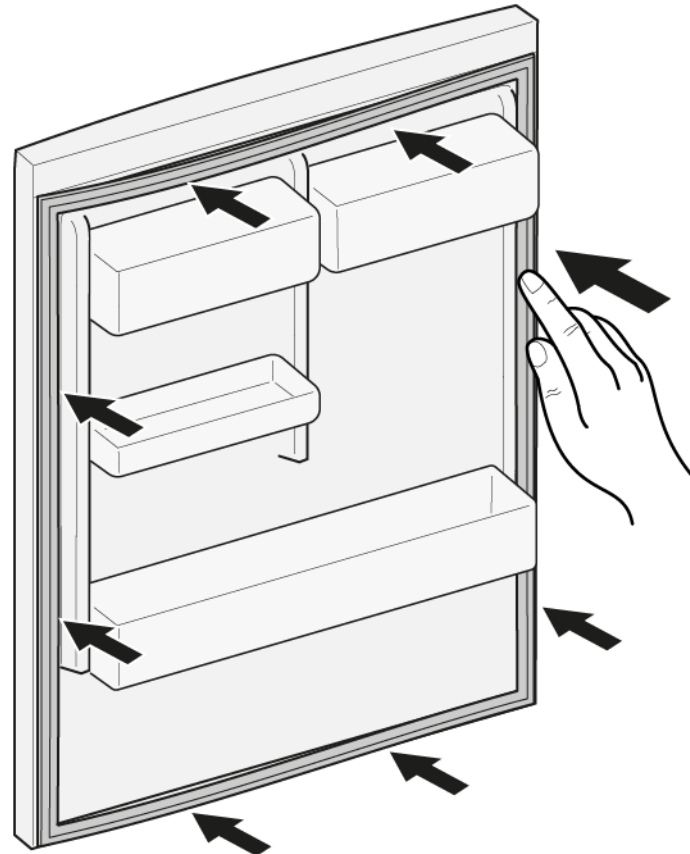
2.  Se la scanalatura della guarnizione è danneggiata.
- Contattare l'assistenza tecnica.

3.  Una leggera deformazione della guarnizione della porta è normale e non incide sul funzionamento. Si consiglia di raddrizzare la guarnizione della porta prima di inserirla nell'apparecchio.

Riscaldare la guarnizione della porta con un asciugacapelli o acqua calda e ridarle la forma manualmente.

Riparazione

- Premere la guarnizione nella scanalatura un pezzo per volta.



● La guarnizione della porta è montata.

Riparazione

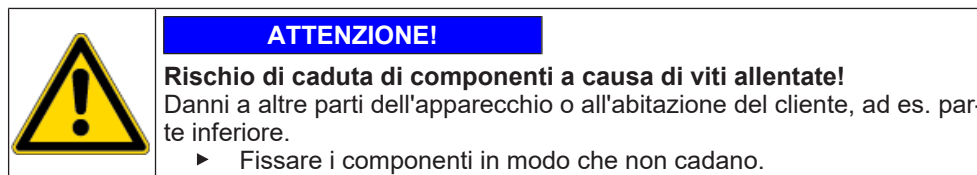
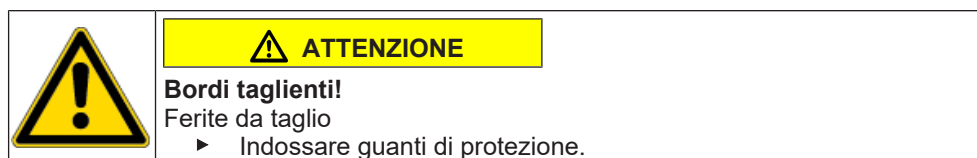
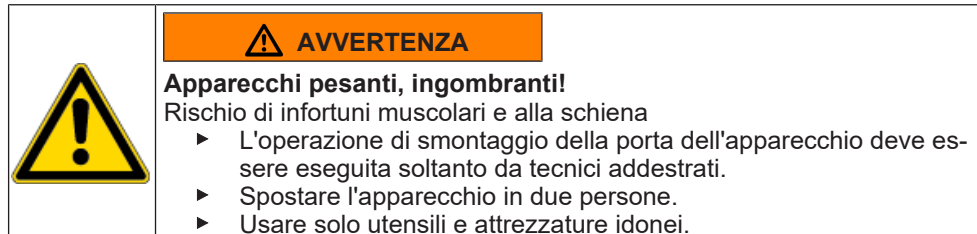
4.2 Sostituzione della cerniera della porta

Attrezzi speciali:

 Punta Torx TX20

6,3 mm (1/4")

[00340865]

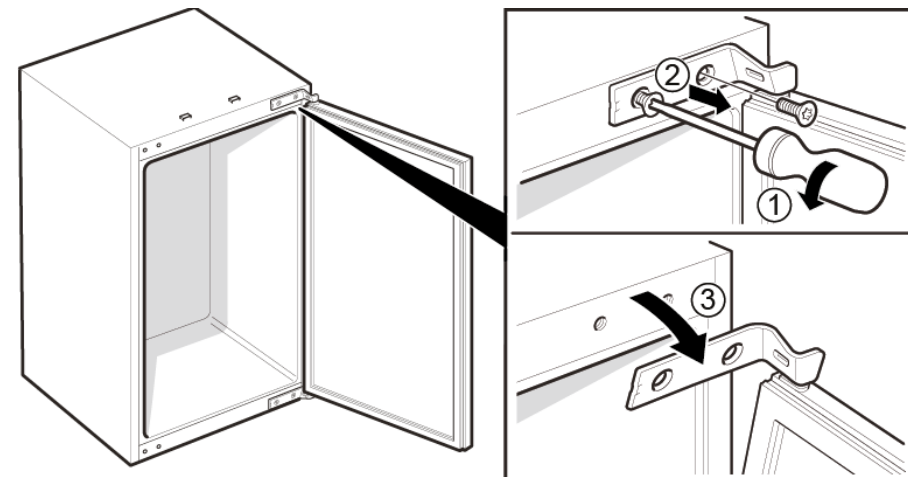


Prerequisiti:

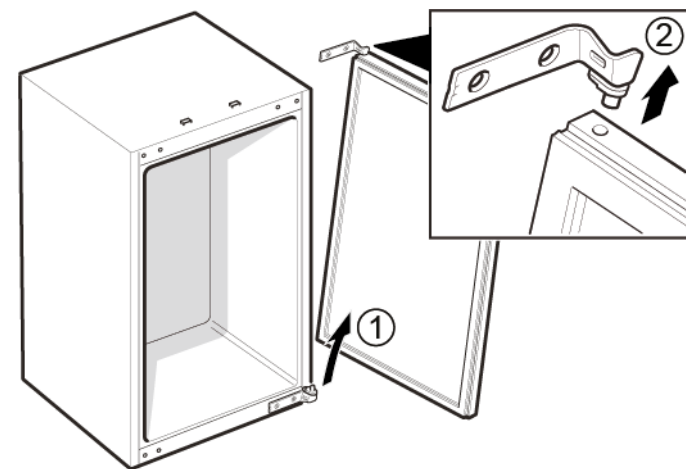
-  L'apparecchio è scollegato dalla rete elettrica.
-  La porta è aperta.

4.2.1 Smontaggio della cerniera della porta

1. 1. Svitare le due viti (1).
2. Liberare la cerniera superiore (2)
3. Togliere la porta con la cerniera superiore (3).



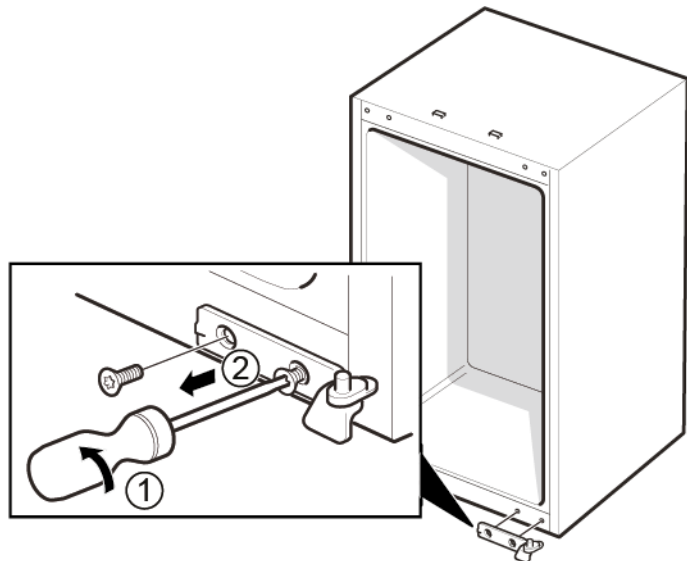
2. 1. Togliere la porta (1).
2. Togliere la cerniera superiore (2).



☞ La cerniera superiore è rimossa.

Riparazione

3. 1. Svitare le due viti (1).
2. Togliere la cerniera inferiore (2).



➔ La cerniera inferiore è rimossa.

4.2.2 Montaggio della cerniera della porta

- Per il montaggio, seguire la procedura sopra descritta in senso opposto.

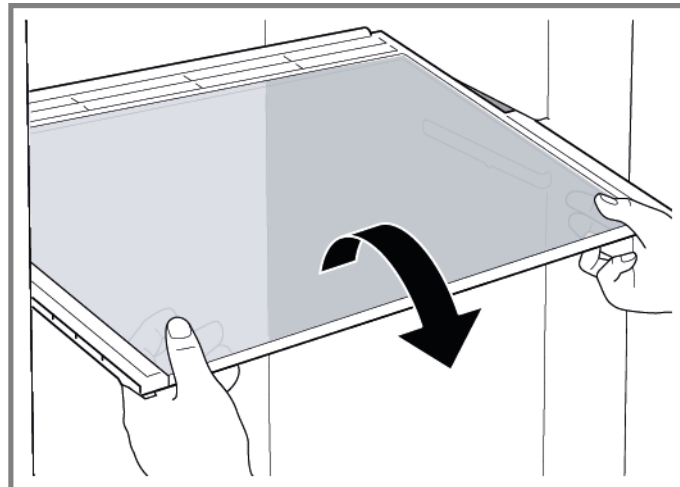
4.3 Sostituzione del ripiano

Prerequisiti:

- ✓ La porta è aperta.

4.3.1 Smontaggio del ripiano

- ▶ Estrarre il ripiano.



● Il ripiano è rimosso.

4.3.2 Montaggio del ripiano

- ▶ Per il montaggio, seguire la procedura sopra descritta in senso opposto.

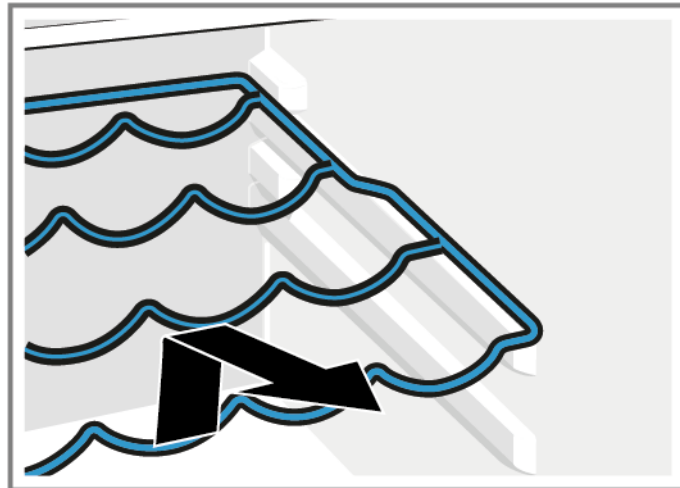
4.4 Sostituzione del portabottiglie

Prerequisiti:

- La porta è aperta.

4.4.1 Smontaggio del portabottiglie

- ▶ Estrarre il portabottiglie.



- Il portabottiglie è rimosso.

4.4.2 Montaggio del portabottiglie

- ▶ Per il montaggio, seguire la procedura sopra descritta in senso opposto.

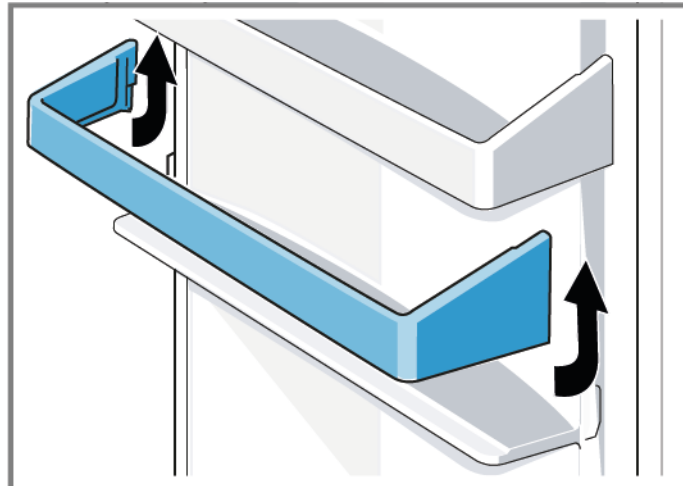
4.5 Sostituzione del balconcino della porta

Prerequisiti:

-  La porta è aperta.

4.5.1 Smontaggio del balconcino della porta

- ▶ Tirare il balconcino della porta verso l'alto.



● Il balconcino della porta è rimosso.

4.5.2 Montaggio del balconcino della porta

- ▶ Per il montaggio, seguire la procedura sopra descritta in senso opposto.

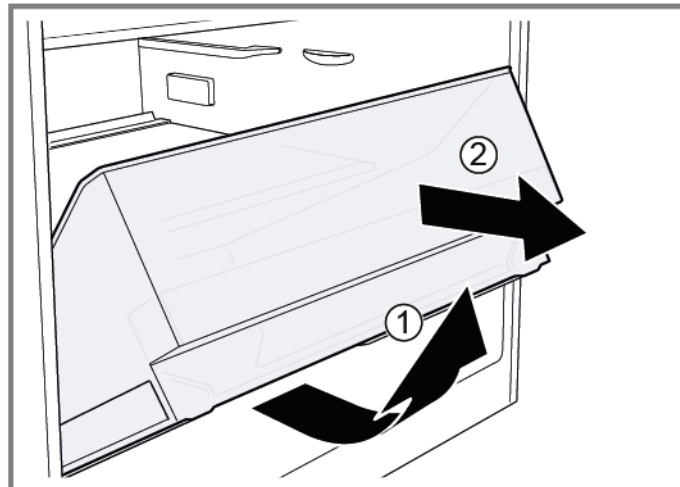
4.6 Sostituzione del cassetto frutta e verdura

Prerequisiti:

-  La porta è aperta.

4.6.1 Rimozione del cassetto frutta e verdura

- ▶ 1. Estrarre completamente il cassetto (1).
2. Rimuovere il cassetto (2).



 Il cassetto è rimosso.

4.6.2 Inserimento del cassetto frutta e verdura

- ▶ Per il montaggio, seguire la procedura sopra descritta in senso opposto.

4.7 Sostituzione della luce



ATTENZIONE

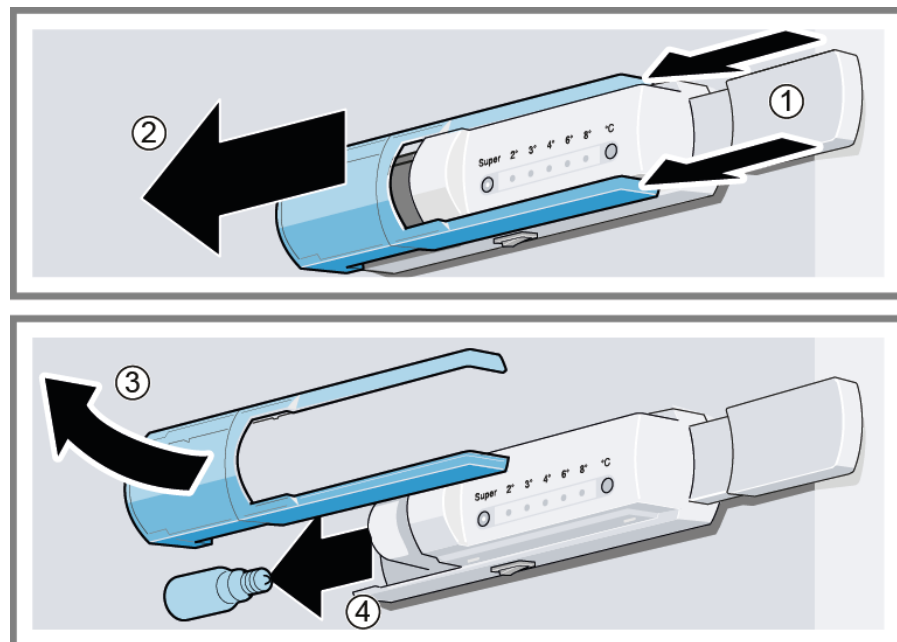
Bordi taglienti!
Ferite da taglio
► Indossare guanti di protezione.

Prerequisiti:

- ✓ L'apparecchio è scollegato dalla rete elettrica.
- ✓ La porta è aperta.
- ✓ Gli accessori interni vicino alla luce sono stati rimossi.

4.7.1 Smontaggio della luce

- 1. Spingere la copertura (1).
- 2. Far scorrere la copertura in avanti (2).
- 3. Togliere la copertura (3).
- 4. Svitare la luce (4).



- La luce è rimossa.

4.7.2 Montaggio della luce

Corpo illuminante sostitutivo: 220 VAC – 240 VAC, portalampada E14, per la potenza vedere la luce guasta.

- Per il montaggio, seguire la procedura sopra descritta in senso opposto.

Informācija par remontu - Ledusskapis

i Par šo dokumentu.....	198
1.1 Būtiska informācija	198
1.1.1 Mērķis	198
1.2 Simbolu skaidrojums.....	198
1.2.1 Bīstamības līmeni	198
1.2.2 Bīstamības simboli	198
1.2.3 Brīdinājumu struktūra	199
1.2.4 Vispārigie simboli.....	199
Drošība.....	200
2.1 Vispārējie drošības norādījumi	200
2.1.1 Visām mājsaimniecības ierīcēm	200
Piederumi un palīglīdzekļi.....	201
Remonts	202
4.1 Durvju blīvslēga nomaiņa	202
4.1.1 Durvju blīvslēga noņemšana.....	202
4.1.2 Durvju blīvslēga uzstādīšana	202
4.2 Durvju viras nomaiņa	205
4.2.1 Durvju viras noņemšana.....	205
4.2.2 Durvju viras uzstādīšana	206
4.3 Plaukta nomaiņa.....	207
4.3.1 Plaukta izņemšana.....	207
4.3.2 Plaukta uzstādīšana	207
4.4 Pudeļu plaukta nomaiņa.....	208
4.4.1 Pudeļu plaukta izņemšana.....	208
4.4.2 Pudeļu plaukta uzstādīšana	208
4.5 Durvju plaukta nomaiņa	209
4.5.1 Durvju plaukta noņemšana	209
4.5.2 Durvju plaukta uzstādīšana.....	209
4.6 Augļu un dārzeņu tvertnes nomaiņa.....	210
4.6.1 Augļu un dārzeņu tvertnes izņemšana	210
4.6.2 Augļu un dārzeņu tvertnes uzstādīšana	210
4.7 Spuldzes nomaiņa	211
4.7.1 Spuldzes izņemšana	211
4.7.2 Spuldzes uzstādīšana	211

i Par šo dokumentu

1.1 Būtiska informācija

1.1.1 Mērķis

Šie labošanas ieteikumi ir paredzēti patērētājam, patstāvīgi labojot ierīces, saskaņā ar piemērojamo Ekodizaina regulu (sākot no 03.2021.).

Tajā ir sniegtā informācija par to, kā nomainīt noteiktas rezerves daļas, kā arī brīdinājumi un riski.

Jautājumu gadījumā lūdzam sazināties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu. Mēs esam atbildīgi par zaudējumiem tikai tad, ja ir pienācīgi ievēroti šie labošanas ieteikumi.

1.2 Simbolu skaidrojums

1.2.1 Bīstamības līmeņi

Brīdinājuma līmeņus veido simbols un signālvārds. Signālvārds apzīmē bīstamības pakāpi.

Brīdinājuma līmenis	Nozīme
	Brīdinājuma paziņojuma neievērošanas rezultātā iestāties nāve vai radīties smagas traumas.
	Brīdinājuma paziņojuma neievērošanas rezultātā var iestāties nāve vai rasties smagas traumas.
	Brīdinājuma paziņojuma neievērošanas rezultātā var rasties nelielas traumas.
	Brīdinājuma paziņojuma neievērošanas rezultātā var rasties kaitējums īpašumam.

Tabula 1: Bīstamības līmeņi

1.2.2 Bīstamības simboli

Bīstamības simboli ir simboliski apzīmējumi, kas sniedz norādes par bīstamības veidu. Šajā dokumentā ir izmantoti šādi bīstamības simboli:

Bīstamības simbols	Nozīme
	Vispārējs brīdinājuma paziņojums
	Elektriskā sprieguma radīts apdraudējums
	Sprādzienbīstamības risks
	Griezumu bīstamība
	Saspiešanas bīstamība

i Par šo dokumentu

Bīstamības simbols	Nozīme
	Karstu virsmu radīta bīstamība
	Spēcīgu magnētisko lauku radīta bīstamība
	Nejonizējoša starojuma radīta bīstamība

Tabula 2: Bīstamības simboli

1.2.3 Brīdinājumu struktūra

Šajā dokumentā sniegtajiem brīdinājumiem ir standartizēts noformējums un standartizēta struktūra.

	⚠ BĪSTAMI Bīstamības veids un avots! Iespējamās sekas, kas rodas, neievērojot bīstamības paziņojumu / brīdinājumu. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bīstamības novēršanas pasākumi un aizliegumi.
--	---

Nākamajā piemērā ir parādīts brīdinājums, kas apzīmē elektrotrieciena risku, ko rada spriegumaktīvas detaļas. Ir norādīts bīstamības novēršanas pasākums.

	⚠ BĪSTAMI Elektrotrieciena risks, ko rada spriegumaktīvas detaļas! Nāvējošs elektrotrieciens <ul style="list-style-type: none"> ▶ Atvienojiet iekārtas no strāvas padeves vismaz 60 sekundes pirms labošanas sākšanas.
--	--

1.2.4 Vispārīgie simboli

Šajā dokumentā ir izmantoti šādi vispārīgie simboli:

Visp. simbols	Nozīme
	Īpašu ieteikumu apzīmējums (teksts un/ vai grafika)
	Vienkāršu ieteikumu apzīmējums (tikai teksts)

Visp. simbols	Nozīme
	Video pamācības saites apzīmējums
	Nepieciešamo rīku apzīmējums
	Nepieciešamo priekšnosacījumu apzīmējums
	Nosacījuma apzīmējums (ja ..., tad ...)
	Rezultāta apzīmējums
	Taustiņa vai pogas apzīmējums
[00123456]	Materiāla numura apzīmējums
Statuss	Attēlotā teksta / loga apzīmējums (iekārtas displejā)

Tabula 3: Vispārīgie simboli

Drošība

2.1 Vispārējie drošības norādījumi

2.1.1 Visām mājsaimniecības ierīcēm

Elektrotrieciena risks spriegumaktīvu daļu dēl!

- Ja remonts, kas skar elektriskās daļas, ir veikts klūdaini, pastāv elektrotrieciena risks!
- Ierīcei ir jābūt atvienotai no tīkla vismaz 60 sekundes, pirms sāk darbu.
- Pēc remonta ierīces drošība ir jāpārbauda atbilstīgi noteikumiem VDE 0701 vai valsts noteikumiem.

Savainojumu risks asu malu dēl!

- Valkājet aizsargcimdus.

Saspiešanas risks labošanas, uzturēšanas, traucējumu novēršanas un apkopes laikā, ko rada smagas un kustīgas daļas

- Valkājet aizsargapavus.
- Nostipriniet smagas daļas, lai tās nenokristu.
- Neievietojiet ķermēņa daļas kustīgās daļās.

Ierīces drošības / darbības traucējuma risks!

- Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.

Pret elektrostatisko izlādi jutīgu daļu (ESDS) bojājuma risks!

- Neaiztieciet moduļus, ieskaitot savienojumus un vadojumu.

Piederumi un palīglīdzekļi

Apzīmējums	Sīkāka informācija	Attēli
Aizsargdrāna [00342013]	60 cm x 50 cm	
Torx uzgalis TX20 [00340865]	6,3 mm (1/4")	

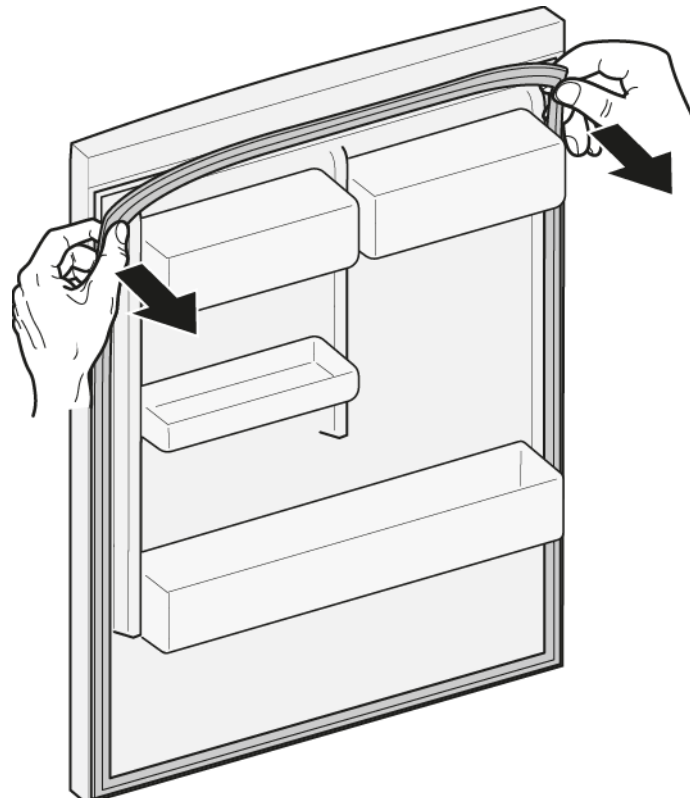
4.1 Durvju blīvslēga nomaiņa

Prasība:

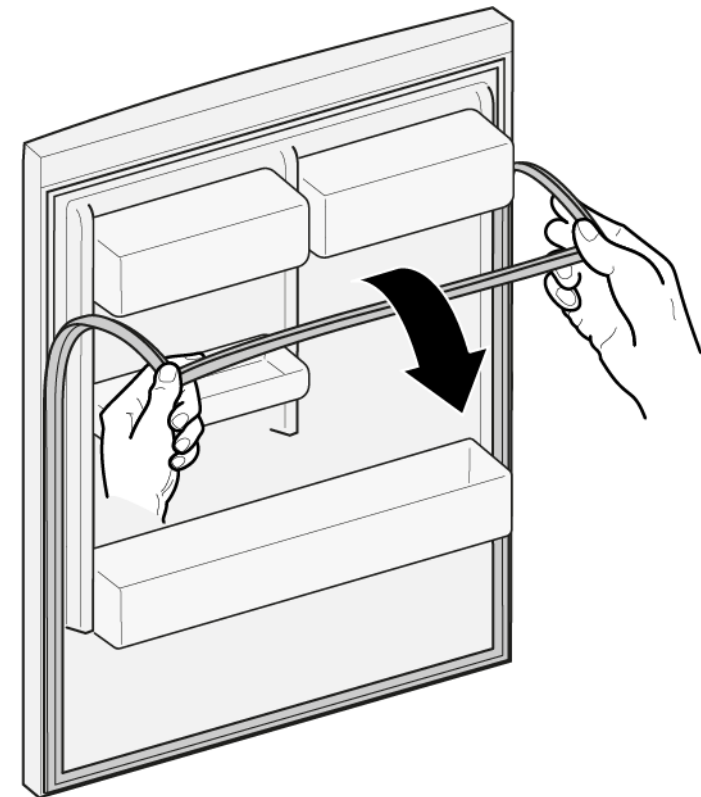
✓ Durvīm ir jābūt atvērtām.

4.1.1 Durvju blīvslēga noņemšana

1. Atbrīvojiet durvju blīvslēgu no rievas labajā un kreisajā pusē.



2. Izvelciet durvju blīvslēgu no rievas.



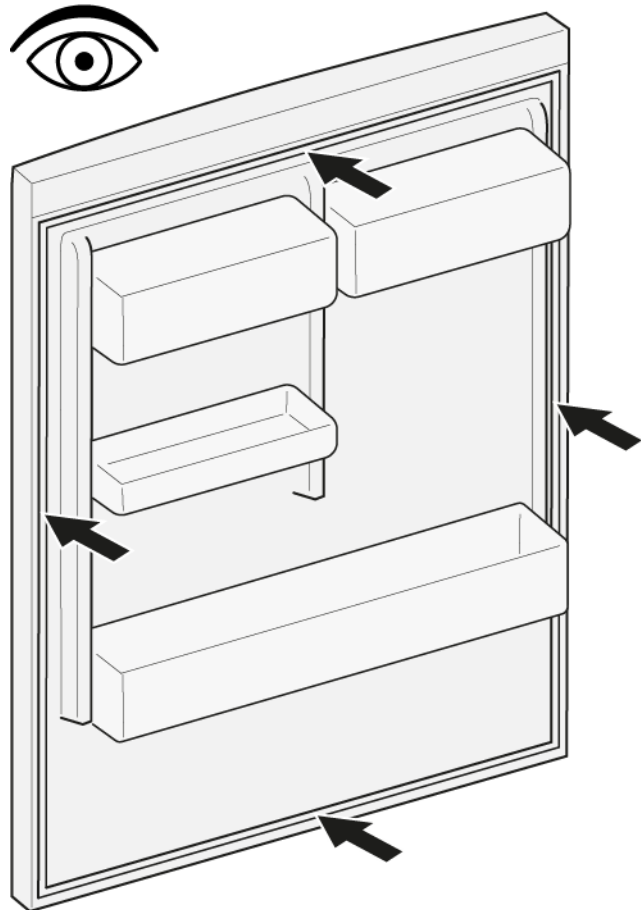
➊ Durvju blīvslēgs ir noņemts.

4.1.2 Durvju blīvslēga uzstādīšana

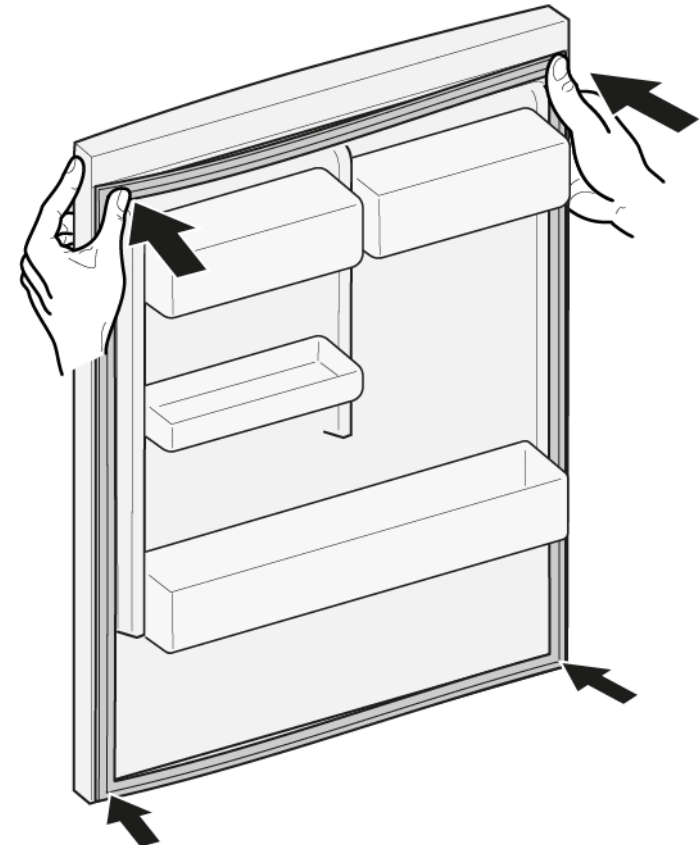
	Jaunā durvju blīvslēga biezums var mazliet atšķirties no vecā durvju blīvslēga biezuma. Tas neietekmē aizvēršanos un darbību ilgtermiņā.
	Ja ierīces viras var regulēt vai tai ir viru savienojumi, vēlāk aizvēršanos var pielāgot.
	Mazie caurumi durvju blīvslēga sānos ir funkcionāli (nodrošina ventilāciju). Tie nav ražošanas defekti.

Remonts

1. Pārbaudiet, ka blīvslēga rieva nav bojāta.



4. Iespiediet blīvslēga augšējos un apakšējos stūrus rievā.

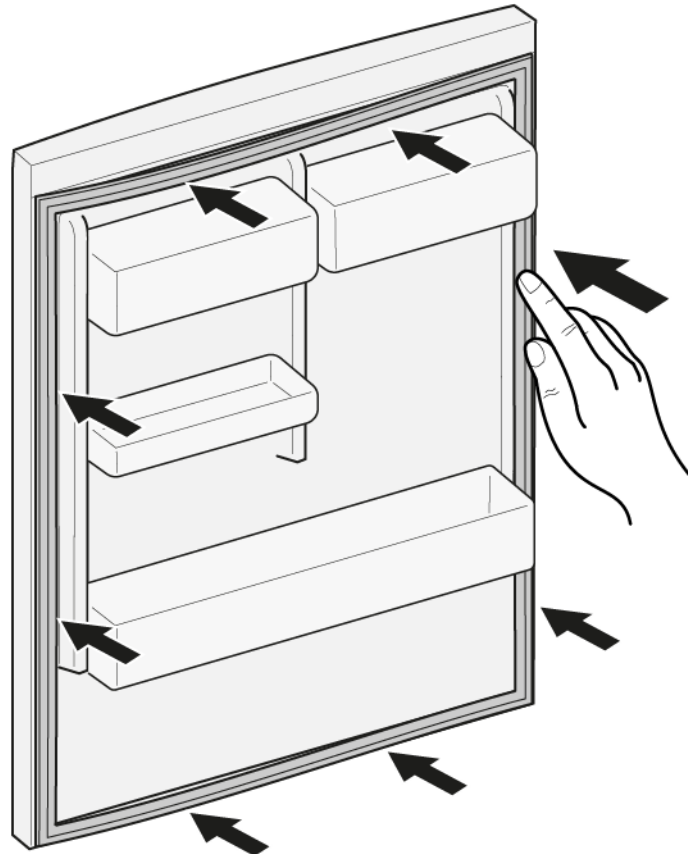


2.  Ja blīvslēga rieva ir bojāta
 - Sazinieties ar klientu apkalošanas dienesta pārstāvi.

3.  Durvju blīvslēgs var būt mazliet deformējies, kas neietekmē tā darbību. Pirms durvju blīvslēgu ieliek ierīcē, to ir ieteicams iztaisnot.

Sasildiet durvju blīvslēgu ar matu fēnu vai karstā ūdenī un ar rokām atjaunojiet tā formu.

5. Pakāpeniski ies piediet visu blīvslēgu rievā.



● Durvju blīvslēgs ir uzstādīts.

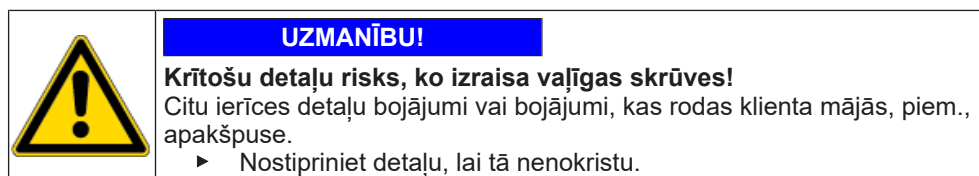
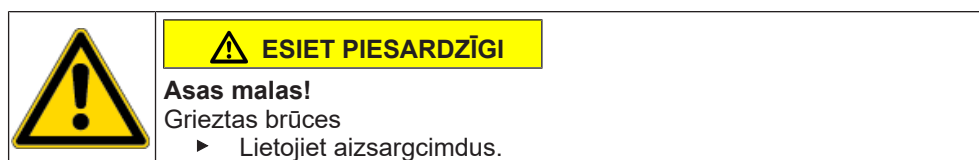
4.2 Durvju viras nomaiņa

Speciāli rīki:

 Torx uzgalis TX20

6,3 mm (1/4")

[00340865]

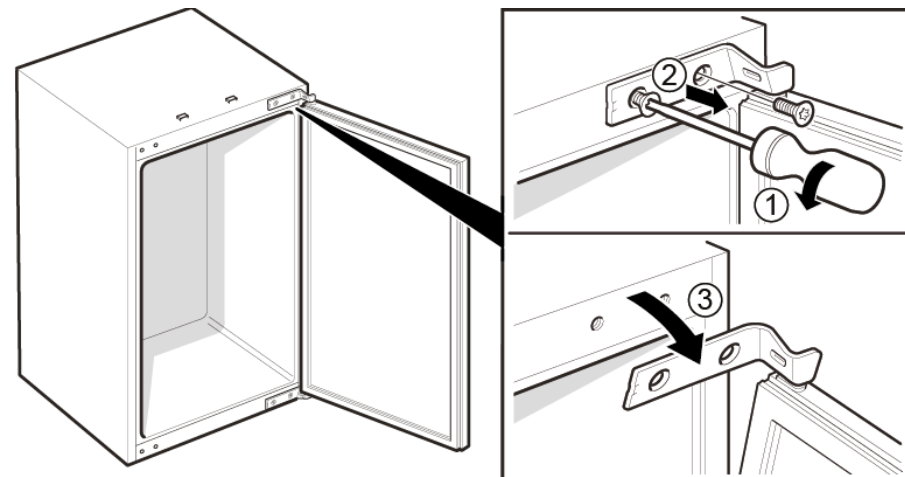


Prasība:

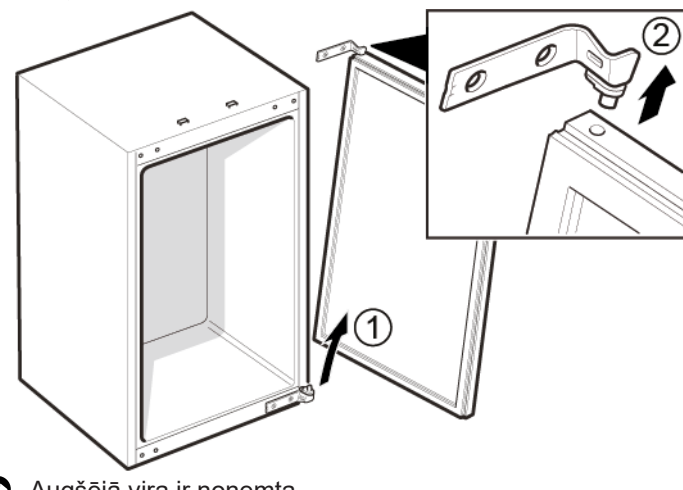
-  Ierīces elektropadevei ir jābūt atvienotai.
-  Durvīm ir jābūt atvērtām.

4.2.1 Durvju viras noņemšana

1. Izskrūvējet abas skrūves (1).
2. Atbrīvojiet augšējo viru (2).
3. Atvirziet durvis kopā ar augšējo viru (3).

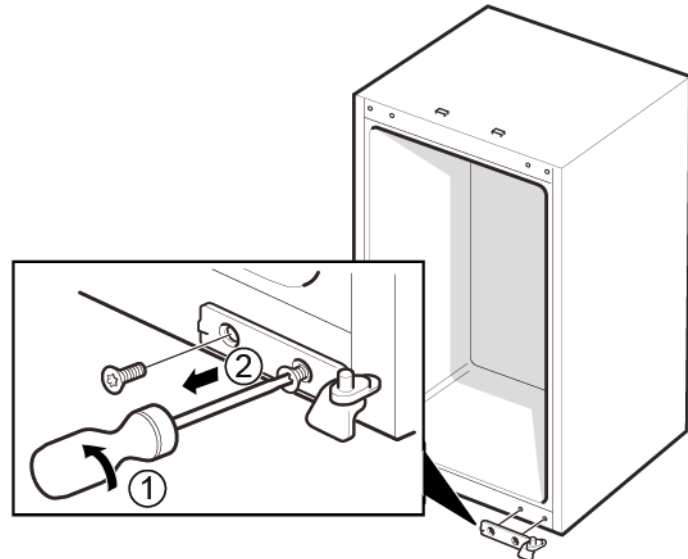


2. 1. Noņemiet durvis (1).
2. Noņemiet augšējo viru (2).



► Augšējā vira ir noņemta.

3. 1. Izskrūvējiet abas skrūves (1).
2. Noņemiet apakšējo viru (2).



➔ Apakšējā vira ir noņemta.

4.2.2 Durvju viras uzstādīšana

- Uzstādiet apgrieztā kārtībā.

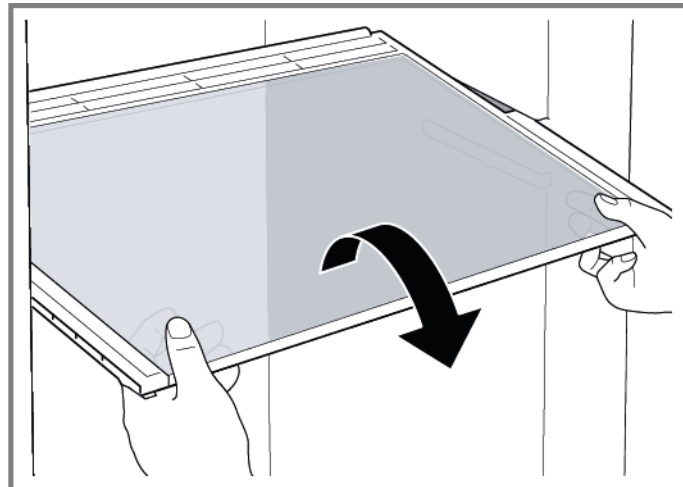
4.3 Plaukta nomaņa

Prasība:

- ✓ Durvīm ir jābūt atvērtām.

4.3.1 Plaukta izņemšana

- Izvelciet plauktu.



● Plaukts ir izņemts.

4.3.2 Plaukta uzstādīšana

- Uzstādiet apgrieztā kārtībā.

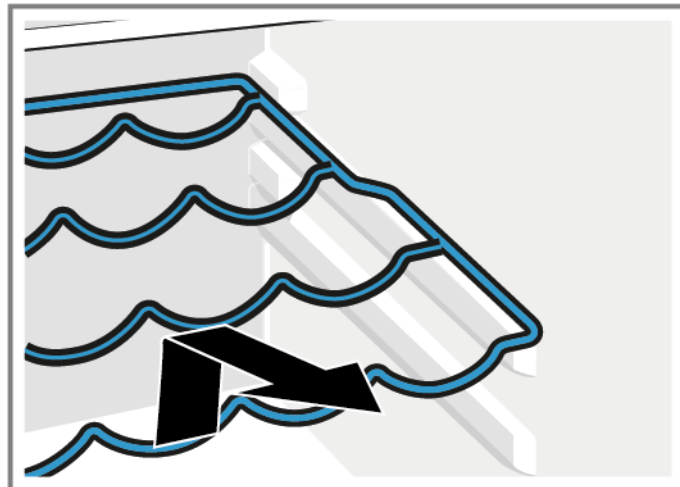
4.4 Pudeļu plaukta nomaiņa

Prasība:

- ✓ Durvīm ir jābūt atvērtām.

4.4.1 Pudeļu plaukta izņemšana

- ▶ Izvelciet pudeļu plauktu.



● Pudeļu plaukts ir izņemts.

4.4.2 Pudeļu plaukta uzstādīšana

- ▶ Uzstādiet apgrieztā kārtībā.

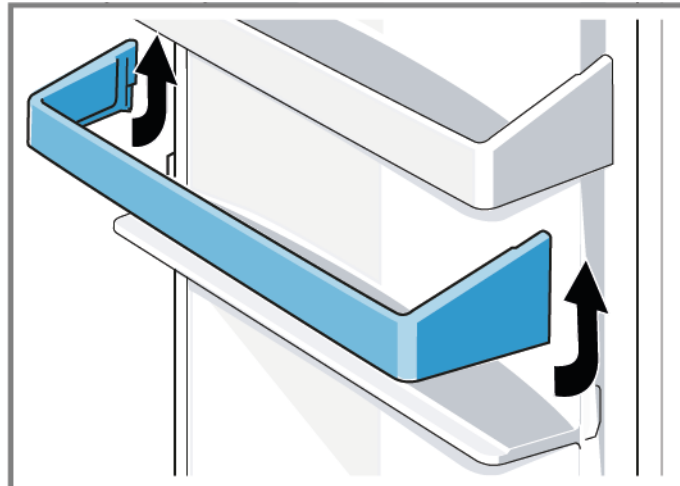
4.5 Durvju plaukta nomaņa

Prasība:

- ✓ Durvīm ir jābūt atvērtām.

4.5.1 Durvju plaukta noņemšana

- ▶ Paceliet durvju plauktu uz augšu.



● Durvju plaukts ir noņemts.

4.5.2 Durvju plaukta uzstādīšana

- ▶ Uzstādiet apgrieztā kārtībā.

