

SELF-REPAIR HINTS

[bg]	Съвети за ремонт	2
[hr]	Savjeti za popravak.....	14
[cs]	Poznámky k opravě	26
[da]	Tip til reparation	37
[nl]	Reparatie informatie.....	49
[en]	Self-repair hints.....	61
[et]	Remonditeave	73
[fi]	Korjausvinkit.....	84
[fr]	Conseils de réparation	96
[de]	Reparatur Hinweise	108
[el]	Υποδείξεις επισκευής	120
[hu]	Javítási útmutató	132
[it]	Consigli di riparazione.....	144
[lv]	Informācija par remontu	156
[lt]	Informacija apie remontą	168
[no]	Reparasjonstips	180
[pl]	Wskazówki naprawy	191
[pt]	Dicas de resolução	203
[ro]	Indicii pentru reparării.....	215
[sk]	Poznámky k opravám	227
[sl]	Nasveti za popravilo.....	238
[es]	Consejos de reparación	249
[sv]	Reparationsinformation	261
[tr]	Onarım İpuçları	273

Съвети за ремонт - Fully automatic espresso machine

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	Отстраняване на осветлението на изхода за напитка	7
4.2	Премахване на горната профилна рамка с вътрешното осветление	11

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. 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 бутон
[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
Помощен инструмент [15000155]	Инструмент за разхлабване на пластмасови части	
Накрайник Torx TX10 [00340864]	6,3 mm (1/4")	
Накрайник Torx TX6, дълъг [00341001]	6,3 mm (1/4"), дължина 70 mm	

4.1 Отстраняване на осветлението на изхода за напитка

Специални инструменти:

 Помощен инструмент	Инструмент за разхлабване на пластмасови части	[15000155]
 Накрайник Torx TX10	6,3 mm (1/4")	[00340864]

	Вашият уред е снабден с LED осветление, което не изискава поддръжка. Това осветление може да бъде ремонтирано само от специалисти от службата за обслужване на клиенти или от квалифицирани техници!
---	---

	 ОПАСНОСТ Риск от токов удар поради части под напрежение! Опасност за живота от токов удар в случай на неправилен ремонт <ul style="list-style-type: none"> ▶ Електрическите части трябва да се ремонтират от квалифицирани електротехници. ▶ След ремонта трябва да се извърши проверка за безопасност съгласно VDE 0701 или в съответствие със специфичните за страната разпоредби.
--	--

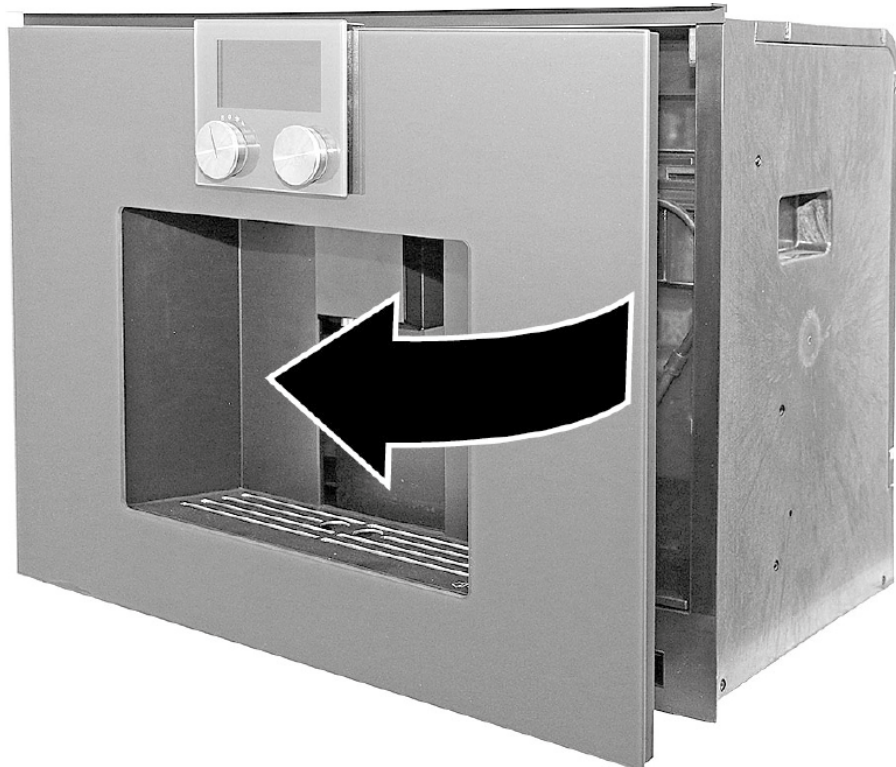
	 ОПАСНОСТ Риск от токов удар поради части под напрежение! Смърт от токов удар <ul style="list-style-type: none"> ▶ Изключете уредите от електрическото захранване поне 60 секунди преди започване на ремонта.
---	---

	 ВНИМАТЕЛНО Остри ръбове! Наранявания от порязване <ul style="list-style-type: none"> ▶ Носете предпазни ръкавици.
--	--

	ВНИМАНИЕ! Риск от повреда на електростатично чувствителни компоненти (ESD)! Повреда на компоненти <ul style="list-style-type: none"> ▶ Преди да докоснете електростатично чувствителни компоненти, използвайте електростатична защитна система (лента за ръка със заземителен куплунг). ▶ Не докосвайте връзките и проводникови пътища на модулите. ▶ Транспортирайте ESD компоненти само в проводящи материали или оригинални опаковки. ▶ Дръжте ESD компонентите далеч от електростатично зареждащи се материали (напр. пластмаса).
---	---

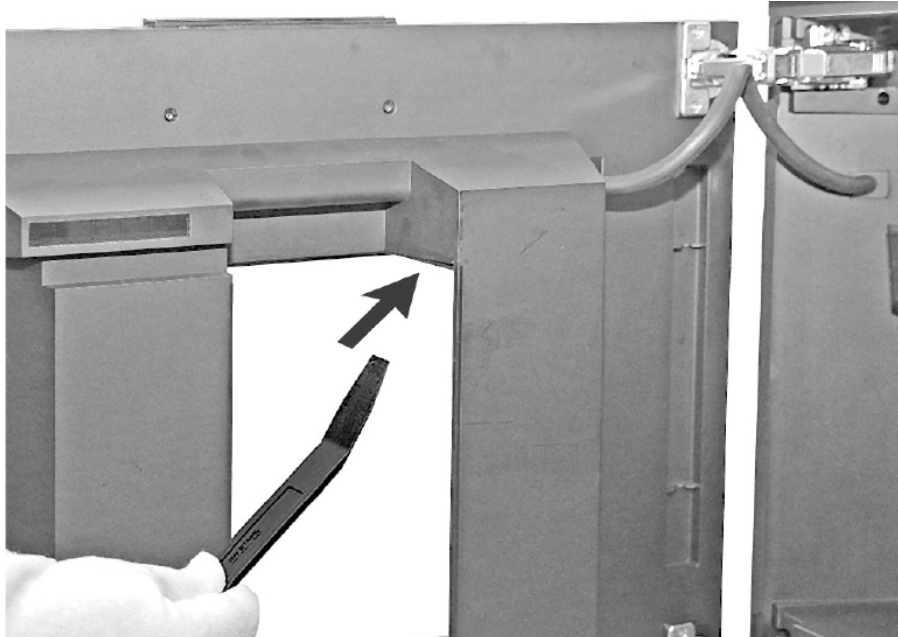
Изискване:

-  Уредът е изключен от захранването.
1. Отворете предната врата на уреда докрай.



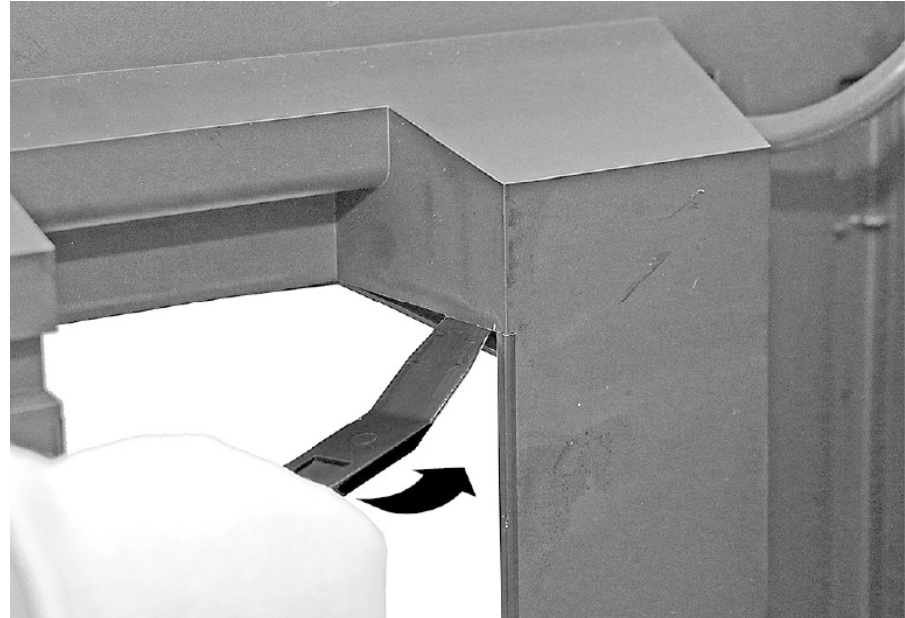
Ремонт

2. Използвайте плосък монтажен клин за освобождаване на захващащите се куки на опорната рамка на осветлението на изхода за напитка.



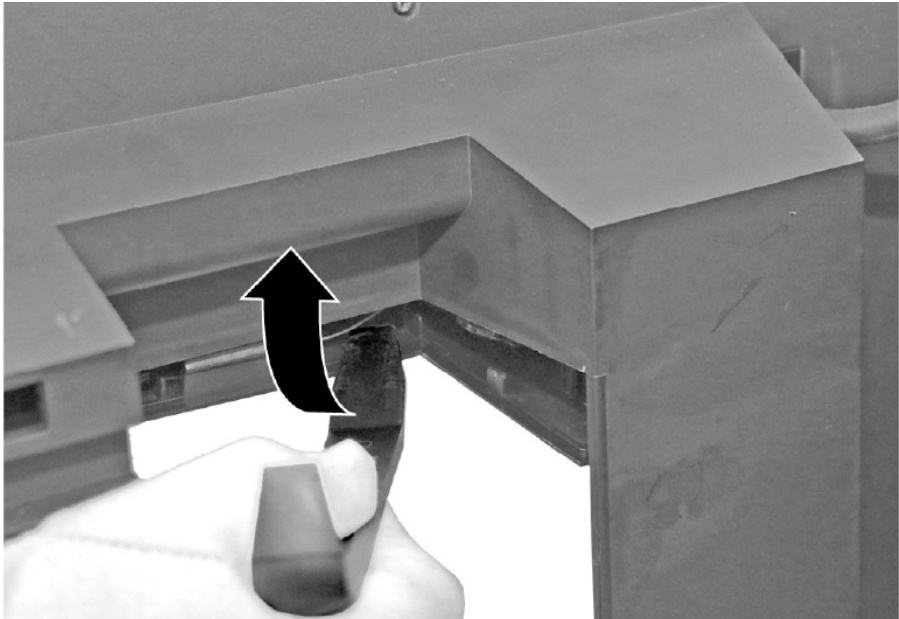
Вкарайте клина в отвора между вътрешната рамка на вратата и опорната рамка на осветлението на изхода за напитка.

3. Преместете плоския монтажен клин нагоре за освобождаване на опорната рамка на осветлението на изхода за напитка.



Ремонт

4. Натиснете надолу опорната рамка на осветлението на изхода за напитка за освобождаване.

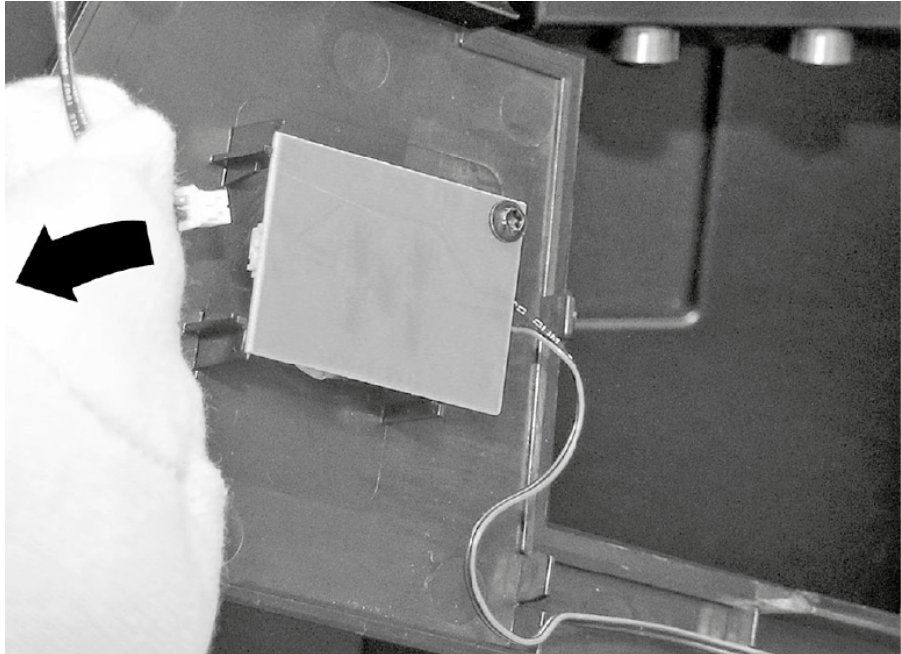


5. Затворете предната врата и издърпайте надолу опорната рамка на осветлението на изхода за напитка докрай.

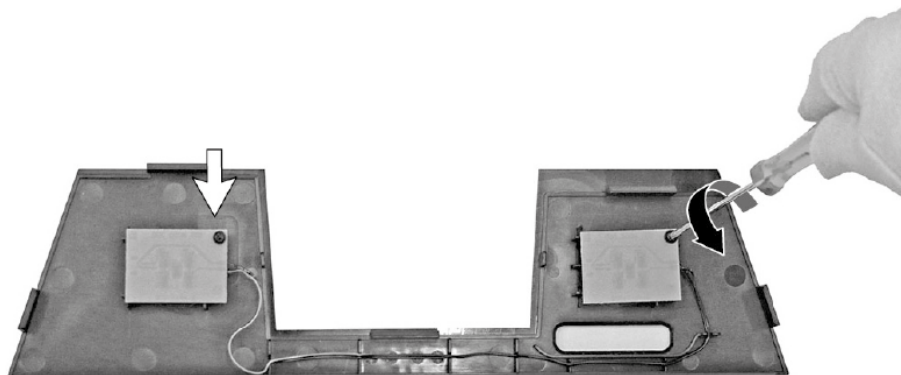


🔧 Ремонт

6. Разединете конектора на електрическия щепсел.



7. Издърпайте навън опорната рамка на осветлението на изхода за напитка и го отстранете.
8. Развийте двата винта на модулите на LED осветлението.



9. Издърпайте навън и отстранете модулите на LED осветлението.
- ➡ Осветлението на изхода за напитка е отстранено.

4.2 Премахване на горната профилна рамка с вътрешното осветление

Специални инструменти:

- ⌚ Накрайник Torx TX6, дълъг 6,3 mm (1/4"), дължина 70 mm [00341001]

	Вашият уред е снабден с LED осветление, което не изисква поддръшка. Това осветление може да бъде ремонтирано само от специалисти от службата за обслужване на клиенти или от квалифицирани техници!
---	--

	⚠ ОПАСНОСТ Риск от токов удар поради части под напрежение! Опасност за живота от токов удар в случай на неправилен ремонт <ul style="list-style-type: none">▶ Електрическите части трябва да се ремонтират от квалифицирани електротехници.▶ След ремонта трябва да се извърши проверка за безопасност съгласно VDE 0701 или в съответствие със специфичните за страната разпоредби.
--	---

	⚠ ОПАСНОСТ Риск от токов удар поради части под напрежение! Смърт от токов удар <ul style="list-style-type: none">▶ Изключете уредите от електрическото захранване поне 60 секунди преди започване на ремонта.
--	---

	⚠ ВНИМАТЕЛНО Остри ръбове! Наранявания от порязване <ul style="list-style-type: none">▶ Носете предпазни ръкавици.
--	--

**ВНИМАНИЕ!**
Риск от повреда на електростатично чувствителни компоненти (ESD)!
Повреда на компоненти

- ▶ Преди да докоснете електростатично чувствителни компоненти, използвайте електростатична защитна система (лента за ръка със заземителен куплунг).
- ▶ Не докосвайте връзките и проводникови пътища на модулите.
- ▶ Транспортирайте ESD компоненти само в проводящи материали или оригинални опаковки.
- ▶ Дръжте ESD компонентите далеч от електростатично зареждащи се материали (напр. пластмаса).