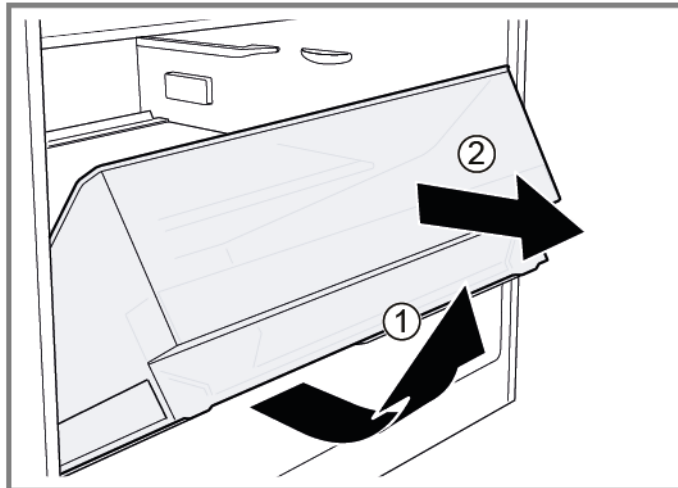
4.6 Augļu un dārzeņu tvertnes nomaiņa

Prasība:

- ✓ Durvīm ir jābūt atvērtām.

4.6.1 Augļu un dārzeņu tvertnes izņemšana

- ▶ 1. Pilnībā izvelciet tvertni (1).
2. Izņemiet tvertni (2).



➡ Tvertne ir izņemta.

4.6.2 Augļu un dārzeņu tvertnes uzstādīšana

- ▶ Uzstādiet apgrieztā kārtībā.

4.7 Spuldzes nomaiņa



ESIET PIESARDZĪGI

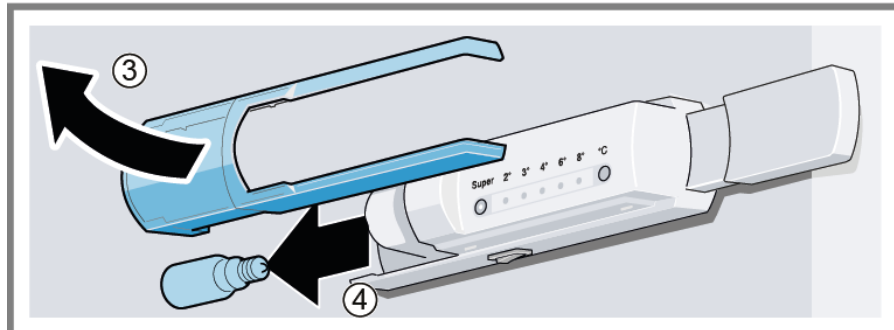
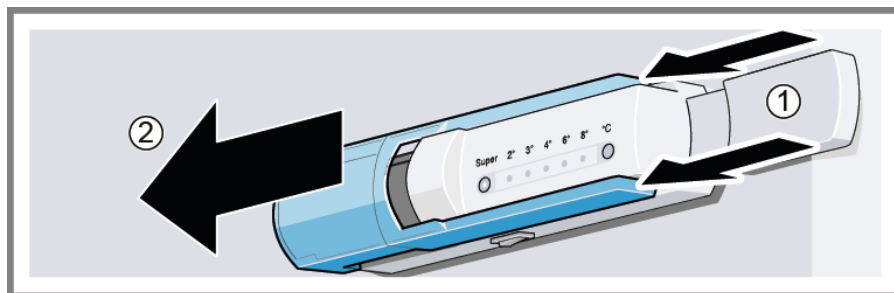
Asas malas!
Grieztas brūces
► Lietojiet aizsargcimdus.

Prasība:

- ✓ Ierīces elektropadevei ir jābūt atvienotai.
- ✓ Durvīm ir jābūt atvērtām.
- ✓ Iekšējām daļām gaismekļa tuvumā ir jābūt izņemtām.

4.7.1 Spuldzes izņemšana

- 1. Uzspiediet uz pārsegrežga (1).
- 2. Pabīdīt pārsegrežgi uz priekšu (2).
- 3. Noņemiet pārsegrežgi (3).
- 4. Izskrūvējiet spuldzi (4).



► Spuldze ir izņemta.

4.7.2 Spuldzes uzstādīšana

Nomaiņas spuldze: no 220 VAC līdz 240 VAC, E14 spuldzes ligzda; jaudu skatiet uz bojātās spuldzes.

- Uzstādīet apgrieztā kārtībā.

Informacija apie remontą - Šaldytuvas

Dėl šio dokumento.....	213
1.1 Svarbi informacija.....	213
1.1.1 Paskirtis	213
1.2 Simbolių paaiškinimas	213
1.2.1 Pavojaus lygiai.....	213
1.2.2 Pavojaus simboliai	213
1.2.3 Ispėjimų struktūra.....	214
1.2.4 Bendrieji simboliai	214
Sauga.....	215
2.1 Bendrosios saugos instrukcijos.....	215
2.1.1 Visi buitiniai prietaisai	215
Įrankiai ir pagalbinės priemonės.....	216
Remontas	217
4.1 Durelių tarpiklio keitimas	217
4.1.1 Durelių tarpiklio išémimas	217
4.1.2 Durelių tarpiklio įdėjimas.....	217
4.2 Durelių vyrio keitimas.....	220
4.2.1 Durelių vyrio nuémimas	220
4.2.2 Durelių vyrio uždėjimas	221
4.3 Lentynos keitimas.....	222
4.3.1 Lentynos nuémimas	222
4.3.2 Lentynos įdėjimas	222
4.4 Butelių padéklo keitimas	223
4.4.1 Butelių padéklo išémimas	223
4.4.2 Butelių padéklo įdėjimas	223
4.5 Durelių lentynos keitimas	224
4.5.1 Durelių lentynos išémimas	224
4.5.2 Durelių lentynos įdėjimas.....	224
4.6 Vaisių ir daržovių talpyklos keitimas.....	225
4.6.1 Vaisių ir daržovių talpyklos išémimas	225
4.6.2 Vaisių ir daržovių talpyklos įdėjimas	225
4.7 Lemputės keitimas.....	226
4.7.1 Lemputės išémimas	226
4.7.2 Lemputės įdėjimas	226

i Dėl šio dokumento

1.1 Svarbi informacija

1.1.1 Paskirtis

Šios remonto nuorodos padeda naudotojui pataisyti prietaisus patiemis pagal galiojančią ekologinio projektavimo reglamentą (2021 m. kovo mėn. redakcija).

Jose pateikta informacija, kaip pakeisti tam tikras atsargines dalis, išskaitant ir įspėjimus bei riziką.

Jei kiltų klausimų, kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą. Mes atsakysime už žalą tik tuo atveju, jei bus tinkamai laikomasi remonto nuorodų.

1.2 Simbolių paaiškinimas

1.2.1 Pavojaus lygiai

Įspėjimo lygiai susideda iš simbolio ir signalinio žodžio. Signalinis žodis nurodo pavojaus sunkumą.

Įspėjimo lygis	Reikšmė
	Nepaisant įspėjamojo pranešimo, ištinka mirtis arba sunkūs sužalojimai.
	Nepaisant įspėjamojo pranešimo, gali ištikti mirtis arba sunkūs sužalojimai.
	Nepaisant įspėjamojo pranešimo, galimi nedideli sužalojimai.
	Nepaisant įspėjamojo pranešimo, gali būti sugadintas turtas.

Lentelė 1: Pavojaus lygiai

1.2.2 Pavojaus simboliai

Pavojaus simboliai yra simboliniai atvaizdai, nurodantys pavojaus rūšį.

Šiame: dokumente naudojami tokie pavojaus simboliai

Pavojaus simbolis	Reikšmė
	Bendrasis įspėjamasis pranešimas
	Pavojinga elektros įtampa
	Sprogimo pavojas
	Išpjovimo pavojas
	Prispaudimo pavojas

i Dėl šio dokumento

Pavojaus simbolis	Reikšmė
	Pavojas dėl karštų paviršių
	Pavojas dėl stipraus magnetinio lauko
	Pavojas dėl nejonizuojančiosios spinduliuotės

Lentelė 2: Pavojaus simboliai

1.2.3 Įspėjimų struktūra

Šiame dokumente pateikiami įspėjimai yra standartizuotos išvaizdos ir standartizuotos struktūros.

	⚠ PAVOJUS
<p>Pavojaus tipas ir šaltinis! Galimos pasekmės, jei nepaisoma pavojaus / įspėjimo.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Priemonės ir draudimai pavoju išvengti.	

Šiame pavyzdje parodytas įspėjimas, įspėjantis apie elektros smūgį dėl dalių su įtampa. Paminėta priemonė, kaip išvengti pavojaus.

	⚠ PAVOJUS
<p>Elektros smūgio pavojas dėl dalių, kuriose yra įtampa! Mirtis dėl elektros smūgio</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Prieš pradėdami remontą, ne mažiau kaip prieš 60 sekundžių atjunkite prietaisus nuo elektros tiekimo.	

1.2.4 Bendrieji simboliai

Šiame dokumente naudojami tokie bendrieji simboliai:

Bendr. simbolis	Reikšmė
	Žymi specialų patarimą (tekstas ir (arba) grafika)
	Žymi paprastą patarimą (tik tekstas)
	Žymi nuorodą į vaizdo pamoką

Bendr. simbolis	Reikšmė
	Žymi reikalingus įrankius
	Žymi reikalingas prieplaidas
	Žymi sąlygą (jei ..., tai ...)
	Žymi rezultatą
	Žymi klavišą arba ekrano mygtuką
[00123456]	Žymi dalies numerį
	Žymi rodomą tekstą / langą (prietaiso ekranė)

Lentelė 3: Bendrieji simboliai

2.1 Bendrosios saugos instrukcijos

2.1.1 Visi buitiniai prietaisai

Elektros smūgio pavojus dėl dalių, kuriose yra įtampa!

- Elektrinių konstrukcinių dalių remonto klaidos gali sukelti elektros smūgį!
- Prieš pradėdami dirbtį, ne mažiau kaip prieš 60 sekundžių atjunkite prietaisą nuo maitinimo.
- Po remonto pasirūpinkite, kad būtų atliktas saugos bandymas pagal VDE 0701 arba šalyje galiojančius reglamentus.

Pavojus susižeisti į aštiras briaunas!

- Mūvėkite apsaugines pirštines.

Prispaudimo rizika remonto, einamosios techninės priežiūros, sutrikimų šalinimo ir techninės priežiūros metu dėl sunkių ir judančių konstrukcinių dalių

- Avēkite apsauginius batus.
- Apsaugokite sunkias konstrukcines dalis, kad jos nenukristų.
- Neartinkite kūno dalių prie judančių konstrukcinių dalių.

Rizika prietaiso saugai / veikimui!

- Naudokite tik originalias atsargines dalis.

Elektrostatikai jautrių konstrukcinių dalių (ESD) pažeidimo rizika!

- Nelieskite modulių, o taip pat ir jų jungčių bei laidininkų kelių.

Įrankiai ir pagalbinės priemonės

Paskyrimas	Išsami informacija	Vaizdai
Apsauginis audinys [00342013]	60 cm x 50 cm	
„Torx“ antgalis TX20 [00340865]	6,3 mm (1/4 col.)	

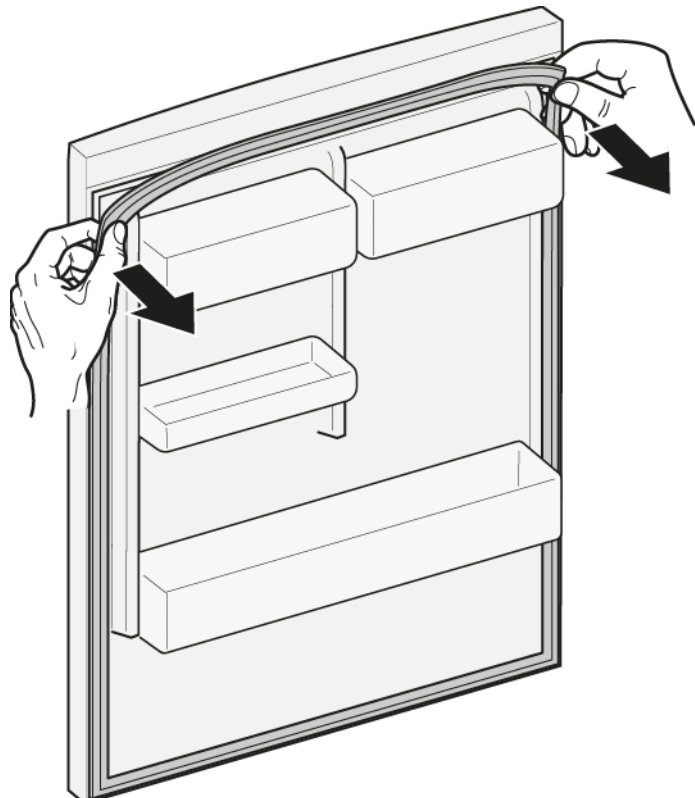
4.1 Durelių tarpiklio keitimas

Reikalavimas.

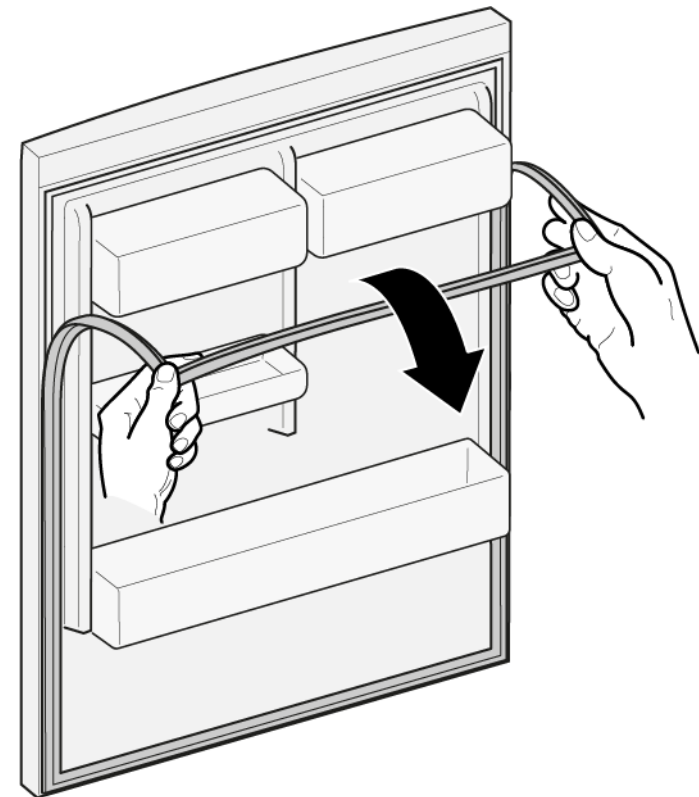
- Durelės turi būti atidarytos.

4.1.1 Durelių tarpiklio išémimas

- Išimkite durelių tarpiklį iš griovelio dešiniajame ir kairiajame kampe.



- Ištraukite durelių tarpiklį iš griovelio.



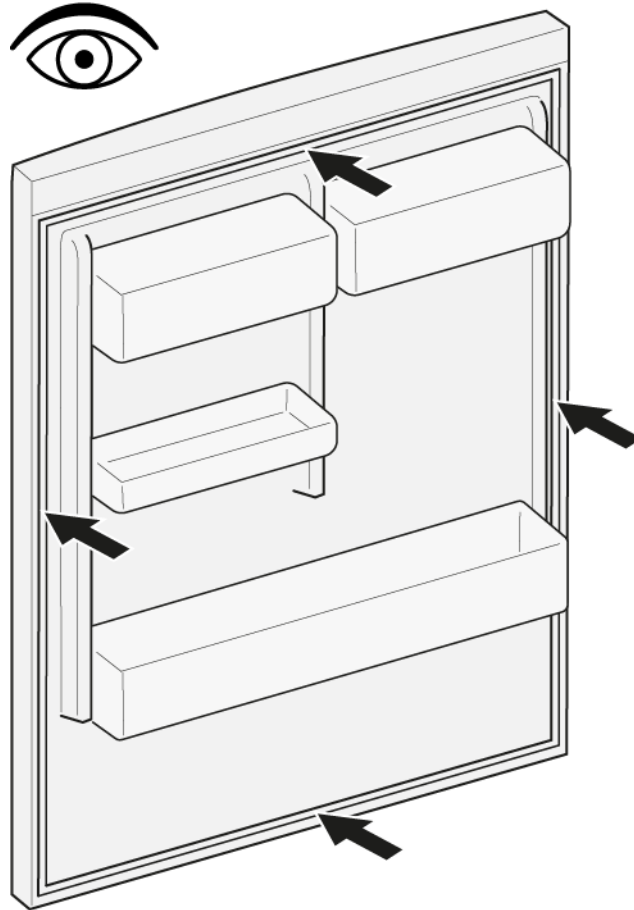
➊ Durelių tarpiklis išimtas.

4.1.2 Durelių tarpiklio įdėjimas

	Naujo durelių tarpiklio storis gali šiek tiek skirtis nuo seno durelių tarpiklio storio. Dėl to durelės vis tiek užsidarys, o tarpiklį bus galima naudoti ilgai.
	Jei jūsų prietaiso vyrai arba vyrio priedai reguliuojami, uždarymo funkciją vėliau galima optimizuoti.
	Nedidelės šoninės skylutės durelių tarpiklyje turi savo funkciją (reikalingos ventiliacijai). Tai nėra gamybinis brokas.

Remontas

1. Patikrinkite griovelį, ar nėra tarpiklį galinčiu pažeisti vietą.

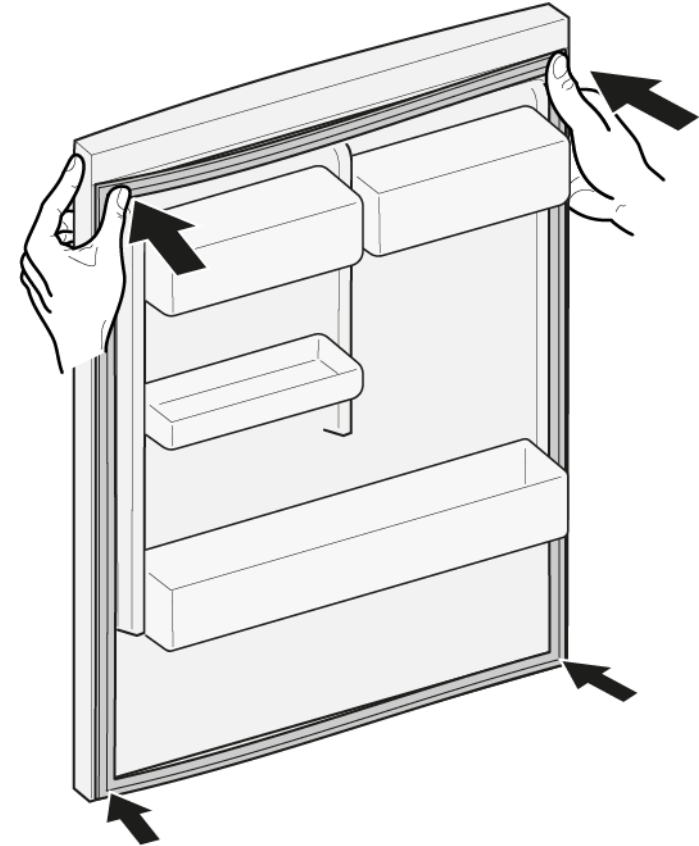


2.  Jei tarpiklio griovelis pažeistas.
 - Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

3.  Nedidelės durelių tarpiklio deformacijos yra įprastas požymis ir nepaveikia tarpiklio funkcinių savybių. Prieš įdedant durelių tarpiklį į prie- taisą, rekomenduojama jį ištisinti.

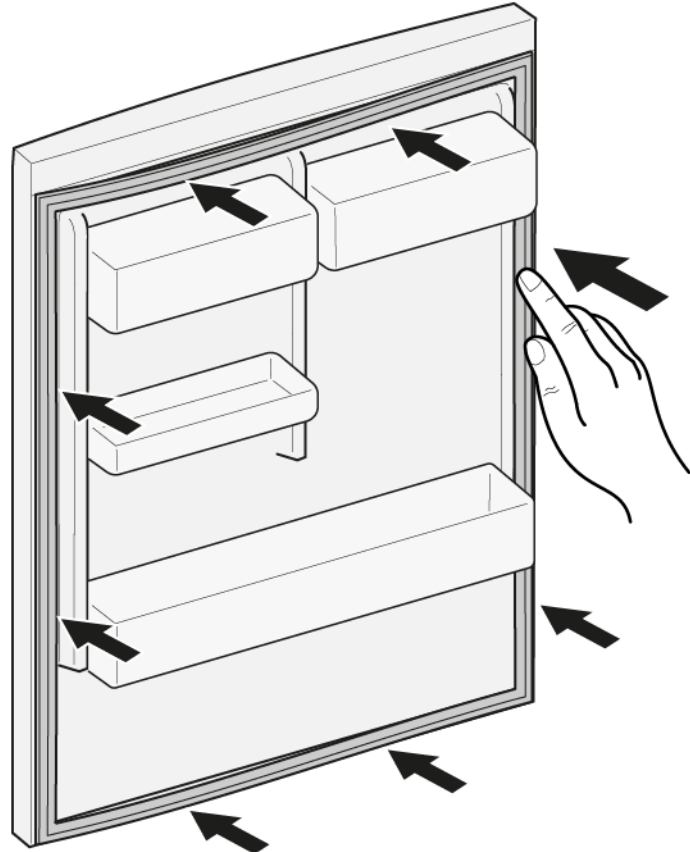
Pašildykite durelių tarpiklij plaukų džiovintuvu arba karštu vandeniu ir iš naujo su- teikite formą rankiniu būdu.

4. Įspauskite tarpiklio kampus viršuje ir apačioje į griovelį.



Remontas

5. Po truputį įspauskite į griovelį visą tarpiklį.



 Durelių tarpiklis įdėtas.

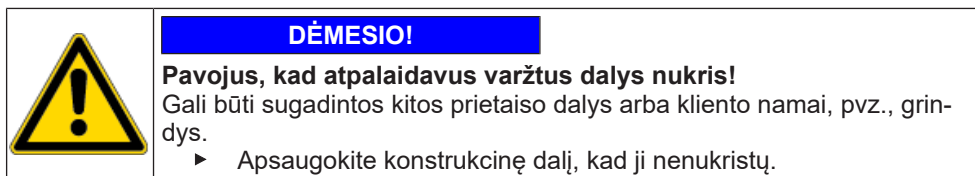
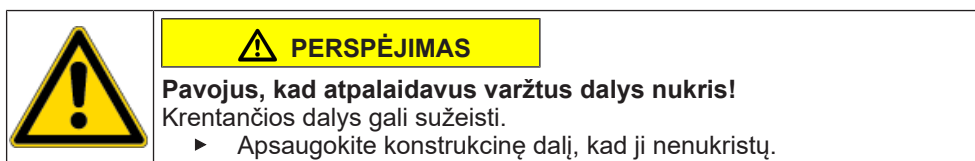
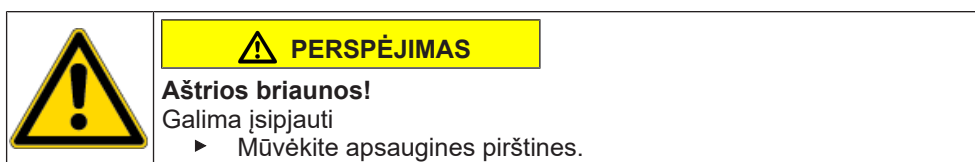
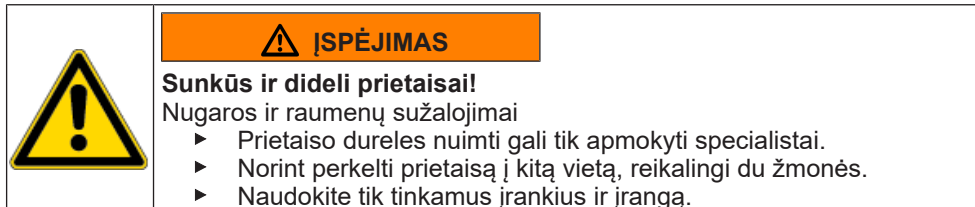
4.2 Durelių vyrio keitimas

Specialūs įrankiai.

„Torx“ antgalis TX20

6,3 mm (1/4 col.)

[00340865]

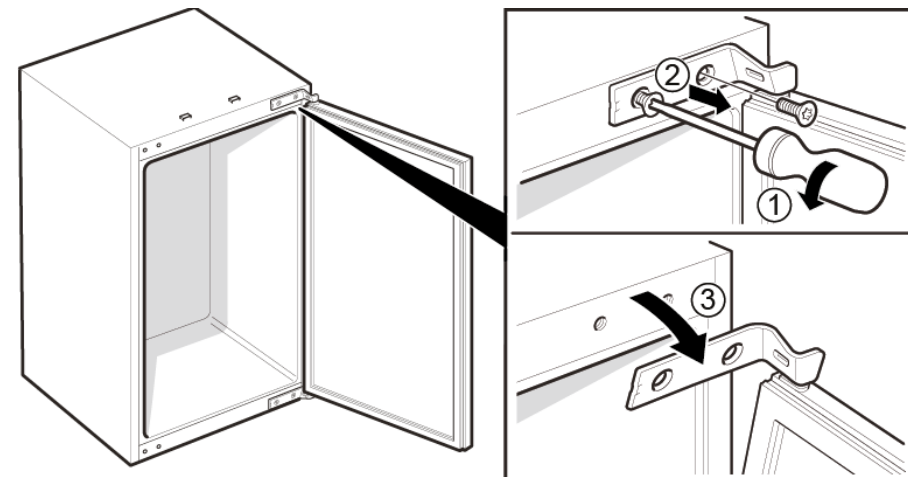


Reikalavimas.

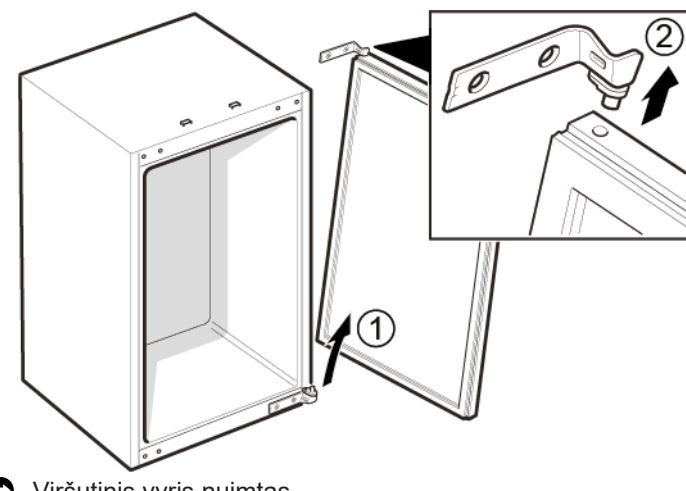
- Prietaisas turi būti atjungtas nuo maitinimo šaltinio.
- Durelės turi būti atidarytos.

4.2.1 Durelių vyrio nuėmimas

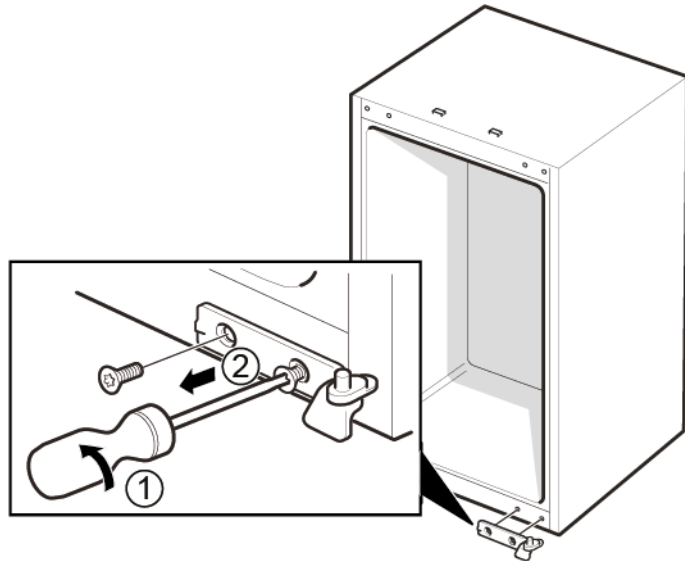
- Išsukite du varžtus (1).
- Atleiskite viršutinį vyri (2).
- Atitraukite dureles su viršutiniu vyriu (3).



- Nuimkite dureles (1).
- Nuimkite viršutinį vyri (2).



3. 1. Išsukite du varžtus (1).
2. Nuimkite apatinį vyrį (2).



→ Apatinis vyris nuimtas.

4.2.2 Durelių vyrų uždėjimas

- Uždékite atvirkščia eilės tvarka.

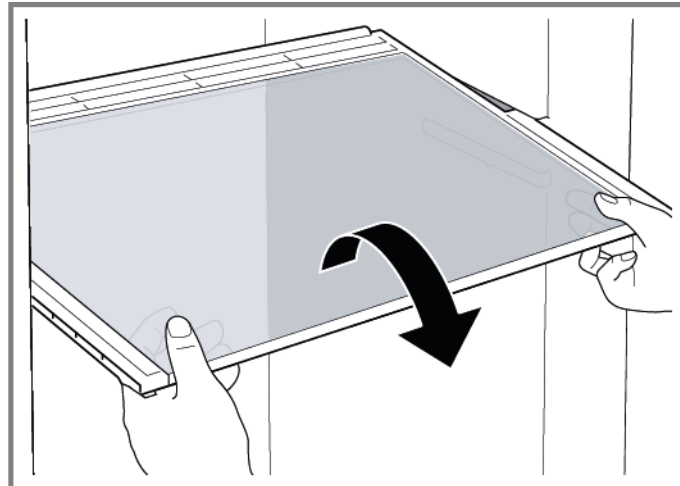
4.3 Lentynos keitimas

Reikalavimas.

- ✓ Durelės turi būti atidarytos.

4.3.1 Lentynos nuėmimas

- Ištraukite lentyną.



● Lentyna išimta.

4.3.2 Lentynos įdėjimas

- Uždékite atvirkščia eilės tvarka.

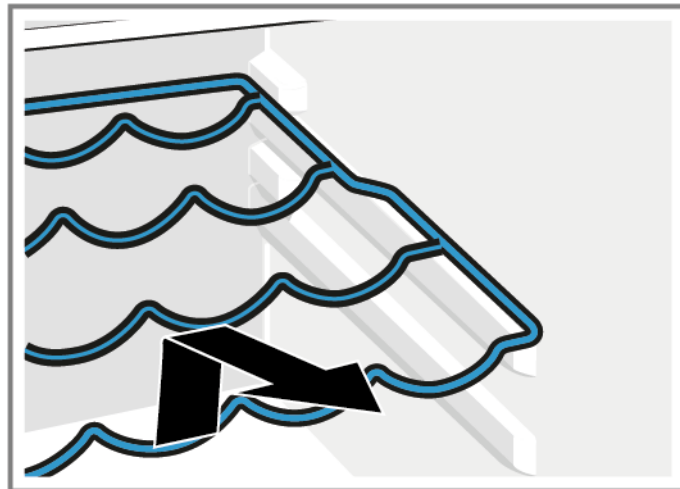
4.4 Butelių padéklo keitimas

Reikalavimas.

- ✓ Durelės turi būti atidarytos.

4.4.1 Butelių padéklo išémimas

- ▶ Ištraukite butelių padékla.



● Butelių padéklas išimtas.

4.4.2 Butelių padéklo įdėjimas

- ▶ Uždékite atvirkščia eilės tvarka.

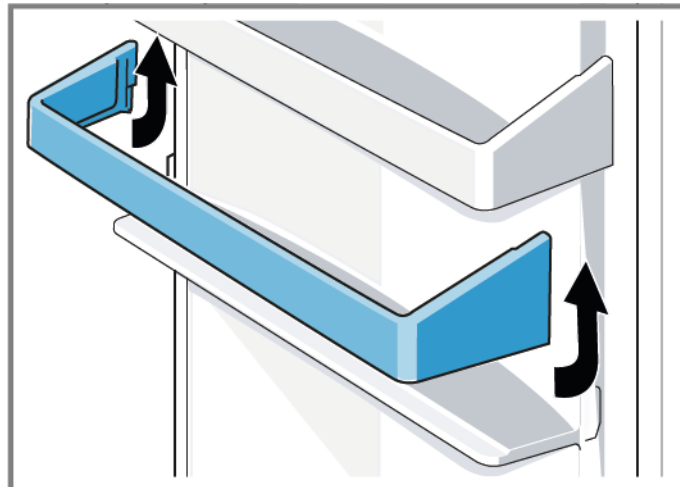
4.5 Durelių lentynos keitimas

Reikalavimas.

- ✓ Durelės turi būti atidarytos.

4.5.1 Durelių lentynos išémimas

- ▶ Pakelkite durelių lentyną į viršų.



● Durelių lentyna išimta.

4.5.2 Durelių lentynos įdėjimas

- ▶ Uždékite atvirkščia eilės tvarka.

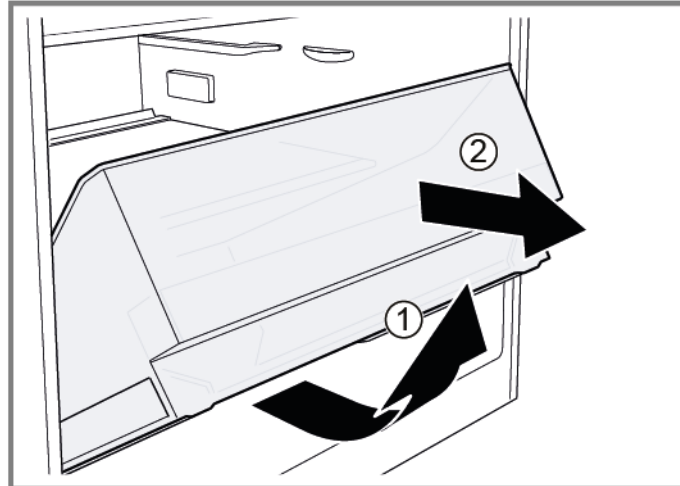
4.6 Vaisių ir daržovių talpyklos keitimas

Reikalavimas.

- ✓ Durelės turi būti atidarytos.

4.6.1 Vaisių ir daržovių talpyklos išėmimas

- ▶ 1. Ištraukite talpyklą iki pat galio (1).
2. Išimkite talpyklą (2).



➡ Talpykla išimta.

4.6.2 Vaisių ir daržovių talpyklos įdėjimas

- ▶ Uždėkite atvirkščia eilės tvarka.

4.7 Lemputės keitimas

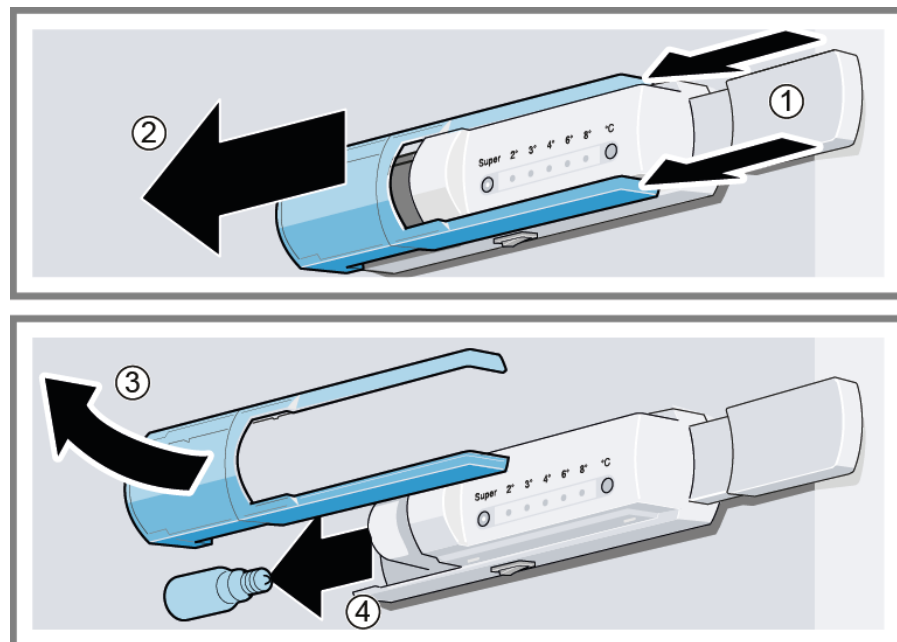


Reikalavimas.

- ✓ Prietaisas turi būti atjungtas nuo maitinimo šaltinio.
- ✓ Durelės turi būti atidarytos.
- ✓ Vidiniai tvirtinimo elementai šalia lemputės turi būti nuimti.

4.7.1 Lemputės išėmimas

- 1. Pastumkite dengiančiasias groteles (1).
- 2. Paslinkite dengiančiasias groteles į priekį (2).
- 3. Nuimkite dengiančiasias groteles (3).
- 4. Išsukite lemputę (4).



► Lemputė išimta.

4.7.2 Lemputės įdėjimas

Pakaitinė lemputė: 220 VAC – 240 VAC, E14 lemputės laikiklis, žr. sugedusios lemputės galią vatais.

- Uždékite atvirkščia eilės tvarka.

Reparasjonstips - Kjøleskap

Om dette dokumentet	228
1.1 Viktig informasjon	228
1.1.1 Formål.....	228
1.2 Forklaring av symboler.....	228
1.2.1 Farenivåer	228
1.2.2 Faresymboler.....	228
1.2.3 Advarslenes struktur	229
1.2.4 Generelle symboler.....	229
Sikkerhet	230
2.1 Generelle sikkerhetsinstruksjoner	230
2.1.1 Alle husholdningsapparater	230
Verktøy og hjelpemidler.....	231
Reparasjon	232
4.1 Utskiftning av dørpakning.....	232
4.1.1 Demontering av dørpakning.....	232
4.1.2 Montering av dørpakning	232
4.2 Utskiftning av dørhengsel.....	235
4.2.1 Demontering av dørhengsel.....	235
4.2.2 Montering av dørhengsel	236
4.3 Utskiftning av hylle.....	237
4.3.1 Demontering av hylle.....	237
4.3.2 Montering av hylle	237
4.4 Utskiftning av flaskehylle.....	238
4.4.1 Demontering av flaskehylle.....	238
4.4.2 Montering av flaskehylle	238
4.5 Utskiftning av dørrack	239
4.5.1 Demontering av dørrack	239
4.5.2 Montering av dørrack	239
4.6 Utskiftning av frukt- og grønnsaksbeholder.....	240
4.6.1 Demontering av frukt- og grønnsaksbeholder.....	240
4.6.2 Montering av frukt- og grønnsaksbeholder	240
4.7 Utskiftning av lampe	241
4.7.1 Demontering av lampe	241
4.7.2 Montering av lampe.....	241

i Om dette dokumentet

1.1 Viktig informasjon

1.1.1 Formål

Disse tipsene om reparasjon skal hjelpe kunden til selv å kunne reparere apparater i samsvar med gjeldende regulering av øko-design (med gyldighet 03/2021).

De inneholder informasjon om hvordan definerte reservedeler skiftes, inklusive advarsler og risikoer.

Kontakt vår kundeservice dersom du har spørsmål. Vi påtar oss kun ansvar for skader dersom tipsene om reparasjon er korrekt fulgt.

1.2 Forklaring av symboler

1.2.1 Farenivåer

Advarslene som viser farenivå, består av et symbol og et signalord. Signalordet viser hvor alvorlig faren er.

Advarsel som viser farenivå	Betydning
 FARE	Dersom advarsen ignoreres, vil det føre til død eller alvorlige personskader.
 ADVARSEL	Dersom advarsen ignoreres, kan det føre til død eller alvorlige personskader.
 FORSIKTIG	Dersom advarsen ignoreres, kan det føre til mindre personskader.
 OBS!	Dersom advarsen ignoreres, kan det føre til materiell skade.

Tabell 1: Farenivåer

1.2.2 Faresymboler

Faresymboler er symbolske fremstillinger som gir en indikasjon av hvilken type fare det dreier seg om.

Følgende faresymboler brukes i dette dokumentet:

Faresymbol	Betydning
	Generell advarsel
	Fare for elektrisk støt
	Eksplosjonsfare
	Fare for å skjære seg
	Klemfare

i Om dette dokumentet

Faresymbol	Betydning
	Fare på grunn av varme overflater
	Fare på grunn av sterkt magnetfelt
	Fare fra ikke-ioniserende stråling

Tabell 2: Faresymboler

1.2.3 Advarslenes struktur

Advarslene i dette dokumentet har standardisert utseende og standardisert struktur.

	⚠ FARE Faretype og kilde til fare! Mulige konsekvenser dersom fare/advarsel ignoreres. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tiltak og forbud for å forebygge fare.
--	--

Eksemplet nedenfor viser en advarsel mot elektrisk støt på grunn av strømførende deler. Tiltaket for å unngå faren er angitt.

	⚠ FARE Fare for elektrisk støt på grunn av strømførende deler! Død på grunn av drepende elektrisk støt <ul style="list-style-type: none"> ▶ Koble apparatene fra strømforsyningen i minst 60 sekunder før reparasjonene startes.
--	--

1.2.4 Generelle symboler

Følgende generelle symboler brukes i dette dokumentet:

Gen. symbol	Betydning
	Identifisering av et spesielt tips (tekst og/eller grafikk)
	Identifisering av et enkelt tips (kun tekst)
	Identifisering av en lenke til en opplæringsvideo

Gen. symbol	Betydning
	Identifisering av nødvendig verktøy
	Identifisering av nødvendige forutsetninger
	Identifisering av en betingelse (hvis ..., så ...)
	Identifisering av et resultat
	Identifisering av en tast eller knapp
[00123456]	Identifisering av et materialnummer
	Identifisering av vist tekst/vindu (i apparalets display)

Tabell 3: Generelle symboler

Sikkerhet

2.1 Generelle sikkerhetsinstruksjoner

2.1.1 Alle husholdningsapparater

Fare for elektrisk støt på grunn av strømførende deler!

- Feil ved reparasjoner hvor elektriske komponenter er involvert, kan føre til elektrisk støt!
- Koble apparatet fra strømnettet i minst 60 sekunder før arbeidet startes.
- Etter reparasjonen må du sørge for at det utføres en sikkerhetstest iht. VDE 0701 eller gjeldende forskrifter i det respektive land.

Fare for personskade på grunn av skarpe kanter!

- Bruk vernehansker.

Fare for å knuse legemsdeler under reparasjoner, vedlikehold, feilsøking og service på grunn av tunge og bevegelige komponenter

- Bruk vernesko.
- Sikre tunge komponenter for å hindre at de faller ned.
- Ikke stikk kroppsdelene inn i bevegelige komponenter.

Fare for apparatets sikkerhet/funksjon!

- Bruk kun originale reservedeler.

Fare for skade på deler som er følsomme overfor elektrostatisk utlading (ESD)!

- Ikke berør modulene, inklusive tilkoblinger og ledere.

Verktøy og hjelpemidler

Betegnelse	Detaljer	Bilder
Beskyttelseskut [00342013]	60 cm x 50 cm	
Torx-bits TX20 [00340865]	6,3 mm (1/4")	

Reparasjon

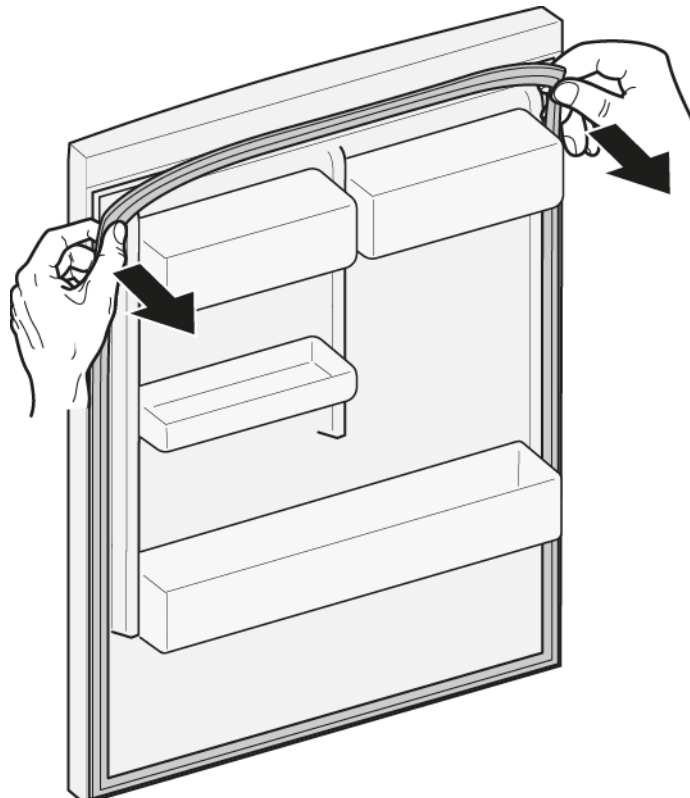
4.1 Utskiftning av dørpakning

Forutsetning:

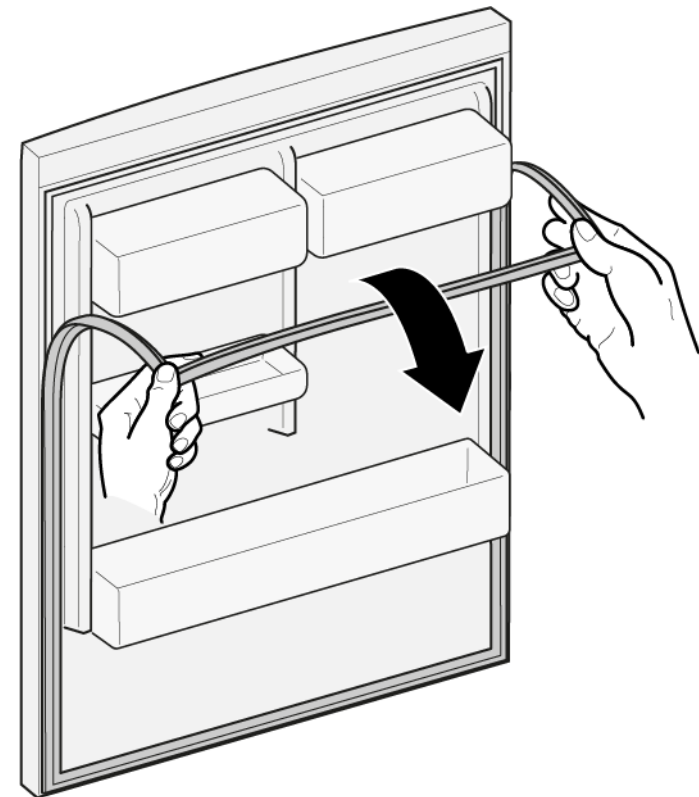
- ✓ Døren er åpen.