Изискване:

- ✓ Уредът е изключен от захранването.
1. Развийте десния горен винт.

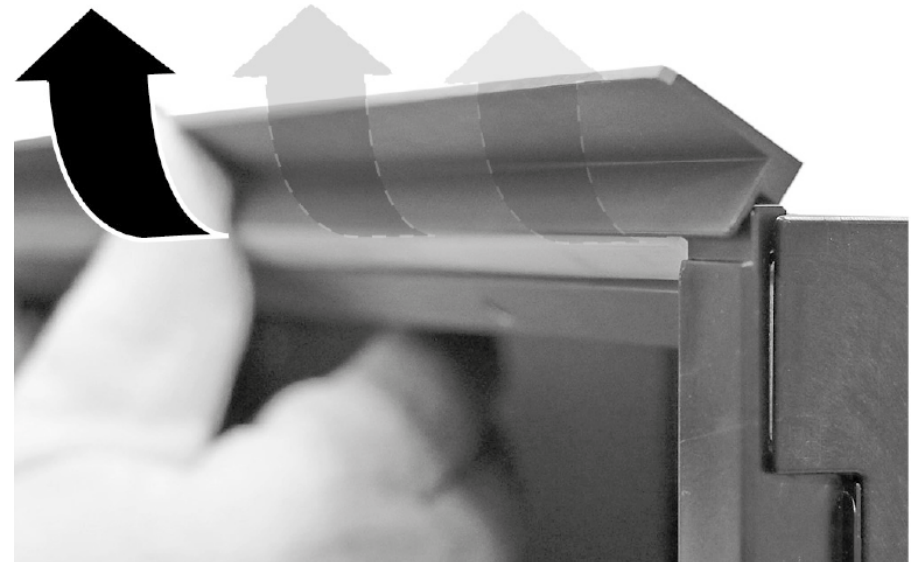


Ремонт

2. Развийте левия горен винт.



3. Натиснете с палец от дясно наляво и нагоре, докато се освободи залепеният панел.



Ремонт

- Издърпайте профилната рамка с вътрешното осветление, прекъснете свързващия кабел и го отстранете.



- Горната профилна рамка с вътрешното осветление е отстранена.

Savjeti za popravak - Potpuno automatizirani aparat za kavu

O ovom dokumentu **15**

1.1	Važne informacije	15
1.1.1	Svrha	15
1.2	Objašnjenje oznaka	15
1.2.1	Stupnjevi opasnosti	15
1.2.2	Oznake opasnosti	15
1.2.3	Struktura upozorenja	16
1.2.4	Opće oznake	16

Sigurnost **17**

2.1	Opće sigurnosne upute	17
2.1.1	Svi kućanski uređaji	17

Alat i pomagala **18**

Popravak **19**

4.1	Uklanjanje rasvjete odjeljka	19
4.2	Uklanjanje gornjeg okvira profila s unutarnjim svjetlom	23

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
	Oznaka tipke ili gumba
[00123456]	Oznaka broja materijala
	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
Pomoćni alat [15000155]	Alat za otpuštanje plastičnih dijelova	
Nastavak Torx TX10 [00340864]	6,3 mm (1/4")	
Nastavak Torx TX6, dugački [00341001]	6,3 mm (1/4"), dužina 70 mm	

4.1 Uklanjanje rasvjete odjeljka

Specijalni alati:

 Pomoćni alat	Alat za otpuštanje plastičnih dijelova	[15000155]
 Nastavak Torx TX10	6,3 mm (1/4")	[00340864]



Uredaj ima LED svjetlo koje nije potrebno održavati.
Ta svjetla smiju popravljati samo služba za korisnike i ovlašteni tehničari!



⚠️ OPASNOST

Opasnost od strujnog udara zbog dijelova koji provode struju!

U slučaju nepravilnog popravka može doći do opasnosti za život od strujnog udara

- ▶ Električne dijelove mora popraviti kvalificirani električar.
- ▶ Nakon popravka provedite sigurnosni test u skladu s VDE 0701 ili nacionalnim propisima.



⚠️ OPASNOST

Opasnost od strujnog udara zbog dijelova koji provode struju!

Smrt od strujnog udara

- ▶ Isključite uređaj iz električnog napajanja najmanje 60 sekundi prije izvođenja popravaka.



⚠️ OPREZ

Ostri rubovi!

Porezotine

- ▶ Nosite zaštitne rukavice.

POZOR!

 **Opasnost od oštećenja elektrostatički osjetljivih sastavnih dijelova (ESD)!**

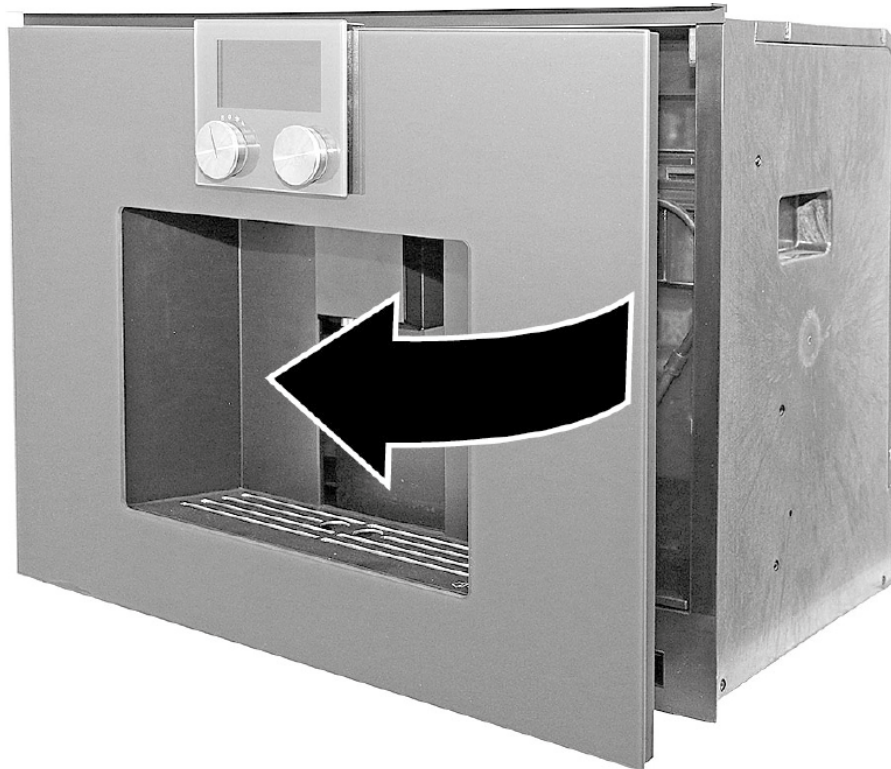
Oštećenje komponenti

- ▶ Prije nego što dodirnete elektrostatičke osjetljive sastavne dijelove upotrijebite sustav za zaštitu od elektrostatskog naboja (narukvica sa sigurnosnim utikačem za uzemljenje).
- ▶ Nemojte dodirivati priključke i rute vodiča na modelu.
- ▶ Elektrostatički osjetljive sastavne dijelove transportirajte samo u vodljivim materijalima ili originalnom pakiranju.
- ▶ Držite elektrostatički osjetljive sastavne dijelove podalje od materijala koji se mogu elektrostatički puniti (npr. plastike).

Zahtjev:

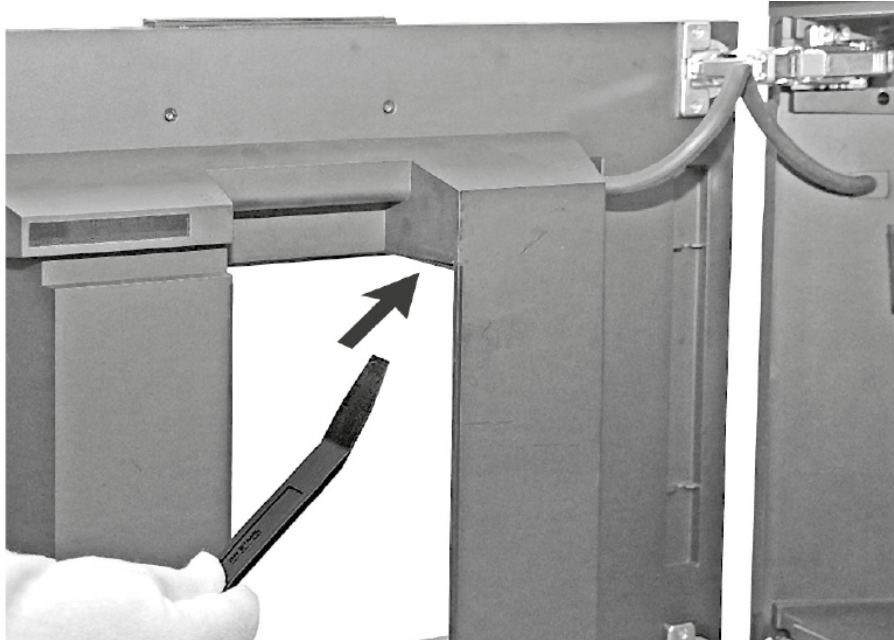
✓ Uredaj je isključen iz napajanja.

1. Otvorite prednja vrata uređaja do kraja.



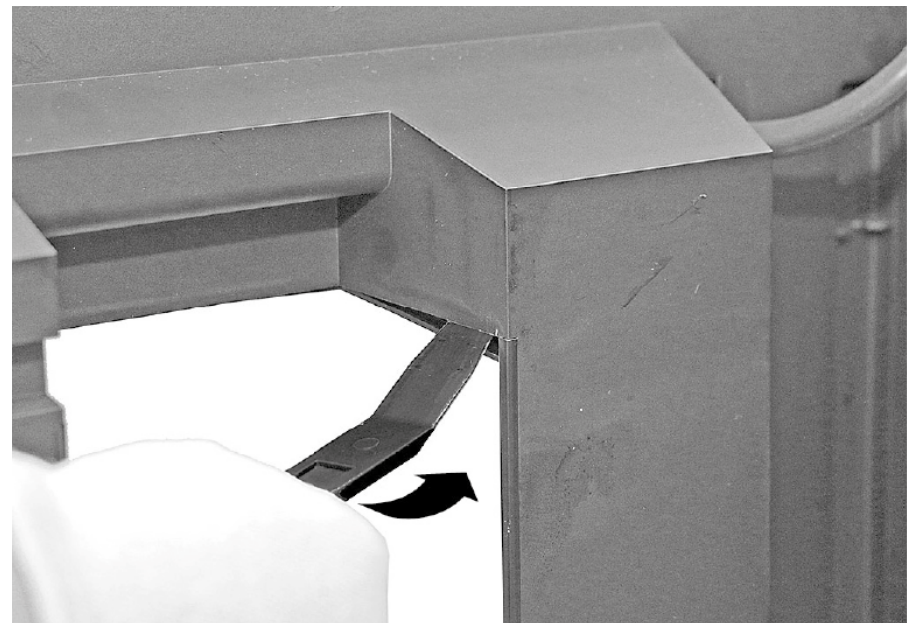
Popravak

- Upotrijebite plosnati umetak za montažu kako biste oslobodili uskočne kuke potpornog okvira rasvjete odjeljka.

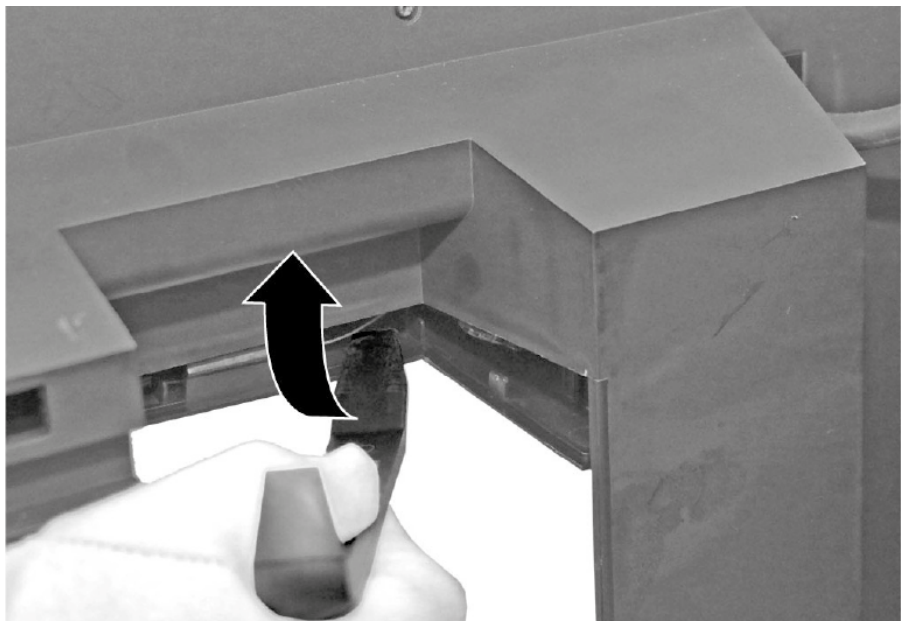


Osigurajte razmak između unutarnjeg okvira vrata i potpornog okvira rasvjete odjeljka.

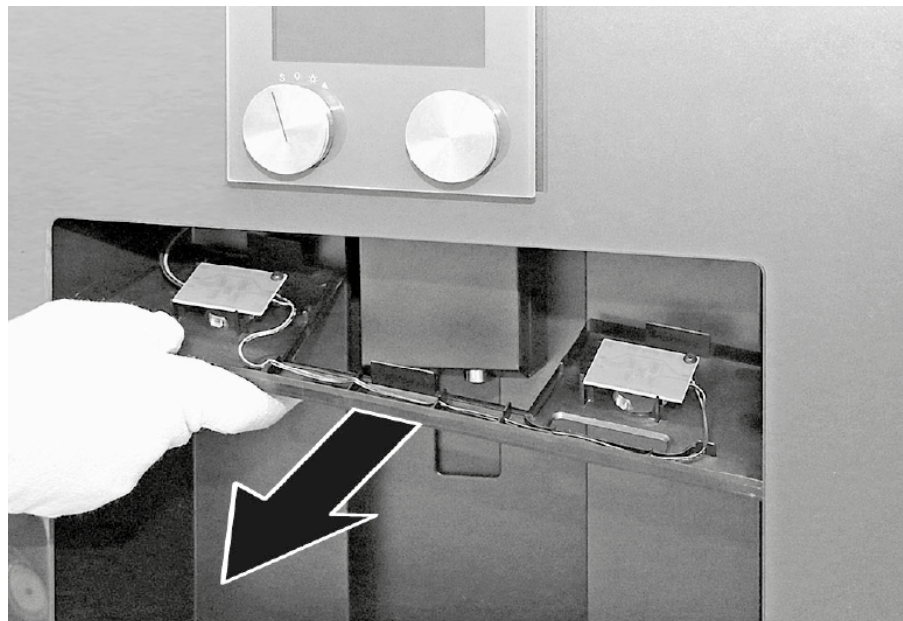
- Pomaknite plosnati umetak za montažu prema gore kako biste oslobodili potporni okvir rasvjete odjeljka.



4. Gurnite potporni okvir rasvjete odjeljka kako biste ga oslobodili.

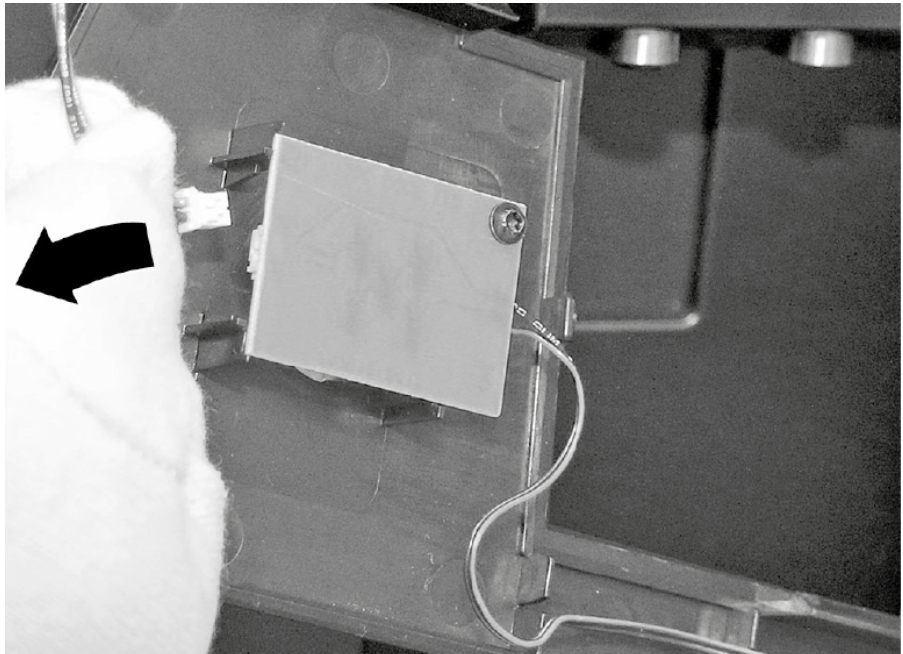


5. Zatvorite prednja vrata i povucite do kraja potporni okvir rasvjete odjeljka.



Popravak

6. Odvojite priključak električne utičnice.



7. Izvucite potporni okvir rasvjete odjeljka i uklonite ga.

8. Odvijte dva vijka na jedinicama LED svjetla.



9. Izvucite i uklonite jedinice LED svjetla.

→ Rasvjeta odjeljka je uklonjena.