4.1.1 Demontering av dørpakning

1. Løsne dørpakningen fra sporet i høyre og venstre hjørne.



2. Trekk pakningen ut av sporet.



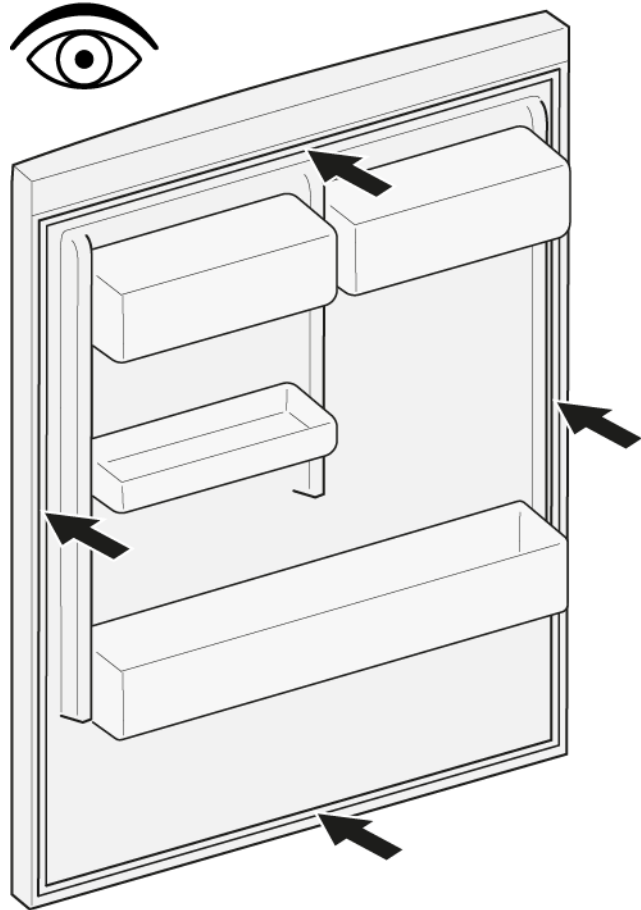
 Dørpakningen er demontert.

4.1.2 Montering av dørpakning

	Tykkelsen på den nye dørpakningen kan avvike litt fra tykkelsen på den gamle dørpakningen. Det har ingen innvirkning på lukkeatferd og langvarig funksjon.
	Hvis apparatet har justerbare hengsler eller hengslefester, kan du optimisere lukkeatferden etterpå.
	Små sidehull i dørpakningen har en funksjon (nødvendige for ventilasjonen). Det dreier seg ikke om produksjonsfeil.

Reparasjon

1. Kontroller at sporet for pakningen ikke har skader.

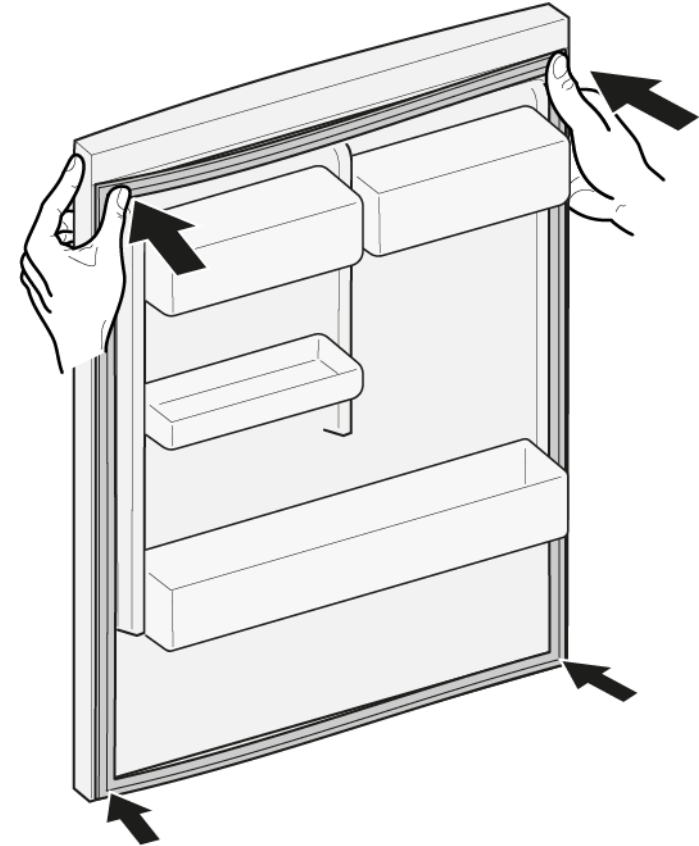


2.  Hvis sporet for pakningen er skadet:
 - Kontakt kundeservice.

3.  Litt deformasjon av dørpakningen er normalt og har ingen innvirkning på funksjonen. Det anbefales å rette ut dørpakningen før den settes inn i apparatet.

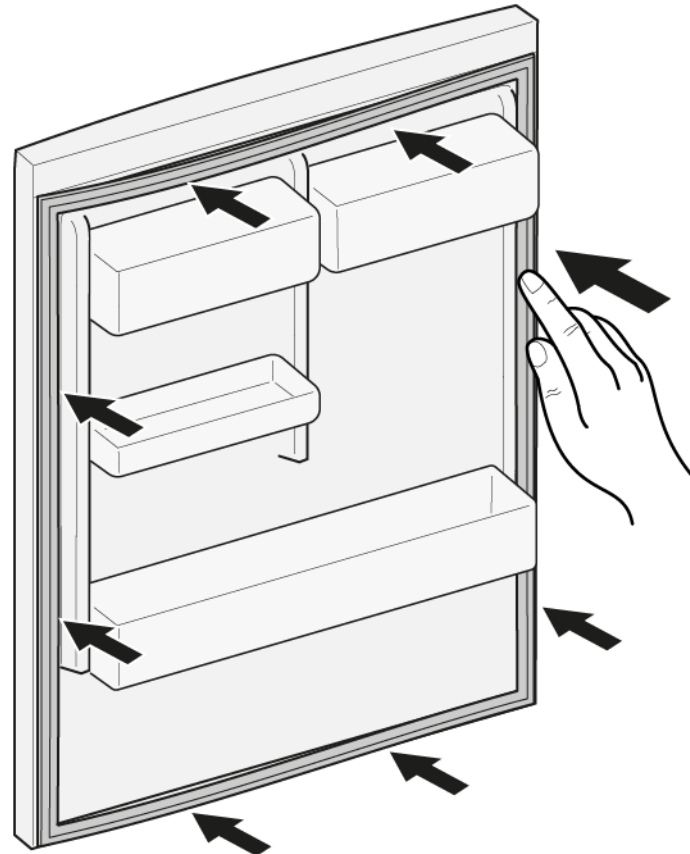
Varm opp dørpakningen med en fön eller varmt vann og form den på nytt med hendene.

4. Skyv pakningens hjørner øverst og nederst inn i sporet.



Reparasjon

- Trykk hele pakningen inn i sporet trinn for trinn.



 Dørpakningen er montert.

🔧 Reparasjon

4.2 Utskiftning av dørhengsel

Spesielle hjelpemidler:

🔧 Torx-bits TX20

6,3 mm (1/4")

[00340865]



⚠️ ADVARSEL

Tunge, klumpete apparater!

Rygg- og muskelskader

- ▶ Arbeidet med å demontere apparatets dør skal bare utføres av opplærte spesialister.
- ▶ Det kreves to personer for å flytte på apparatet.
- ▶ Bruk kun egnet verktøy og utstyr.



⚠️ FORSIKTIG

Skarpe kanter!

Kuttkrader

- ▶ Bruk vernehansker.



⚠️ FORSIKTIG

Fare for at deler kan falle ned på grunn av løsne skruer!

Personskade på grunn av fallende deler.

- ▶ Sikre komponenten så den ikke kan falle ned.



OBS!

Fare for at deler kan falle ned på grunn av løsne skruer!

Skade på andre deler på apparatet eller i kundens hjem, f.eks. gulv.

- ▶ Sikre komponenten så den ikke kan falle ned.

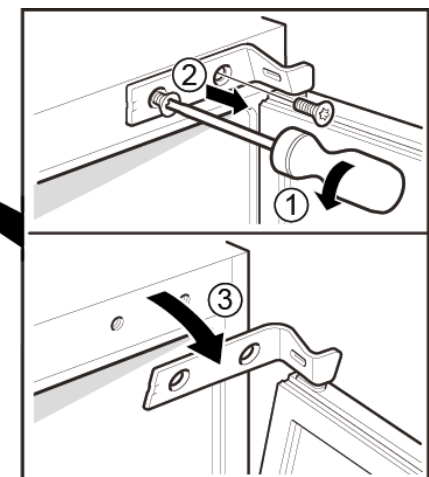
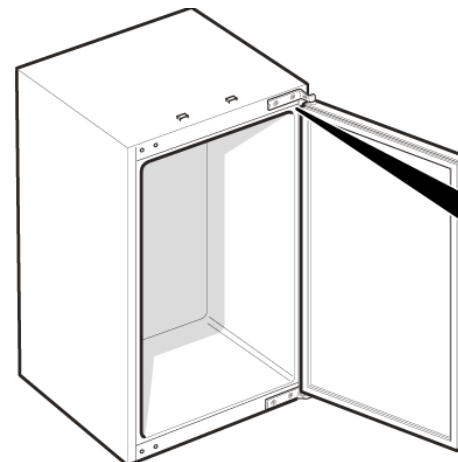
Forutsetning:

✓ Apparatet kobles fra strømforsyningen.

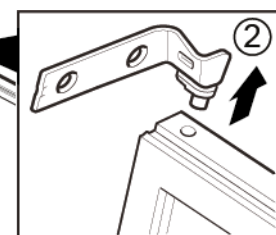
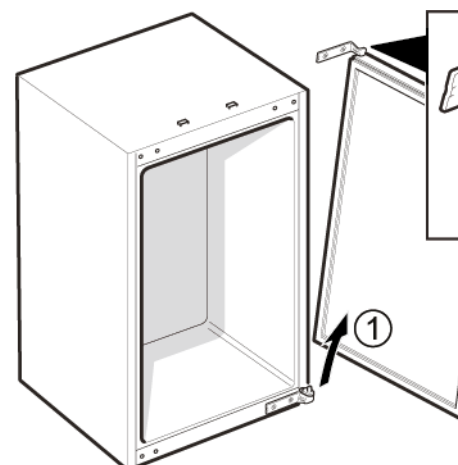
✓ Døren er åpen.

4.2.1 Demontering av dørhengsel

1. 1. Skru ut to skruer (1).
2. Løsne øvre hengsel (2)
3. Beveg døren med øvre hengsel ut (3).



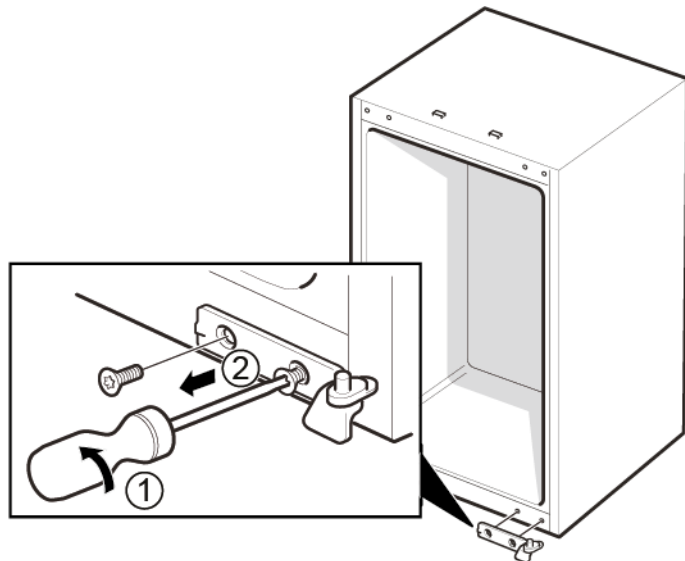
2. 1. Demonter døren (1).
2. Demonter øvre hengsel (2).



➡ Øvre hengsel er demontert.

Reparasjon

3. 1. Skru ut to skruer (1).
2. Demonter nedre hengsel (2).



➔ Nedre hengsel er demontert.

4.2.2 Montering av dørhengsel

- Monteres i motsatt rekkefølge.

Reparasjon

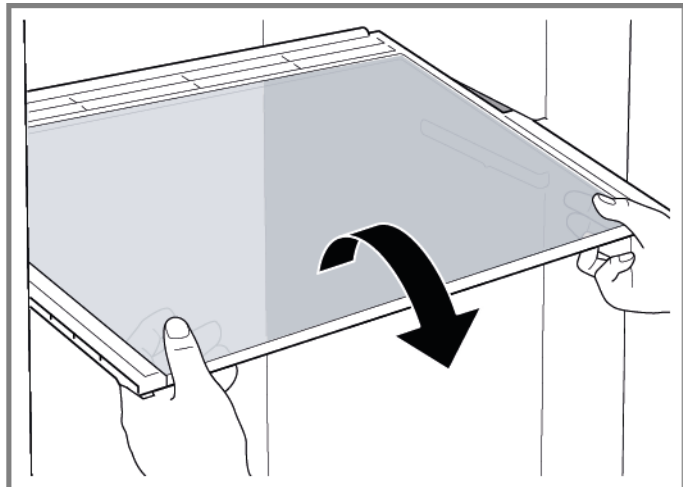
4.3 Utskiftning av hylle

Forutsetning:

- ✓ Døren er åpen.

4.3.1 Demontering av hylle

- Trekk ut hyllen.



 Hyllen er demontert.

4.3.2 Montering av hylle

- Monteres i motsatt rekkefølge.

Reparasjon

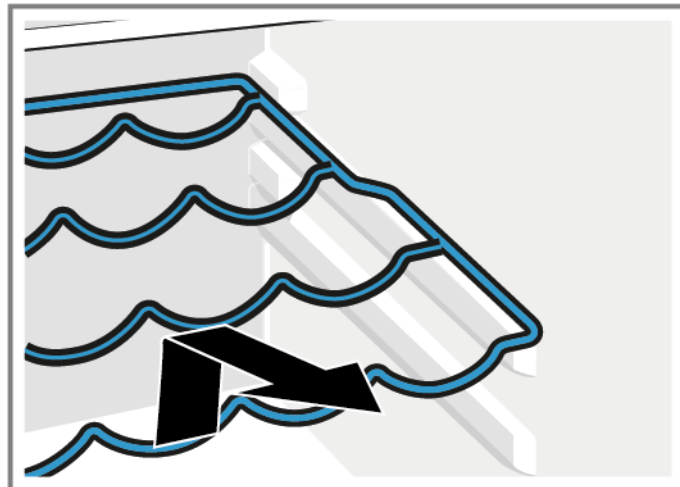
4.4 Utskiftning av flaskehylle

Forutsetning:

- ✓ Døren er åpen.

4.4.1 Demontering av flaskehylle

- Trekk ut flaskehullen.



 Flaskehullen er demontert.

4.4.2 Montering av flaskehylle

- Monteres i motsatt rekkefølge.

Reparasjon

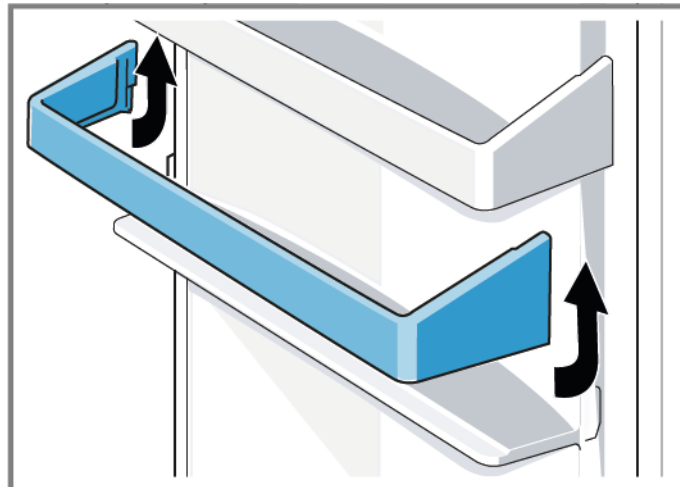
4.5 Utskiftning av dørrack

Forutsetning:

-  Døren er åpen.

4.5.1 Demontering av dørrack

- Løft dørracken opp.



 Dørracken er demontert.

4.5.2 Montering av dørrack

- Monteres i motsatt rekkefølge.

Reparasjon

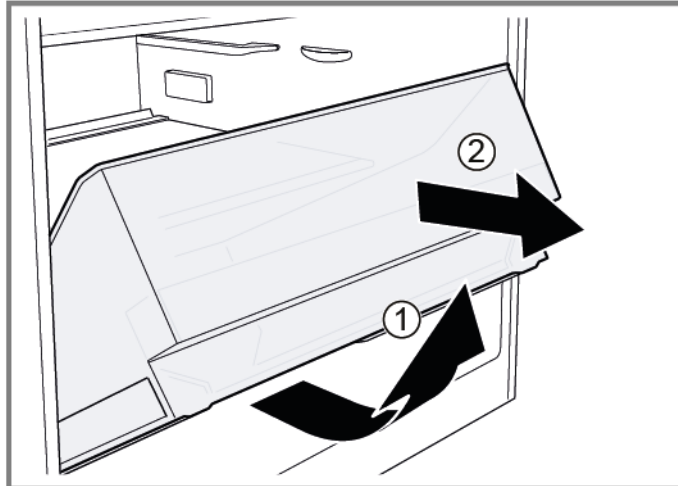
4.6 Utskiftning av frukt- og grønnsaksbeholder

Forutsetning:

-  Døren er åpen.

4.6.1 Demontering av frukt- og grønnsaksbeholder

- 1. Trekk beholderen helt ut (1).
2. Fjern beholderen (2).



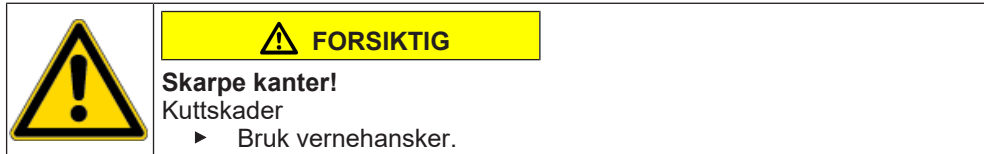
 Beholderen er demontert.

4.6.2 Montering av frukt- og grønnsaksbeholder

- Monteres i motsatt rekkefølge.

🔧 Reparasjon

4.7 Utskiftning av lampe

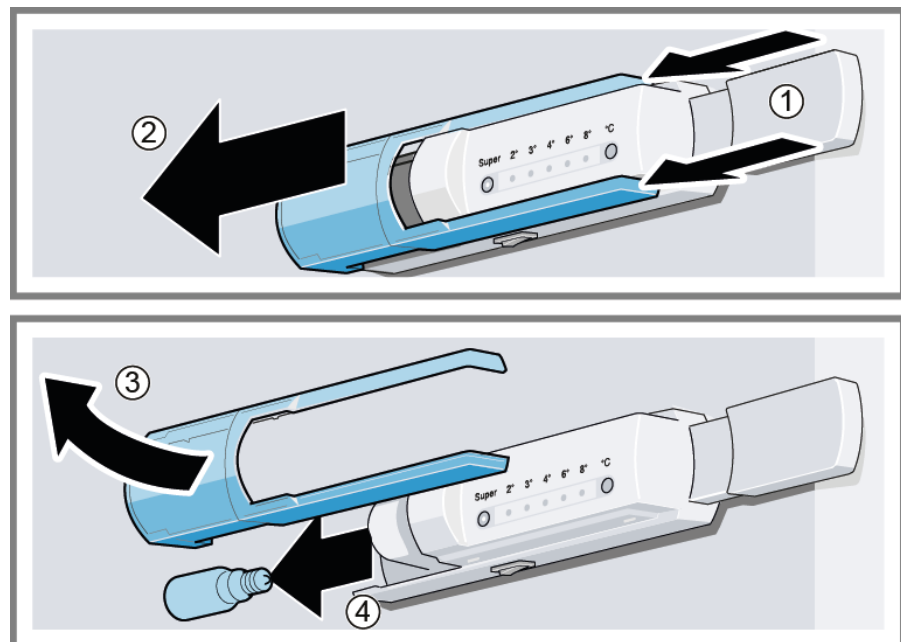


Forutsetning:

- ✓ Apparatet kobles fra strømforsyningen.
- ✓ Døren er åpen.
- ✓ Innvendige beslag nær lampen er demontert.

4.7.1 Demontering av lampe

- 1. Skyv beskyttelsesgitteret (1).
- 2. Skyv beskyttelsesgitteret forover (2).
- 3. Ta av beskyttelsesgitteret (3).
- 4. Skru ut lampen (4).



➡ Lampen er demontert.

4.7.2 Montering av lampe

Utskiftning av lyspære: 220 VAC – 240 VAC, E14 pæreholder, se angitt watt på defekt lampe.

- Monteres i motsatt rekkefølge.

Wskazówki naprawy - Chłodziarka

i Informacje dotyczące dokumentu	243
1.1 Ważne informacje.....	243
1.1.1 Cel dokumentu	243
1.2 Objasnienie symboli ostrzegawczych.....	243
1.2.1 Oznaczenie poziomów niebezpieczeñstwa	243
1.2.2 Symbole ostrzegawcze.....	243
1.2.3 Budowa ostrzeżeñ	244
1.2.4 Ogólne symbole.....	244
Bezpieczeństwo	245
2.1 Ogólne informacje dotyczące bezpieczeństwa.....	245
2.1.1 Wszystkie sprzedty gospodarstwa domowego	245
Narzędzia i pomoce techniczne	246
Naprawy	247
4.1 Wymiana uszczelki drzwiczek	247
4.1.1 Demontaż uszczelki drzwiczek.....	247
4.1.2 Montaż uszczelki drzwiczek	247
4.2 Wymiana zawiasu drzwiczek	250
4.2.1 Demontaż zawiasu drzwiczek	250
4.2.2 Montaż zawiasu drzwiczek	251
4.3 Wymiana półki	252
4.3.1 Demontaż półki	252
4.3.2 Montaż półki	252
4.4 Wymiana podstawki na butelki	253
4.4.1 Demontaż podstawki na butelki.....	253
4.4.2 Montaż podstawki na butelki	253
4.5 Wymiana półki drzwiczek	254
4.5.1 Demontaż półki drzwiczek	254
4.5.2 Montaż półki drzwiczek.....	254
4.6 Wymiana pojemnika na owoce i warzywa	255
4.6.1 Demontaż pojemnika na owoce i warzywa.....	255
4.6.2 Montaż pojemnika na owoce i warzywa	255
4.7 Wymiana żarówk	256
4.7.1 Demontaż żarówk	256
4.7.2 Montaż żarówk	256

i Informacje dotyczące dokumentu

1.1 Ważne informacje

1.1.1 Cel dokumentu

Niniejsze wskazówki naprawcze mają na celu zapewnienie użytkownikowi pomocy w samodzielnej naprawie posiadanych urządzeń w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami w sprawie ekoprojektu (stan na 03/2021).

Zawierają one informacje na temat wymiany określonych części zamiennych oraz ostrzeżenia i informacje o zagrożeniach.

W razie pytań należy się skontaktować z naszym działem serwisowym. Odpowiedzialność za szkody ponosimy tylko pod warunkiem prawidłowego stosowania się do wskazówek naprawczych.

1.2 Objaśnienie symboli ostrzegawczych

1.2.1 Oznaczenie poziomów niebezpieczeństwa

Poziom ryzyka jest określany przy pomocy symbolu oraz wyrazu. Wyraz określa poziom ryzyka.

Symbol	Znaczenie
 NIEBEZPIECZEŃSTWO	Bezpośrednioagrażająceniebezpieczeństwo,którepryzie niezachowaniu odpowiednich środków ostrożności może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.
 OSTRZEŻENIE	Prawdopodobieństwo wystąpienia niebezpieczeństwa,którepryzie niezachowaniu odpowiednich środków ostrożności może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.
 WAŻNE	Prawdopodobieństwo wystąpienia niebezpieczeństwwa,którepryzie niezachowaniu odpowiednich środków ostrożności może doprowadzić do powstania lekkich obrażeń.
 UWAGA!	Ostrzeżenie dot. możliwości powstania szkody materialnej.

Tabela 1: Oznaczenie poziomów niebezpieczeństwwa

1.2.2 Symbole ostrzegawcze

Symbole ostrzegawcze reprezentują graficznie źródło potencjalnego ryzyka.

W poniższym dokumencie użyto następujących symboli:

Symbol ostrzegawcze	Znaczenie
	Ogólne ostrzeżenie
	Niebezpieczeństwo od napięcia elektrycznego
	Ryzyko wybuchu

1 Informacje dotyczące dokumentu

Symbole ostrzegawcze	Znaczenie
	Ryzyko obrażeń (rozcięć)
	Ryzyko zmiażdżenia
	Ryzyko oparzenia
	Silne pole magnetyczne
	Promieniowanie nie-jonizujące

Tabela 2: Symbole ostrzegawcze

1.2.3 Budowa ostrzeżeń

Ostrzeżenia podane w dokumencie mają standardową budowę.

	⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO Typ i źródło ryzyka! Konsekwencje zignorowania. ▶ Środki ochronne.
--	--

Kolejne ostrzeżenie wskazuje, jako źródło możliwość porażenia prądem. Wskazano czynności, które mają za zadanie ograniczenie ryzyka.

	⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO Ryzyko porażenia prądem, ze względu na elementy będące pod napięciem! Zagrożenie życia poprzez porażenie prądem ▶ Odłączyć urządzenie od zasilania sieciowego na 60 sekund przed rozpoczęciem naprawy.
--	--

1.2.4 Ogólne symbole

Poniższe symbole są używane w dokumentacji:

Symbol	Znaczenie
	Identyfikacja specjalnej wskazówki (tekst lub grafika)
	Identyfikacja prostej wskazówki (tylko tekst)
	Identyfikacja linku do pliku wideo
	Identyfikacja narzędzi
	Identyfikacja wstępnych warunków
	Identyfikacja warunku (jeżeli)
	Identyfikacja rezultatu
	Identyfikacja przycisku
	Identyfikacja numeru materiału
	Identyfikacja wyświetlanego tekstu / komunikatu (na wyświetlaczu)

Tabela 3: Ogólne symbole

Bezpieczeństwo

2.1 Ogólne informacje dotyczące bezpieczeństwa

2.1.1 Wszystkie sprzęty gospodarstwa domowego

Ryzyko porażenia prądem elektrycznym wskutek kontaktu z elementami znajdującymi się pod napięciem!

- Błędna naprawa części elektrycznych może spowodować porażenie prądem elektrycznym!
- Co najmniej 60 sekund przed przystąpieniem do pracy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.
- Po naprawie należy przeprowadzić test bezpieczeństwa zgodny z przepisami normy VDE 0701 (Niemcy) lub odpowiednimi przepisami obowiązującymi w kraju użytkowania.

Ryzyko zranienia o ostre krawędzie!

- Używać rękawic ochronnych.

Ryzyko zmiażdżenia podczas naprawy, obsługi lub diagnozy, ze względu na ciężkie i ruchome elementy

- Stosować obuwie ochronne.
- Zabezpieczyć ciężkie elementy przed upadkiem.
- Nie dotykać ruchomych elementów podczas pracy urządzenia.

Zagrożenie dla bezpieczeństwa użytkowania i działania urządzenia!

- Używać tylko oryginalnych części zamiennych.

Ryzyko uszkodzenia komponentów wrażliwych na wyładowania elektrostatyczne (ESD)!

- Nie dotykać modułów, włącznie ze złączami i ścieżkami przewodzącymi.

Narzędzia i pomoce techniczne

Przeznaczenie	Detale	Zdjęcia
Tkanina ochronna [00342013]	60 cm x 50 cm	
Torx Bit TX20 [00340865]	6,3 mm (1/4")	

Naprawy

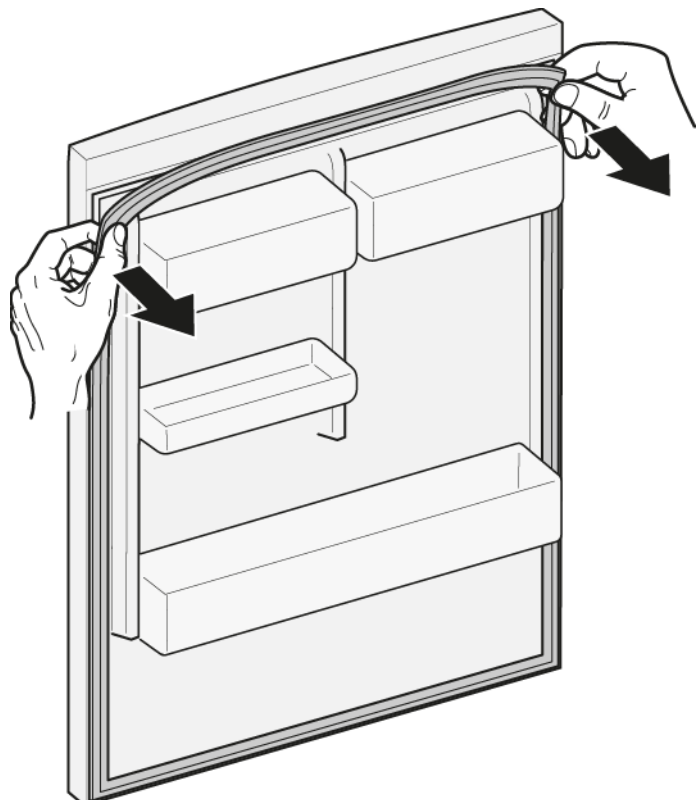
4.1 Wymiana uszczelki drzwiczek

Warunek:

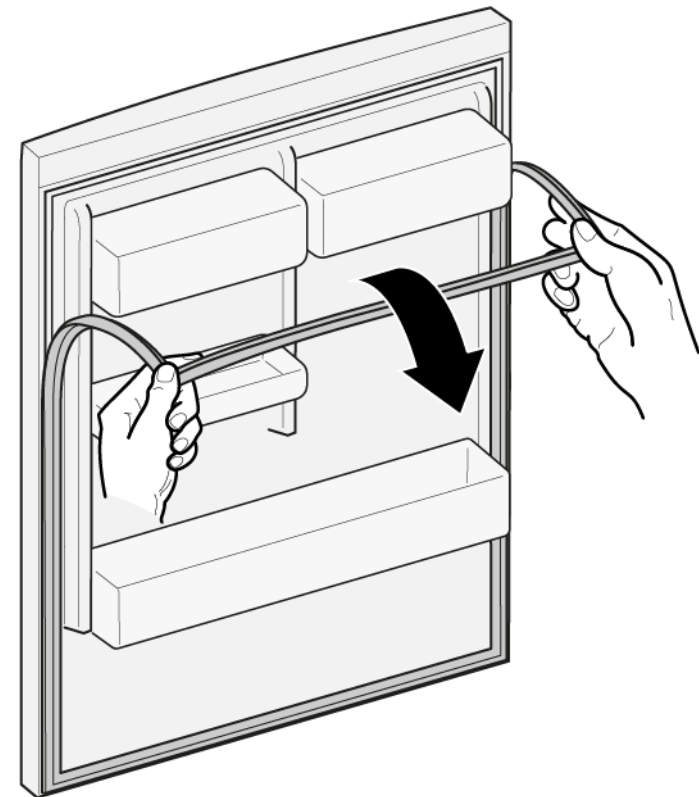
- ✓ Drzwiczki są otwarte.

4.1.1 Demontaż uszczelki drzwiczek

1. Poluzować uszczelkę drzwiczek w rowku w prawym i lewym narożniku.



2. Wyciągnąć uszczelkę drzwiczek z rowka.



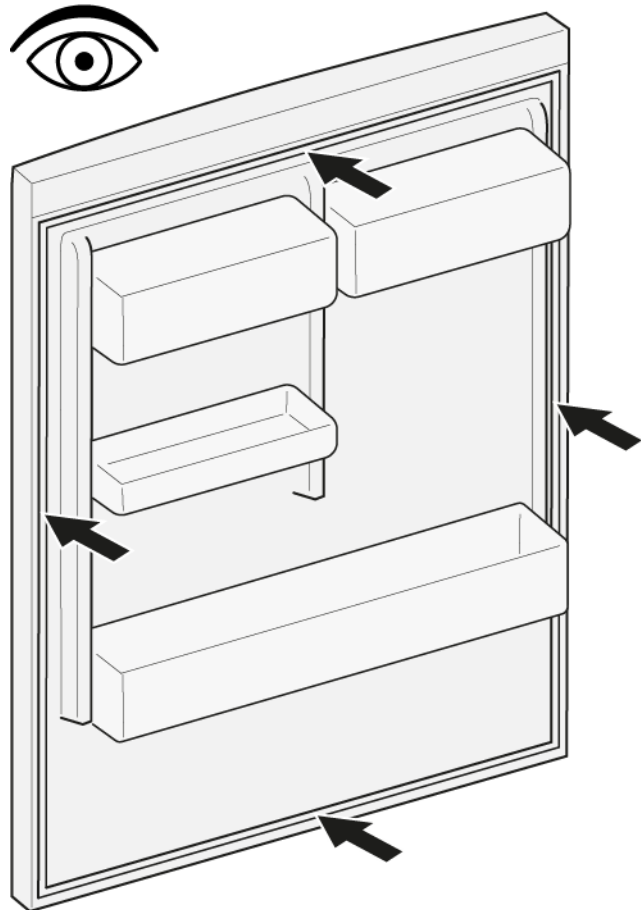
 Uszczelka drzwiczek została zdemontowana.

4.1.2 Montaż uszczelki drzwiczek

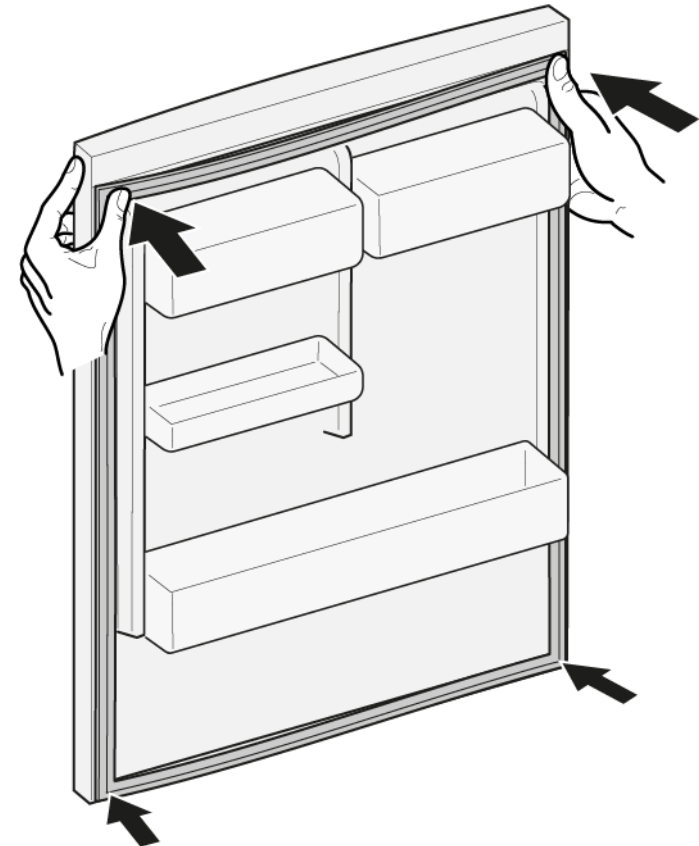
	Grubość nowej uszczelki drzwiczek może się nieco różnić od grubości starej uszczelki drzwiczek. Nie ma to wpływu na jakość zamknięcia drzwiczek i i działanie urządzenia.
	Jeżeli urządzenie posiada regulowane zawiasy lub elementy mocujące zawiasów, można przy ich użyciu regulować sposób zamknięcia drzwiczek.
	Małe boczne otwory w uszczelce drzwiczek są elementami funkcjnymi (zapewniają wentylację). Nie stanowią one wad produkcyjnych.

Naprawy

- Skontrolować rowek uszczelki pod kątem uszkodzeń.



- Wcisnąć narożniki uszczelki do rowka u dołu i u góry.



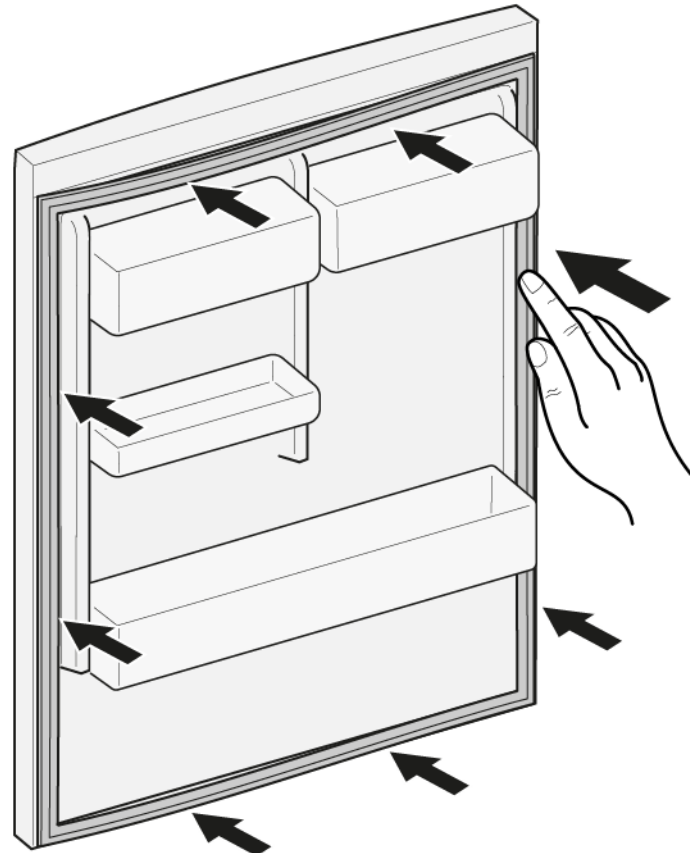
- if** Jeżeli rowek uszczelki jest uszkodzony.
 - Skontaktować się z serwisem.

- i** Lekka deformacja uszczelki drzwiczek jest normalna i nie wpływa na jej funkcję. Zaleca się wyprostowanie uszczelki drzwiczek przed jej zamocowaniem w urządzeniu.

Ogrzać uszczelkę drzwiczek suszarką do włosów lub nadać jej żądany kształt rękami.

Naprawy

5. Krok po kroku wcisnąć uszczelkę do rowka na całym obwodzie.



 Uszczelka drzwiczek została zamontowana.

4.2 Wymiana zawiasu drzwiczek

Pomoce specjalne

☒ Torx Bit TX20

6,3 mm (1/4")

[00340865]



⚠ OSTRZEŻENIE

Ciężkie, nieporęczne urządzenia!

Kontuzje mięśni i pleców

- ▶ Czynność demontażu drzwiczek urządzenia powinna być wykonywana tylko przez wyszkolonych techników.
- ▶ Przesunięcie urządzenia wymaga udziału dwóch osób.
- ▶ Używać tylko odpowiednich narzędzi i sprzętu.



⚠ WAŻNE

Ostre krawędzie!

Rany cięte

- ▶ Zawsze używaj rękawic ochronnych.



⚠ WAŻNE

Niebezpieczeństwo spadnięcia części po wykręceniu śrub!

Zranienie przez spadające części.

- ▶ Zabezpieczyć część przed spadnięciem.



UWAGA!

Niebezpieczeństwwo spadnięcia części po wykręceniu śrub!

Uszkodzenie innych części urządzenia albo pomieszczenia mieszkalnego, np. podłogi.

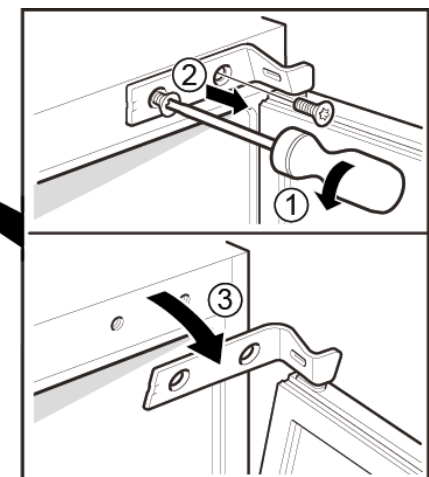
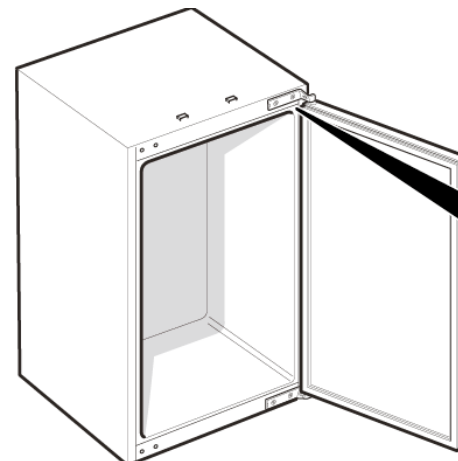
- ▶ Zabezpieczyć część przed spadnięciem.

Warunek:

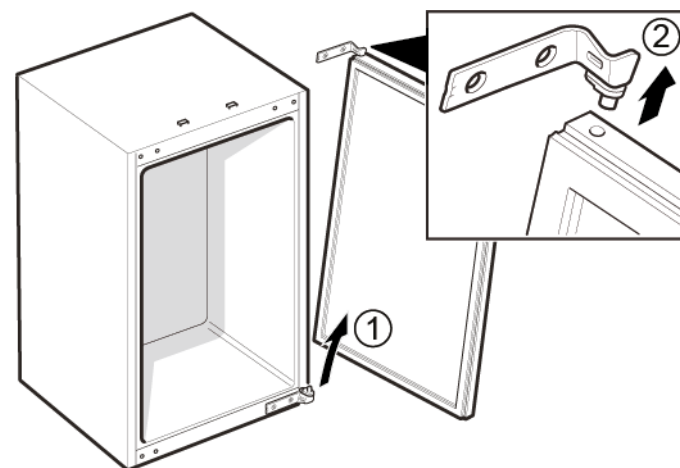
- ☒ Urządzenie jest odłączone od źródła zasilania energią elektryczną.
- ☒ Drzwiczki są otwarte.

4.2.1 Demontaż zawiasu drzwiczek

1. 1. Wykręcić dwie śruby (1).
2. Odblokować zawias górnego (2)
3. Wysunąć drzwiczki z zawiasem górnym (3).



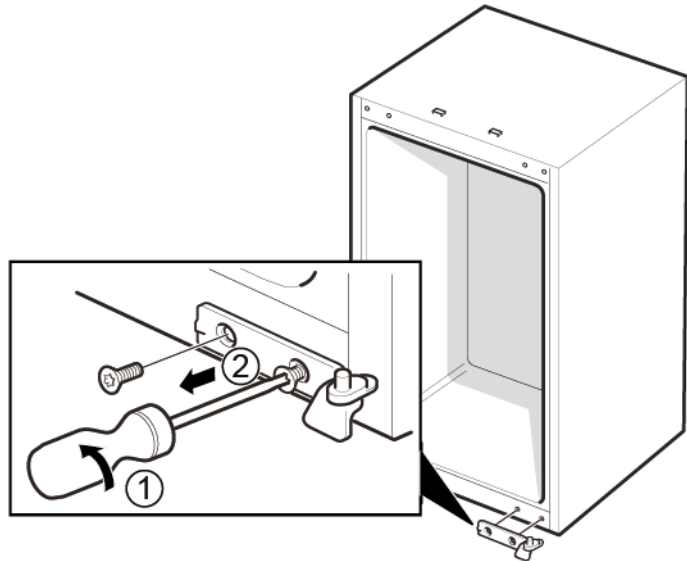
2. 1. Wyjąć drzwiczki (1).
2. Wyjąć zawias górny (2).



➡ Górnny zawias jest zdemontowany.

Naprawy

3. 1. Wykręcić dwie śruby (1).
2. Wyjąć zawias dolny (2).



→ Dolny zawias jest zdemontowany.

4.2.2 Montaż zawiasu drzwiczek

- Montaż w odwrotnej kolejności.

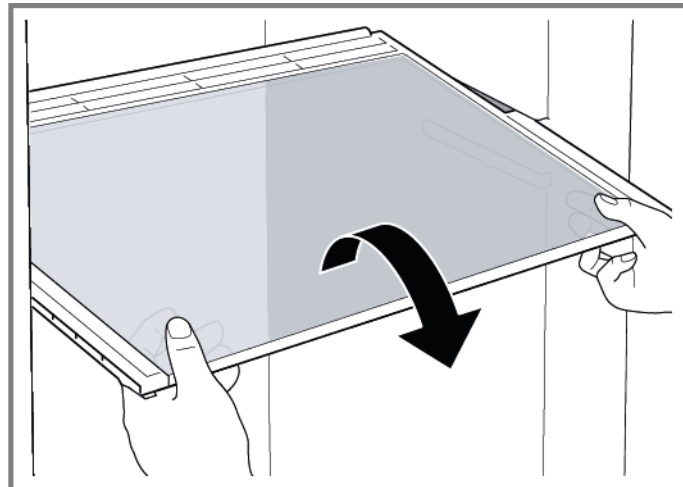
4.3 Wymiana półki

Warunek:

- ✓ Drzwiczki są otwarte.

4.3.1 Demontaż półki

- ▶ Wyciągnąć półkę.



● Półka jest wyjęta.

4.3.2 Montaż półki

- ▶ Montaż w odwrotnej kolejności.

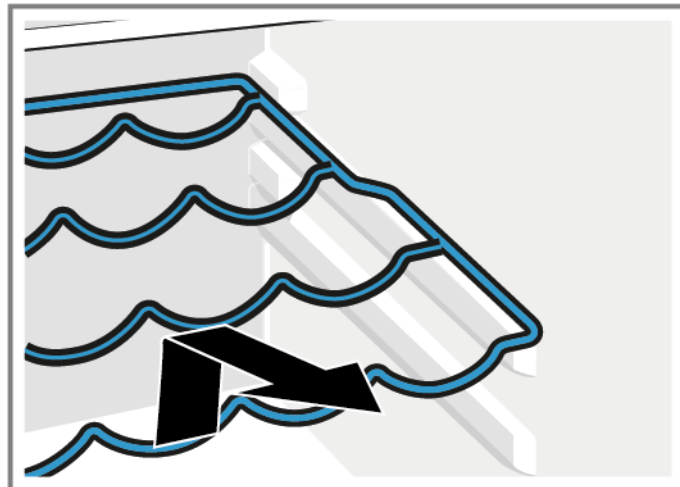
4.4 Wymiana podstawki na butelki

Warunek:

-  Drzwiczki są otwarte.

4.4.1 Demontaż podstawki na butelki

- ▶ Wyciągnąć podstawkę na butelki.



 Podstawka na butelki jest wyjęta.

4.4.2 Montaż podstawki na butelki

- ▶ Montaż w odwrotnej kolejności.

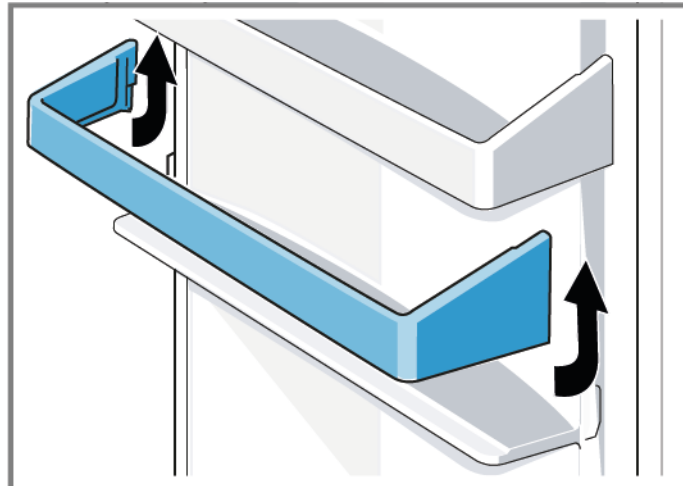
4.5 Wymiana półki drzwiczek

Warunek:

-  Drzwiczki są otwarte.

4.5.1 Demontaż półki drzwiczek

- ▶ Podnieść półkę drzwiczek do góry.



 Półka drzwiczek została zdemontowana.

4.5.2 Montaż półki drzwiczek

- ▶ Montaż w odwrotnej kolejności.

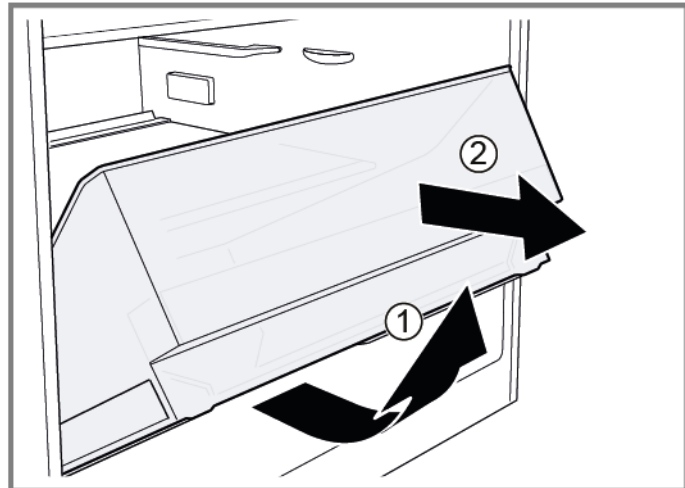
4.6 Wymiana pojemnika na owoce i warzywa

Warunek:

-  Drzwiczki są otwarte.

4.6.1 Demontaż pojemnika na owoce i warzywa

- ▶ 1. Wyciągnąć pojemnik do końca (1).
2. Wyjąć pojemnik (2).



➡ Pojemnik został wyjęty.

4.6.2 Montaż pojemnika na owoce i warzywa

- ▶ Montaż w odwrotnej kolejności.

4.7 Wymiana żarówki



WAŻNE

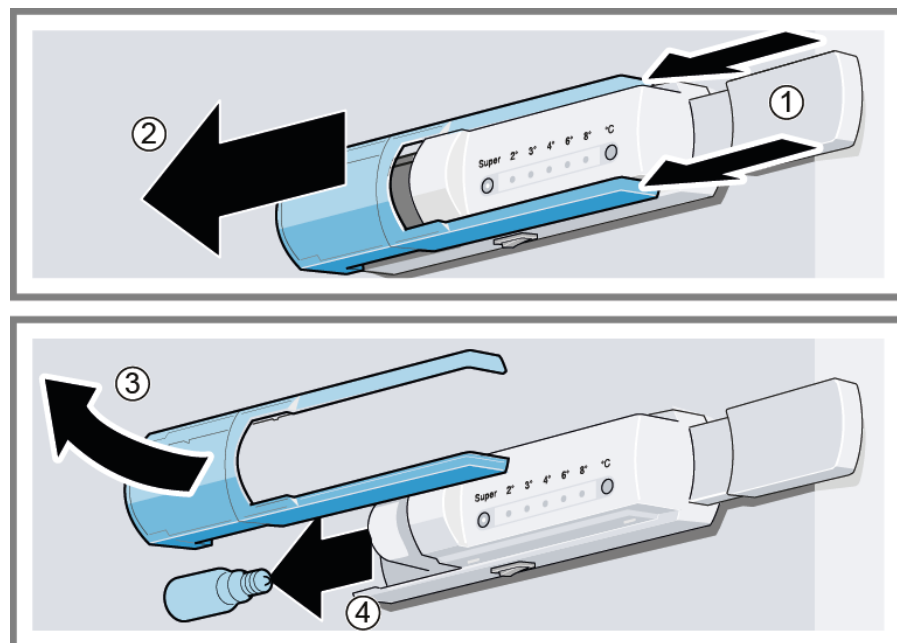
Ostre krawędzie!
Rany ciepe
▶ Zawsze używaj rękawic ochronnych.

Warunek:

- ✓ Urządzenie jest odłączone od źródła zasilania energią elektryczną.
- ✓ Drzwiczki są otwarte.
- ✓ Zostały zdemontowane wewnętrzne elementy mocujące znajdujące się w pobliżu żarówki.

4.7.1 Demontaż żarówki

- ▶ 1. Popchnąć osłonę (1).
- 2. Przesunąć osłonę do przodu (2).
- 3. Wyjąć osłonę (3).
- 4. Wykręcić żarówkę (4).



➡ Żarówka została wymontowana.

4.7.2 Montaż żarówki

Wymiana elementu świetlnego: 220 VAC – 240 VAC, E14 uchwyt żarówki, patrz moc przepalonej żarówki.

- ▶ Montaż w odwrotnej kolejności.

Dicas de resolução - Frigorífico

Sobre este documento	258
1.1 Informação importante	258
1.1.1 Finalidade.....	258
1.2 Explicação dos símbolos.....	258
1.2.1 Níveis de perigo.....	258
1.2.2 Símbolos de perigo	258
1.2.3 Estrutura dos avisos.....	259
1.2.4 Símbolos gerais	259
Segurança.....	260
2.1 Instruções gerais de segurança.....	260
2.1.1 Todos os eletrodomésticos	260
Ferramentas e auxiliares.....	261
Reparação	262
4.1 Substituir a junta da porta	262
4.1.1 Remover a junta da porta	262
4.1.2 Instalar a junta da porta.....	262
4.2 Substituir a dobradiça da porta.....	265
4.2.1 Remover a dobradiça da porta.....	265
4.2.2 Instalar a dobradiça da porta	266
4.3 Substituir a prateleira	267
4.3.1 Remover a prateleira.....	267
4.3.2 Instalar a prateleira	267
4.4 Substituir o suporte para garrafas.....	268
4.4.1 Remover o suporte para garrafas.....	268
4.4.2 Instalar o suporte para garrafas	268
4.5 Substituir a prateleira da porta.....	269
4.5.1 Remover a prateleira da porta.....	269
4.5.2 Instalar a prateleira da porta	269
4.6 Substituir o recipiente para fruta e vegetais.....	270
4.6.1 Remover o recipiente para fruta e vegetais.....	270
4.6.2 Instalar o recipiente para fruta e vegetais	270
4.7 Substituir a lâmpada	271
4.7.1 Remover a lâmpada	271
4.7.2 Instalar a lâmpada	271

i Sobre este documento

1.1 Informação importante

1.1.1 Finalidade

Estas dicas de reparação auxiliam o consumidor na reparação de aparelhos por ele próprio de acordo com o regulamento de "Eco-design" aplicável (a partir de 03/2021).

Estas contêm informações sobre como substituir peças sobressalentes definidas, incluindo avisos e riscos.

Em caso de dúvidas, entre em contacto com o nosso serviço de apoio ao cliente. Apenas nos responsabilizaremos por danos se as dicas de reparação tiverem sido devidamente seguidas.

1.2 Explicação dos símbolos

1.2.1 Níveis de perigo

Os níveis de aviso são compostos por um símbolo e uma palavra sinal. A palavra-sinal indica a gravidade do perigo.

Nível de aviso	Significado
 PERIGO	A não observância da mensagem de aviso resulta em morte ou ferimentos graves.
 AVISO	A não observância da mensagem de aviso pode resultar em morte ou ferimentos graves.
 CUIDADO	A não observância da mensagem de aviso pode resultar em ferimentos ligeiros.
 ATENÇÃO!	A não observância da mensagem de aviso pode resultar em danos materiais.

Tabela 1: Níveis de perigo

1.2.2 Símbolos de perigo

Os símbolos de perigo são representações simbólicas que dão uma indicação do tipo de perigo.

Neste documento são utilizados os seguintes símbolos de perigo:

Símbolo de perigo	Significado
	Mensagem geral de aviso
	Perigo de tensão elétrica
	Risco de explosão
	Perigo de cortes

i Sobre este documento

Símbolo de perigo	Significado
	Perigo de esmagamento
	Perigo de superfícies quentes
	Perigo de campo eletromagnético intenso
	Perigo de radiação não-ionizante

Tabela 2: Símbolos de perigo

1.2.3 Estrutura dos avisos

Os avisos neste documento possuem um aspetto normalizado e uma estrutura normalizada.



O seguinte exemplo mostra um aviso que adverte contra choques elétricos devido a partes sob tensão. A medida para evitar o perigo é mencionada.



1.2.4 Símbolos gerais

Neste documento são utilizados os seguintes símbolos gerais:

Símbolo ger.	Significado
	Identificação de uma dica especial (texto e/ou ilustração)
	Identificação de uma dica simples (apenas texto)
	Identificação de uma ligação para um tutorial em vídeo
	Identificação das ferramentas necessárias
	Identificação das condições prévias necessárias
	Identificação de uma condição (se ..., então ...)
	Identificação de um resultado
	Identificação de uma tecla ou botão
[00123456]	Identificação de um número de material
	Identificação de um texto exibido / janela (no visor do aparelho)

Tabela 3: Símbolos gerais

Segurança

2.1 Instruções gerais de segurança

2.1.1 Todos os eletrodomésticos

Risco de choque elétrico devido a partes sob tensão!

- Erros por reparações envolvendo componentes elétricos podem provocar choques elétricos!
- Desligue o aparelho da rede elétrica pelo menos 60 segundos antes de iniciar o trabalho.
- Após a reparação, solicite a realização de um teste de segurança de acordo com VDE 0701 ou os regulamentos específicos do país.

Risco de ferimentos causados por arestas vivas!

- Use luvas de proteção.

Risco de esmagamento durante trabalhos de reparação, manutenção, resolução de problemas e serviço devido a componentes pesados e móveis

- Use calçado de proteção.
- Proteja os componentes pesados contra quedas.
- Não introduzir partes do corpo em componentes móveis.

Risco para a segurança/funcionamento do aparelho!

- Utilize apenas peças sobressalentes originais.

Risco de danos em componentes electrostaticamente sensíveis (ESDs)!

- Não toque nos módulos, incluindo ligações e percursos condutores.

Ferramentas e auxiliares

Designação	Detalhes	Imagens
Pano protetor [00342013]	60 cm x 50 cm	
Ponta Torx TX20 [00340865]	6,3 mm (1/4")	

Reparação

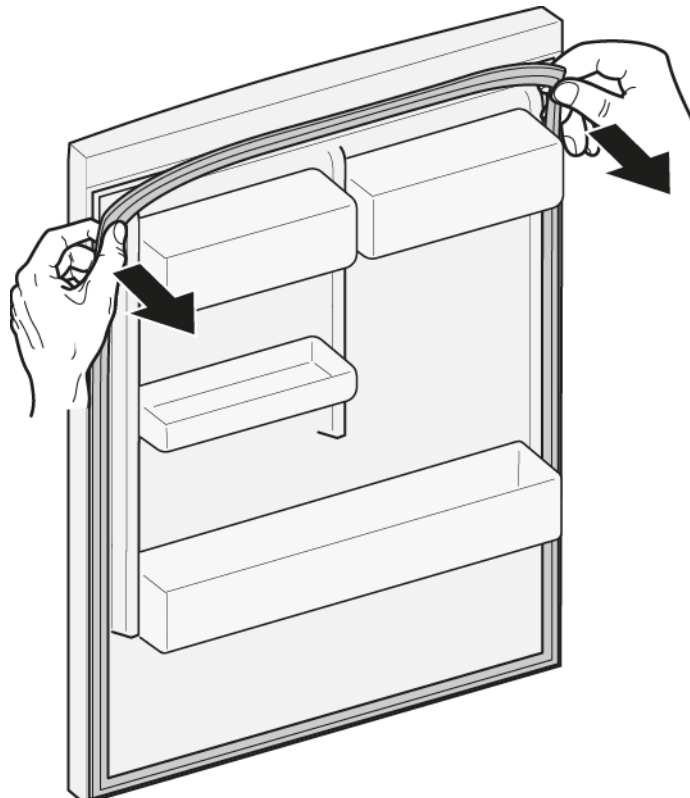
4.1 Substituir a junta da porta

Pré-requisito:

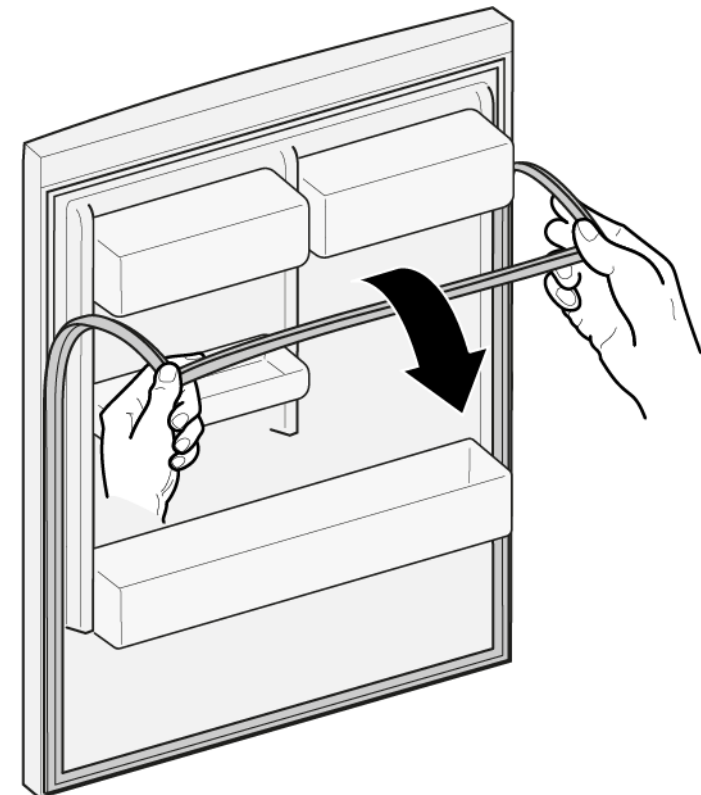
- ✓ A porta está aberta.

4.1.1 Remover a junta da porta

1. Solte a junta da porta da ranhura nos cantos direito e esquerdo.



2. Puxe a junta da porta para fora da ranhura.



 A junta da porta está removida.

4.1.2 Instalar a junta da porta



A espessura da nova junta da porta pode divergir ligeiramente da da junta antiga da porta. Isto não afetará o comportamento de fecho nem o funcionamento a longo termo.



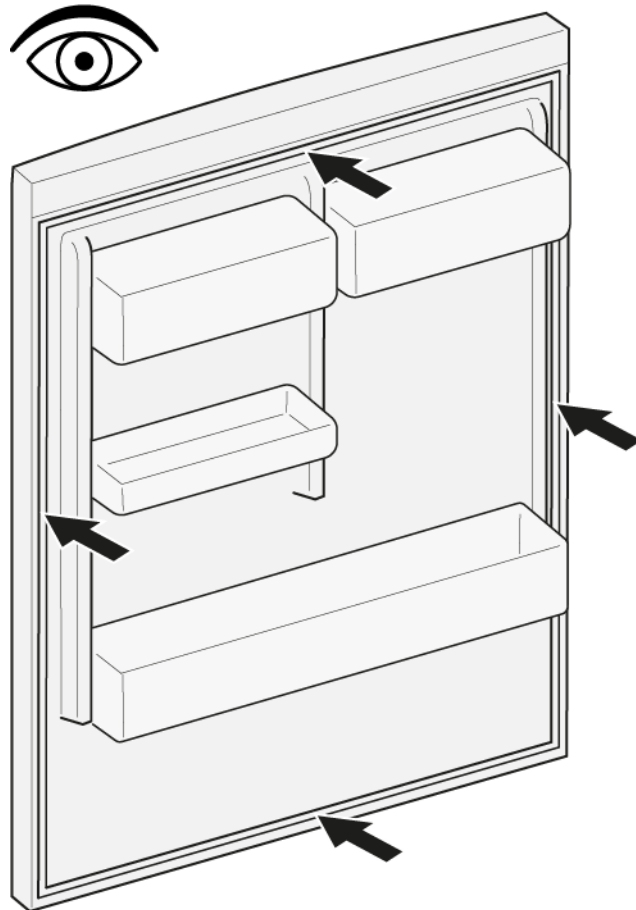
Se o seu aparelho disposer de dobradiças ou fixações de dobradiça ajustáveis, poderá otimizar o comportamento de fecho subsequentemente.



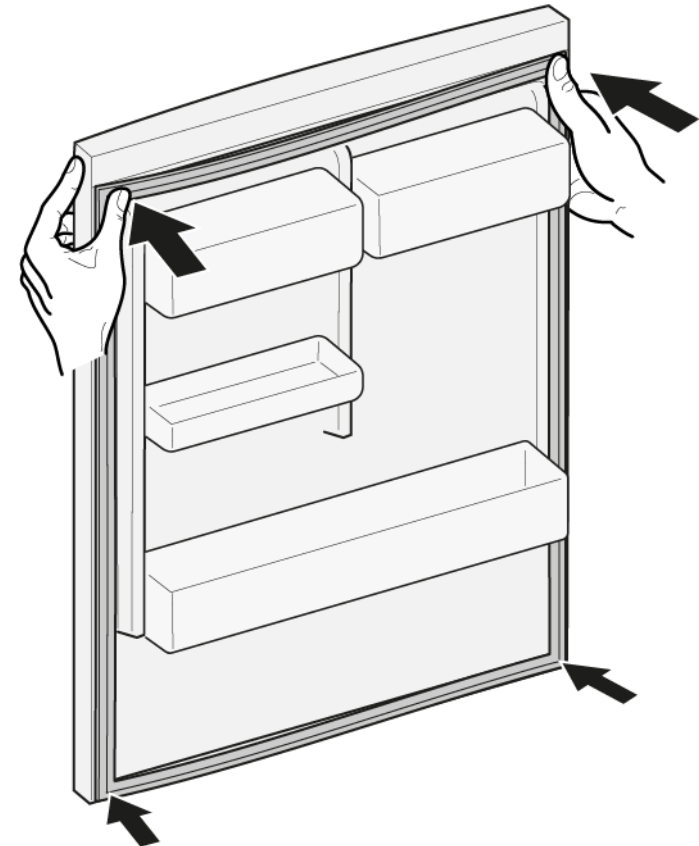
Os pequenos orifícios laterais na junta da porta são funcionais (necessários à ventilação). Não se trata de falhas de produção.

Reparação

1. Verifique se a ranhura para a junta apresenta danos.



4. Empurre os cantos da junta em cima e em baixo para ranhura.



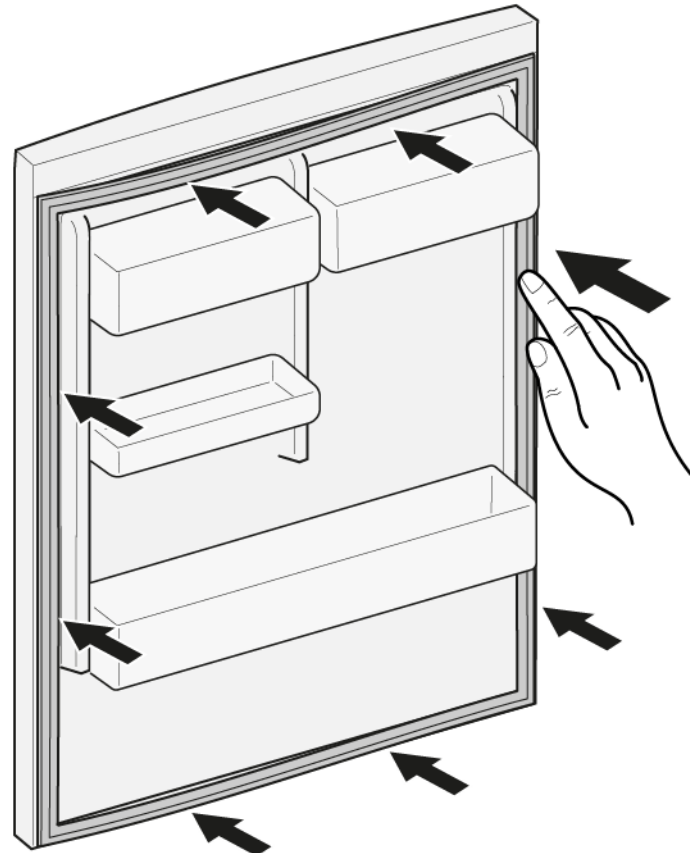
2.  Se a ranhura para a junta estiver danificada,
- contacte o serviço de apoio ao consumidor.

3.  Uma deformação ligeira da junta da porta é normal e não afeta o seu funcionamento. Recomenda-se que a junta da porta seja endireitada antes de ser inserida no aparelho.

Aqueça a junta da porta com um secador de cabelo ou água quente e mude a sua forma manualmente.

Reparação

5. Pressione a junta inteira gradualmente para dentro da ranhura.



● A junta da porta está instalada.

Reparação

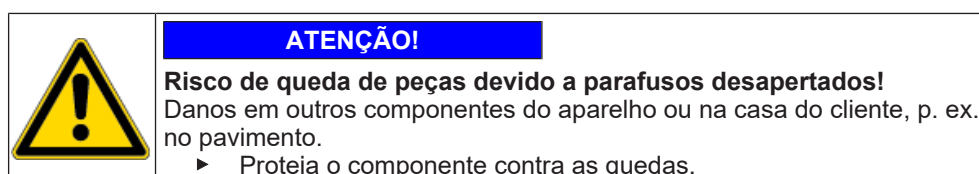
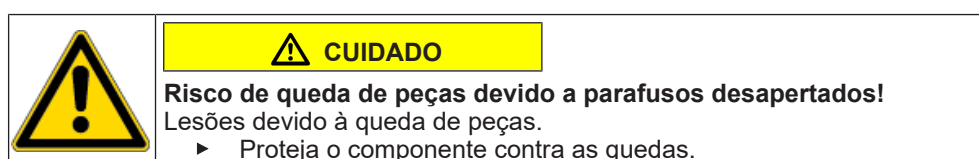
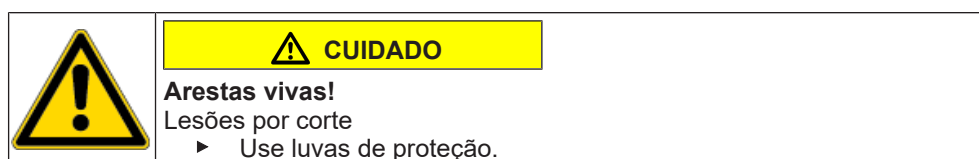
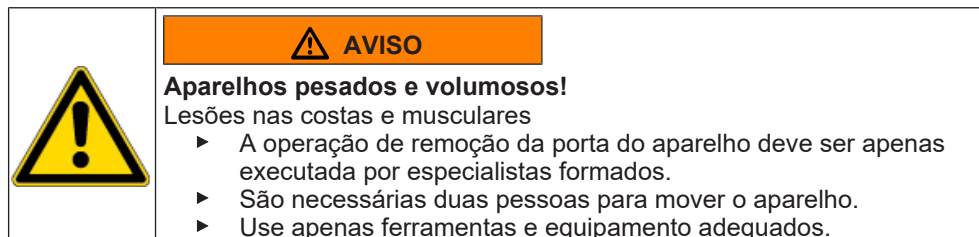
4.2 Substituir a dobradiça da porta

Ferramentas necessárias:

 Ponta Torx TX20

6,3 mm (1/4")

[00340865]

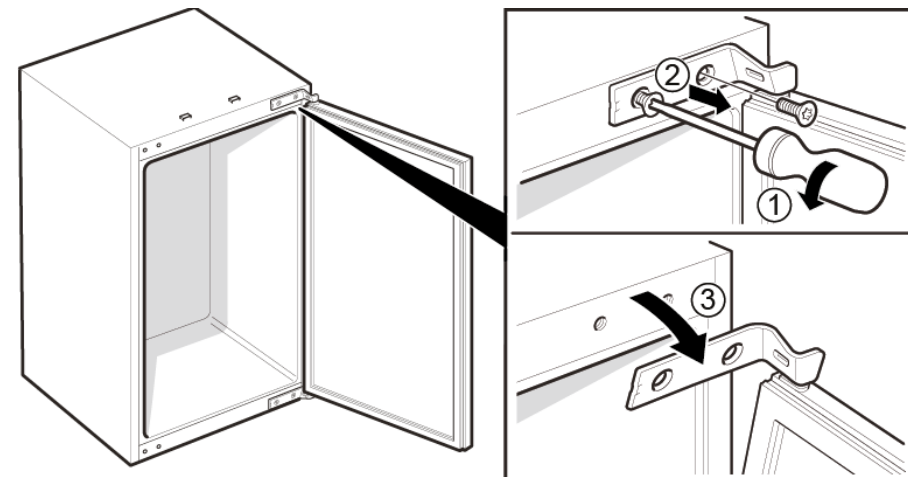


Pré-requisito:

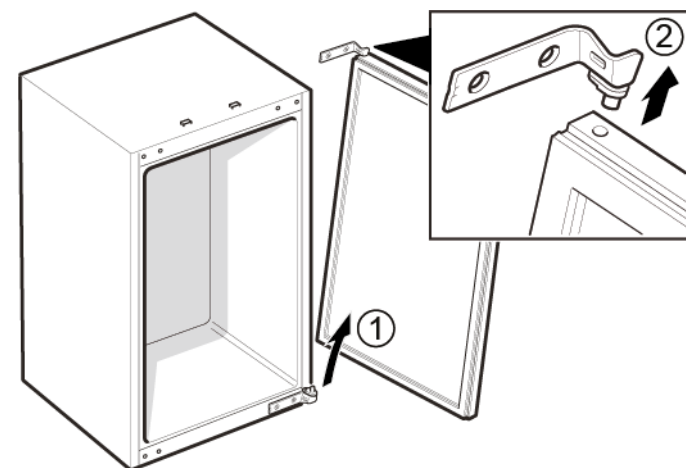
-  O aparelho está desligado da alimentação elétrica.
-  A porta está aberta.

4.2.1 Remover a dobradiça da porta

1. 1. Desaperte dois parafusos (1).
2. Solte a dobradiça superior (2)
3. Retire a porta com a dobradiça superior (3).



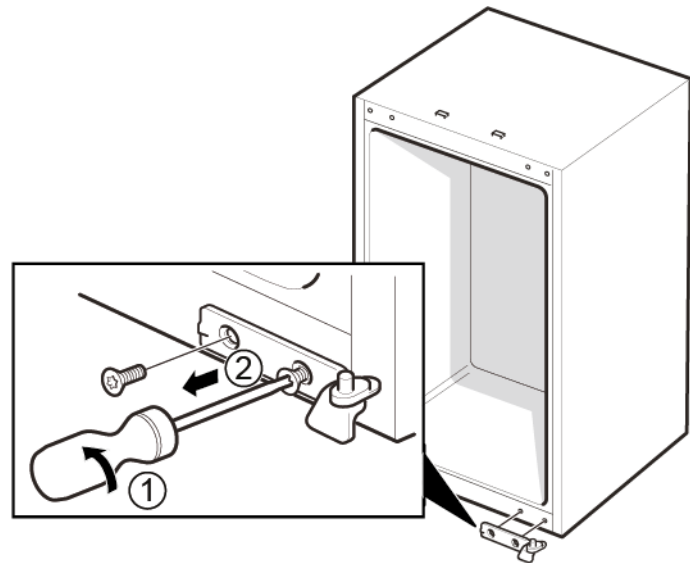
2. 1. Remova a porta (1).
2. Remova a dobradiça superior (2).



➡ A dobradiça superior está removida.

Reparação

3. 1. Desaperte dois parafusos (1).
2. Remova a dobradiça inferior (2).



➔ A dobradiça inferior está removida.

4.2.2 Instalar a dobradiça da porta

- Instale pela ordem inversa.

Reparação

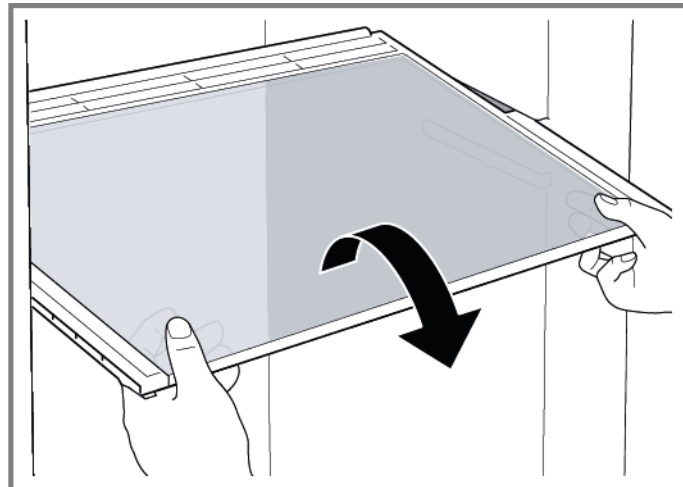
4.3 Substituir a prateleira

Pré-requisito:

- ✓ A porta está aberta.

4.3.1 Remover a prateleira

- Puxe a prateleira para fora.



 A prateleira está removida.

4.3.2 Instalar a prateleira

- Instale pela ordem inversa.

Reparação

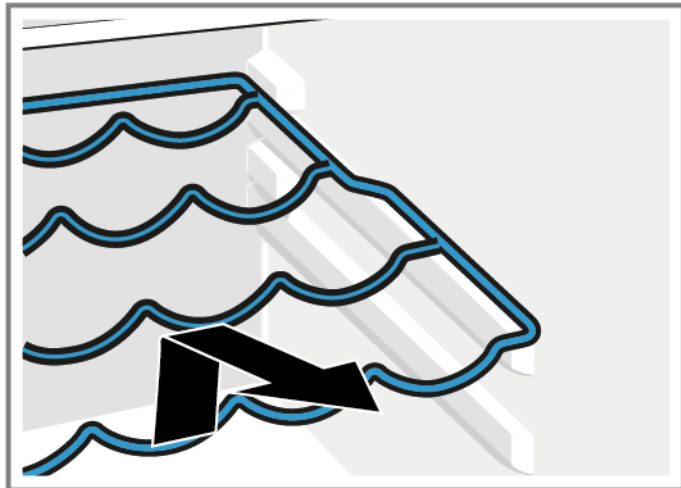
4.4 Substituir o suporte para garrafas

Pré-requisito:

- ✓ A porta está aberta.

4.4.1 Remover o suporte para garrafas

- Puxe para fora o suporte para garrafas.



 O suporte para garrafas está removido.

4.4.2 Instalar o suporte para garrafas

- Instale pela ordem inversa.

Reparação

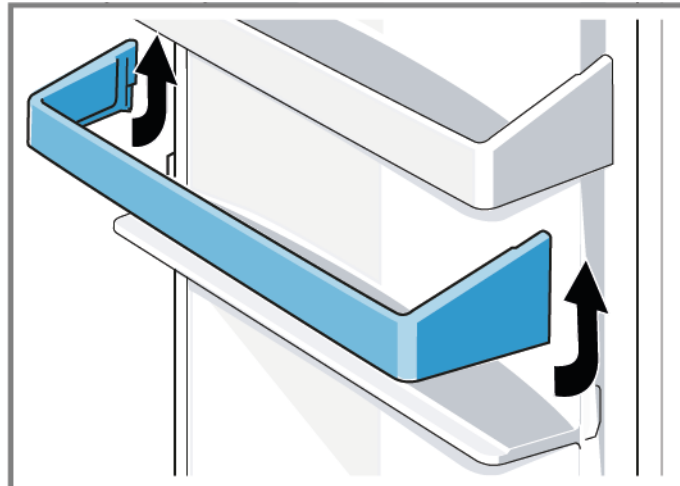
4.5 Substituir a prateleira da porta

Pré-requisito:

- ✓ A porta está aberta.

4.5.1 Remover a prateleira da porta

- ▶ Levante a prateleira da porta.



● A prateleira da porta está removida.

4.5.2 Instalar a prateleira da porta

- ▶ Instale pela ordem inversa.

Reparação

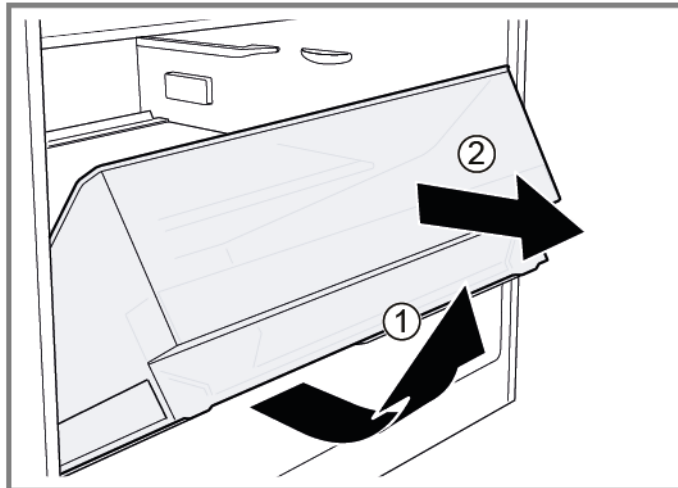
4.6 Substituir o recipiente para fruta e vegetais

Pré-requisito:

-  A porta está aberta.

4.6.1 Remover o recipiente para fruta e vegetais

- 1. Puxe o recipiente inteiramente para fora (1).
2. Remova o recipiente (2).



 O recipiente está removido.

4.6.2 Instalar o recipiente para fruta e vegetais

- Instale pela ordem inversa.

Reparação

4.7 Substituir a lâmpada

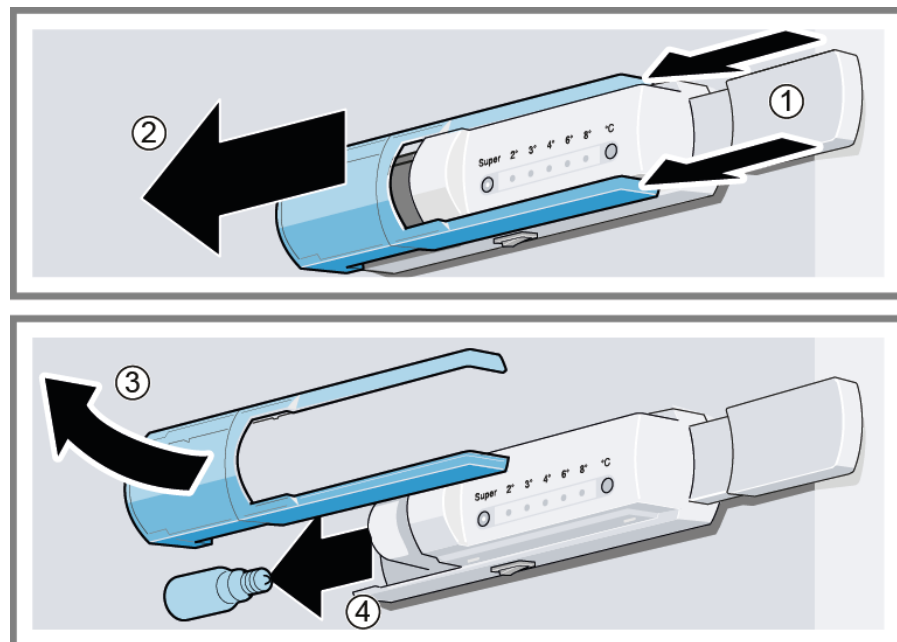


Pré-requisito:

- ✓ O aparelho está desligado da alimentação elétrica.
- ✓ A porta está aberta.
- ✓ Estão removidas as fixações interiores próximas da lâmpada.

4.7.1 Remover a lâmpada

- 1. Empurre a grelha de cobertura (1).
- 2. Avance a grelha de cobertura (2).
- 3. Remova a grelha de cobertura (3).
- 4. Desaperte a lâmpada (4).



► A lâmpada está removida.

4.7.2 Instalar a lâmpada

Iluminante sobressalente : 220 VAC – 240 VAC, E14 suporte da lâmpada, ver a wattagem da lâmpada defeituosa.

- Instale pela ordem inversa.

Indicii pentru reparații - Frigider

Referitor la acest document.....	273
1.1 Informatii importante	273
1.1.1 Aplicabilitatea	273
1.2 Explicația simbolurilor	273
1.2.1 Nivelurile de pericol.....	273
1.2.2 Simbolurile de pericol	273
1.2.3 Structura avertismentelor.....	274
1.2.4 Simbolurile generale	274
Siguranța	275
2.1 Instrucțiuni generale de siguranță	275
2.1.1 Toate aparatele electrocasnice	275
Instrumente și materiale utile	276
Repararea	277
4.1 Înlocuirea garniturii ușii	277
4.1.1 Demontarea garniturii ușii.....	277
4.1.2 Montarea garniturii ușii	277
4.2 Înlocuirea balamalei ușii.....	280
4.2.1 Demontarea balamalei ușii	280
4.2.2 Montarea balamalei ușii.....	281
4.3 Repoziționarea raftului	282
4.3.1 Demontarea raftului.....	282
4.3.2 Montarea raftului	282
4.4 Repoziționarea suportului pentru sticle.....	283
4.4.1 Demontarea suportului pentru sticle	283
4.4.2 Montarea suportului pentru sticle	283
4.5 Repoziționarea raftului pentru ușă	284
4.5.1 Demontarea raftului pentru ușă.....	284
4.5.2 Montarea raftului pentru ușă	284
4.6 Repoziționarea containerului pentru fructe și legume	285
4.6.1 Demontarea containerului pentru fructe și legume.....	285
4.6.2 Montarea containerului pentru fructe și legume	285
4.7 Înlocuirea lămpii	286
4.7.1 Demontarea lămpii.....	286
4.7.2 Montarea lămpii	286

i Referitor la acest document

1.1 Informații importante

1.1.1 Aplicabilitatea

Aceste instrucțiuni de reparare îl ajută pe client să își repare singur aparatelor, în conformitate cu normele de proiectare ecologică aplicabile (începând cu 03/2021).

Acestea conțin informații privind modul de înlocuire a pieselor de schimb specifice, inclusiv avertismente și pericole.

Dacă aveți întrebări, vă rugăm să luați legătura cu serviciul relații clienți. Ne asumăm răspunderea pentru daune numai dacă instrucțiunile de reparare au fost respectate pe deplin.

1.2 Explicația simbolurilor

1.2.1 Nivelurile de pericol

Nivelurile de alertă sunt reprezentate printr-un simbol și un cuvânt de avertizare. Cu-vântul de avertizare indică gravitatea pericolului.

Nivelul de alertă	Semnificație
PERICOL	Nerespectarea mesajului de avertizare va provoca accidente grave sau decesul.
AVERTISMENT	Nerespectarea mesajului de avertizare ar putea provoca accidente grave sau decesul.
ATENȚIONARE	Nerespectarea mesajului de avertizare ar putea provoca accidente ușoare.
ATENȚIE!	Nerespectarea mesajului de avertizare ar putea provoca daune asupra proprietății.

Tabel 1: Nivelurile de pericol

1.2.2 Simbolurile de pericol

Simbolurile de pericol sunt reprezentări simbolice care indică tipul de pericol.

În acest document sunt utilizate simbolurile de pericol de mai jos:

Simbol de pericol	Semnificație
	Mesaj de avertizare general
	Pericol din cauza tensiunii electrice
	Pericol de explozie
	Pericol de tăiere
	Pericol de zdrobire

i Referitor la acest document

Simbol de pericol	Semnificație
	Pericol din cauza suprafețelor fierbinți
	Pericol din cauza câmpului magnetic puternic
	Pericol din cauza radiației neionizante

Tabel 2: Simbolurile de pericol

1.2.3 Structura avertismentelor

Avertismentele din acest document au un aspect și o structură standard.

	⚠ PERICOL Tipul și sursa pericolului! Consecințele posibile ale ignorării pericolului/avertismentului. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Măsuri și interdicții pentru prevenirea pericolului.
--	--

Exemplul următor prezintă un avertisment privind electrocutarea din cauza pieselor sub tensiune. Se menționează măsura necesară pentru a evita pericolul.

	⚠ PERICOL Pericol de electrocutare din cauza pieselor sub tensiune! Deces prin electrocutare <ul style="list-style-type: none"> ▶ Deconectați aparatelor de la sursa de alimentare cu tensiune cu cel puțin 60 de secunde înainte de a începe reparațiile.
---	--

1.2.4 Simbolurile generale

În acest document sunt utilizate simbolurile generale de mai jos:

Simbol general	Semnificație
	Identificarea unei recomandări speciale (text și/sau grafică)
	Identificarea unei recomandări simple (numai text)

Simbol general	Semnificație
	Identificarea unui link spre un videoclip instructiv
	Identificarea sculelor necesare
	Identificarea condițiilor preliminare necesare
	Identificarea unei stări (dacă..., apoi...)
	Identificarea unui rezultat
Pornire	Identificarea unei taste sau a unui buton
[00123456]	Identificarea unui număr de serie
Stare	Identificarea unui text/unei ferestre afișate (pe ecranul aparatului)

Tabel 3: Simbolurile generale

Siguranță

2.1 Instrucțiuni generale de siguranță

2.1.1 Toate aparatelor electrocasnice

Pericol de electrocutare din cauza pieselor sub tensiune!

- Erorile care au loc în timpul reparațiilor efectuate la componentelete electrice pot să ducă la electrocutări!
- Deconectați aparatul de la sursa de alimentare cu tensiune cu cel puțin 60 de secunde înainte de a începe lucrările.
- După reparație, este obligatorie efectuarea unei verificări de siguranță conform cu VDE 0701 sau cu reglementările naționale respective.