4.2 Uklanjanje gornjeg okvira profila s unutarnjim svjetlom

Specijalni alati:

 Nastavak Torx TX6, dugački 6,3 mm (1/4"), dužina 70 mm [00341001]

	Uređaj ima LED svjetlo koje nije potrebno održavati. Ta svjetla smiju popravljati samo služba za korisnike i ovlašteni tehničari!
---	--

	OPASNOST Opasnost od strujnog udara zbog dijelova koji provode struju! U slučaju nepravilnog popravka može doći do opasnosti za život od strujnog udara ► Električne dijelove mora popraviti kvalificirani električar. ► Nakon popravka provedite sigurnosni test u skladu s VDE 0701 ili nacionalnim propisima.
--	--

	OPASNOST Opasnost od strujnog udara zbog dijelova koji provode struju! Smrt od strujnog udara ► Isključite uređaj iz električnog napajanja najmanje 60 sekundi prije izvođenja popravaka.
--	--

	OPREZ Oštiri rubovi! Porezotine ► Nosite zaštitne rukavice.
---	--

	POZOR! Opasnost od oštećenja elektrostatički osjetljivih sastavnih dijelova (ESD)! Oštećenje komponenti ► Prije nego što dodirnete elektrostatičke osjetljive sastavne dijelove upotrijebite sustav za zaštitu od elektrostatskog naboja (narukvica sa sigurnosnim utikačem za uzemljenje). ► Nemojte dodirivati priključke i rute vodiča na modelu. ► Elektrostatički osjetljive sastavne dijelove transportirajte samo u vodljivim materijalima ili originalnom pakiranju. ► Držite elektrostatički osjetljive sastavne dijelove podalje od materijala koji se mogu elektrostatički puniti (npr. plastike).
--	---

Zahtjev:

-  Uređaj je isključen iz napajanja.
1. Odvijte vijak na gornjoj desnoj strani.

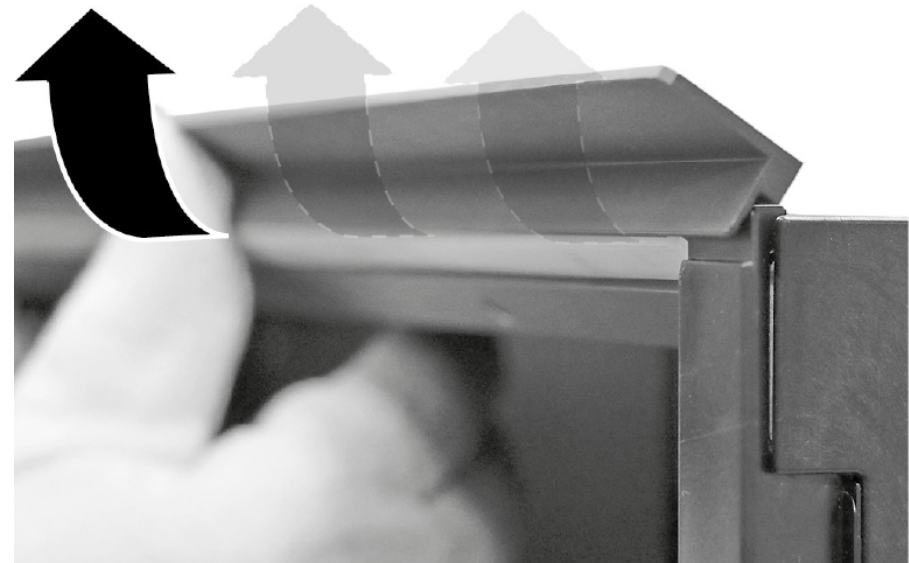


Popravak

2. Odvijte vijak na gornjoj lijevoj strani.

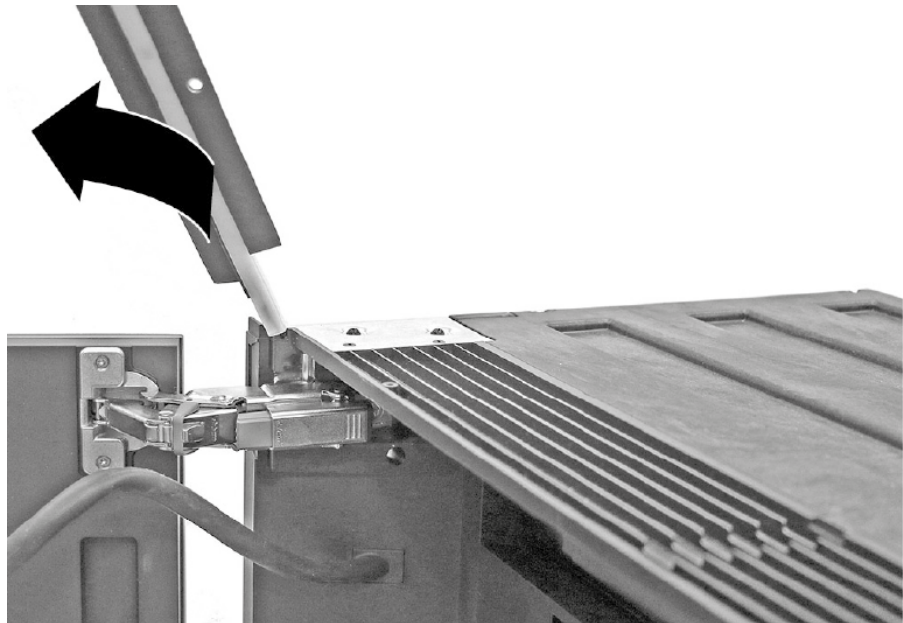


3. Pritisnite palcem s desne na lijevu stranu prema gore dok se zalipljena ploča ne oslobodi.



Popravak

- Izvucite okvir profila s unutarnjim svjetlom, odrežite priključni kabel i uklonite ga.



 Uklonjen je gornji okvir profila s unutarnjim svjetlom.

Poznámky k opravě - Plně automatický kávovar

O tomto dokumentu **27**

1.1	Důležité informace	27
1.1.1	Účel	27
1.2	Vysvětlení symbolů.....	27
1.2.1	Úroveň nebezpečí.....	27
1.2.2	Symboly nebezpečí.....	27
1.2.3	Struktura výstrah.....	28
1.2.4	Obecné symboly	28

Bezpečnost..... **29**

2.1	Všeobecné bezpečnostní pokyny	29
2.1.1	Všechny domácí spotřebiče	29

Nástroje a pomůcky **30**

Oprava **31**

4.1	Odstranění reflektorového osvětlení	31
4.2	Odstranění horního profilového rámu s vnitřním osvětlením	35

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	Detaily	Snímky
Pomocný nástroj [15000155]	Nástroj pro uvolnění plastových dílů	
Bit torx TX10 [00340864]	6,3 mm (1/4")	
Torx-Bit TX6, dlouhý [00341001]	6,3 mm (1/4"), délka 70 mm	

4.1 Odstranění reflektorového osvětlení

Speciální nástroje:

Pomocný nástroj	Nástroj pro uvolnění plastových dílů	[15000155]
Bit torx TX10	6,3 mm (1/4")	[00340864]



Váš spotřebič je vybaven bezúdržbovým LED osvětlením.
Tato osvětlení smí být opravena pouze zákaznickým servisem nebo oprávněným technikem!



⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem při dotyku dílů pod proudem!

V případě neodborné opravy hrozí nebezpečí smrtelného úrazu elektrickým proudem

- ▶ Opravu elektrického zařízení smí provádět jen kvalifikovaný elektrikář.
- ▶ Po opravě nechte provést bezpečnostní zkoušku podle VDE 0701 nebo specifických předpisů dané země.



⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem při dotyku dílů pod proudem!

Usmrcení elektrickým proudem

- ▶ Odpojte spotřebič od přívodu elektrického proudu alespoň 60 sekund před zahájením opravy.



⚠ POZOR

Ostré hrany!

Nebezpečí řezných poranění

- ▶ Používejte ochranné rukavice.

POZOR!

Nebezpečí poškození elektrostaticky citlivých součástí (elektrostatický výboj)!

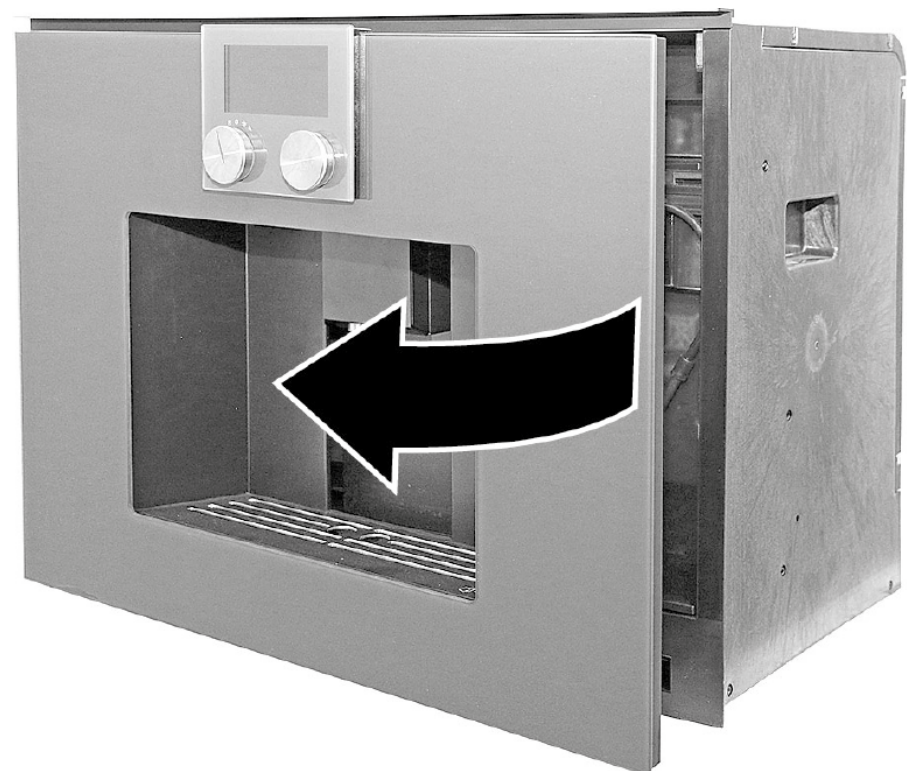
Poškození součástí

- ▶ Předtím, než se dotknete elektrostaticky citlivých součástí, použijte elektrostatický ochranný systém (ochrannou zemnicí zástrčku).
- ▶ Nedotýkejte se přípojek a vodičů modulů.
- ▶ Elektrostaticky citlivé součásti přepravujte pouze ve vodivých materiálech nebo originálním balení.
- ▶ Elektrostaticky citlivé součásti udržujte mimo materiály schopné elektrostatického nabité (např. plasty).

Požadavek:

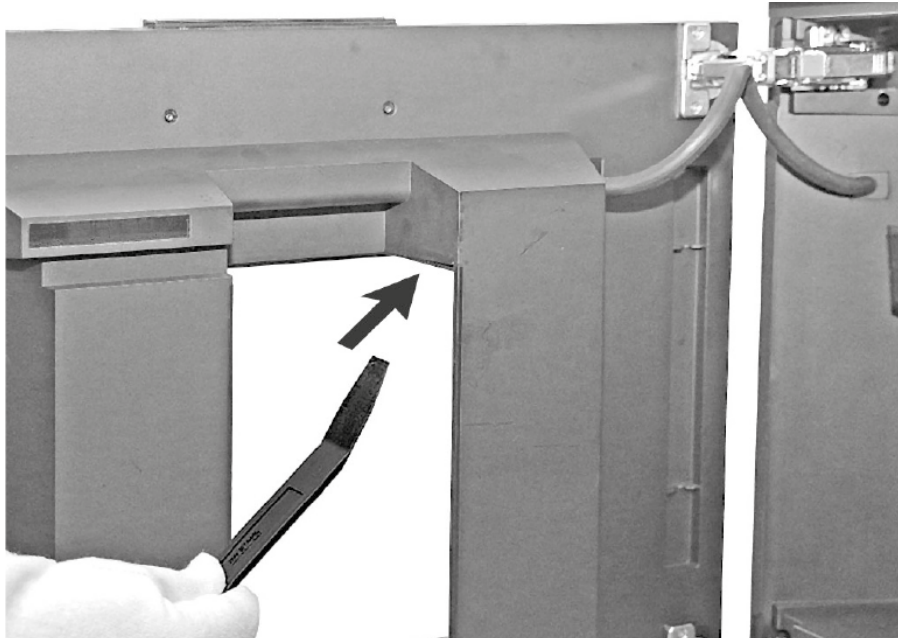
- ✓ Spotřebič je odpojený od přívodu elektrické energie.

1. Zcela otevřete přední dvířka spotřebiče.



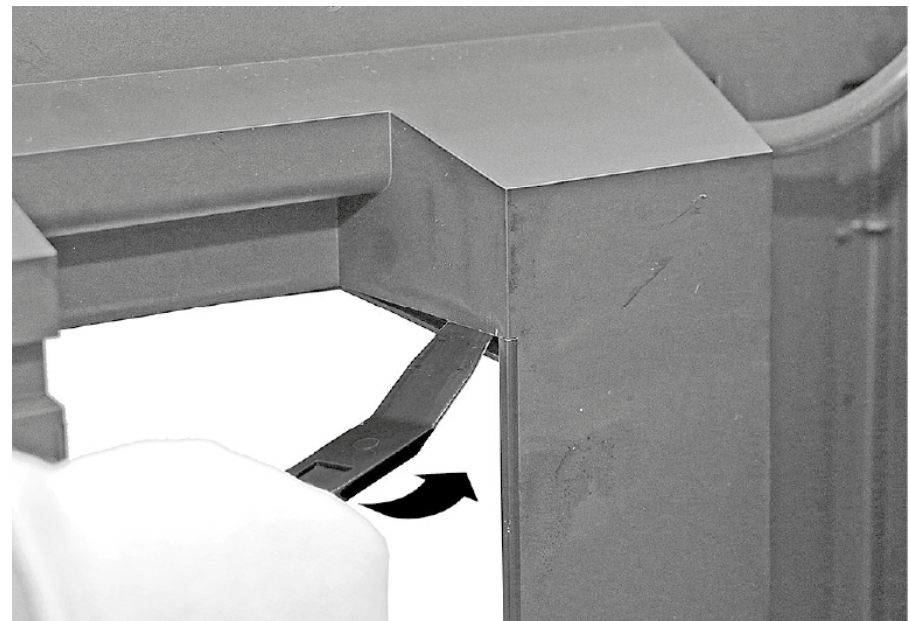
Oprava

- Použijte plochý montážní klín k uvolnění klapky háků podpůrného rámu reflektoru osvětlení.



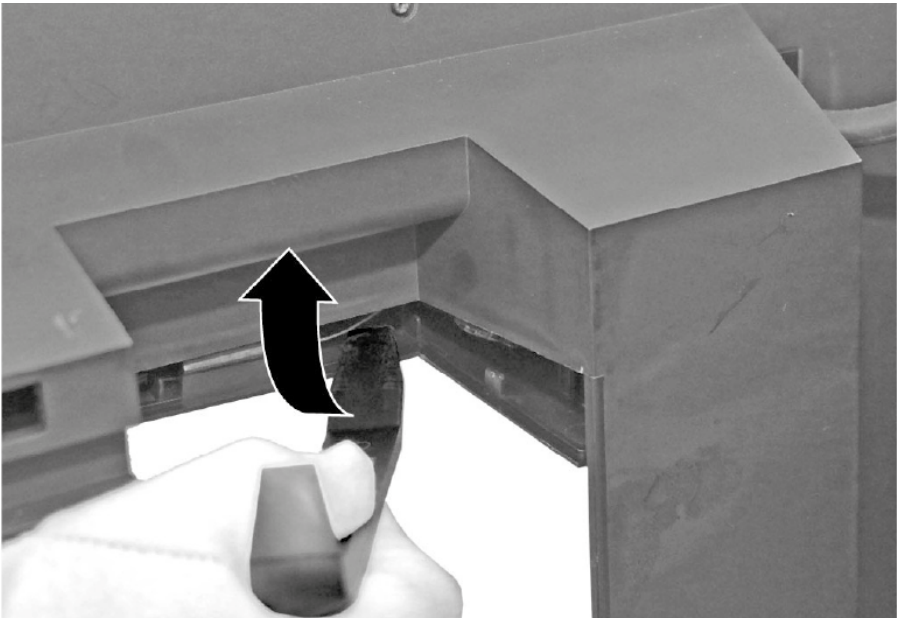
Vstupte do mezery mezi vnitřním rámem dveří a podpůrným rámem reflektoru osvětlení.