Pericol de rănire din cauza muchiilor ascuțite!

- Purtați mănuși de protecție.

Pericol de zdrobire în timpul lucrărilor de reparație, întreținere, depanare și service, din cauza componentelor grele și mobile

- Purtați încălțăminte de protecție.
- Fixați componentelete grele împotriva căderii.
- Nu vă sprijiniți cu părți ale corpului de componentelete mobile.

Pericol pentru siguranță/funcționarea aparatului!

- Utilizați numai piese de schimb originale.

Pericol de deteriorare a componentelor sensibile la electricitatea statică (ESD)!

- Nu atingeți modulele, inclusiv conexiunile și căile conductorilor.

Instrumente și materiale utile

Desemnare	Detalii	Imagini
Material textil de protecție [00342013]	60 cm x 50 cm	
Cap torx TX20 [00340865]	6,3 mm (1/4")	

Repararea

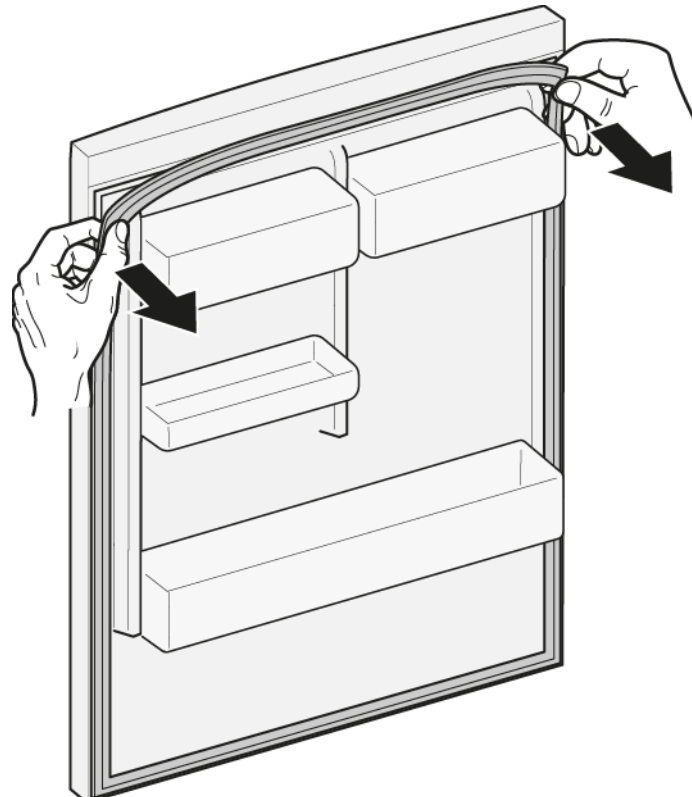
4.1 Înlocuirea garniturii ușii

Cerință:

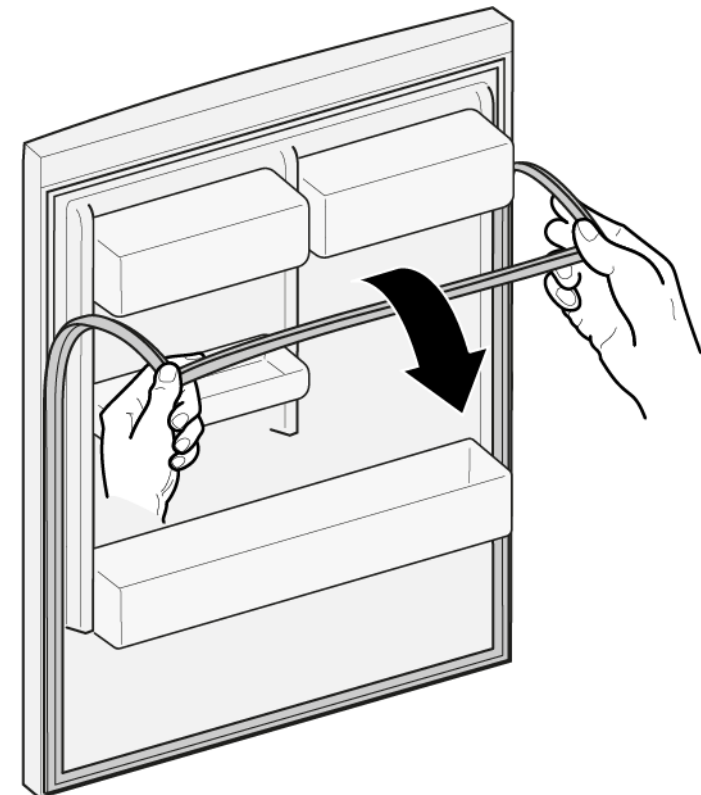
 Ușa este deschisă.

4.1.1 Demontarea garniturii ușii

1. Îndepărtați garnitura ușii din canelura colțurilor din dreapta și stânga.



2. Demontați garnitura ușii din canelură.



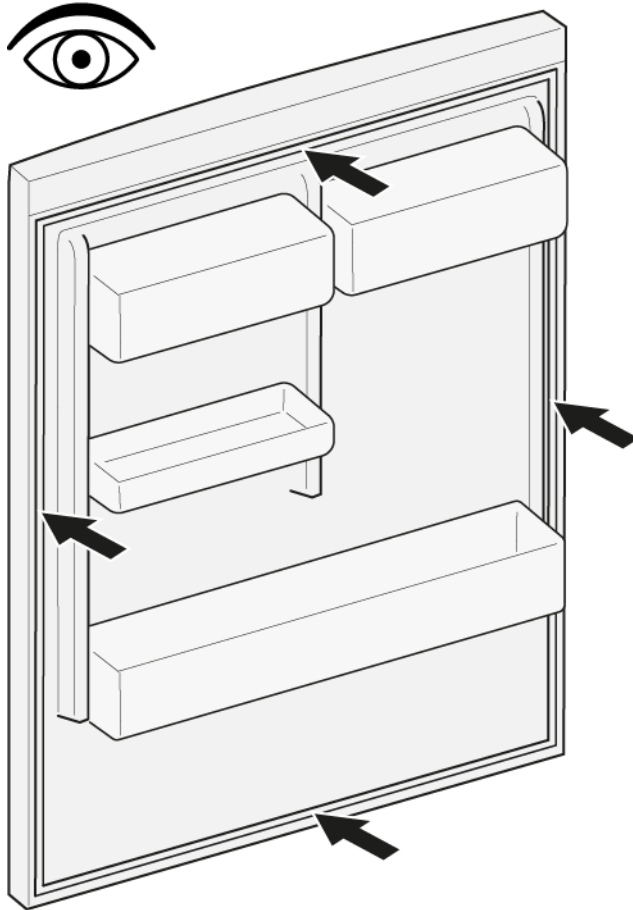
 Garnitura ușii este demontată.

4.1.2 Montarea garniturii ușii

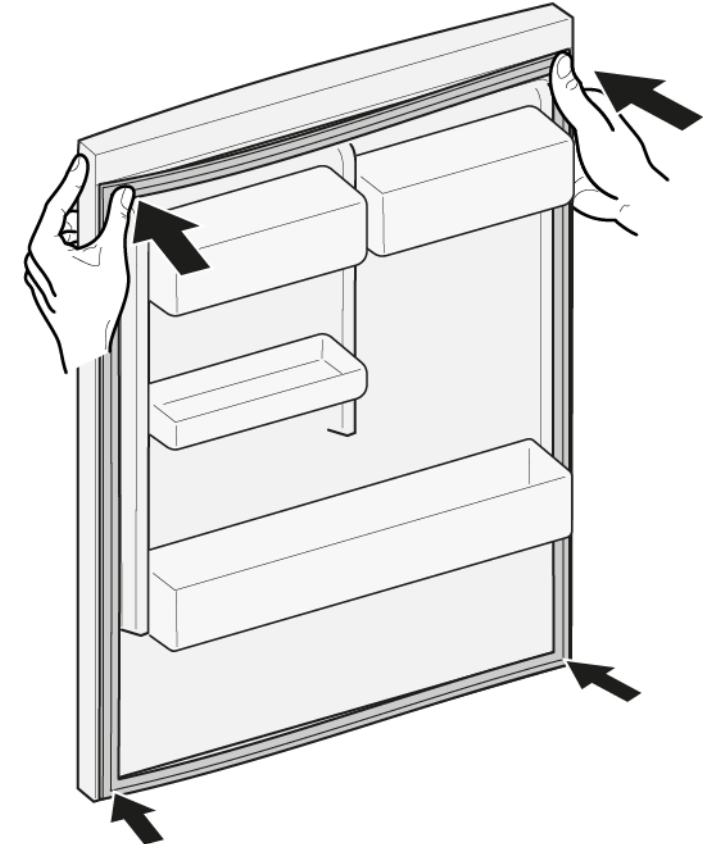
	Grosimea garniturii noi a ușii poate fi ușor diferită față de grosimea garniturii vechi a ușii. Acest lucru nu va afecta comportamentul de închidere și funcționarea pe termen lung.
	Dacă aparatul dumneavoastră are balamale reglabile sau accesoriu pentru balamale, puteți optimiza comportamentul de închidere în consecință.
	Orificiile de mici dimensiuni practicate în garnitura ușii au rol funcțional (sunt necesare pentru ventilație). Ele nu sunt defecte ale produsului.

Repararea

1. Verificați canelura pentru montarea garniturii și asigurați-vă că nu prezintă defecte.



4. Împingeți colțurile de sus și de jos ale garniturii în canelură.



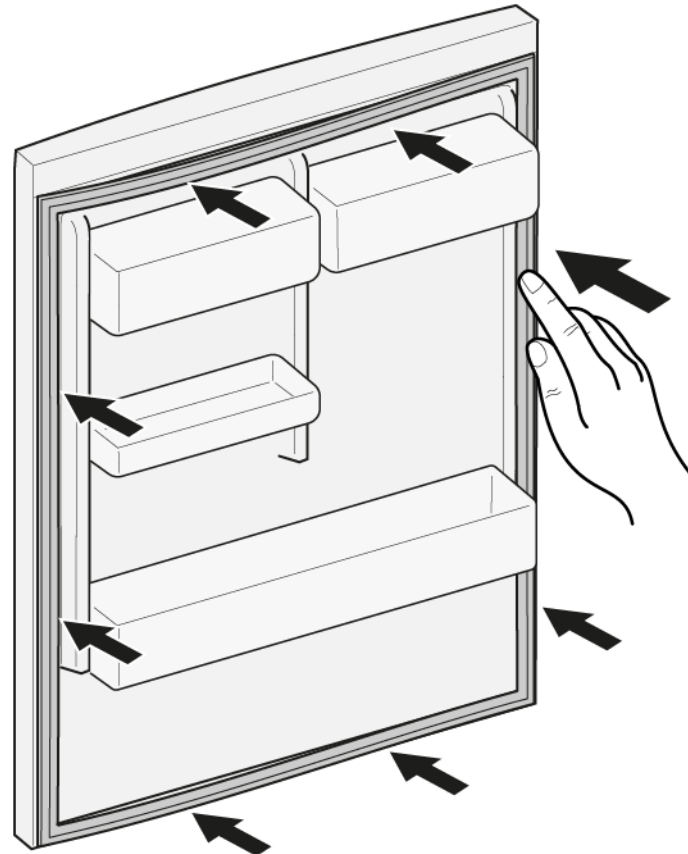
2.  Dacă canelura pentru montarea garniturii prezintă defecte, este deteriorată.
- Contactați departamentul de service pentru clienți.

3.  O deformare ușoară a garniturii ușii este normală și nu afectează funcționarea acesteia. Se recomandă să îndreptați garnitura ușii înainte de a o introduce în aparat.

Încălziți garnitura ușii cu un uscător de păr sau cu apă fierbinte și remodelați-o cu mâna.

Repararea

5. Apăsați întreaga garnitură în canelură, pas cu pas.



 Garnitura ușii este montată.

Repararea

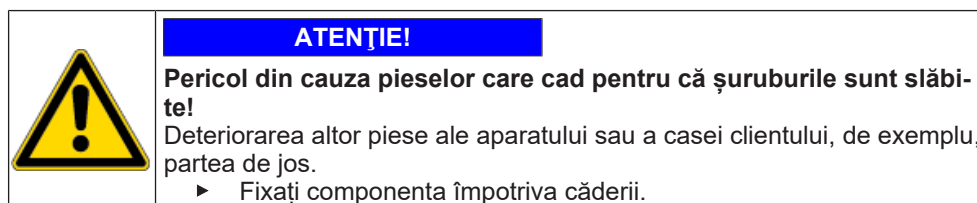
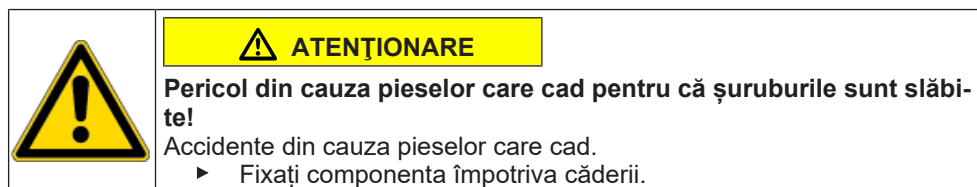
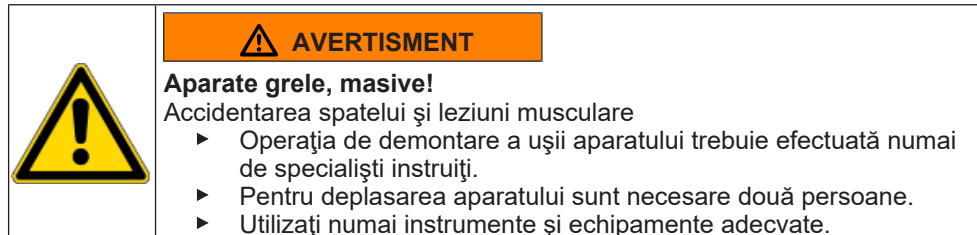
4.2 Înlocuirea balamalei ușii

Scule speciale:

 Cap torx TX20

6,3 mm (1/4")

[00340865]

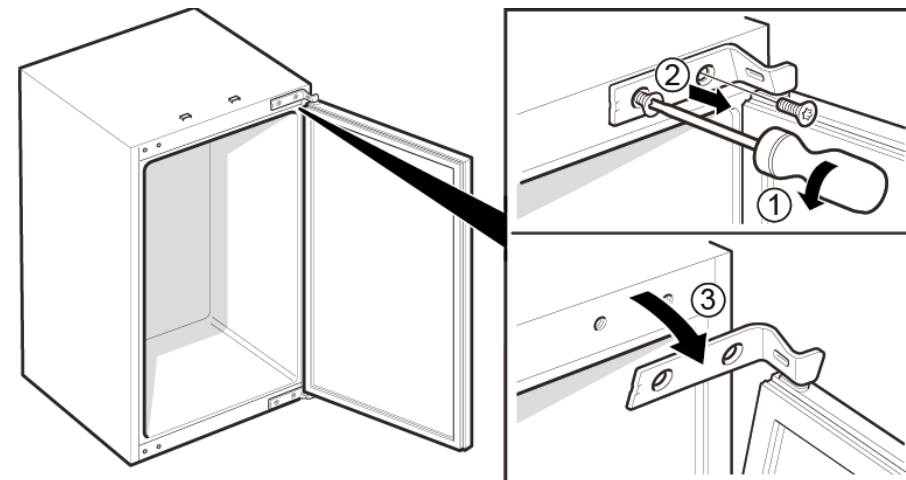


Cerință:

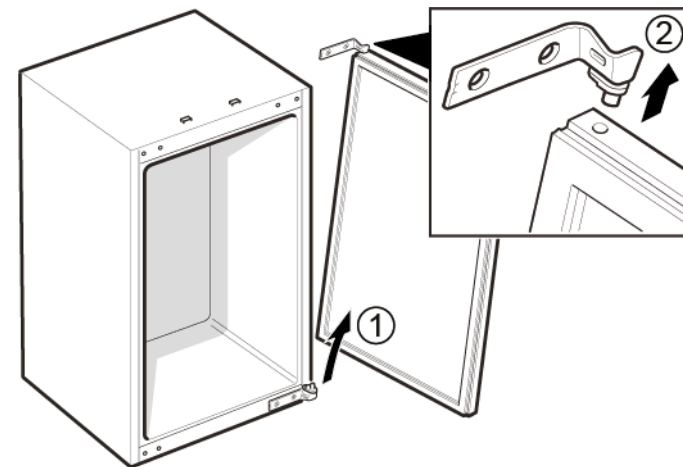
- Aparatul este deconectat de la sursa de energie electrică.
- Ușa este deschisă.

4.2.1 Demontarea balamalei ușii

1. 1. Deșurubați două șuruburi (1).
2. Eliberați balamaua de sus (2)
3. Demontați ușa împreună cu balamaua de sus (3).



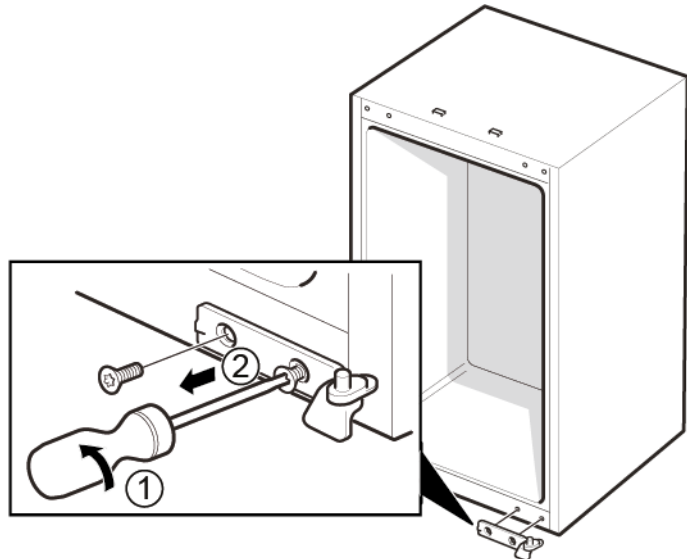
2. 1. Demontați ușa (1).
2. Demontați balamaua de sus (2).



➡ Balamaua de sus este demontată.

Repararea

3. 1. Deșurubați două șuruburi (1).
2. Demontați balamaua de jos (2).



➔ Balamaua de jos este demontată.

4.2.2 Montarea balamalei ușii

- Montați urmând procedura de demontare în ordine inversă.

Repararea

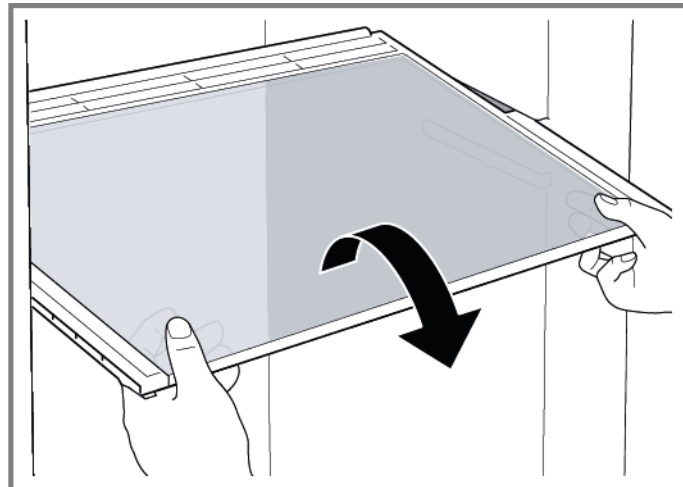
4.3 Repozitionarea raftului

Cerință:

- ✓ Ușa este deschisă.

4.3.1 Demontarea raftului

- ▶ Scoateți raftul.



 Raftul este demontat.

4.3.2 Montarea raftului

- ▶ Montați urmând procedura de demontare în ordine inversă.

Repararea

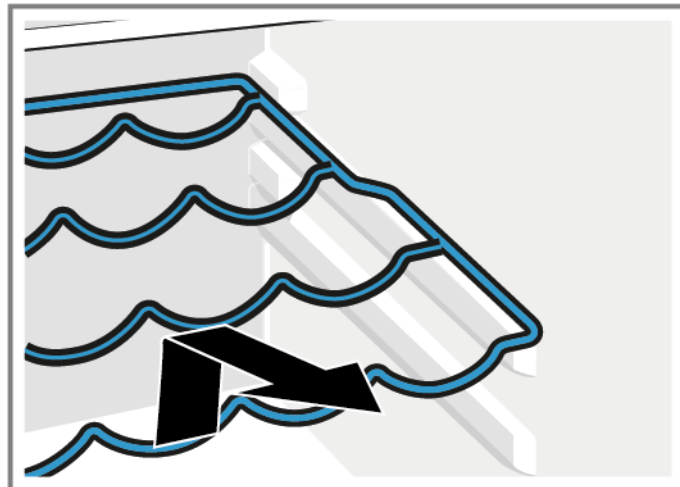
4.4 Repozitionarea suportului pentru sticle

Cerință:

- ✓ Ușa este deschisă.

4.4.1 Demontarea suportului pentru sticle

- ▶ Trageți suportul pentru sticle pentru a-l scoate.



 Suportul pentru sticle este demontat.

4.4.2 Montarea suportului pentru sticle

- ▶ Montați urmând procedura de demontare în ordine inversă.

Repararea

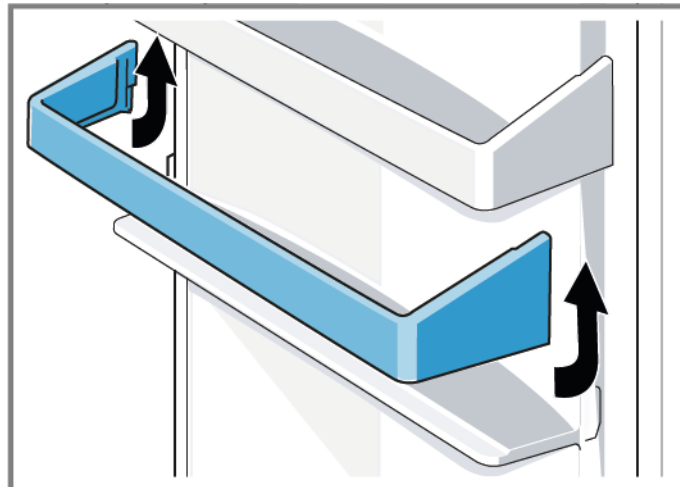
4.5 Repozitionarea raftului pentru ușă

Cerință:

-  Ușa este deschisă.

4.5.1 Demontarea raftului pentru ușă

- ▶ Ridicați raftul pentru ușă.



 Raftul pentru ușă este demontat.

4.5.2 Montarea raftului pentru ușă

- ▶ Montați urmând procedura de demontare în ordine inversă.

Repararea

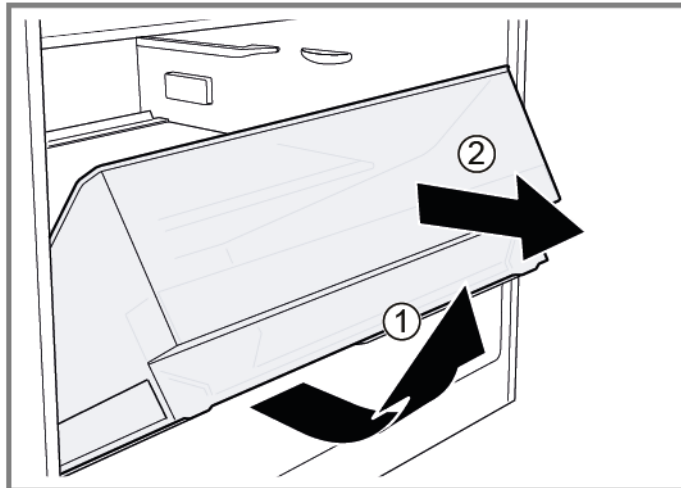
4.6 Repoziționarea containerului pentru fructe și legume

Cerință:

-  Ușa este deschisă.

4.6.1 Demontarea containerului pentru fructe și legume

- ▶ 1. Extrageți containerul complet (1).
2. Scoateți containerul (2).



➡ Containerul este demontat.

4.6.2 Montarea containerului pentru fructe și legume

- ▶ Montați urmând procedura de demontare în ordine inversă.

Repararea

4.7 Înlocuirea lămpii



⚠ ATENȚIONARE

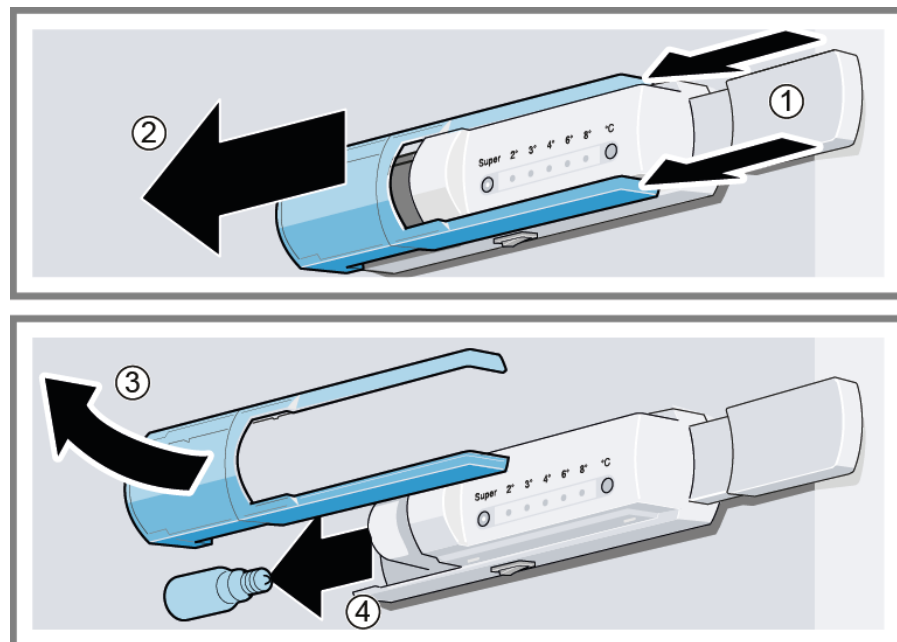
Marginea ascuțite!
Rănire prin tăiere
► Purtați mănuși de protecție.

Cerință:

- ✓ Aparatul este deconectat de la sursa de energie electrică.
- ✓ Ușa este deschisă.
- ✓ Fitingurile de interior din apropierea lămpii sunt demontate.

4.7.1 Demontarea lămpii

- 1. Împingeți grila de acoperire (1).
- 2. Glisați grila de acoperire în față (2).
- 3. Demontați grila de acoperire (3).
- 4. Deșurubați lampa (4).



➡ Lampa este demontată.

4.7.2 Montarea lămpii

Lampă de schimb: 220 VAC – 240 VAC, E14 suport pentru bec, a se vedea puterea lămpii defecte.

- Montați urmând procedura de demontare în ordine inversă.

Poznámky k opravám - Chladnička

O tomto dokumente	288
1.1 Dôležité informácie	288
1.1.1 Účel	288
1.2 Vysvetlenie symbolov	288
1.2.1 Úrovne nebezpečenstva	288
1.2.2 Symboly označujúce riziká	288
1.2.3 Štruktúra varovaní	289
1.2.4 Všeobecné symboly	289
Bezpečnosť	290
2.1 Všeobecné bezpečnostné pokyny	290
2.1.1 Všetky domáce spotrebiče	290
Nástroje a pomôcky	291
Oprava	292
4.1 Výmena tesnenia dvierok	292
4.1.1 Odoberanie tesnenia dvierok	292
4.1.2 Montáž tesnenia dvierok	292
4.2 Výmena závesu dvierok	295
4.2.1 Odoberanie závesu dvierok	295
4.2.2 Montáž závesu dvierok	296
4.3 Výmena odkladacej plochy	297
4.3.1 Odobratie odkladacej plochy	297
4.3.2 Montáž odkladacej plochy	297
4.4 Výmena odkladacieho priestoru na fláše	298
4.4.1 Odobratie odkladacieho priestoru na fláše	298
4.4.2 Montáž odkladacieho priestoru na fláše	298
4.5 Výmena poličky v dvierkach	299
4.5.1 Odobratie poličky v dvierkach	299
4.5.2 Montáž poličky do dvierok	299
4.6 Výmena nádoby na ovocie a zeleninu	300
4.6.1 Odobratie nádoby na ovocie a zeleninu	300
4.6.2 Montáž nádoby na ovocie a zeleninu	300
4.7 Výmena žiarovky	301
4.7.1 Odobratie žiarovky	301
4.7.2 Montáž žiarovky	301

i O tomto dokumente

1.1 Dôležité informácie

1.1.1 Účel

Tieto pokyny pre opravu pomáhajú spotrebiteľovi pri vlastnej oprave spotrebičov podľa nariadenia o ekodizajne (z marca 2021).

Obsahujú informácie o výmene určených náhradných dielov vrátane varovaní a rizík.

Ak máte otázky, kontaktujte nás zákaznícky servis. Za poškodenia ručíme len vtedy, ak pokyny boli dodržané správne.

1.2 Vysvetlenie symbolov

1.2.1 Úrovne nebezpečenstva

Úroveň varovania obsahuje symbol a signalizačné slovo. Signalizačné slovo naznačuje mieru nebezpečenstva.

Úroveň varovania	Význam
 NEBEZPEČENSTVO	Následkom nerešpektovania varovného hlásenia je úmrtie alebo vážne zranenia.
 VAROVANIE	Možným následkom nerešpektovania varovného hlásenia je úmrtie alebo vážne zranenia.
 UPOZORNENIE	Možným následkom nerešpektovania varovného hlásenia sú mierne zranenia.
 POZOR!	Možným následkom nerešpektovania varovného hlásenia je poškodenie majetku.

Tabuľka 1: Úrovne nebezpečenstva

1.2.2 Symboly označujúce riziká

Symboly označujúce riziká sú symbolické znázornenia, ktoré naznačujú druh nebezpečenstva.

V tomto dokumente sa používajú nasledujúce symboly označujúce riziká:

Symbol označujúci riziko	Význam
	Všeobecné varovné hlásenie
	Nebezpečenstvo v súvislosti s elektrickým napäťom
	Nebezpečenstvo výbuchu
	Nebezpečenstvo porezania
	Nebezpečenstvo pomliaždenia

i O tomto dokumente

Symbol označujúci riziko	Význam
	Nebezpečenstvo v súvislosti s horúcimi povrchmi
	Nebezpečenstvo v súvislosti s magnetickým poľom
	Nebezpečenstvo v súvislosti s neionizujúcou radiáciou

Tabuľka 2: Symboly označujúce riziká

1.2.3 Štruktúra varovaní

Varovania v tomto dokumente majú štandardný vzhľad a štandardnú štruktúru.

	⚠ NEBEZPEČENSTVO
Druh a zdroj nebezpečenstva! Možné následky pri ignorovaní nebezpečenstva/varovania. <ul style="list-style-type: none">▶ Opatrenia a zákazy na zabránenie nebezpečenstvu.	

Nasledujúci príklad znázorňuje varovanie pred zásahom elektrickým prúdom pri dotyku s časťami pod napäťom. Je uvedené opatrenie na predĺženie nebezpečenstva.

	⚠ NEBEZPEČENSTVO
Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom pri dotyku s časťami pod napäťom! Úmrtie v dôsledku zásahu elektrickým prúdom <ul style="list-style-type: none">▶ Odpojte spotrebiče od elektrického zdroja aspoň 60 sekúnd pred začiatkom opráv.	

1.2.4 Všeobecné symboly

V tomto dokumente sa používajú nasledujúce všeobecné symboly:

Všeob. symbol	Význam
	Označenie špeciálneho pokynu (textové a/alebo grafické)
	Označenie jednoduchého pokynu (len textové)

Všeob. symbol	Význam
	Označenie prepojenia na videonávod
	Označenie požadovaných nástrojov
	Označenie požadovaných podmienok
	Označenie podmienky (ak ..., potom ...)
	Označenie výsledku
Spustenie	Označenie klávesu alebo tlačidla
[00123456]	Označenie čísla materiálu
Stav	Označenie zobrazeného textu/okna (na displeji spotrebiča)

Tabuľka 3: Všeobecné symboly

Bezpečnosť

2.1 Všeobecné bezpečnostné pokyny

2.1.1 Všetky domáce spotrebiče

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom pri dotyku s časťami pod napäťom!

- Chyby pri opravách na elektrických komponentoch môžu spôsobiť zásah elektrickým prúdom!
- Odpojte spotrebič od elektrickej siete aspoň 60 sekúnd pred začiatkom práce.
- Po oprave zariadte vykonanie bezpečnostného testu v súlade s nariadením VDE 0701 alebo s miestnymi nariadeniami.

Riziko poranenia na ostrých hranách!

- Noste ochranné rukavice.

Riziko pomliaždenia počas opravy, údržby, riešenia problémov a servisu na ťažkých a pohybujúcich sa komponentoch

- Noste ochrannú obuv.
- Zaistite ťažké komponenty proti pádu.
- Nesiahajte končatinami do pohybujúcich sa komponentov.

Riziko ohrozenia bezpečnosti/funkčnosti spotrebiča!

- Používajte len originálne náhradné diely.

Riziko poškodenia elektrostaticky citlivých komponentov (ESD)!

- Nedotýkajte sa modulov vrátane prípojok a vedení vodičov.

Nástroje a pomôcky

Označenie	Detalny	Snímky
Ochranná látka [00342013]	60 cm x 50 cm	
Bit Torx TX20 [00340865]	6,3 mm (1/4")	

Oprava

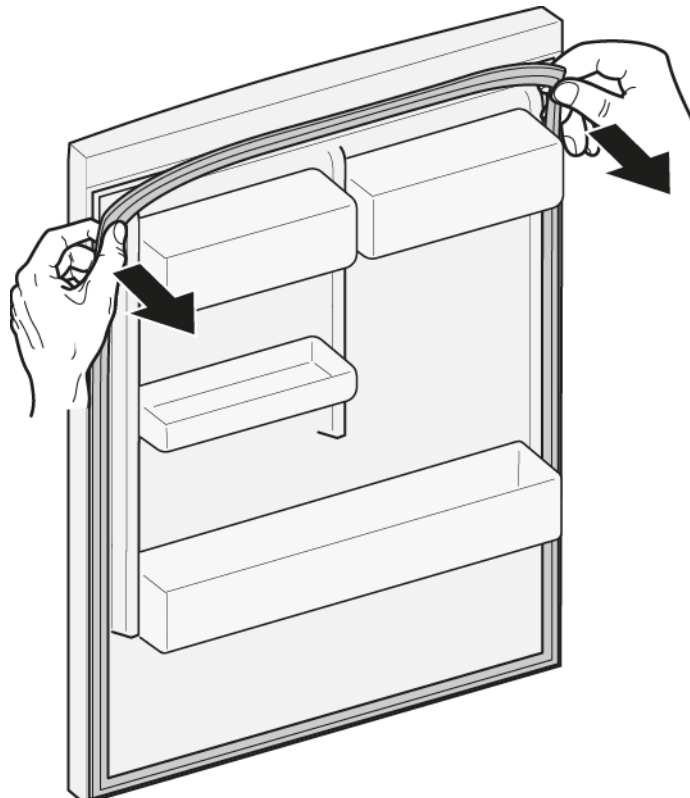
4.1 Výmena tesnenia dvierok

Požiadavka:

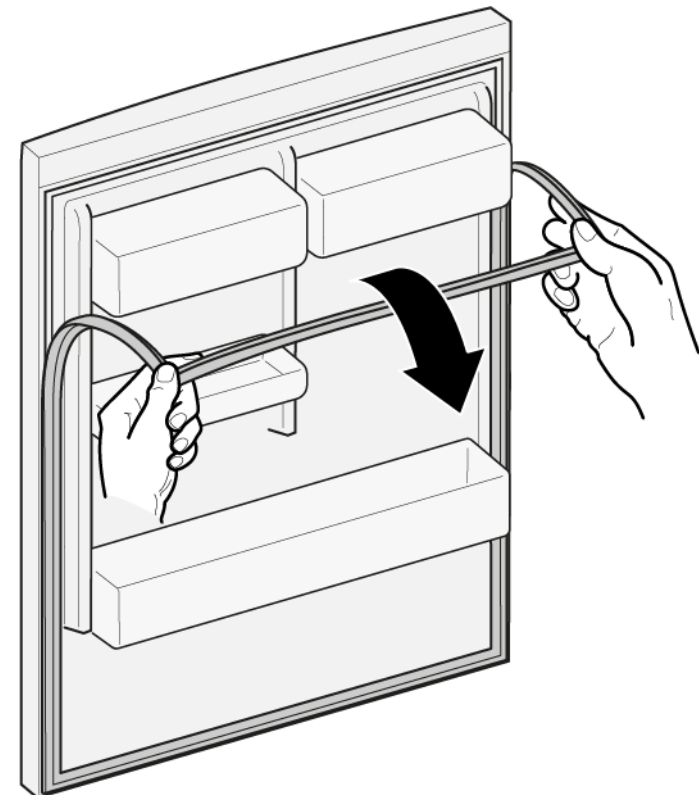
 Dvierka sú otvorené.

4.1.1 Odoberanie tesnenia dvierok

1. Uvoľnite tesnenie dvierok z drážky na pravom a ľavom rohu.



2. Vytiahnite tesnenie z drážky.



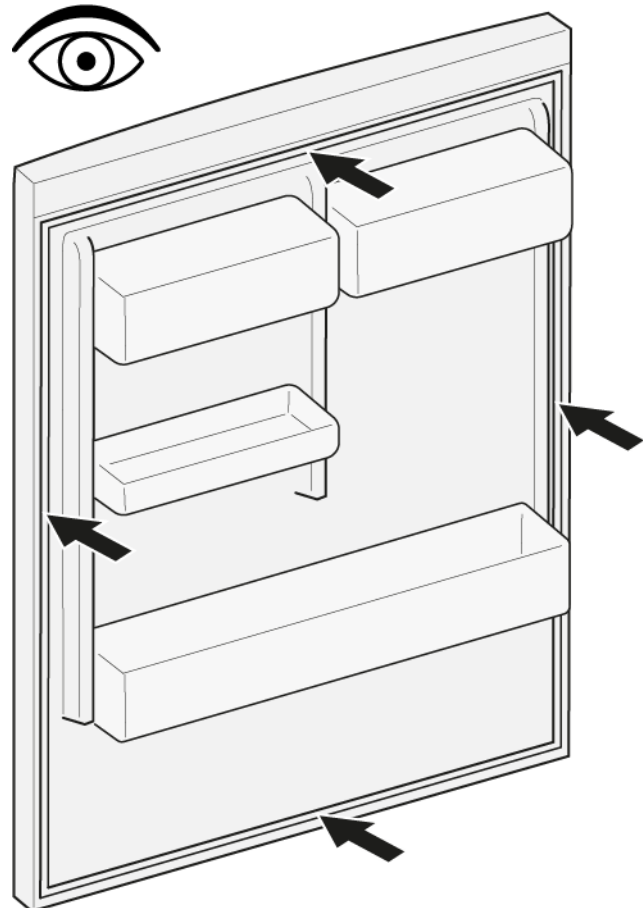
 Tesnenie dvierok je odobraté.

4.1.2 Montáž tesnenia dvierok

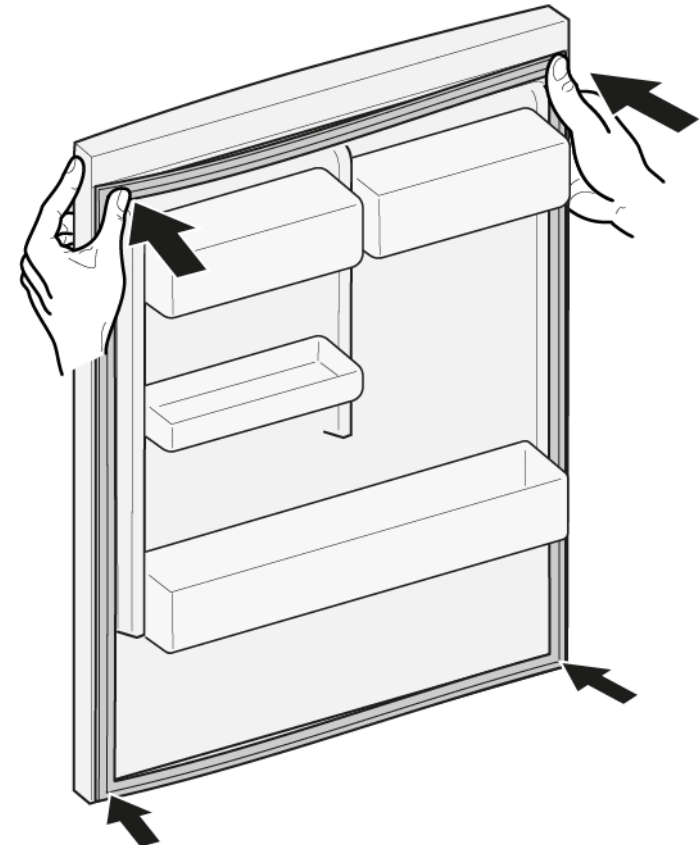
	Hrúbka nového tesnenia dvierok sa môže mierne odlišovať od hrúbky starého tesnenia dvierok. Neovplyvní to zatváranie ani funkčnosť z dlhodobého hľadiska.
	Ak má váš spotrebič nastaviteľné závesy alebo závesové úchytky, postupne môžete optimalizovať spôsob zatvárania.
	Malé bočné dierky v tesnení dvierok majú svoju funkciu (sú potrebné na vetranie). Nie sú výrobnou chybou.

Oprava

1. Skontrolujte poškodenie drážky na tesnenie.



4. Hore a dole vtlačte rohy tesnenia do drážky.



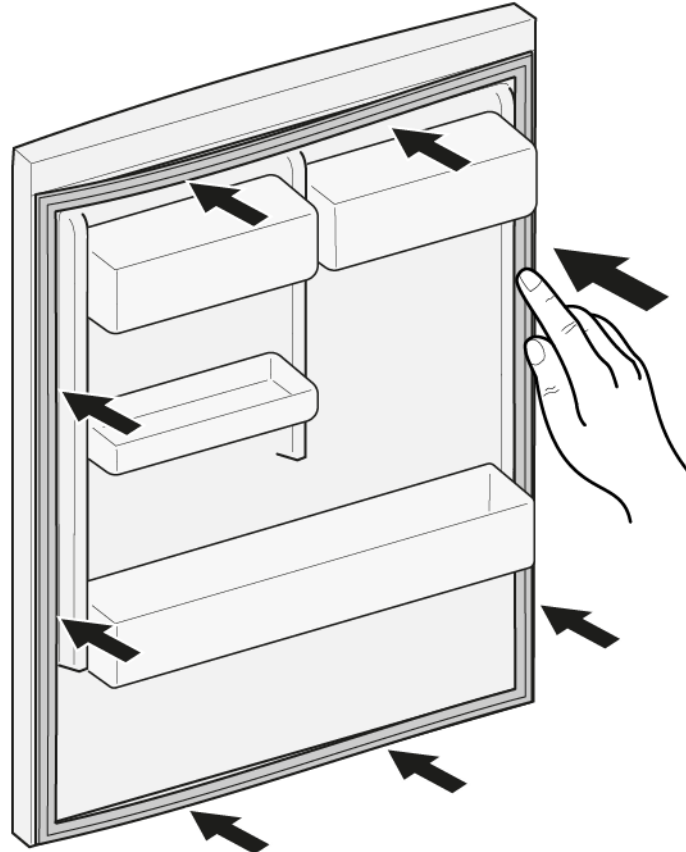
2.  Ak je drážka tesnenia poškodená.
 - Kontaktujte zákaznícky servis.

3.  Mierna deformácia tesnenia dvierok je normálna a neovplyvňuje jeho funkciu. Odporuča sa vyrovnáť tesnenie pred jeho vložením do spotrebiča.

Nahrejte tesnenie dvierok použitím fénu alebo horúcej vody a manuálne ho vytvárujte.

Oprava

5. Jedno miesto po druhom vtlačte celé tesnenie do drážky.



 Tesnenie dverok je namontované.

4.2 Výmena závesu dvierok

Špeciálne nástroje:

 Bit Torx TX20

6,3 mm (1/4")

[00340865]



VAROVANIE

Ťažké, objemné spotrebiče!

Poranenie chrbta a svalov

- ▶ Proces odoberania dvierok spotrebiča by mal vykonávať školený odborník.
- ▶ Na presunutie spotrebiča sa vyžadujú dve osoby.
- ▶ Použite vhodné nástroje a vybavenie.



UPOZORNENIE

Ostré hrany!

Rezné poranenia

- ▶ Noste ochranné rukavice.



UPOZORNENIE

Riziko pádu dielov po uvoľnení skrutiek!

Zranenie padajúcimi dielmi.

- ▶ Zaistite komponent proti pádu.



POZOR!

Riziko pádu dielov po uvoľnení skrutiek!

Poškodenie iných častí spotrebiča alebo domácnosti zákazníka, napr. podlahy.