- Posuňte plochý montážní klín směrem nahoru k uvolnění podpůrného rámu reflektoru osvětlení.

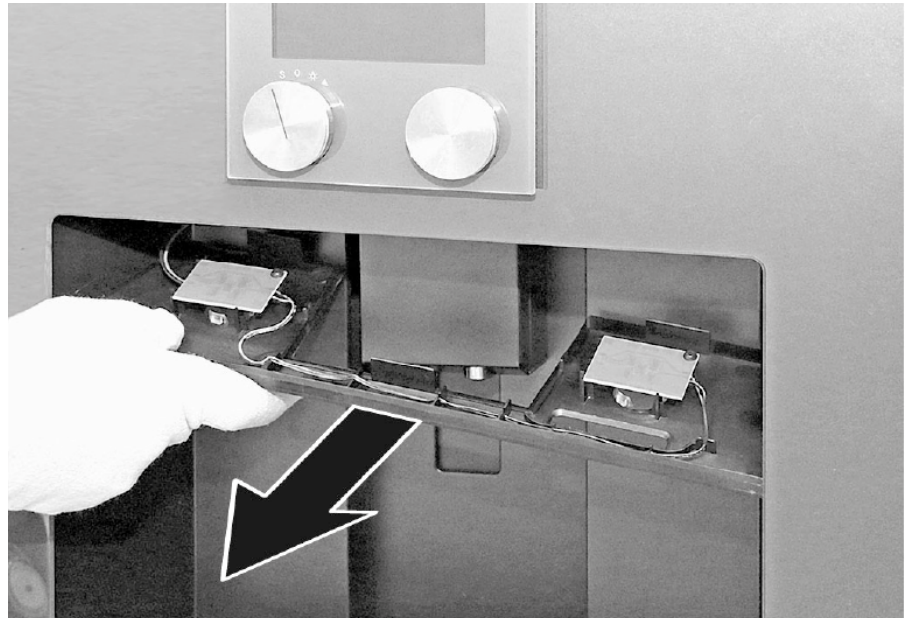


Oprava

4. Stiskněte směrem dolů podpůrný rám reflektorového osvětlení a uvolněte jej.

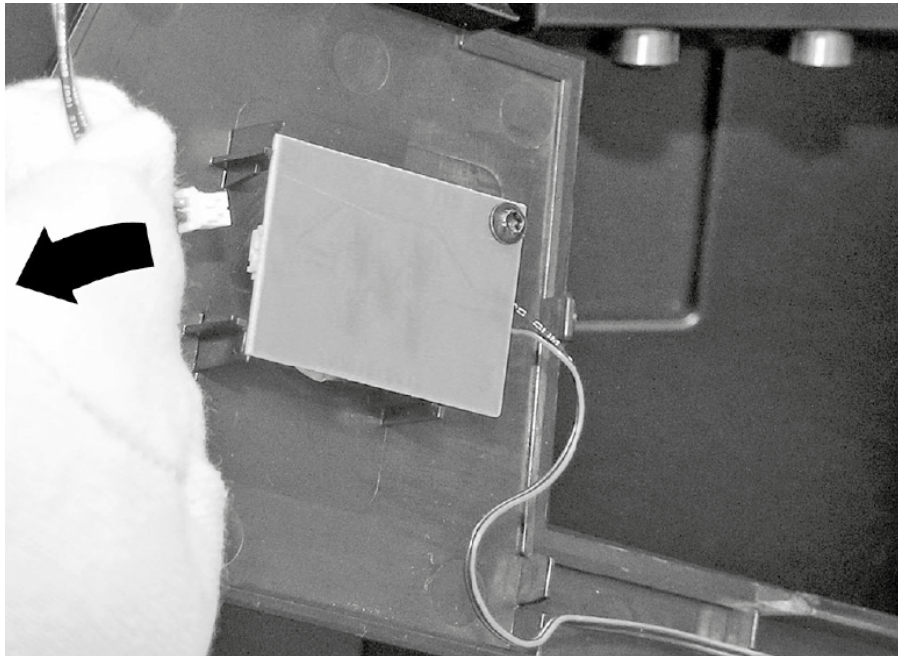


5. Zavřete přední dveře a stlačte zcela dolů podpůrný rám reflektorového osvětlení.



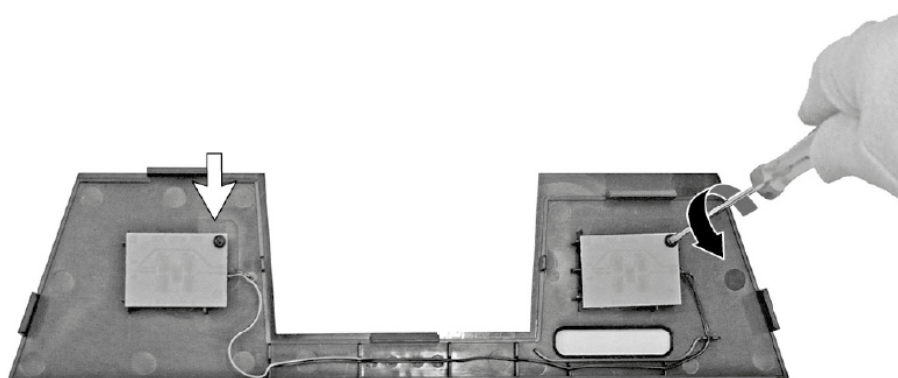
Oprava

6. Odpojte elektrický konektor.



7. Vytáhněte a odstraňte podpůrný rám reflektoričkového osvětlení.

8. Na jednotkách LED osvětlení vyšroubujte dva šrouby.



9. Vytáhněte a odstraňte jednotky LED osvětlení.

→ Reflektoričkové osvětlení je vyjmuté.

4.2 Odstranění horního profilového rámu s vnitřním osvětlením

Speciální nástroje:

-  Torx-Bit TX6, dlouhý 6,3 mm (1/4"), délka 70 mm [00341001]



Váš spotřebič je vybaven bezúdržbovým LED osvětlením.
Tato osvětlení smí být opravena pouze zákaznickým servisem nebo oprávněným technikem!



⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem při dotyku dílů pod proudem!

V případě neodborné opravy hrozí nebezpečí smrtelného úrazu elektrickým proudem

- ▶ Opravu elektrického zařízení smí provádět jen kvalifikovaný elektrikář.
- ▶ Po opravě nechte provést bezpečnostní zkoušku podle VDE 0701 nebo specifických předpisů dané země.



⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem při dotyku dílů pod proudem!

Usmrcení elektrickým proudem

- ▶ Odpojte spotřebič od přívodu elektrického proudu alespoň 60 sekund před zahájením opravy.



⚠ POZOR

Ostré hrany!

Nebezpečí řezných poranění

- ▶ Používejte ochranné rukavice.

POZOR!

Nebezpečí poškození elektrostaticky citlivých součástí (elektrostatický výboj)!

Poškození součástí

- ▶ Předtím, než se dotknete elektrostaticky citlivých součástí, použijte elektrostatický ochranný systém (ochrannou zemnicí zástrčku).
- ▶ Nedotýkejte se přípojek a vodičů modulů.
- ▶ Elektrostaticky citlivé součásti přepravujte pouze ve vodivých materiálech nebo originálním balení.
- ▶ Elektrostaticky citlivé součásti udržujte mimo materiály schopné elektrostatického nabité (např. plasty).

Požadavek:

-  Spotřebič je odpojený od přívodu elektrické energie.