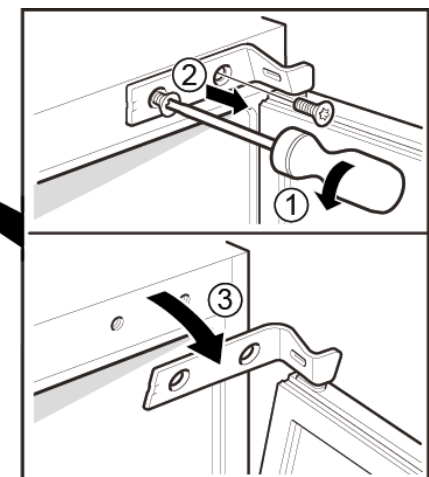
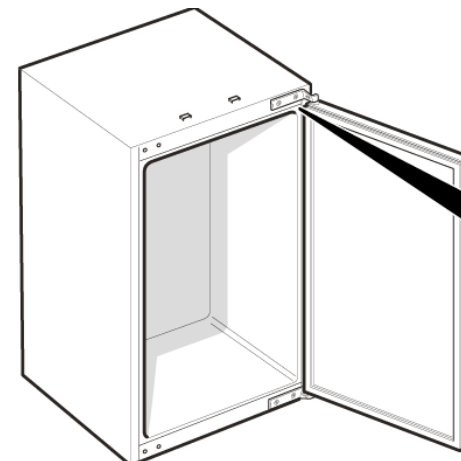
- ▶ Zaistite komponent proti pádu.

Požiadavka:

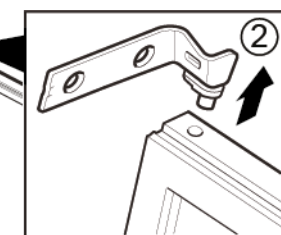
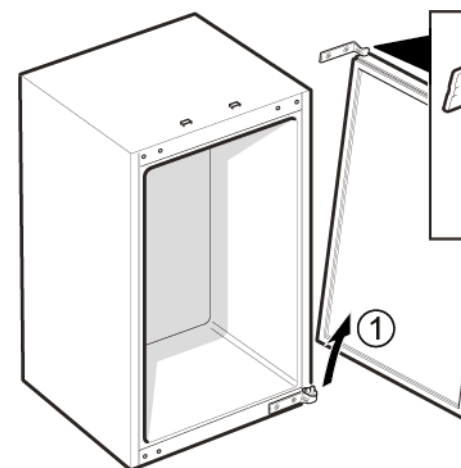
- Spotrebič je odpojený od elektrického napájania.
- Dviera sú otvorené.

4.2.1 Odoberanie závesu dvierok

1. 1. Odskrutkujte dve skrutky (1).
2. Uvoľnite horný záves (2)
3. Vyberte dvierka s horným závesom (3).



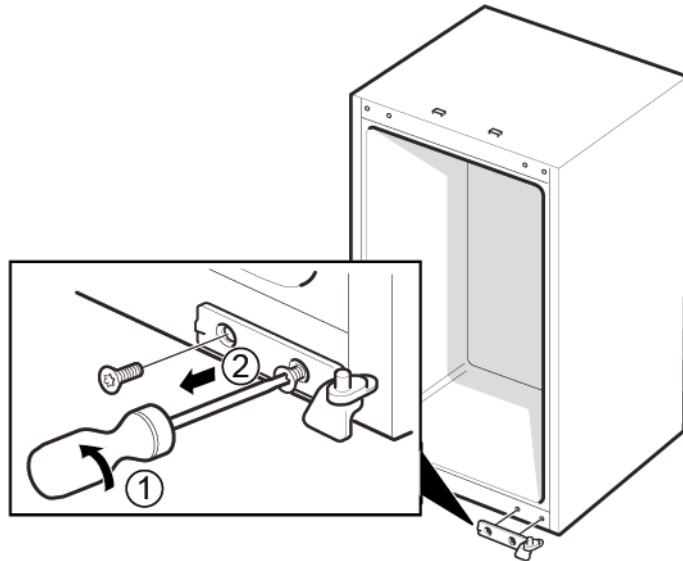
2. 1. Odoberte dvierka (1).
2. Odoberte horný záves (2).



➔ Horný záves je odobratý.

Oprava

3. 1. Odskrutkujte dve skrutky (1).
2. Odoberte spodný záves (2).



➔ Spodný záves je odobratý.

4.2.2 Montáž závesu dvierok

- Pri montáži postupujte v opačnom poradí krokov demontáže.

Oprava

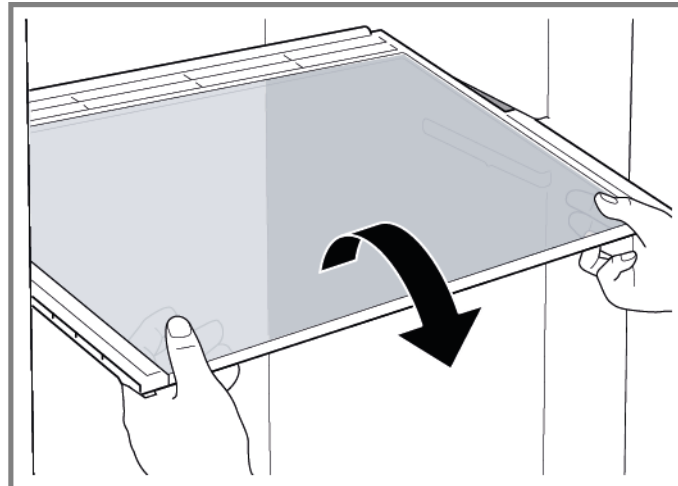
4.3 Výmena odkladacej plochy

Požiadavka:

- ✓ Dvierka sú otvorené.

4.3.1 Odobratie odkladacej plochy

- ▶ Vytiahnite odkladaciu plochu.



► Odkladacia plocha je odobratá.

4.3.2 Montáž odkladacej plochy

- ▶ Pri montáži postupujte v opačnom poradí krokov demontáže.

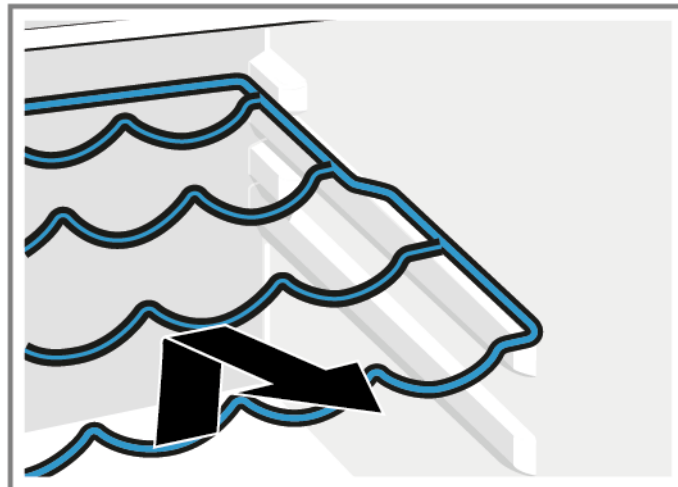
4.4 Výmena odkladacieho priestoru na fláše

Požiadavka:

- Dvierka sú otvorené.

4.4.1 Odobratie odkladacieho priestoru na fláše

- ▶ Vytiahnite odkladací priestor na fláše.



● Odkladací priestor na fláše je odobratý.

4.4.2 Montáž odkladacieho priestoru na fláše

- ▶ Pri montáži postupujte v opačnom poradí krokov demontáže.

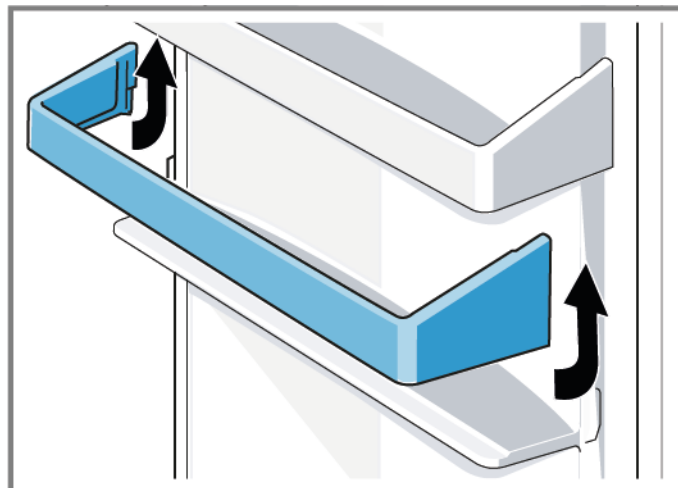
4.5 Výmena poličky v dvierkach

Požiadavka:

- ✓ Dvierka sú otvorené.

4.5.1 Odobratie poličky v dvierkach

- ▶ Poličku v dvierkach zodvihnite smerom nahor.



● Polička v dvierkach je odobratá.

4.5.2 Montáž poličky do dvierok

- ▶ Pri montáži postupujte v opačnom poradí krokov demontáže.

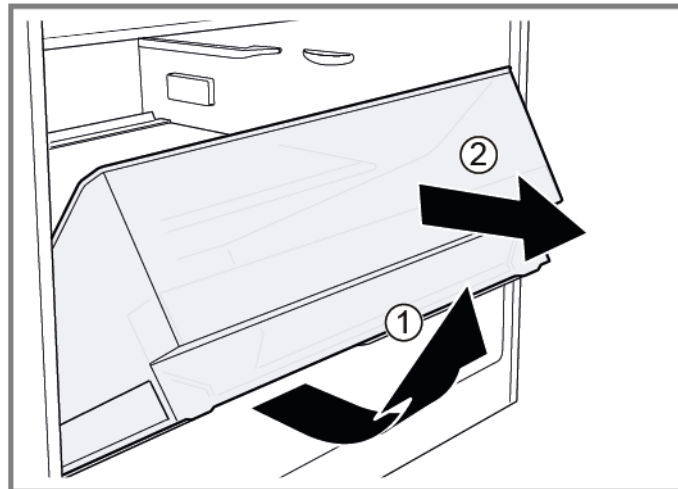
4.6 Výmena nádoby na ovocie a zeleninu

Požiadavka:

- Dvierka sú otvorené.

4.6.1 Odobratie nádoby na ovocie a zeleninu

- ▶ 1. Úplne vytiahnite nádobu (1).
- 2. Odoberte nádobu (2).



➡ Nádoba je odobratá.

4.6.2 Montáž nádoby na ovocie a zeleninu

- ▶ Pri montáži postupujte v opačnom poradí krokov demontáže.

4.7 Výmena žiarovky



UPOZORNENIE

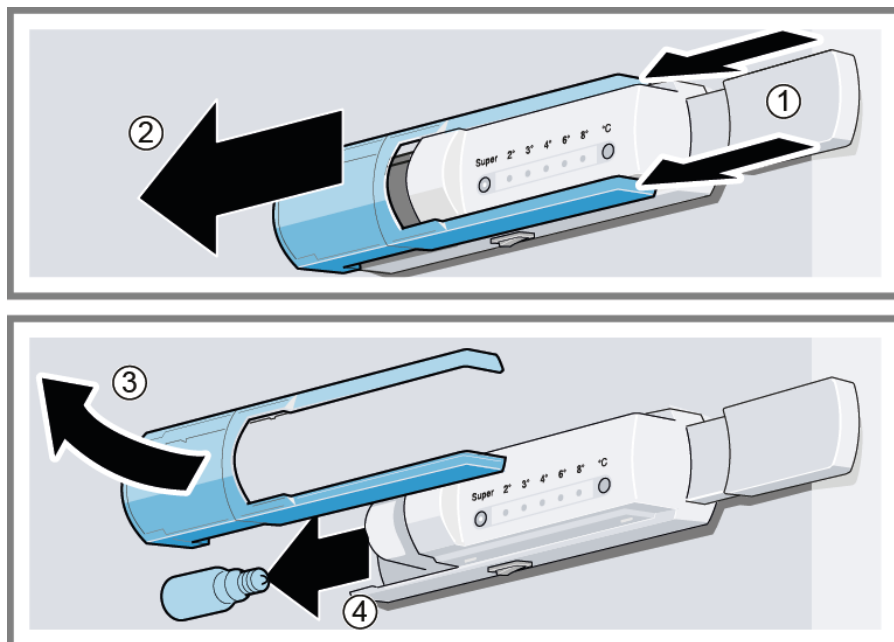
Ostré hrany!
Rezné poranenia
► Noste ochranné rukavice.

Požiadavka:

- ✓ Spotrebič je odpojený od elektrického napájania.
- ✓ Dvierka sú otvorené.
- ✓ Vnútorné tvarovky v blízkosti žiarovky sú odobraté.

4.7.1 Odobratie žiarovky

- 1. Stlačte mriežku krytu (1).
- 2. Posuňte mriežku krytu dopredu (2).
- 3. Odoberte mriežku krytu (3).
- 4. Odskrutkujte žiarovku (4).



- Žiarovka je odobratá.

4.7.2 Montáž žiarovky

Náhradné osvetlenie: 220 VAC – 240 VAC, E14 držiak žiarovky, pozrite si počet wattov pokazenej žiarovky.

- Pri montáži postupujte v opačnom poradí krokov demontáže.

Nasveti za popravilo - Hladilnik

V zvezi s tem dokumentom	303
1.1 Pomembne informacije	303
1.1.1 Namen	303
1.2 Razlaga simbolov	303
1.2.1 Stopnje nevarnosti	303
1.2.2 Simboli za nevarnost	303
1.2.3 Struktura opozoril	304
1.2.4 Splošni simboli	304
Varnost	305
2.1 Splošna varnostna navodila	305
2.1.1 Vsi gospodinjski aparati	305
Orodja in pripomočki	306
Popravilo	307
4.1 Zamenjava tesnila vrat	307
4.1.1 Odstranjevanje tesnila vrat	307
4.1.2 Namestitev tesnila vrat	307
4.2 Zamenjava tečaja vrat	310
4.2.1 Odstranjevanje tečaja vrat	310
4.2.2 Namestitev tečaja vrat	311
4.3 Zamenjava police	312
4.3.1 Odstranjevanje police	312
4.3.2 Namestitev police	312
4.4 Zamenjava nosilca za steklenice	313
4.4.1 Odstranjevanje nosilca za steklenice	313
4.4.2 Namestitev nosilca za steklenice	313
4.5 Zamenjava vratnega predala	314
4.5.1 Odstranjevanje vratnega predala	314
4.5.2 Namestitev vratnega predala	314
4.6 Zamenjava predala za sadje in zelenjavo	315
4.6.1 Odstranjevanje predala za sadje in zelenjavo	315
4.6.2 Namestitev predala za sadje in zelenjavo	315
4.7 Zamenjava lučke	316
4.7.1 Odstranjevanje lučke	316
4.7.2 Namestitev lučke	316

i V zvezi s tem dokumentom

1.1 Pomembne informacije

1.1.1 Namen

Ti namigi za popravila uporabnika podpirajo pri lastnoročnem popravilu aparatov skladno z veljavno direktivo glede okoljsko primerne zasnove (od marca 2021).

Vsebujejo informacije o tem, kako zamenjati določene rezervne dele, vključno z opozorili in tveganji.

Če imate kakšna vprašanja, se obrnite na našo servisno službo. Za škodo bomo odgovorni le, če ste namige za popravila upoštevali pravilno.

1.2 Razlaga simbolov

1.2.1 Stopnje nevarnosti

Stopnje opozoril so sestavljene iz simbola in signalne besede. Signalna beseda označuje stopnjo nevarnosti.

Stopnja opozorila	Pomen
 NEVARNOST	Neupoštevanje opozorilnega sporočila bo povzročilo smrt ali hude poškodbe.
 OPOZORILO	Neupoštevanje opozorilnega sporočila lahko povzroči smrt ali hude poškodbe.
 PREVIDNO	Neupoštevanje opozorilnega sporočila lahko povzroči manjše poškodbe.
 POZOR!	Neupoštevanje opozorilnega sporočila lahko povzroči škodo na lastnini.

Preglednica 1: Stopnje nevarnosti

1.2.2 Simboli za nevarnost

Simboli za nevarnost so simbolni prikazi, ki podajajo informacije o vrsti nevarnosti.

V tem dokumentu so uporabljeni naslednji simboli za nevarnost:

Simbol za nevarnost	Pomen
	Splošno opozorilno sporočilo
	Nevarnost zaradi električne napetosti
	Nevarnost eksplozije
	Nevarnost ureznin
	Nevarnost zmečkanin

i V zvezi s tem dokumentom

Simbol za nevarnost	Pomen
	Nevarnost zaradi vročih površin
	Nevarnost zaradi močnega magnetnega polja
	Nevarnost zaradi neionizirajočega sevanja

Preglednica 2: Simboli za nevarnost

1.2.3 Struktura opozoril

Opozorila v tem dokumentu imajo standardiziran videz in standardizirano strukturo.

	△ NEVAROST
Vrsta in vir nevarnosti! Morebitne posledice ob neupoštevanju nevarnosti/opozorila. ► Ukrepi in prepovedi za preprečevanje nevarnosti.	

V naslednjem primeru je prikazano opozorilo, ki opozarja pred električnim udarom zaradi delov pod napetostjo. Naveden je ukrep za preprečevanje nevarnosti.

	△ NEVAROST
Nevarnost električnega udara zaradi delov pod napetostjo! Smrt zaradi električnega udara ► Izključite aparat iz električnega omrežja vsaj 60 sekund pred začetkom popravil.	

1.2.4 Splošni simboli

V tem dokumentu so uporabljeni naslednji splošni simboli:

Splošni simbol	Pomen
	Identifikacija posebnega nasveta (besedilo in/ali slika)
	Identifikacija preprostega nasveta (samo besedilo)
	Identifikacija povezave na video vadnico

Splošni simbol	Pomen
	Identifikacija potrebnih orodij
	Identifikacija potrebnih predpogojev
	Identifikacija pogoja (če ..., potem ...)
	Identifikacija rezultata
Začetek	Identifikacija tipke ali gumba
[00123456]	Identifikacija številke dela
Stanje	Identifikacija prikazanega besedila/okna (na zaslonu aparata)

Preglednica 3: Splošni simboli

Varnost

2.1 Splošna varnostna navodila

2.1.1 Vsi gospodinjski aparati

Nevarnost električnega udara zaradi delov pod napetostjo!

- Napake zaradi popravil električnih komponent lahko povzročijo električni udar!
- Aparat izključite iz električnega omrežja vsaj 60 sekund pred začetkom del.
- Po popravilu je treba izvesti preizkus varnosti v skladu z VDE 0701 ali predpisi, ki veljajo za posamezno državo.

Nevarnost poškodb zaradi ostrih robov!

- Uporabljajte zaščitne rokavice.

Nevarnost zmečkanin med popravili, vzdrževanjem, odpravljanjem težav ali servisom zaradi težkih in premikajočih se komponent

- Uporabljajte zaščitne čevlje.
- Težke komponente zavarujte pred padanjem.
- Delov telesa ne vstavljajte v premikajoče se komponente.

Tveganje za varnost/delovanje aparata!

- Uporabljajte le originalne nadomestne dele.

Tveganje poškodb elektrostatično občutljivih komponent (ESD)!

- Ne dotikajte se modulov, vključno s povezavami in potmi vodnika.

Orodja in pripomočki

Oznaka	Podrobnosti	Slike
Zaščitna krpa [00342013]	60 cm x 50 cm	
Nastavek Torx TX20 [00340865]	6,3 mm (1/4")	

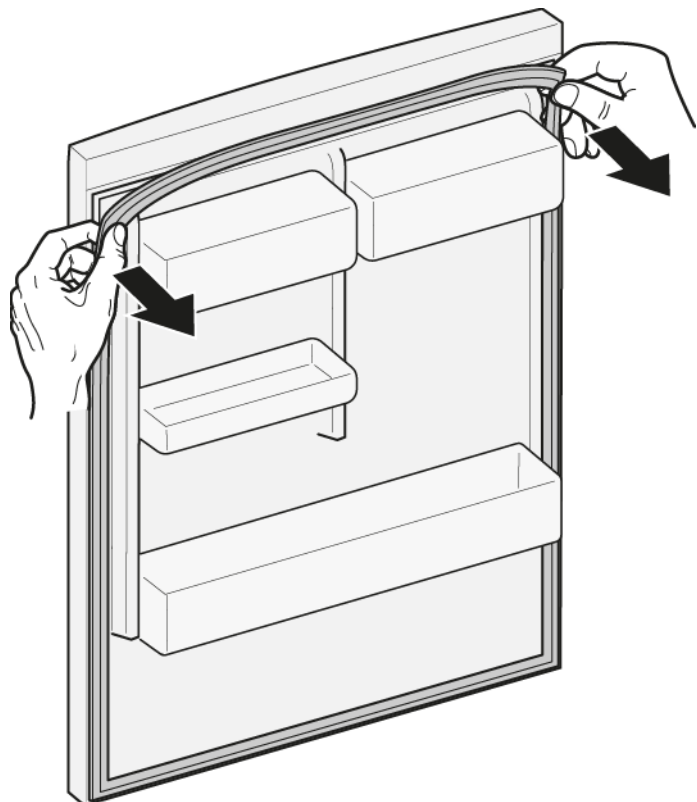
4.1 Zamenjava tesnila vrat

Zahtega:

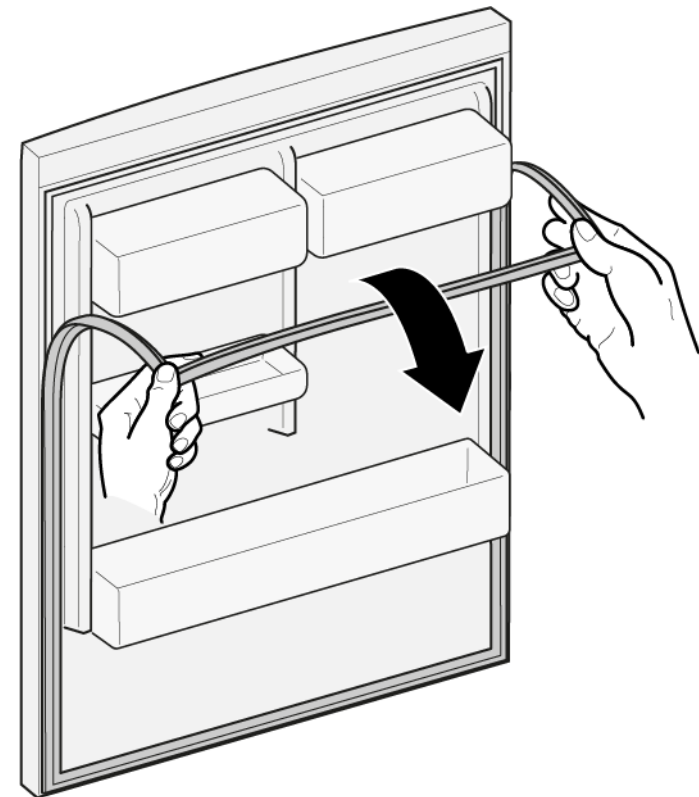
- ✓ Vrata so odprta.

4.1.1 Odstranjevanje tesnila vrat

1. V levem in desnem kotu sprostite tesnilo vrat iz utora.



2. Tesnilo vrat izvlecite iz utora.



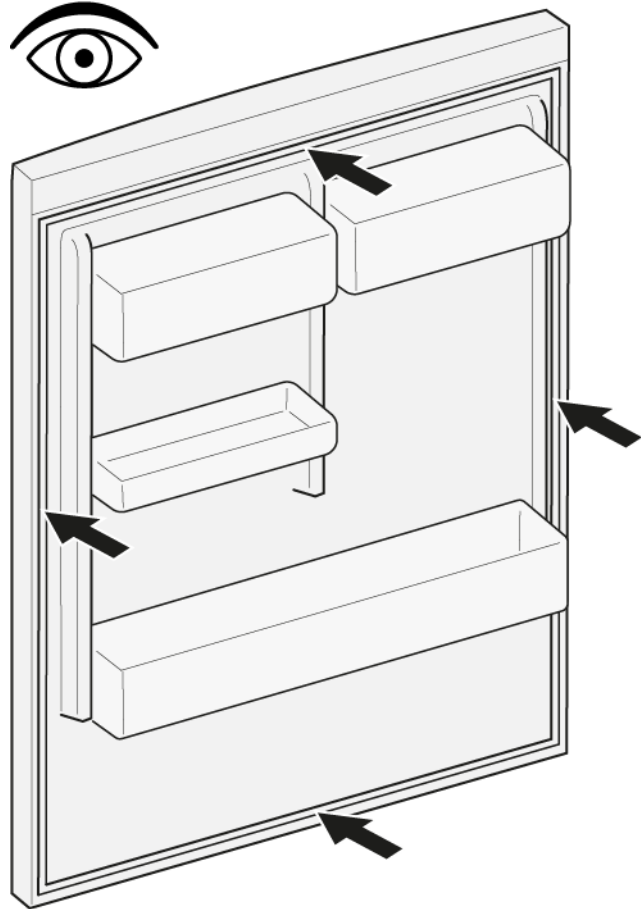
➊ Tesnilo vrat je odstranjeno.

4.1.2 Namestitev tesnila vrat

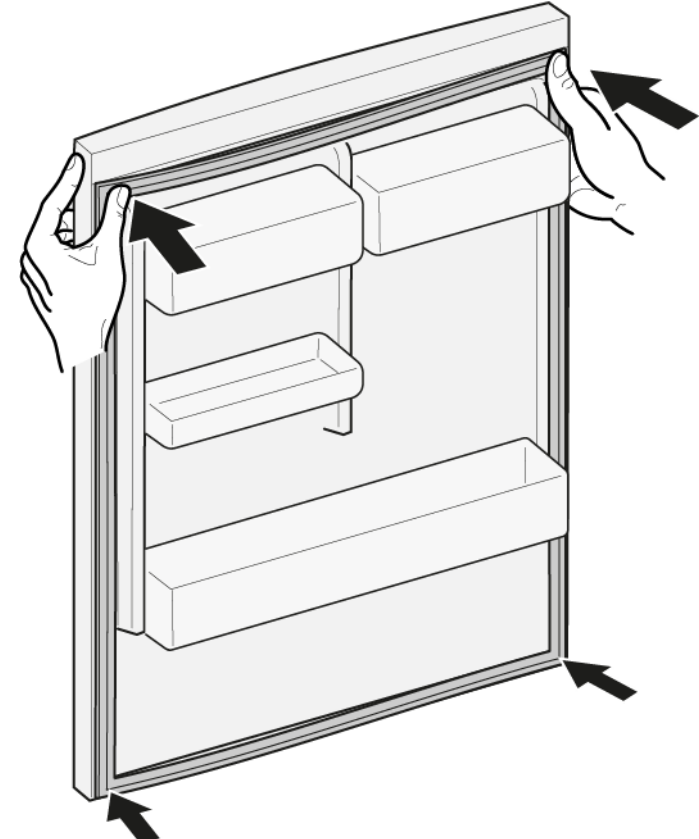
	Debelina novega tesnila vrat se lahko nekoliko razlikuje od starega tesnila vrat. To ne vpliva na zapiranje in dolgoročno delovanje aparata.
	Če ima aparat nastavljive tečaje ali priključke tečajev, lahko zapiranje naknadno tudi prilagodite.
	Majhne stranske luknje v tesnilu vrat imajo svoj namen (potrebne so za prezračevanje). Ne gre za proizvodne napake.

Popravilo

1. Preverite, ali je utor za tesnilo poškodovan.



4. Vogale tesnila zgoraj in spodaj potisnite v utor.



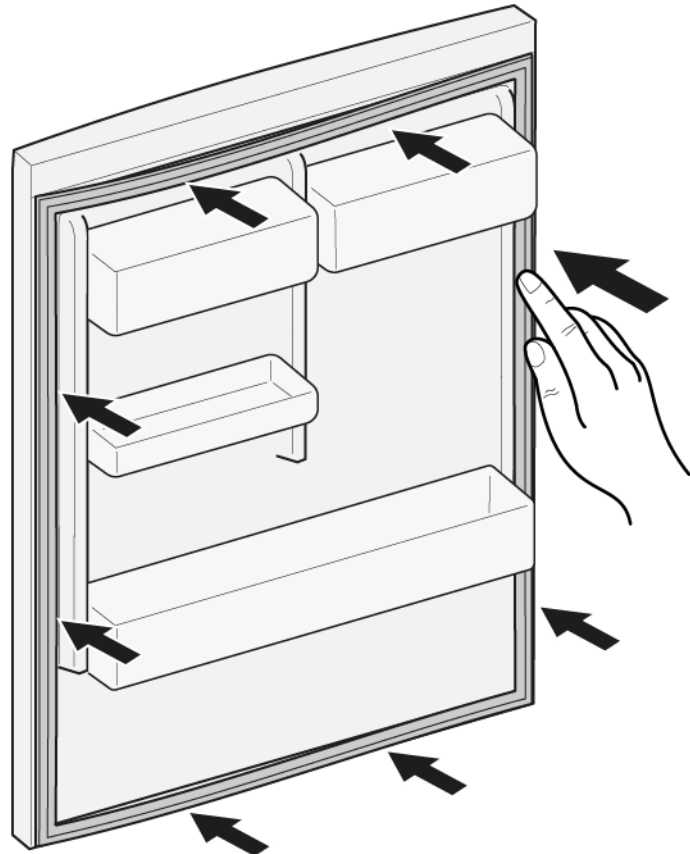
2. **if** Če je utor za tesnilo poškodovan:
 - se obrnite na našo servisno službo.

3.  Majhna deformacija tesnila vrat je običajna in ne vpliva na njegovo delovanje. Priporočljivo je, da tesnilo vrat pred namestitvijo v aparat poravnate.

Tesnilo vrat lahko segrejete s sušilnikom za lase ali toplo vodo, da ga ročno preoblikujete.

Popravilo

5. Celotno tesnilo korak po koraku potisnite v utor.



 Tesnilo vrat je nameščeno.

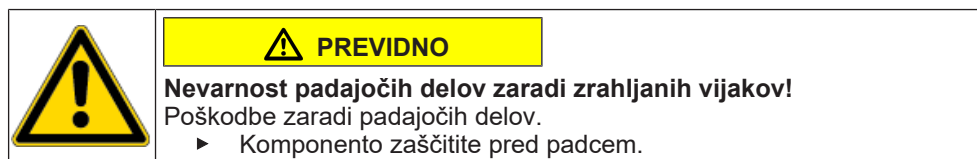
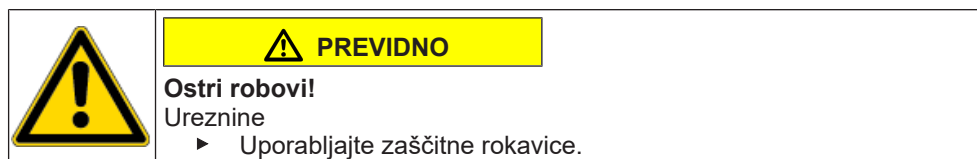
4.2 Zamenjava tečaja vrat

Posebna orodja:

 Nastavek Torx TX20

6,3 mm (1/4")

[00340865]

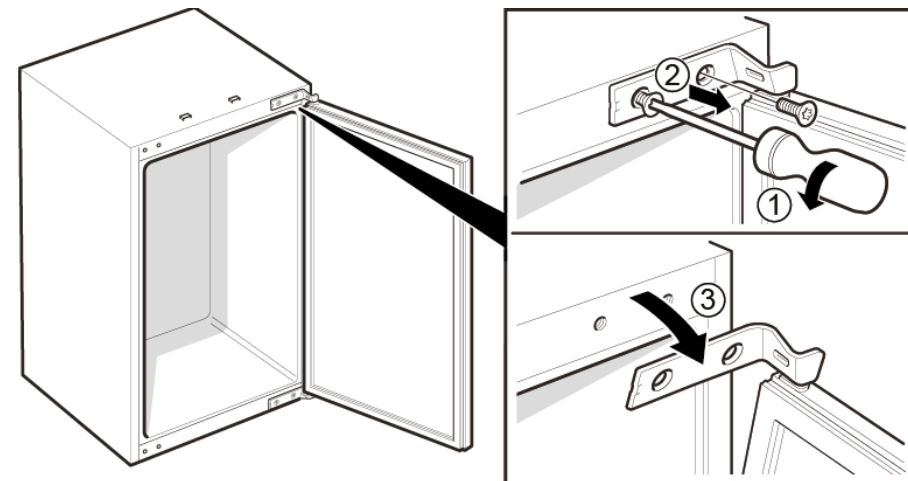


Zahteva:

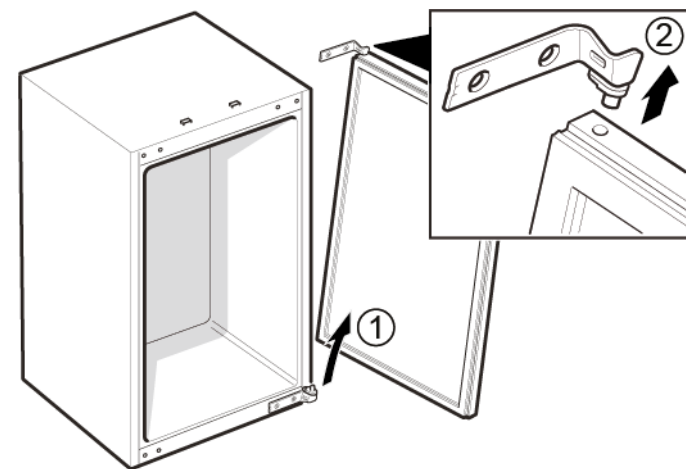
- Aparat je odklopljen iz omrežne napetosti.
- Vrata so odprta.

4.2.1 Odstranjevanje tečaja vrat

1. 1. Odvijte vijaka (1).
2. Sprostite zgornji tečaj (2)
3. Odmaknite vrata z zgornjim tečajem (3).



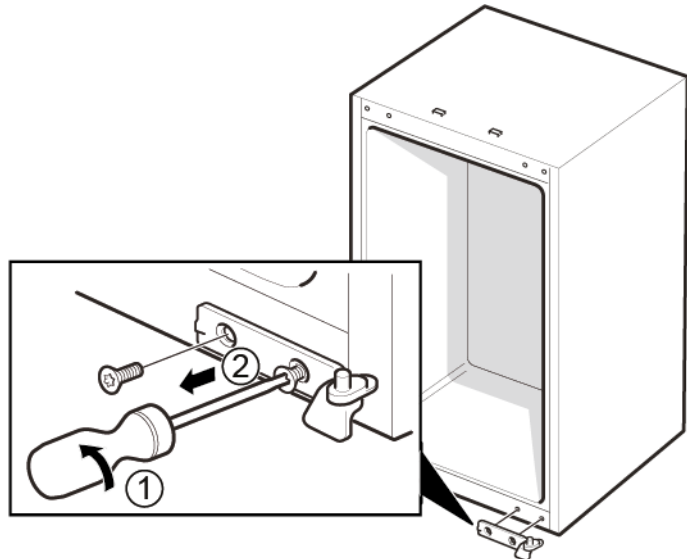
2. 1. Odstranite vrata (1).
2. Odstranite zgornji tečaj (2).



➡ Zgornji tečaj je odstranjen.

Popravilo

3. 1. Odvijte vijaka (1).
2. Odstranite spodnji tečaj (2).



➔ Spodnji tečaj je odstranjen.

4.2.2 Namestitev tečaja vrat

- Namestite v obratnem vrstnem redu.

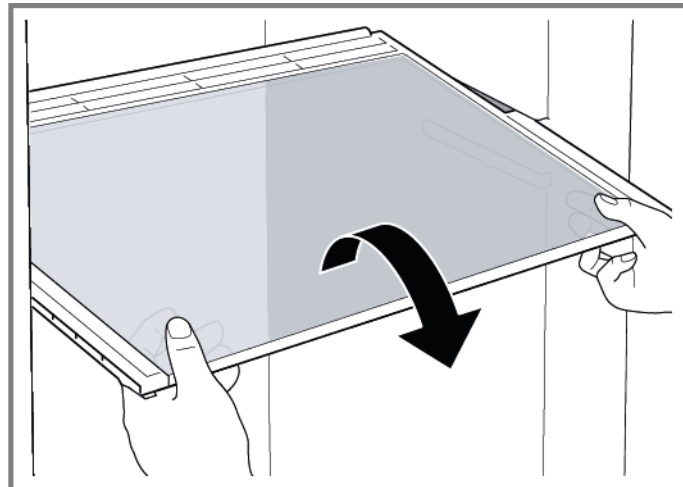
4.3 Zamenjava police

Zahtega:

- ✓ Vrata so odprta.

4.3.1 Odstranjevanje police

- ▶ Izvlecite polico.



● Polica je odstranjena.

4.3.2 Namestitev police

- ▶ Namestite v obratnem vrstnem redu.

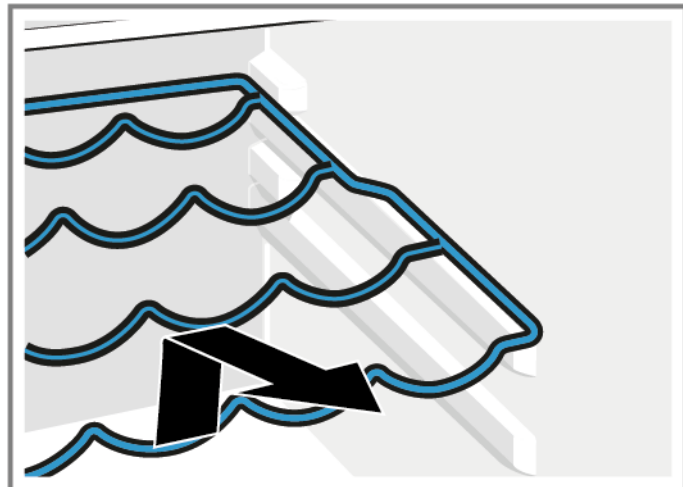
4.4 Zamenjava nosilca za steklenice

Zahtega:

- ✓ Vrata so odprta.

4.4.1 Odstranjevanje nosilca za steklenice

- ▶ Izvlecite nosilec za steklenice.



● Nosilec za steklenice je odstranjen.

4.4.2 Namestitev nosilca za steklenice

- ▶ Namestite v obratnem vrstnem redu.

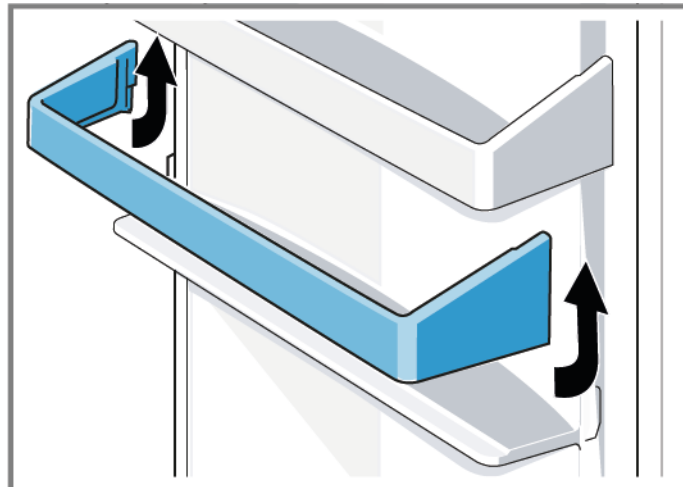
4.5 Zamenjava vratnega predala

Zahtega:

- ✓ Vrata so odprta.

4.5.1 Odstranjevanje vratnega predala

- Dvignite vratni predal navzgor.



► Vratni predal je odstranjen.

4.5.2 Namestitev vratnega predala

- Namestite v obratnem vrstnem redu.

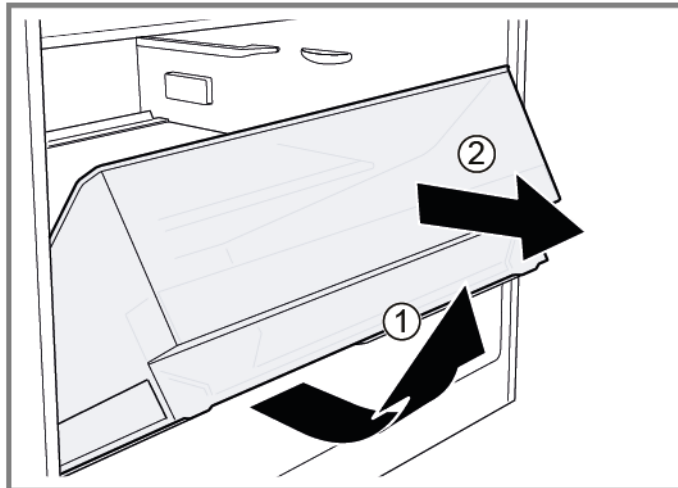
4.6 Zamenjava predala za sadje in zelenjavo

Zahteva:

-  Vrata so odprta.

4.6.1 Odstranjevanje predala za sadje in zelenjavo

- ▶ 1. Predal izvlecite do konca (1).
- 2. Predal odstranite (2).



➡ Predal je odstranjen.

4.6.2 Namestitev predala za sadje in zelenjavo

- ▶ Namestite v obratnem vrstnem redu.

4.7 Zamenjava lučke



⚠ PREVIDNO

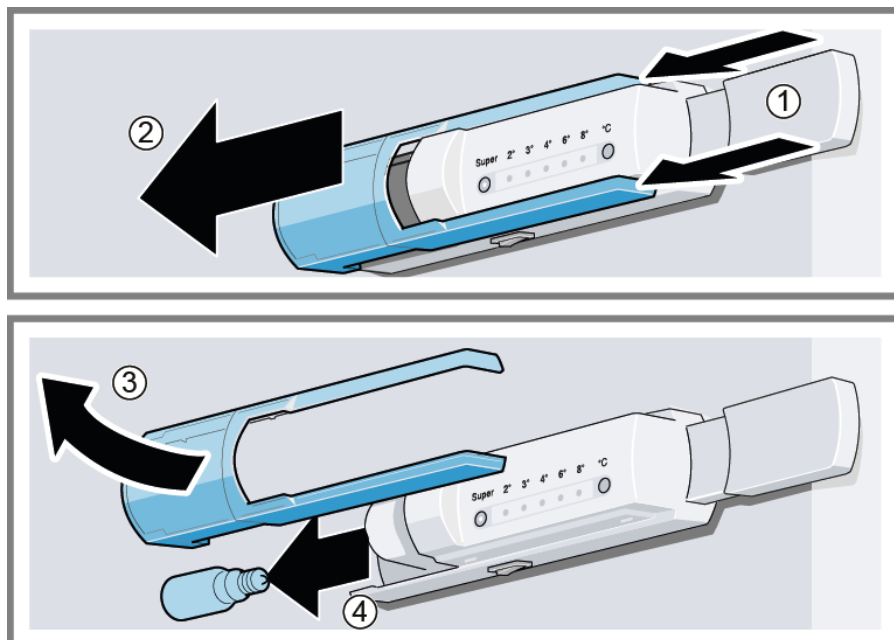
Ostri robovi!
Ureznine
▶ Uporabljajte zaščitne rokavice.

Zahteva:

- ✓ Aparat je odklopljen iz omrežne napetosti.
- ✓ Vrata so odprta.
- ✓ Notranji elementi v bližini lučke so odstranjeni.

4.7.1 Odstranjevanje lučke

- ▶ 1. Potisnite pokrivni del (1).
- 2. Pomaknite pokrivni del v smeri naprej (2).
- 3. Odstranite pokrivni del (3).
- 4. Odvijte lučko (4).



➡ Lučka je odstranjena.

4.7.2 Namestitev lučke

Nadomestna sijalka: 220 VAC – 240 VAC, držalo žarnice E14, glejte moč okvarjene sijalke.

- ▶ Namestite v obratnem vrstnem redu.

Consejos de reparación - Frigorífico

En relación con este documento	318
1.1 Información importante	318
1.1.1 Finalidad	318
1.2 Explicación de símbolos generales	318
1.2.1 Niveles de peligrosidad	318
1.2.2 Símbolos de peligro	318
1.2.3 Estructura de las advertencias	319
1.2.4 Símbolos generales	319
Seguridad	320
2.1 Instrucciones generales de seguridad	320
2.1.1 Todos los aparatos electrodomésticos	320
Herramientas y auxiliares	321
Reparación	322
4.1 Sustituir la junta de la puerta	322
4.1.1 Retirar la junta de la puerta	322
4.1.2 Montar la junta de la puerta	322
4.2 Sustituir la bisagra de la puerta	325
4.2.1 Desmontar la bisagra de la puerta	325
4.2.2 Montar la bisagra de la puerta	326
4.3 Sustituir el estante	327
4.3.1 Extraer el estante	327
4.3.2 Montar el estante	327
4.4 Sustituir la bandeja botellero	328
4.4.1 Extraer la bandeja botellero	328
4.4.2 Montar la bandeja botellero	328
4.5 Sustituir el estante de la puerta	329
4.5.1 Extraer el estante de la puerta	329
4.5.2 Montar el estante de la puerta	329
4.6 Sustituir el cajón para fruta y verdura	330
4.6.1 Extraer el cajón para fruta y verdura	330
4.6.2 Montar el cajón para fruta y verdura	330
4.7 Sustituir la lámpara	331
4.7.1 Retirar la lámpara	331
4.7.2 Montar la lámpara	331

① En relación con este documento

1.1 Información importante

1.1.1 Finalidad

Estas indicaciones de reparación sirven como ayuda al consumidor para reparar aparatos por su cuenta conforme al reglamento aplicable sobre diseño ecológico (a partir de 03/2021).

Contienen información sobre cómo sustituir repuestos determinados e incluye las advertencias y los riesgos.

En caso de dudas, póngase en contacto con nuestro departamento de atención al cliente. Solo asumiremos la responsabilidad por daños si las indicaciones de reparación se han seguido correctamente.

1.2 Explicación de símbolos generales

1.2.1 Niveles de peligrosidad

Los niveles de peligro consisten en un símbolo y una palabra de advertencia. La palabra de advertencia identifica la gravedad del peligro.

Nivel de peligro	Significado
 PELIGRO	Si no se tiene en cuenta la advertencia, ocasionará la muerte o lesiones graves.
 ADVERTENCIA	Si no se tiene en cuenta la advertencia, puede ocasionar la muerte o lesiones graves.
 PRECAUCIÓN	Si no se tiene en cuenta la advertencia, puede ocasionar lesiones de carácter leve.
 ATENCIÓN	Si no se tiene en cuenta la advertencia, puede ocasionar daños materiales.

Tabla 1: Niveles de peligrosidad

1.2.2 Símbolos de peligro

Los símbolos de peligro son una representación simbólica que indica el tipo de peligrosidad.

En este documento se utilizan los siguientes símbolos de peligro:

Símbolo de peligro	Significado
	Advertencia general
	Peligro de lesiones por corriente eléctrica
	Riesgo de explosión
	Peligro de lesiones a causa de cortes

1 En relación con este documento

Símbolo de peligro	Significado
	Peligro de lesiones por aplastamiento
	Peligro de lesiones por superficies calientes
	Peligro a causa de campos magnéticos de gran potencia
	Peligro derivado de radiación no ionizante

Tabla 2: Símbolos de peligro

1.2.3 Estructura de las advertencias

Las advertencias de este documento tienen una apariencia y una estructura uniformes.

	PELIGRO ¡Tipo y fuente del peligro! Posibles consecuencias de ignorar el peligro / la advertencia. <ul style="list-style-type: none"> ► Medidas y prohibiciones para prevenir el peligro.
--	---

El ejemplo siguiente muestra una advertencia de descarga eléctrica a causa de piezas o partes cargadas con tensión. Se menciona la medida para evitar el peligro.

	PELIGRO ¡Riesgo de descarga eléctrica debido a partes con tensión! Muerte por electrocución <ul style="list-style-type: none"> ► Desconectar el aparato de la red al menos 60 segundos antes de comenzar con la reparación.
--	---

1.2.4 Símbolos generales

En este documento se utilizan los siguientes símbolos generales:

Símbolo general	Significado
	Identificación de una indicación especial (texto y/o gráfico)

Símbolo general	Significado
	Identificación de un consejo simple (solo texto)
	Identificación de un enlace a un video tutorial
	Identificación de una herramienta requerida
	Identificación de una condición previa (prerrequisito)
	Identificación de una condición (si ..., entonces ...)
	Identificación de un resultado
	Identificación de una tecla o botón
[00123456]	Identificación de un número de material
Estado	Identificación del texto / ventana mostrado (en el display del aparato)

Tabla 3: Símbolos generales

Seguridad

2.1 Instrucciones generales de seguridad

2.1.1 Todos los aparatos electrodomésticos

¡Riesgo de descarga eléctrica debido a piezas con tensión!

- ¡Los errores en las reparaciones que incluyan componentes eléctricos pueden provocar una descarga eléctrica!
- Desconectar el aparato de la red durante al menos 60 segundos antes de comenzar con el trabajo.
- Después de la reparación, encargar una prueba de seguridad conforme a VDE 0701 o los reglamentos específicos del país.

¡Riesgo de lesiones debido a bordes afilados!

- Usar guantes de protección.

Riesgo de aplastamiento durante la reparación, mantenimiento, resolución de problemas y servicio debido a componentes pesados y móviles

- Usar calzado de seguridad.
- Asegure los componentes pesados para que no se caigan.
- No pegue partes del cuerpo en componentes móviles.

¡Riesgo para la seguridad/el funcionamiento del aparato!

- Utilizar únicamente los repuestos originales.

¡Riesgo de daños de los componentes sensibles a cargas electrostáticas (ESD)!

- No tocar los módulos, incluidas las conexiones y las pistas conductoras.

Herramientas y auxiliares

Designacion	Detalles	Imagenes
Paño de protección [00342013]	60 cm x 50 cm	
Punta Torx TX20 [00340865]	6,3 mm (1/4")	

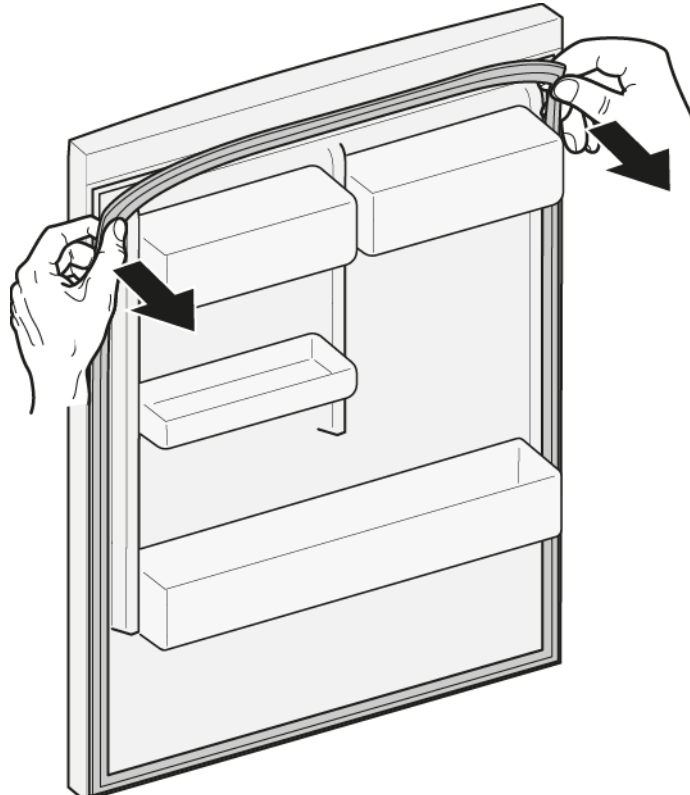
4.1 Sustituir la junta de la puerta

Requisito:

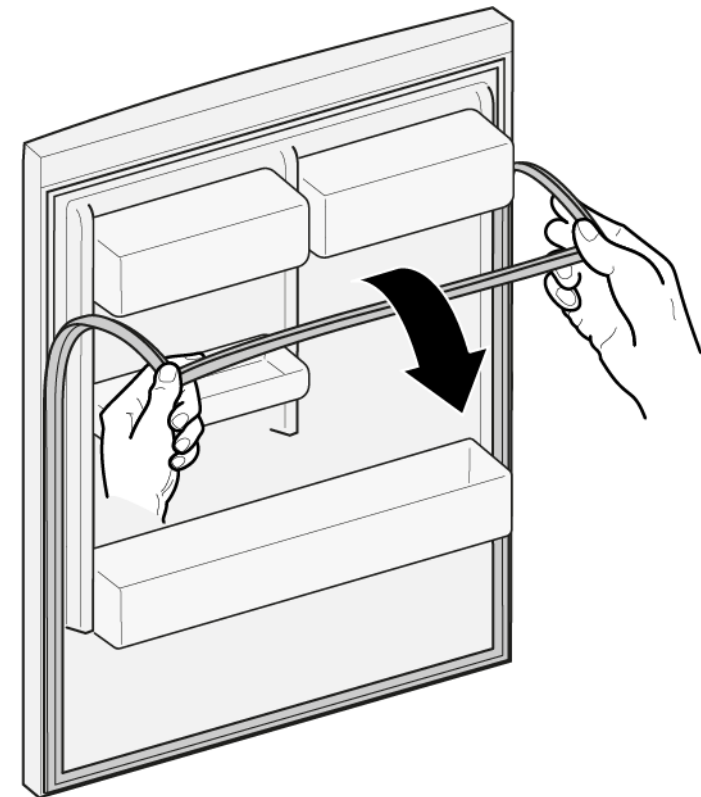
- ✓ La puerta está abierta.

4.1.1 Retirar la junta de la puerta

1. Soltar la junta de la puerta de la ranura por las esquinas izquierda y derecha.



2. Sacar la junta de la puerta de la ranura.



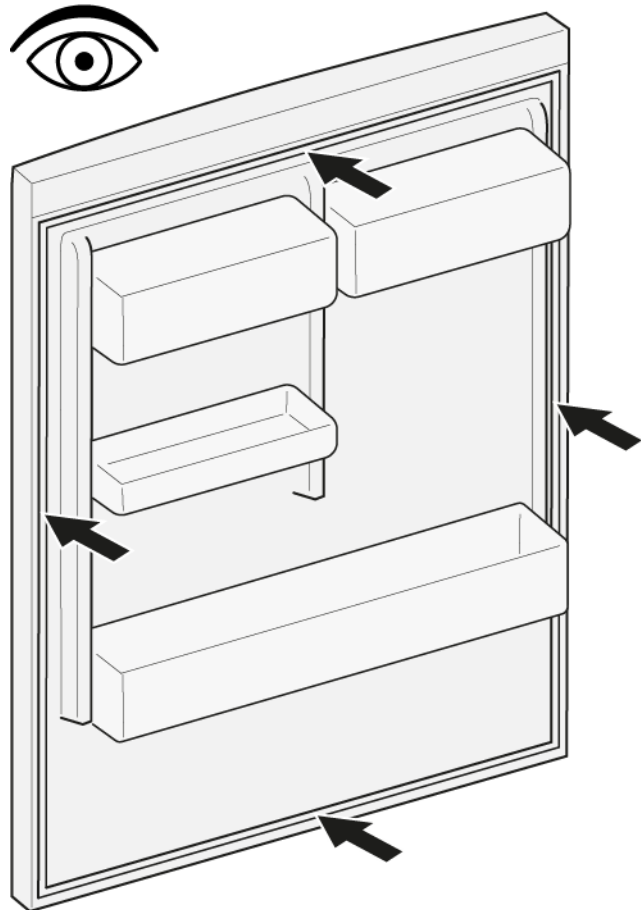
➡ Se ha retirado la junta de la puerta.

4.1.2 Montar la junta de la puerta

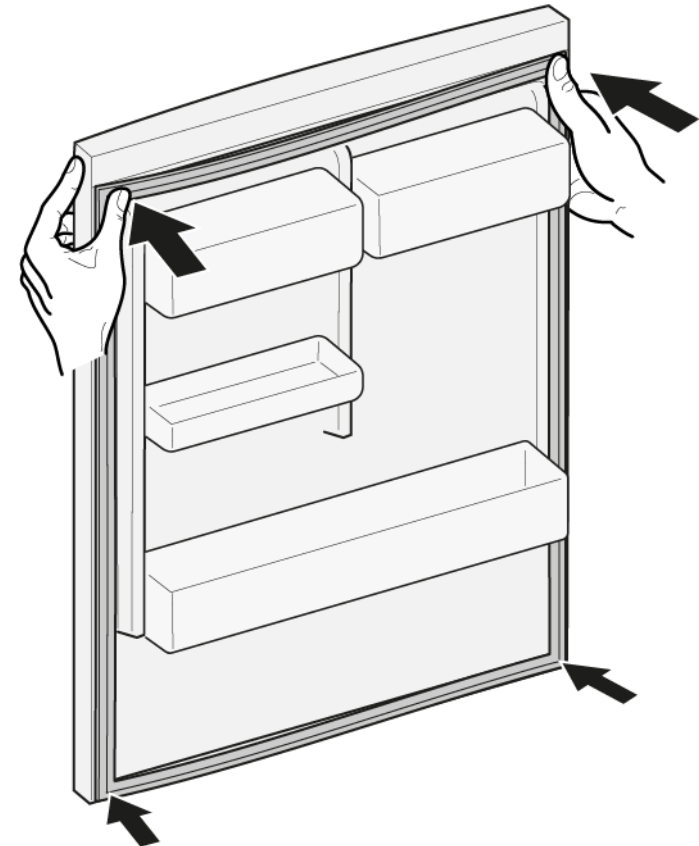
	El grosor de la nueva junta de la puerta puede diferir ligeramente del grosor de la junta usada. Esto no afectará al comportamiento de cierre ni al funcionamiento a largo plazo.
	Si su aparato tienen bisagras ajustables o accesorios de bisagra, puede optimizar el comportamiento de cierre.
	Los pequeños agujeros laterales de la junta de la puerta son funcionales (necesarios para la ventilación). No se trata de un fallo de producción.

Reparación

1. Comprobar si la ranura de la junta presenta daños.



4. Presionar las esquinas de la junta en la parte superior y la inferior de la ranura.



2.  Si la ranura de la junta está dañada.

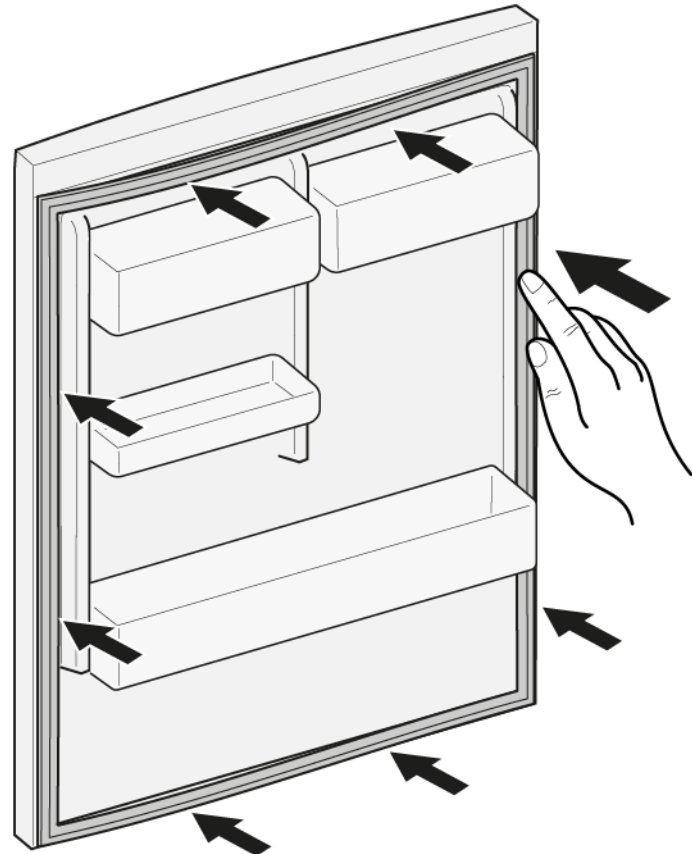
- Contactar con el servicio de atención al cliente.

3.  Una ligera deformación de la junta de la puerta es normal y no afecta a su función. Se recomienda alisar la junta de la puerta antes de insertarla en el aparato.

Calentar ligeramente la junta de la puerta con un secador de pelo o agua caliente y volver a darle forma con las manos.

Reparación

5. Presionar metiendo toda la junta paso a paso en la ranura.



 La junta de la puerta está montada.

Reparación

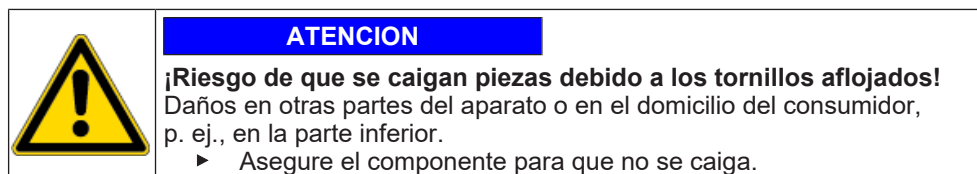
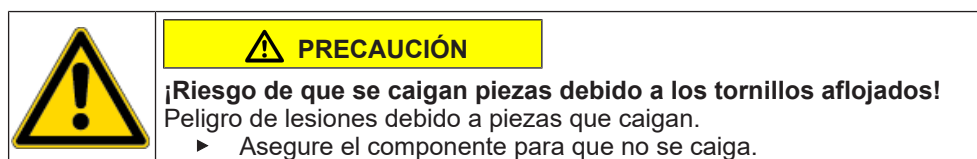
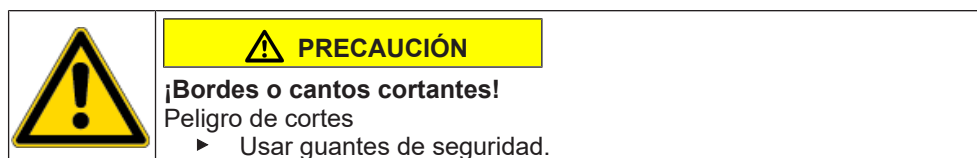
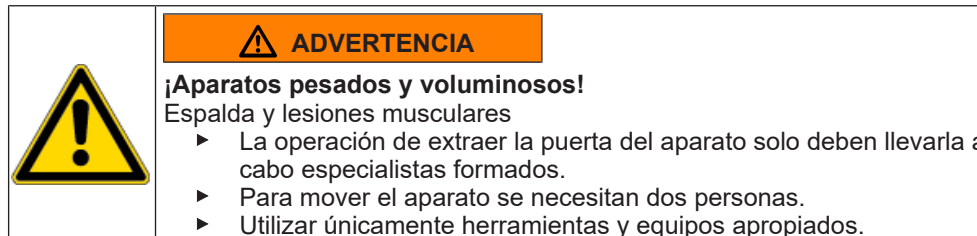
4.2 Sustituir la bisagra de la puerta

Herramientas necesarias:

 Punta Torx TX20

6,3 mm (1/4")

[00340865]

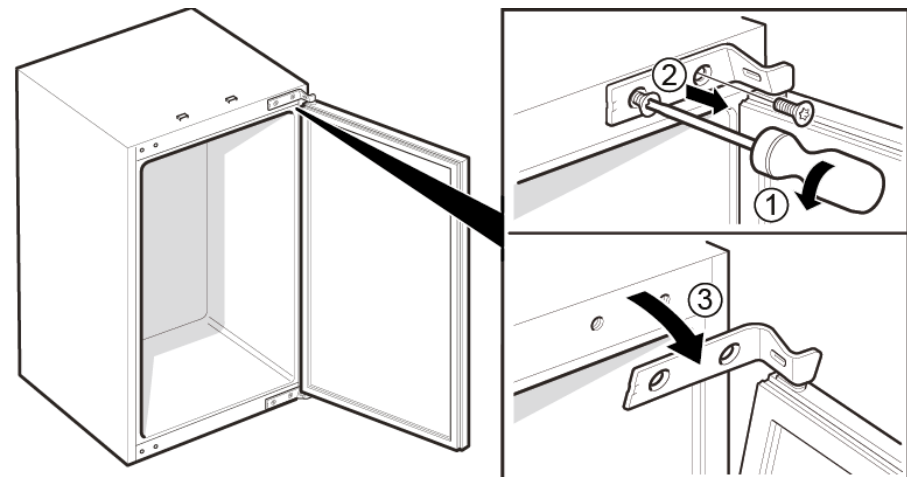


Requisito:

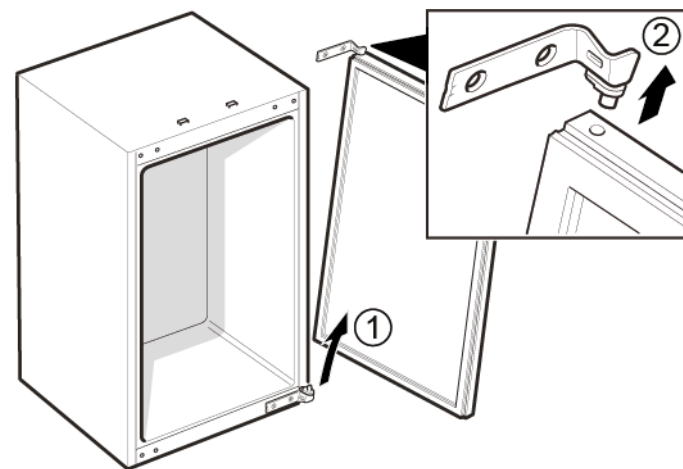
-  El aparato está desconectado del suministro eléctrico.
-  La puerta está abierta.

4.2.1 Desmontar la bisagra de la puerta

1. 1. Desatornillar los dos tornillos (1).
2. Soltar la bisagra superior (2).
3. Sacar la puerta con la bisagra superior (3).

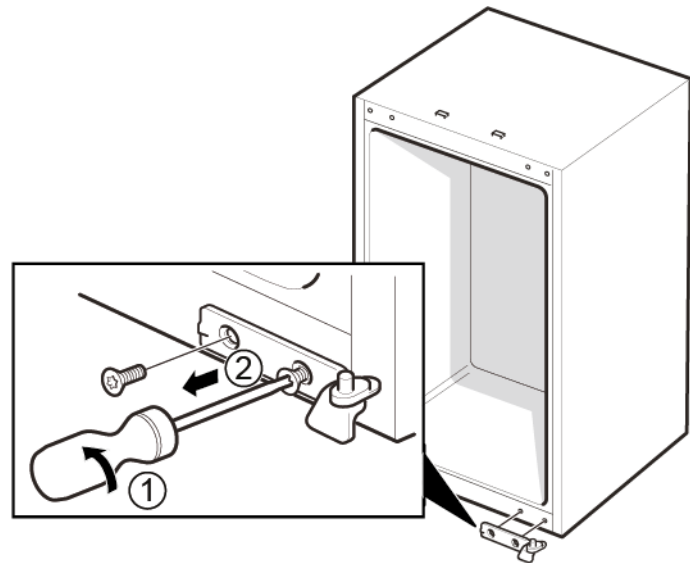


2. 1. Retirar la puerta (1).
2. Retirar la bisagra superior (2).



Reparación

3. 1. Desatornillar los dos tornillos (1).
2. Retirar la bisagra inferior (2).



➔ Se ha retirado la bisagra inferior.

4.2.2 Montar la bisagra de la puerta

- Montar en orden inverso.

Reparación

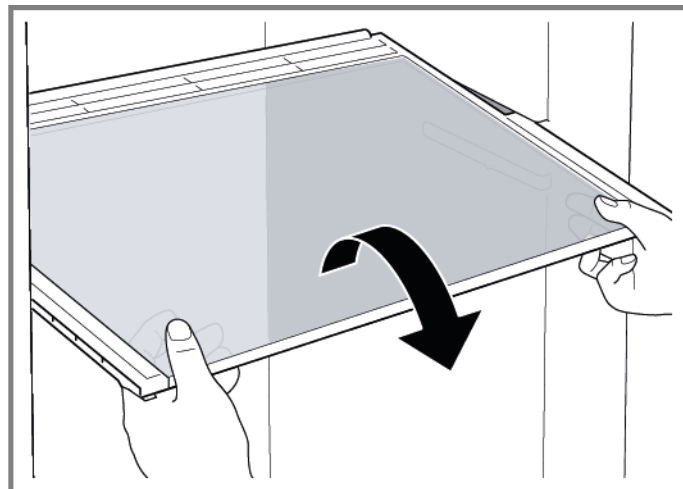
4.3 Sustituir el estante

Requisito:

- ✓ La puerta está abierta.

4.3.1 Extraer el estante

- ▶ Sacar el estante.



➡ Se ha retirado el estante.

4.3.2 Montar el estante

- ▶ Montar en orden inverso.

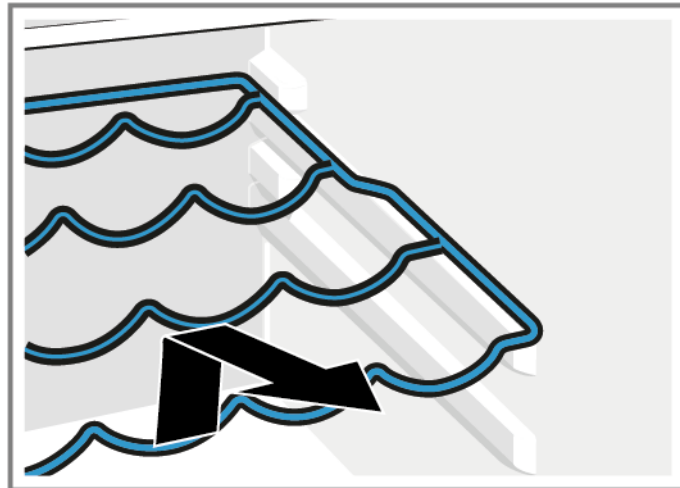
4.4 Sustituir la bandeja botellero

Requisito:

- ✓ La puerta está abierta.

4.4.1 Extraer la bandeja botellero

- ▶ Sacar la bandeja botellero.



➡ Se ha retirado la bandeja botellero.

4.4.2 Montar la bandeja botellero

- ▶ Montar en orden inverso.

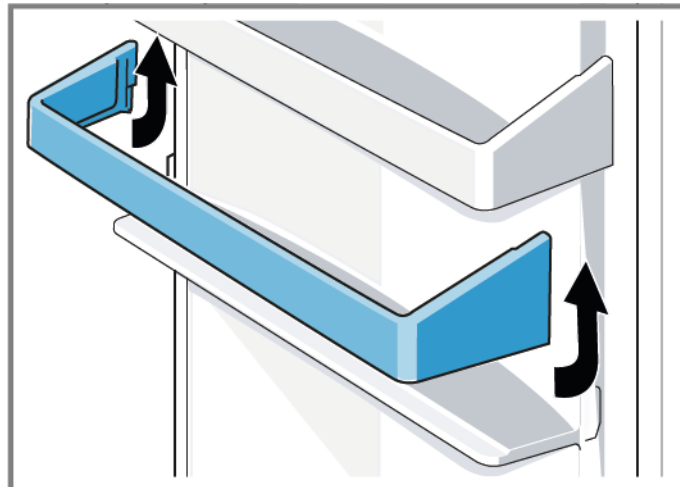
4.5 Sustituir el estante de la puerta

Requisito:

- ✓ La puerta está abierta.

4.5.1 Extraer el estante de la puerta

- ▶ Sacar hacia arriba el estante de la puerta.



● Se ha retirado el estante de la puerta.

4.5.2 Montar el estante de la puerta

- ▶ Montar en orden inverso.

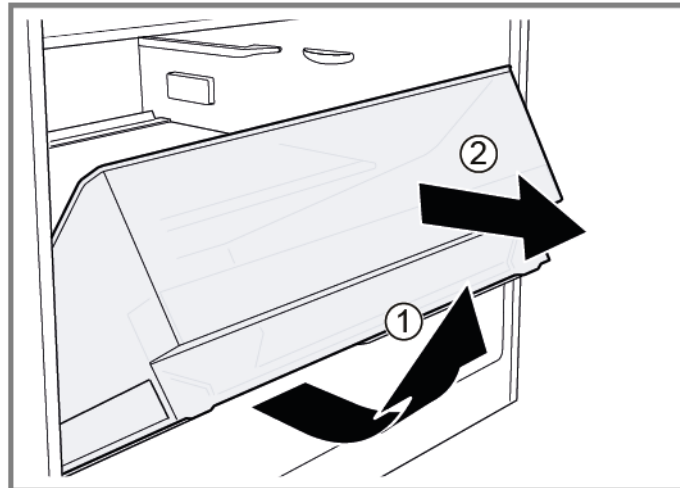
4.6 Sustituir el cajón para fruta y verdura

Requisito:

- ✓ La puerta está abierta.

4.6.1 Extraer el cajón para fruta y verdura

- ▶ 1. Sacar por completo el cajón (1).
2. Extraer el cajón (2).



➡ Se ha retirado el cajón.

4.6.2 Montar el cajón para fruta y verdura

- ▶ Montar en orden inverso.

4.7 Sustituir la lámpara



⚠ PRECAUCIÓN

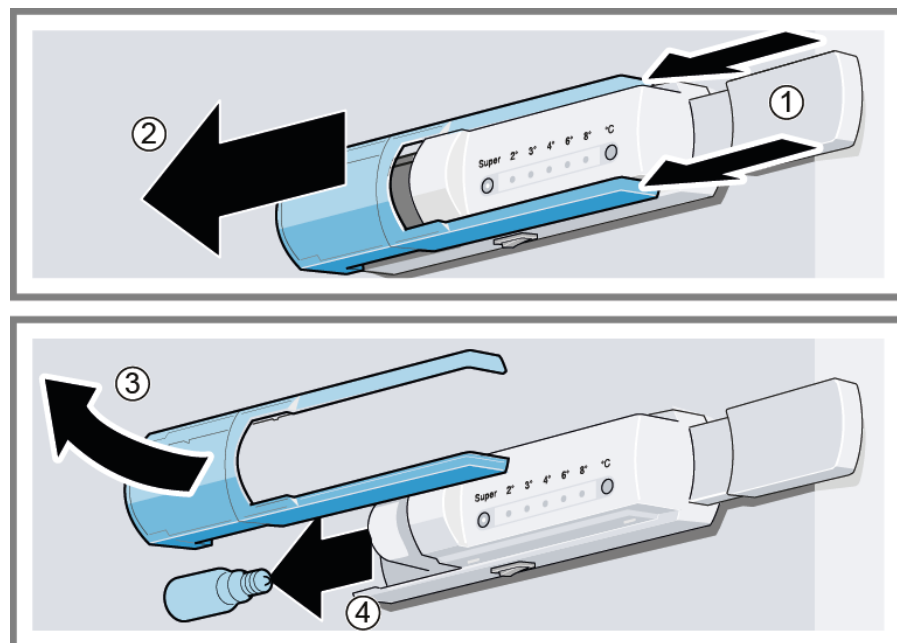
¡Bordes o cantos cortantes!
Peligro de cortes
► Usar guantes de seguridad.

Requisito:

- ✓ El aparato está desconectado del suministro eléctrico.
- ✓ La puerta está abierta.
- ✓ Se han retirado los accesorios interiores cercanos a la lámpara.

4.7.1 Retirar la lámpara

- 1. Empujar la tapa de la rejilla (1).
- 2. Deslizar hacia delante la tapa de la rejilla (2).
- 3. Retirar la tapa de la rejilla (3).
- 4. Desenroscar la lámpara (4).



- ➡ Se ha retirado la lámpara.

4.7.2 Montar la lámpara

Repuesto de fuente de iluminación: 220 VAC – 240 VAC, portalámparas E14, véase la potencia de la lámpara defectuosa.

- Montar en orden inverso.

Reparationsinformation - Kylskåp

Om detta dokument.....**333**

1.1	Viktig information.....	333
1.1.1	Syfte	333
1.2	Symbolförklaringar.....	333
1.2.1	Faronivåer	333
1.2.2	Risksymboler	333
1.2.3	Varningarnas struktur	334
1.2.4	Allmänna symboler.....	334

Säkerhet.....**335**

2.1	Allmänna säkerhetsanvisningar	335
2.1.1	Alla hushållsmaskiner.....	335

Verktyg och hjälpmaterial336

Reparation337

4.1	Byta dörrpackning.....	337
4.1.1	Ta bort dörrpackning	337
4.1.2	Montera dörrpackning	337
4.2	Byta dörrens gångjärn.....	340
4.2.1	Ta bort dörrens gångjärn	340
4.2.2	Montera dörrens gångjärn	341
4.3	Byta hylla	342
4.3.1	Ta bort hylla.....	342
4.3.2	Montera hylla	342
4.4	Byta flaskhylla	343
4.4.1	Ta bort flaskhylla.....	343
4.4.2	Montera flaskhylla	343
4.5	Byta dörrhylla	344
4.5.1	Ta bort dörrhylla.....	344
4.5.2	Montera dörrhylla	344
4.6	Byta frukt- och grönsakslåda	345
4.6.1	Ta bort frukt- och grönsakslåda.....	345
4.6.2	Montera frukt- och grönsakslåda	345
4.7	Byta lampa	346
4.7.1	Ta bort lampa	346
4.7.2	Montera lampa	346

i Om detta dokument

1.1 Viktig information

1.1.1 Syfte

Dessa reparationstips hjälper kunden att själv reparera maskiner enligt gällande ekodesignbestämmelser (som gäller 03/2021).

De innehåller information om hur vissa reservdelar ska bytas samt tillhörande varningar och risker.

Kontakta vår kundtjänst om du har frågor. Vi åtar oss bara ansvar för skador om reparationstipsen har följts korrekt.

1.2 Symbolförklaringar

1.2.1 Faronivåer

Varningsnivåerna består av en symbol och ett signalord. Signalordet visar hur allvarlig faran är.

Varningsnivå	Innebörd
 FARA!	Om inte varningsmeddelandet följs kommer det att leda till dödsfall eller allvarliga personskador.
 WARNING!	Om inte varningsmeddelandet följs kan det leda till dödsfall eller allvarliga personskador.
 FÖRSIKTIGT!	Om inte varningsmeddelandet följs kan det leda till lättare personskador.
 OBS!	Om inte varningsmeddelandet följs kan det leda till materialskador.

Grafik 1: Faronivåer

1.2.2 Risksymboler

Risksymboler är symboler som visar typen av fara.

Följande risksymboler används i detta dokument:

Risksymbol	Innebörd
	Allmänt varningsmeddelande
	Fara på grund av elektrisk spänning
	Explosionsrisk
	Fara för skärskador
	Fara för krosskador

i Om detta dokument

Risksymbol	Innebörd
	Fara på grund av heta ytor
	Fara på grund av starka magnetfält
	Fara på grund av icke-joniserande strålning

Grafik 2: Risksymboler

1.2.3 Varningarnas struktur

Varningar i detta dokument har ett standardiserat utseende och en standardiserad struktur.



Följande exempel visar en varning som varnar för elstötar från strömförande delar. Det står vilken åtgärd som förebygger faran.



1.2.4 Allmänna symboler

Följande allmänna symboler används i detta dokument:

Allm. symbol	Innebörd
	Identifiering av ett särskilt tips (text och/eller bild)
	Identifiering av ett enkelt tips (endast text)

Allm. symbol	Innebörd
	Identifiering av en länk till en videohandledning
	Identifiering av verktyg som behövs
	Identifiering av villkor som måste vara uppfyllda
	Identifiering av ett tillstånd (om ..., så ...)
	Identifiering av ett resultat
	Identifiering av en tangent eller knapp
[00123456]	Identifiering av ett materialnummer
Status	Identifiering av text/fönster som visas (i maskinens display)

Grafik 3: Allmänna symboler

Säkerhet

2.1 Allmänna säkerhetsanvisningar

2.1.1 Alla hushållsmaskiner

Risk för elstötar på grund av strömförande delar!

- Fel vid reparationer som berör elkomponenter kan orsaka elstötar!
- Koppla bort maskinen från elnätet minst 60 sekunder innan arbetet påbörjas.
- Låt utföra ett säkerhetstest efter reparationen, i enlighet med VDE 0701 eller landsspecifika regler.

Risk för personsador på grund av vassa kanter!

- Använd skyddshandskar.

Risk för krossador vid reparation, underhåll, felsökning och service på grund av tunga och rörliga komponenter

- Använd skyddsskor.
- Säkra tunga komponenter så att de inte faller ner.
- Stick inte in kroppsdelar i rörliga komponenter.

Risk för maskinens säkerhet/funktion!

- Använd endast originaldelar.

Risk för skador på komponenter känsliga för statisk elektricitet (ESD)!

- Rör inte modulerna samt anslutningar och strömförande ledningar.

Verktyg och hjälpmmedel

Beteckning	Detaljer	Bilder
Skyddstrasa [00342013]	60 cm x 50 cm	
Torxbits TX20 [00340865]	6,3 mm (1/4")	

Reparation

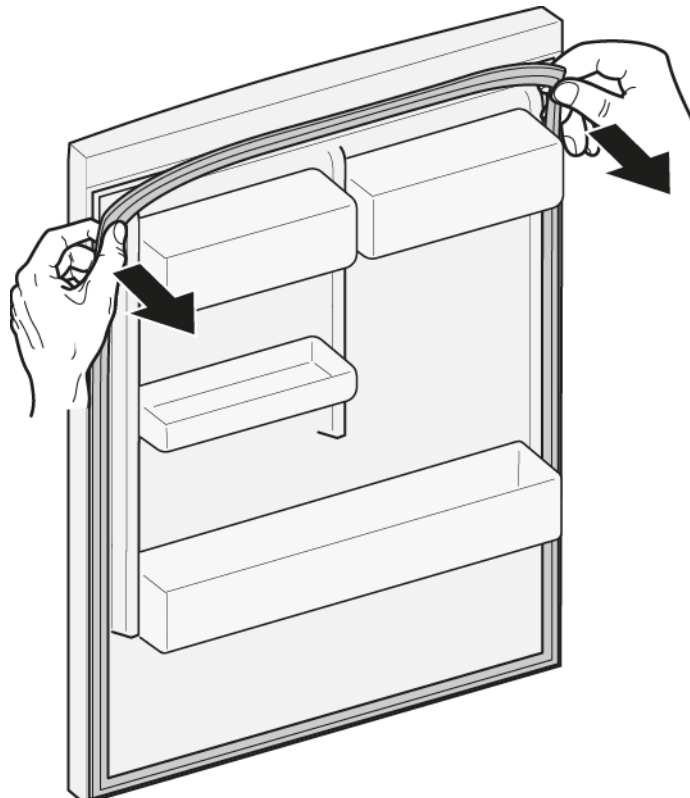
4.1 Byta dörrpackning

Förutsättning:

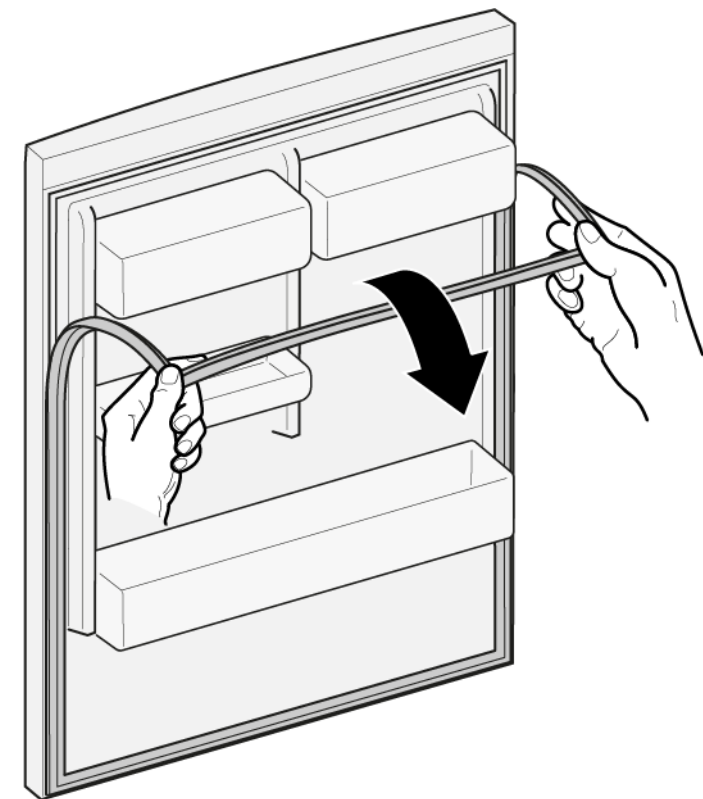
- ✓ Dörren är öppen.

4.1.1 Ta bort dörrpackning

1. Lossa dörrpackningen från spåret i högra och vänstra hörnet.



2. Dra ut dörrpackningen från spåret.



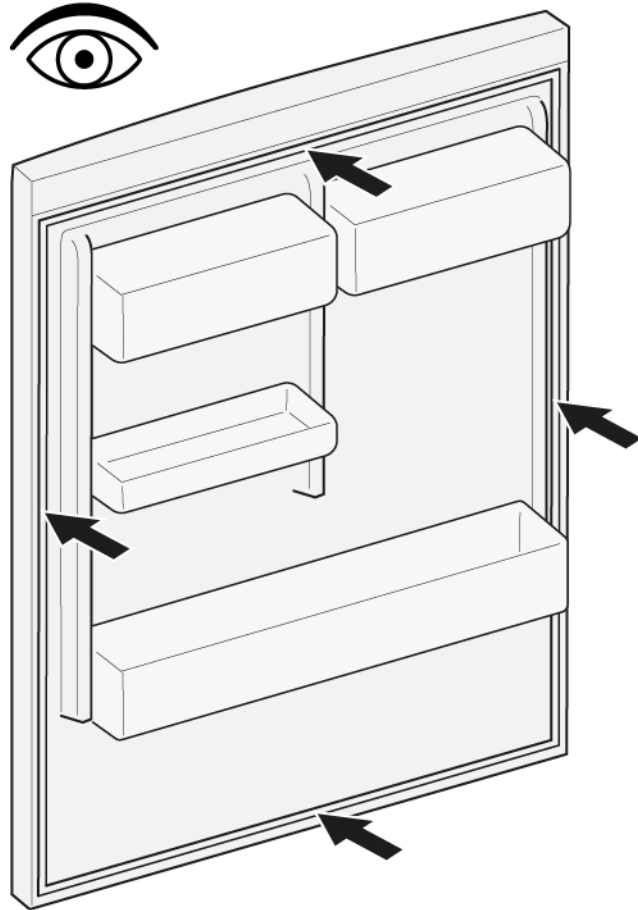
 Dörrpackningen har tagits bort.

4.1.2 Montera dörrpackning

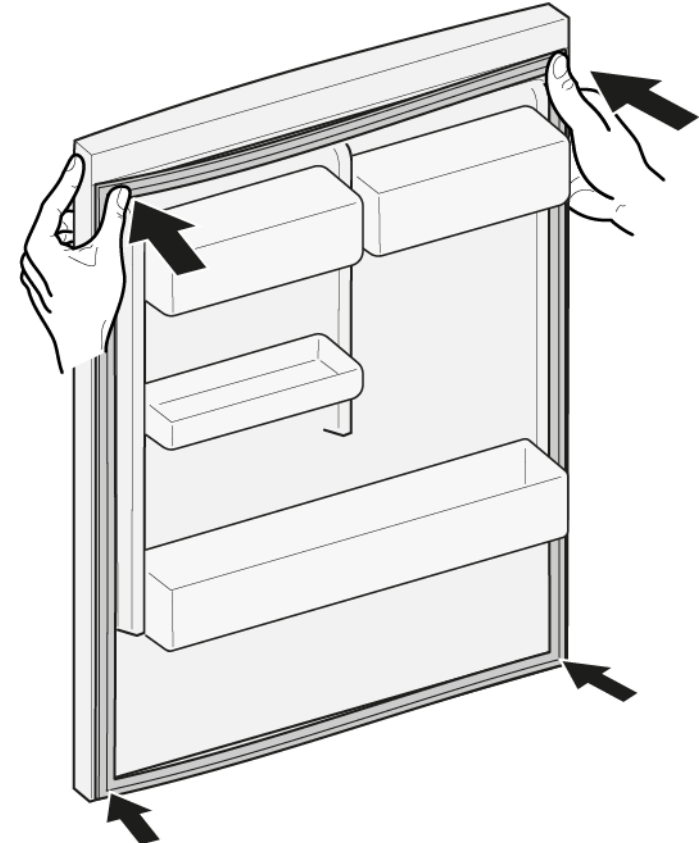
	Den nya dörrpackningens tjocklek kan avvika något från den gamla dörrpackningens tjocklek. Detta kommer inte påverka stängningsegenskaperna eller funktionen långsiktigt.
	Om apparaten har justerbara gångjärn eller gångjärnsfästen kan du optimera stängningsegenskaperna senare.
	Små sidohål i dörrpackningen fyller en funktion (krävs för ventilation). Dessa utgör inga tillverkningsfel.

Reparation

1. Kontrollera om spåret för packningen har skador.



4. Tryck in packningens hörn längst upp och längst ner i spåret.



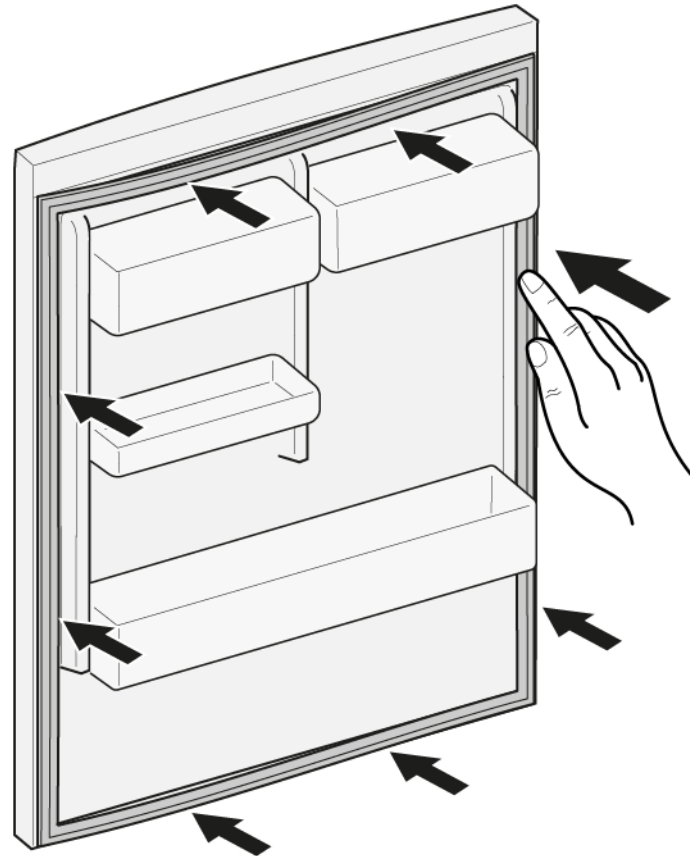
2. **if** Om spåret för packningen är skadat:
 - Kontakta kundtjänst.

3.  Viss deformering av dörrpackningen är normalt och påverkar inte packningens funktion. Det rekommenderas att man sträcker dörrpackningen innan den sätts in i apparaten.

Värmt dörrpackningen med en hårtork eller hett vatten och forma om den med händerna.

Reparation

5. Tryck in hela packningen i spåret bit för bit.



 Dörrpackningen är monterad.

Reparation

4.2 Byta dörrens gångjärn

Nödvändiga verktyg:

 Torxbits TX20

6,3 mm (1/4")

[00340865]

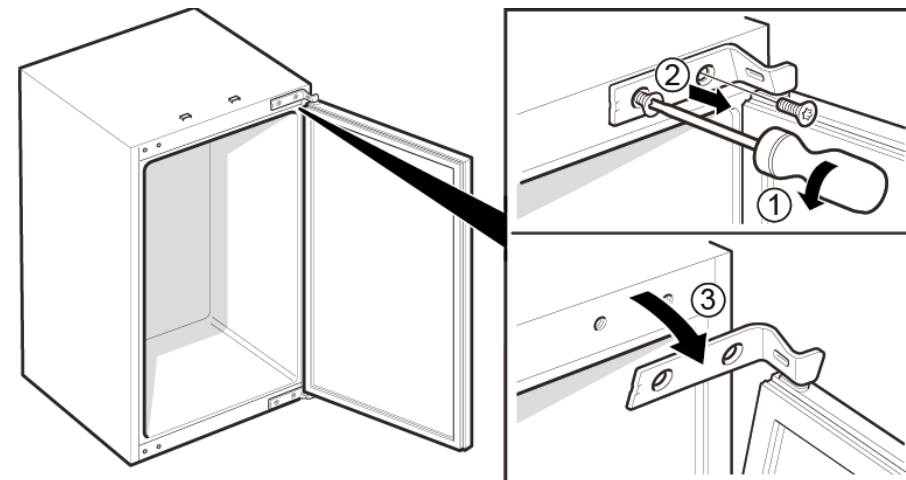


Förutsättning:

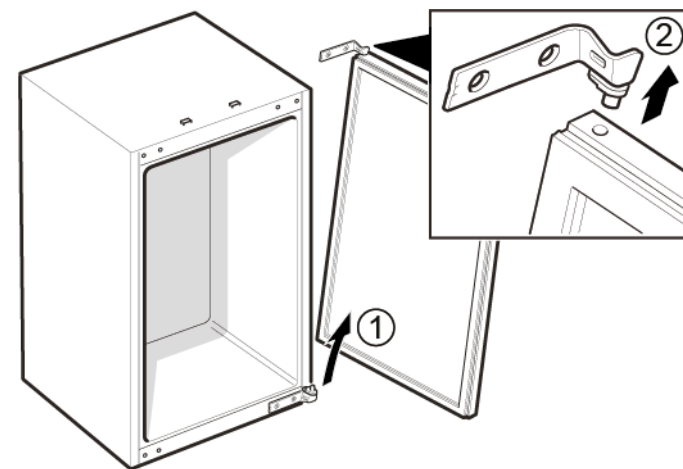
-  Apparaten är bortkopplad från strömförsörjning.
-  Dörren är öppen.

4.2.1 Ta bort dörrens gångjärn

1. 1. Skruva ur de två skruvarna (1).
2. Lossa det övre gångjärnet (2)
3. Flytta ut dörren med det övre gångjärnet (3).



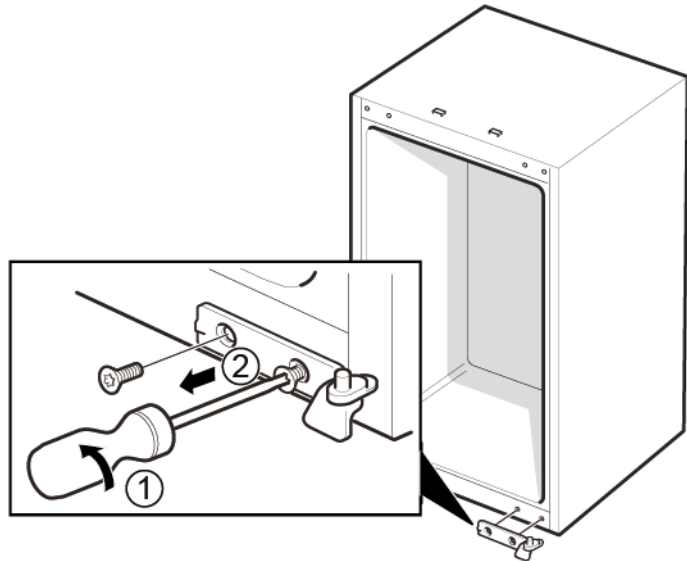
2. 1. Ta bort dörren (1).
2. Ta bort det övre gångjärnet (2).



➡ Det övre gångjärnet har tagits bort.

Reparation

3. 1. Skruva ur de två skruvorna (1).
2. Ta bort det nedre gångjärnet (2).



➔ Det nedre gångjärnet har tagits bort.

4.2.2 Montera dörrens gångjärn

- Montera i omvänd ordning.

Reparation

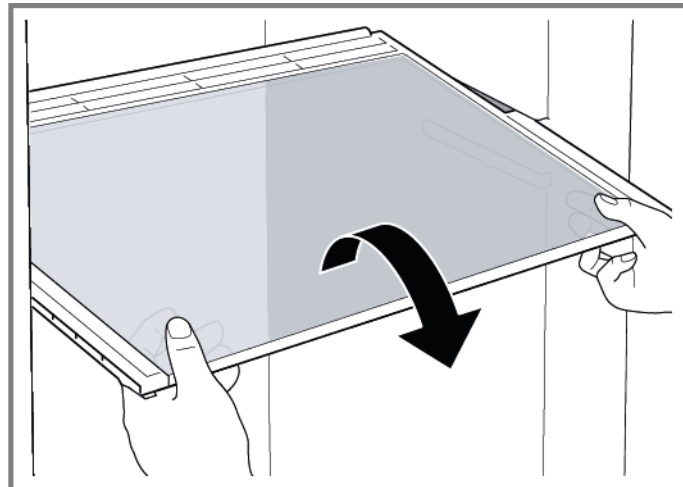
4.3 Byta hylla

Förutsättning:

- ✓ Dörren är öppen.

4.3.1 Ta bort hylla

- ▶ Dra ut hyllan.



 Hyllan har tagits bort.

4.3.2 Montera hylla

- ▶ Montera i omvänt ordning.

Reparation

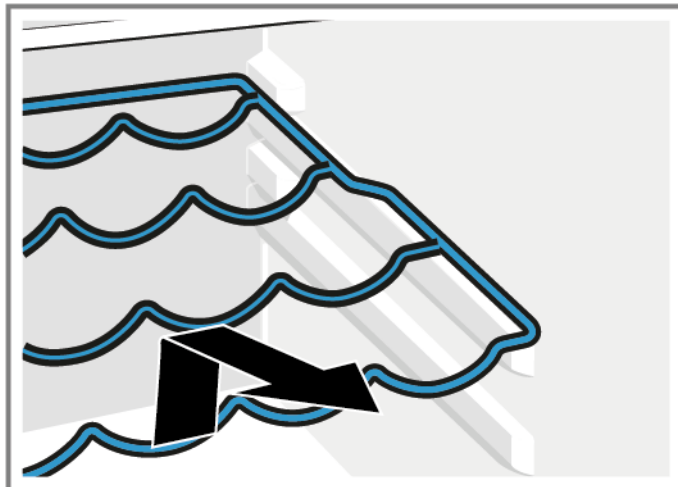
4.4 Byta flaskhylla

Förutsättning:

- ✓ Dörren är öppen.

4.4.1 Ta bort flaskhylla

- ▶ Dra ut flaskhyllan.



● Flaskhyllan har tagits bort.

4.4.2 Montera flaskhylla

- ▶ Montera i omvänt ordning.

Reparation

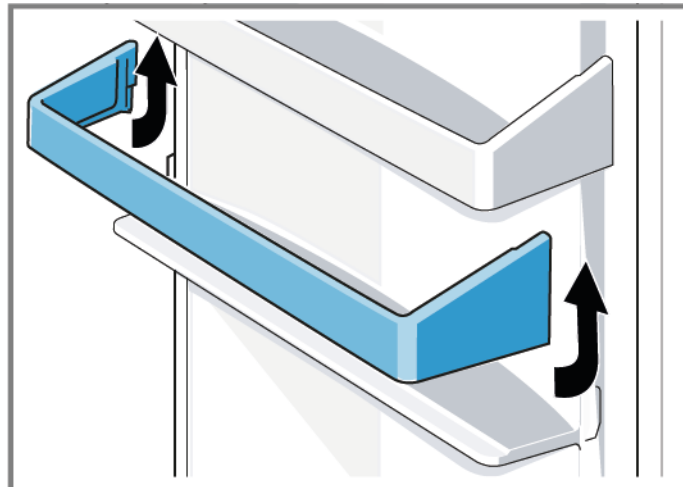
4.5 Byta dörrhylla

Förutsättning:

- ✓ Dörren är öppen.

4.5.1 Ta bort dörrhylla

- ▶ Lyft dörrhyllan uppåt.



● Dörrhyllan har tagits bort.

4.5.2 Montera dörrhylla

- ▶ Montera i omvänt ordning.

Reparation

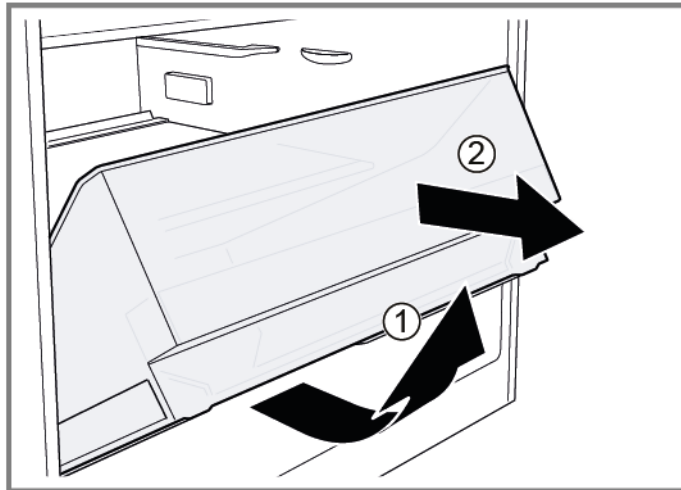
4.6 Byta frukt- och grönsakslåda

Förutsättning:

- ✓ Dörren är öppen.

4.6.1 Ta bort frukt- och grönsakslåda

- ▶ 1. Dra ut lådan helt (1).
2. Ta bort lådan (2).



➡ Lådan har tagits bort.

4.6.2 Montera frukt- och grönsakslåda

- ▶ Montera i omvänd ordning.

4.7 Byta lampa



⚠ FÖRSIKTIGT!

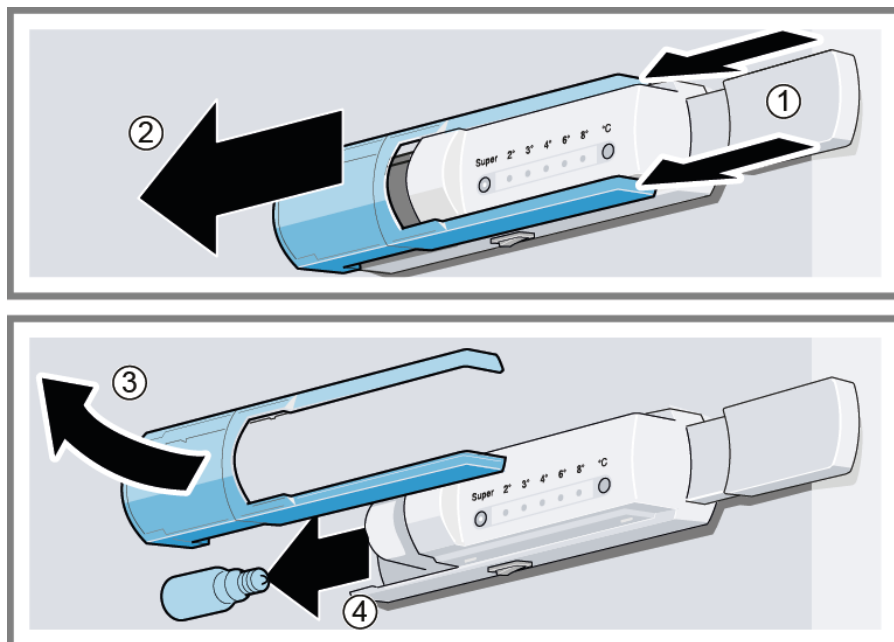
Vassa kanter!
Skärskador
► Använd skyddshandskar.

Förutsättning:

- ✓ Apparaten är bortkopplad från strömförsörjning.
- ✓ Dörren är öppen.
- ✓ Tillbehör inuti apparaten nära lampan har tagits bort.

4.7.1 Ta bort lampa

- 1. Tryck på skyddet (1).
- 2. Skjut skyddet framåt (2).
- 3. Ta bort skyddet (3).
- 4. Skruva loss lampan (4).



➡ Lampan har tagits bort.

4.7.2 Montera lampa

Byte av lampa: 220 VAC – 240 VAC, E14 glödlampshållare, se den trasiga lampans watt-tal.

- Montera i omvänd ordning.

Onarım İpuçları - Buzdolabı

i Bu doküman hakkında	348
1.1 Önemli bilgi	348
1.1.1 Amacı.....	348
1.2 Sembollerinin açıklaması	348
1.2.1 Tehlike kademeleri.....	348
1.2.2 Tehlike sembollerı	348
1.2.3 İkaz bilgilerinin yapısı	349
1.2.4 Genel semboller.....	349
Güvenlik.....	350
2.1 Genel Güvenlik bilgileri	350
2.1.1 Tüm ev gereçleri	350
Ekipman ve yardım.....	351
Onarım.....	352
4.1 Kapı contasının değiştirilmesi	352
4.1.1 Kapı contasının çıkartılması.....	352
4.1.2 Kapı contasının takılması	352
4.2 Kapı menteşesinin değiştirilmesi.....	355
4.2.1 Kapı menteşesinin sökülmesi.....	355
4.2.2 Kapı menteşesinin takılması	356
4.3 Raf yüzeyinin değiştirilmesi	357
4.3.1 Raf yüzeyinin çıkartılması	357
4.3.2 Raf yüzeyinin takılması.....	357
4.4 Şişe rafının değiştirilmesi	358
4.4.1 Şişe rafının çıkartılması	358
4.4.2 Şişe rafının takılması.....	358
4.5 Kapı rafının değiştirilmesi	359
4.5.1 Kapı rafının çıkartılması.....	359
4.5.2 Kapı rafının takılması	359
4.6 Meyve-sebze kabının değiştirilmesi	360
4.6.1 Meyve-sebze kabının çıkartılması	360
4.6.2 Meyve-sebze kabının takılması	360
4.7 Lambanın değiştirilmesi	361
4.7.1 Lambanın çıkartılması	361
4.7.2 Lambanın takılması	361

i Bu doküman hakkında

1.1 Önemli bilgi

1.1.1 Amacı

Bu onarım ipuçları, tüketicinin cihazları, geçerli eko-tasarım yönetmeliğine göre (03/2021 itibarıyla) kendi başına onarması için destek sunar.

İpuçları, tanımlanmış yedek parçaların nasıl değiştirilmesi gerektiğine dair bilgiler, uyarılar ve söz konusu riskleri içerir.

Sorularınız varsa, lütfen yetkili servisimizle irtibata geçiniz. Yalnızca onarım ipuçlarına gerektiği gibi uyulduğu takdirde hasarlar için sorumluluk üstleniriz.

1.2 Sembollerinin açıklaması

1.2.1 Tehlike kademeleri

Tehlike kademeleri bir sembolden ve bir sinyal kelimesinden oluşur. Sinyal kelimesi tehlikenin şiddetini ve önemini tanımlar.

Tehlike kademesi	Anlamı
TEHLİKE	İkaz bilgisinin dikkate alınmaması ölüme veya ağır yaralanmalara sebep olur.
UYARI	İkaz bilgisinin dikkate alınmaması ölüme veya ağır yaralanmalara sebep olabilir.
DİKKAT	İkaz bilgisinin dikkate alınmaması hafif yaralanmalara sebep olabilir.
DİKKAT!	İkaz bilgisinin dikkate alınmaması maddi hasarların oluşmasına sebep olabilir.

Tablo 1: Tehlike kademeleri

1.2.2 Tehlike sembollerı

Tehlike sembollerı, tehlike türü hakkında bilgi veren anlamlı resimsel gösterimlerdir. Bu dokümda aşağıdaki tehlike sembollerı kullanılmıştır:

Tehlike simgesi	Anlamı
	Genel ikaz bilgisi
	Elektrik geriliminden kaynaklanan tehlike
	Patlamadan kaynaklanan tehlike
	Kesmeden dolayı yaralanma tehlikesi
	Sıkışıp ezilmeden dolayı yaralanma tehlikesi

i Bu doküman hakkında

Tehlike simbolü	Anlamı
	Sıcak yüzeylerden kaynaklanan tehlike
	Güçlü elektromanyetik alan tehlikesi
	İyonizasyon olmayan ışınlardan kaynaklanan tehlike

Tablo 2: Tehlike sembollerı

1.2.3 İkaz bilgilerinin yapısı

Bu dokümandaki ikaz bilgilerinin standart olarak görünüşü ve yapısı aynıdır.

	⚠ TEHLİKE
Tehlikeden türün ve kaynağı!!	
Tehlike / ikaz bilgisinin dikkate alınmamasının sonucu. ▶ Tehlikeye karşı korunmak için yapılacak işlem ve yasaklar.	

Aşağıdaki örnekte, gerilim ileten parçalar nedeniyle oluşabilecek elektrik çarpması tehlikesi hakkında uyarıda bulunan bir ikaz bilgisi gösterilmiştir. Tehlikeyi önlemek için alınması gereken önlemler belirtilmiştir.

	⚠ TEHLİKE
Gerilim ileten parçalar nedeniyle elektrik çarpması tehlikesi!!	
Elektrik çarpması sebebiyle ölüm ▶ Onarıma başlamadan önce cihazın elektrik şebeke bağlantısını en az 60 saniye süreyle sökünen.	

1.2.4 Genel semboller

Bu dokümanda aşağıdaki genel semboller kullanılmıştır:

Genel simbol	Anlamı
	Özel ipucu işaretü (metin ve/veya grafik)
	Basit ipucu işaretü (yalnızca metin)
	Video linki işaretü

Genel simbol	Anlamı
	Gerekli araçlar işaretü
	Ön koşulların işaretü
	Koşul işaretü (... olursa olur)
	Sonuç işaretü
	Tuş veya düğme işaretü
[00123456]	Malzeme numarası işaretü
Durum	Gösterilen yazı / ekran işaretü (cihaz ekranındaki)

Tablo 3: Genel semboller

Güvenlik

2.1 Genel Güvenlik bilgileri

2.1.1 Tüm ev gereçleri

Gerilim iletken parçalar nedeniyle elektrik çarpması tehlikesi!

- Elektrikli bileşenlerde yapılan onarımlarda hatalar, elektrik çarpmasına neden olabilir!
- Cihaz çalışmalara başlamadan en az 60 saniye önce elektrik şebekesinden ayrılmalıdır.
- Onarım sonrasında VDE 0701 veya ülkeye özel düzenlemeler uyarınca bir güvenlik testi gerçekleştirilmelidir.

Keskin kenarlar nedeniyle yaralanma tehlikesi!

- Koruyucu eldiven kullanılmalıdır.

Ağır ve haraketli parçaların onarım, bakım, hata arama ve servis işlemlerinde yaratabileceği ezilme riskleri

- Koruyucu ayakkabı giyin.
- Yere düşmemesi için ağır parçaları emniyete alın.
- Haraketli parçaların arasına gövde parçaları koymayın.

Cihaz güvenliğinde / fonksiyonda tehlike!

- Yalnızca orijinal parçalar kullanılmalıdır.

Elektrostatik hassasiyeti olan bileşenlerde hasar tehlikesi (ESD)!

- Bağlantılar ve iletken yolları da dahil olmak üzere modüllere dokunmayın.

Ekipman ve yardım

Tanımlama	Detaylar	Görüntüler
Koruyucu bez [00342013]	60 cm x 50 cm	
Torx Bit TX20 [00340865]	6,3 mm (1/4")	

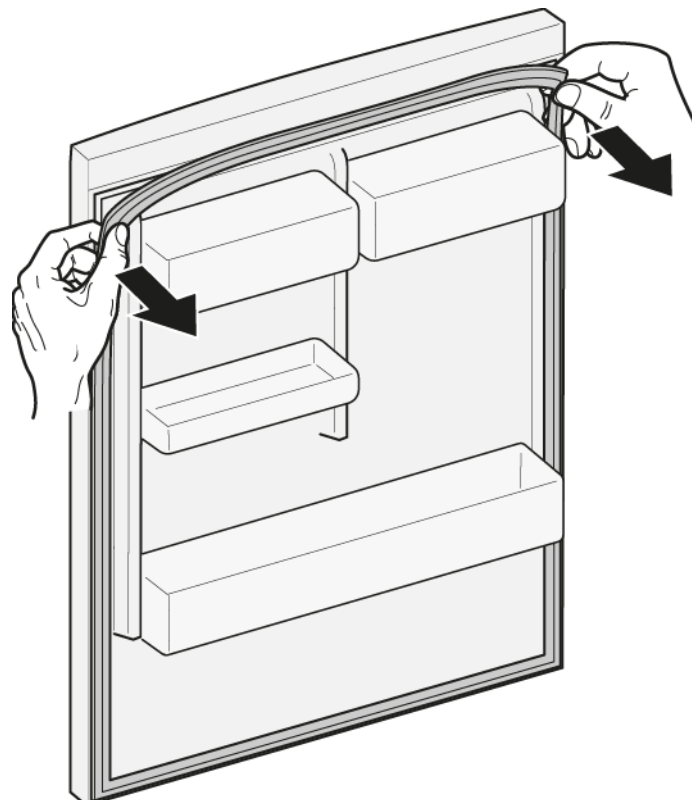
4.1 Kapı contasının değiştirilmesi

Ön koşul:

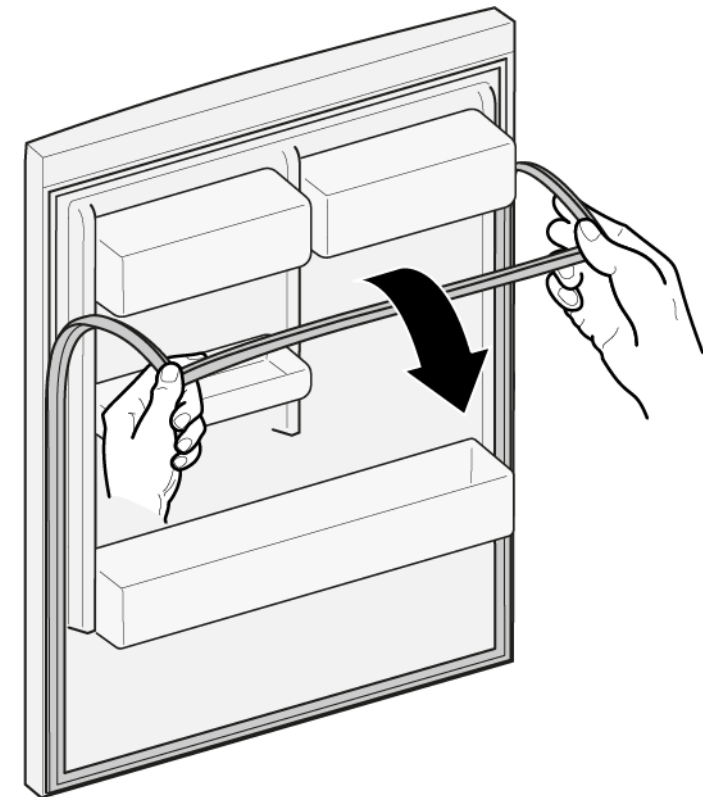
- ✓ Kapı açık.

4.1.1 Kapı contasının çıkartılması

1. Kapı contasını sağ ve sol köşedeki oluklardan kurtarın.



2. Kapı contasını oluktan dışarı çekin.



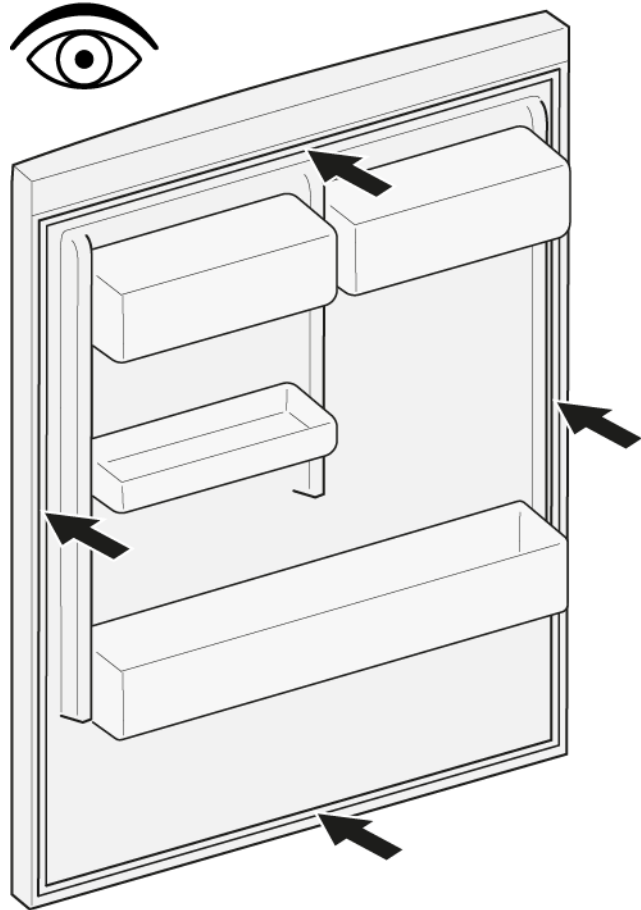
➔ Kapı contası çıkartılmıştır.

4.1.2 Kapı contasının takılması

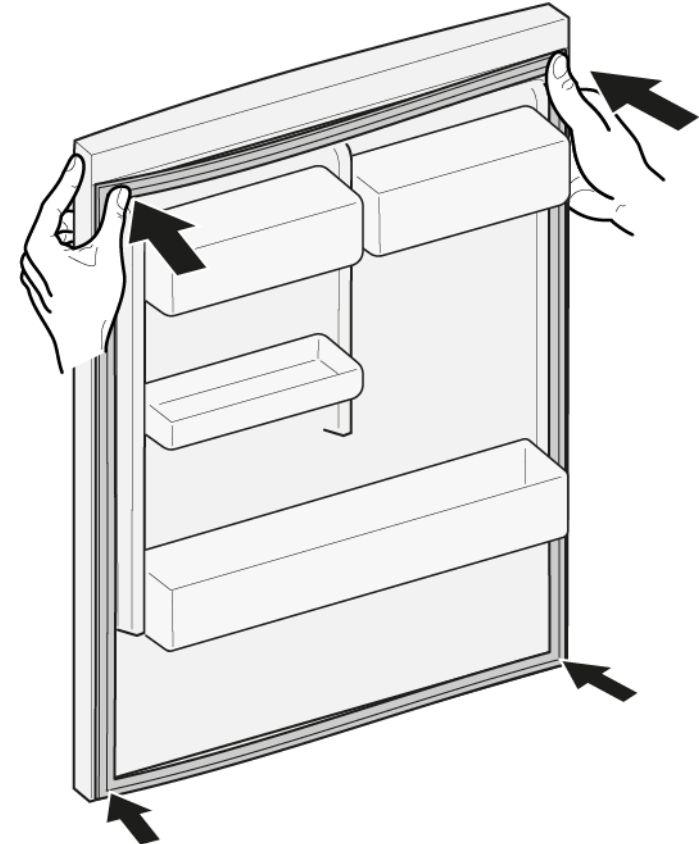
	Yeni kapı contasının kalınlığı, eski kapı contasının kalınlığından biraz farklı olabilir. Bu, kapının kapanma özelliğini ve uzun süreli işlevini etkilemez.
	Cihazınızda ayarlanabilir menteşeler veya menteşe ekleri varsa, kapının kapanma özelliğini daha sonra optimize edebilirsiniz.
	Kapı contasındaki küçük yan delikler işlevseldir (havalandırma için gereklidir). Bunlar üretim hatası değildir.

Onarım

- Conta için oluğu hasar bakımından kontrol edin.



4. Contanın köşelerini üstten ve alttan oluğa itin.



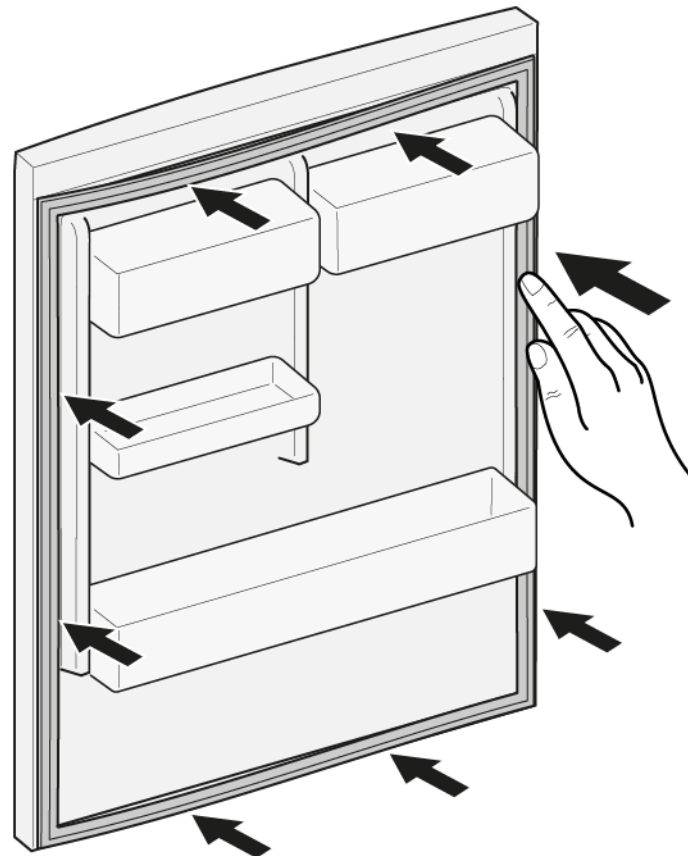
2.  Conta için oluk hasarlı ise,
- Müşteri hizmetleriyle irtibata geçin.

3.  Kapı contasında hafif deformasyon normaldir ve containanın işlevini etkilemez. Kapı contasını cihaza yerleştirmeden önce containan düzleştirilmesi önerilir.

Kapı contasını bir saç kurutma makinesi veya sıcak suyla ısıtın ve manuel olarak şekillendirin.

Onarım

5. Contanın tamamını adım adım oluğun içine bastırın.



● Kapı contası takılmıştır.

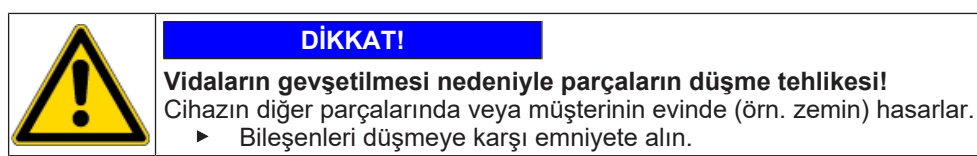
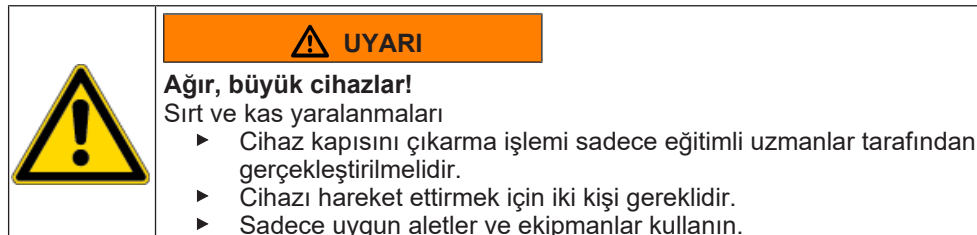
4.2 Kapı menteşesinin değiştirilmesi

Özel yardımcı ekipman:

 Torx Bit TX20

6,3 mm (1/4")

[00340865]

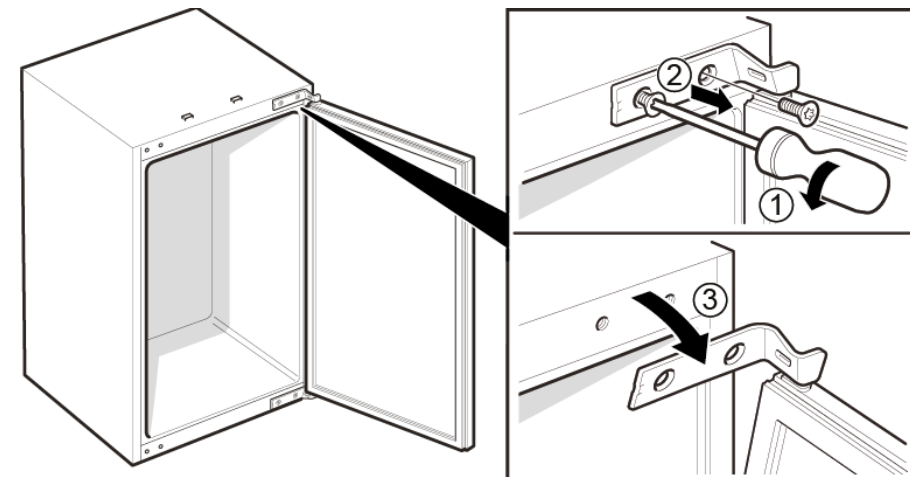


Ön kopeł:

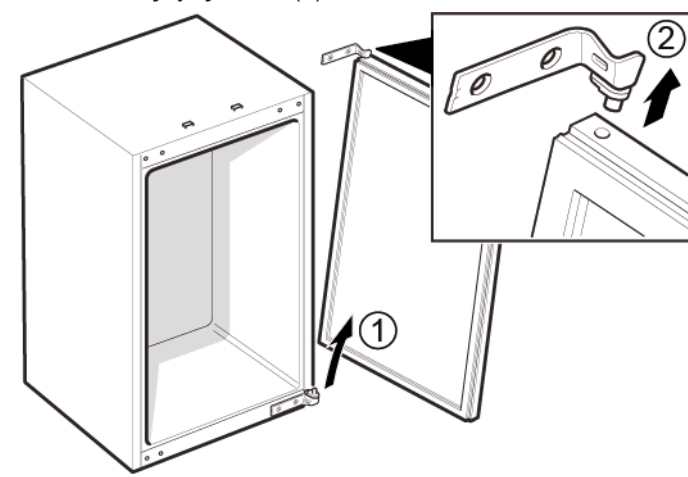
- Cihazın fisi çekilir.
- Kapı açık.

4.2.1 Kapı menteşesinin sökülmesi

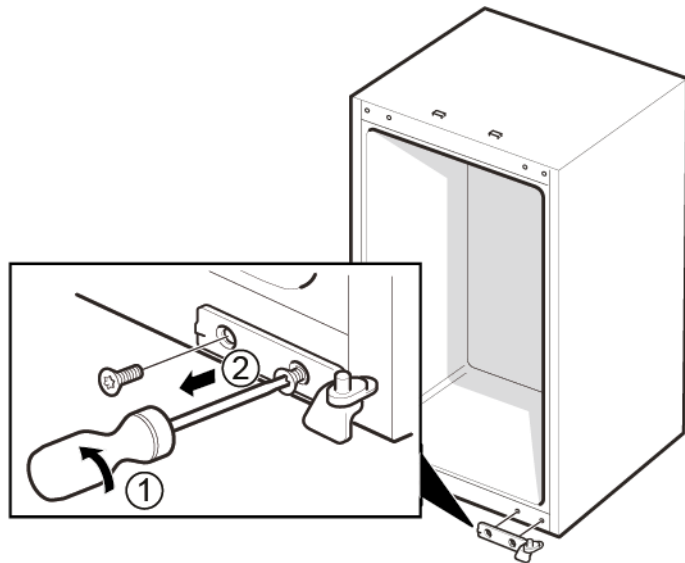
1. 1. Vidaları söküн (1).
2. Üst menteşeyi serbest bırakın (2)
3. Kapıyu üst menteşe ile birlikte çıkartın (3).



2. 1. Kapıyı söküн (1).
2. Üst menteşeyi çıkartın (2).



3. 1. Vidaları sökün (1).
2. Alt menteşeyi (2) çıkarın.



➔ Alt menteşe çıkartılmıştır.

4.2.2 Kapı menteşesinin takılması

- ▶ Ters sıra ile monte edin.

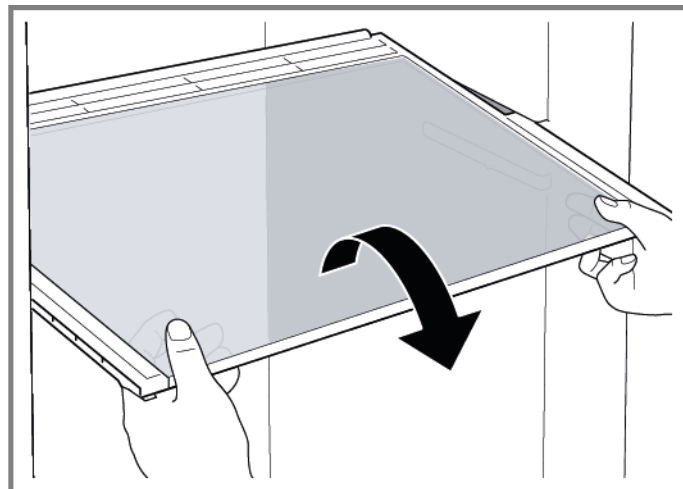
4.3 Raf yüzeyinin değiştirilmesi

Ön koşul:

- ✓ Kapı açık.

4.3.1 Raf yüzeyinin çıkartılması

- Raf yüzeyini dışarı çekin.



► Raf yüzeyi çıkarılmıştır.

4.3.2 Raf yüzeyinin takılması

- Ters sıra ile monte edin.

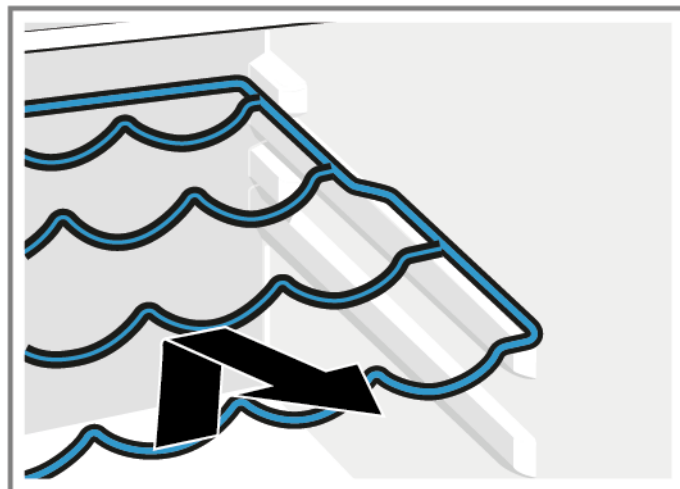
4.4 Şişe rafının değiştirilmesi

Ön koşul:

-  Kapı açık.

4.4.1 Şişe rafının çıkartılması

- Şişe rafını dışarı çekin.



► Şişe rafı çıkarılmıştır.

4.4.2 Şişe rafının takılması

- Ters sıra ile monte edin.

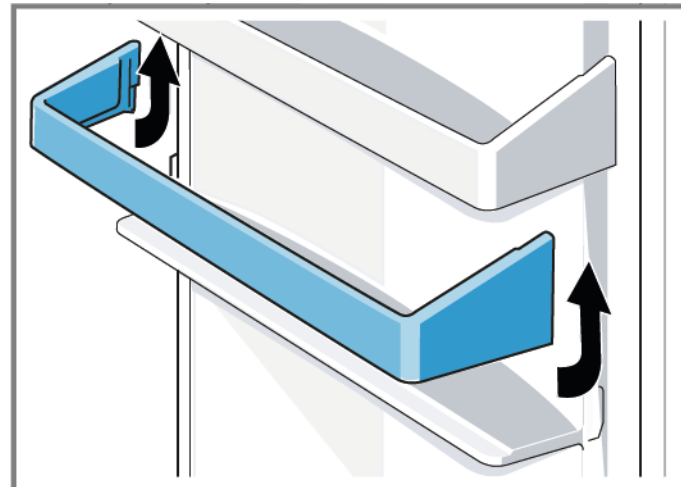
4.5 Kapı rafının değiştirilmesi

Ön koşul:

- ✓ Kapı açık.

4.5.1 Kapı rafının çıkartılması

- ▶ Kapı rafını yukarıya doğru kaldırın.



● Kapı rafı çıkarılmıştır.

4.5.2 Kapı rafının takılması

- ▶ Ters sırada monte edin.

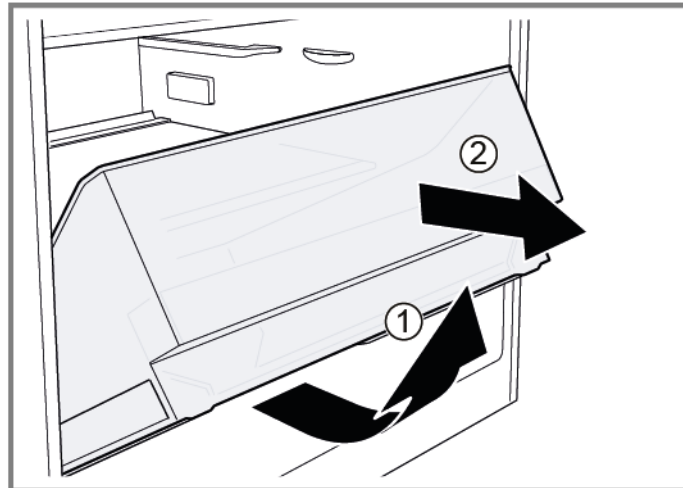
4.6 Meyve-sebze kabının değiştirilmesi

Ön koşul:

 Kapı açık.

4.6.1 Meyve-sebze kabının çıkartılması

- ▶ 1. Kabı tamamen dışarı çekin (1).
- 2. Kabı çıkartın (2).



 Kapı çıkarılmıştır.

4.6.2 Meyve-sebze kabının takılması

- ▶ Ters sırada monte edin.

4.7 Lambanın değiştirilmesi



DİKKAT

Keskin köşeler!

Kesik yaralanmaları

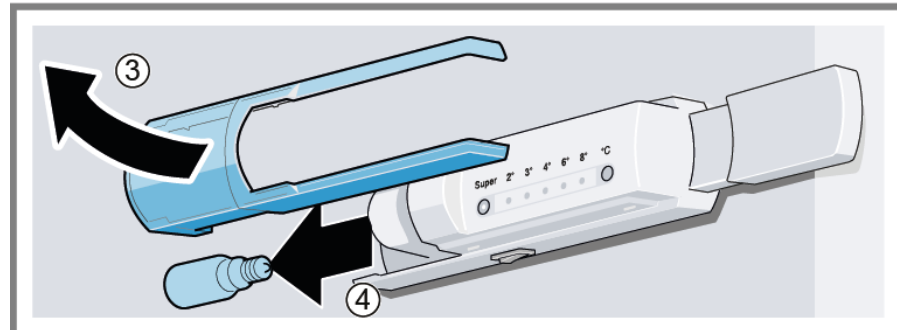
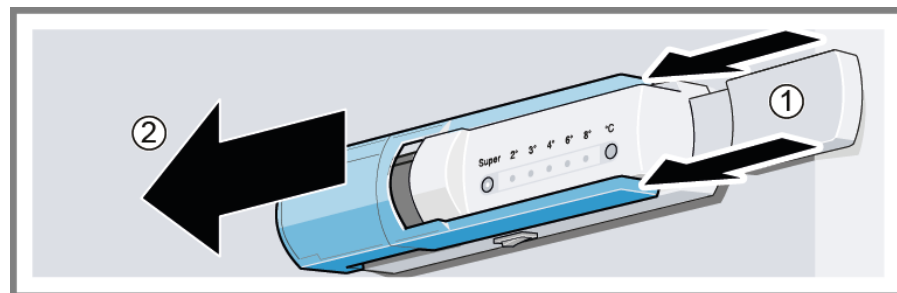
- ▶ Koruyucu eldiven kullanılmalıdır.

Ön koşul:

- ✓ Cihazın fişi çekilir.
- ✓ Kapı açık.
- ✓ Lambaya yakın olan iç donanımlar çıkartılmıştır.

4.7.1 Lambanın çıkartılması

- ▶ 1. Kapak izgarasını itin (1).
- 2. Kapak izgarasını öne doğru kaydırın (2).
- 3. Kapak izgarasını çıkartın (3).
- 4. Lambayı söküн (4).



➔ Lamba çıkarılmıştır.

4.7.2 Lambanın takılması

Yedek aydınlatma: 220 VAC – 240 VAC, E14 ampul tutucusu, arızalı lambanın watt değerine bakın.

- ▶ Ters sırada monte edin.