1. Vyšroubujte pravý horní šroub.

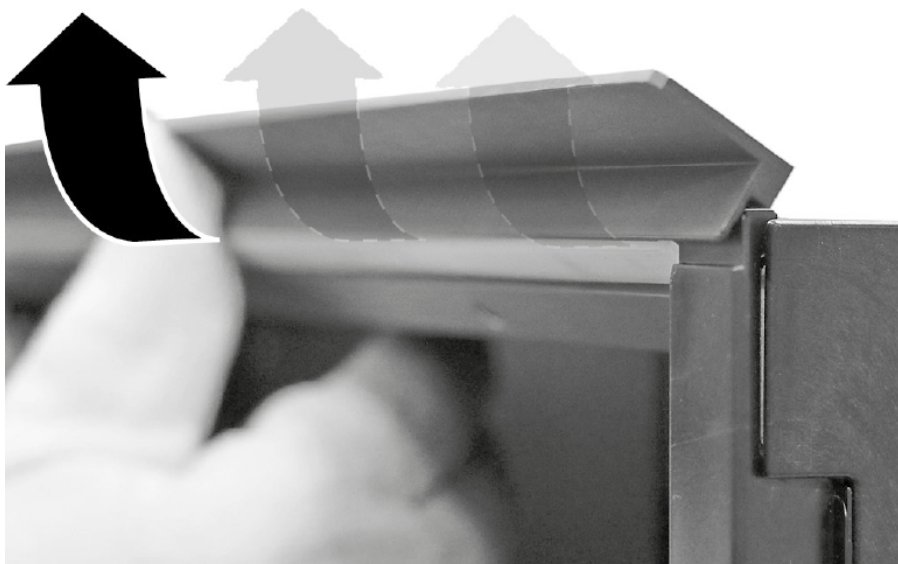


Oprava

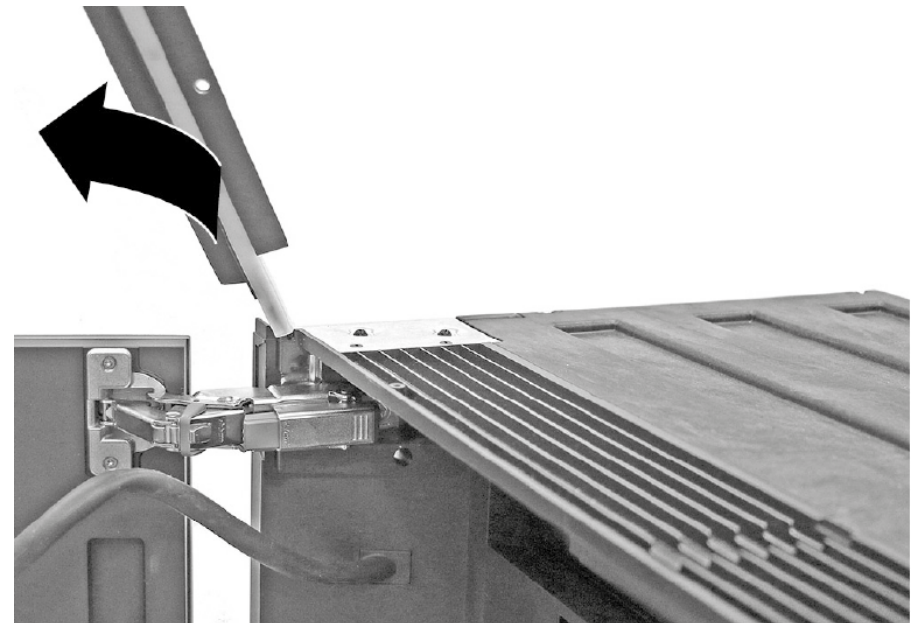
2. Vyšroubujte levý horní šroub.



3. Stiskněte palcem zprava doleva směrem nahoru, dokud se neuvolní lepený panel.



4. Vytáhněte rám profilu s vnitřním osvětlením, zkráťte připojovací kabel a odstraňte jej.



● Horní profilový rám s vnitřním osvětlením je odstraněn.

Tip til reparation - Fuldautomatisk kaffemaskine

Om dette dokument **38**

1.1	Vigtig information.....	38
1.1.1	Formål.....	38
1.2	Forklaring af symboler	38
1.2.1	Fareniveauer	38
1.2.2	Faresymboler.....	38
1.2.3	Advarslernes opbygning	39
1.2.4	Generelle symboler.....	39

Sikkerhed **40**

2.1	Generelle sikkerhedsanvisninger	40
2.1.1	Alle husholdningsapparater	40

Værktøjer og hjælpemidler..... **41**

Reparation **42**

4.1	Fjernelse af drikudløbsbelysning	42
4.2	Fjernelse af den øverste profilramme med indvendigt lys	46

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
Hjælpeværktøj [15000155]	Værktøj til at løsne plastikdele ud	
Torx-bit TX10 [00340864]	6,3 mm (1/4")	
Torx-bit TX6, lang [00341001]	6,3 mm (1/4"), længde 70 mm	

Reparation

4.1 Fjernelse af drikudløbsbelysning

Nødvendig værktøj:

 Hjælpeværktøj	Værktøj til at løsne plastikdele ud	[15000155]
 Torx-bit TX10	6,3 mm (1/4")	[00340864]



Dit apparat er udstyret med en vedligeholdelsesfri LED-lampe.
Denne lampe må kun repareres af kundeservice eller autoriserede teknikere!



FARE

Fare for elektrisk stød pga. spændingsførende dele!

Livsfare pga. elektrisk stød i tilfælde af ukorrekt reparation

- ▶ Elektriske dele skal repareres af kvalificerede elektrokøn.
- ▶ Få efter reparationen udført en sikkerhedstest i henhold til VDE 0701 eller landespecifikke forskrifter.



FARE

Fare for elektrisk stød pga. spændingsførende dele!

Død ved elektrisk stød

- ▶ Afbryd apparater fra strømforsyningen i mindst 60 sekunder, før reparationer påbegyndes.



PAS PÅ!

Skarpe kanter!

Snitlæsioner

- ▶ Brug beskyttelseshandsker.



BEMÆRK!

Fare for beskadigelse af elektrostatisk følsomme komponenter (ESD'er)!

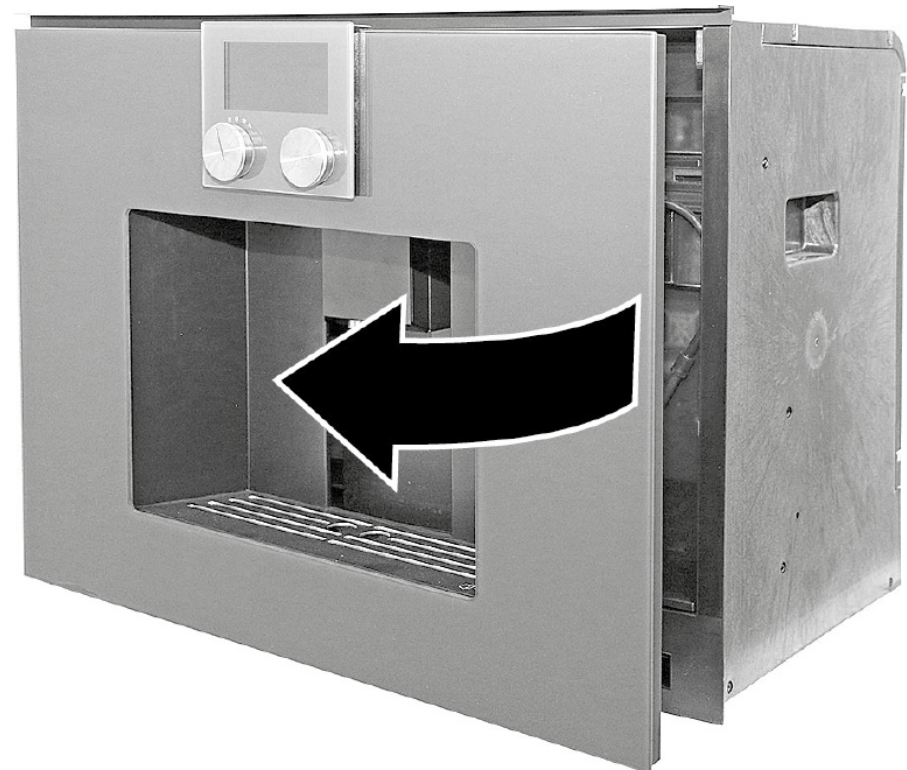
Komponentbeskadigelse

- ▶ Anvend et elektrostatisk beskyttelsessystem (ESD-armbånd), inden ESD'erne berøres.
- ▶ Berør ikke modulernes forbindelser og ledningsbaner.
- ▶ Transportér kun ESD'er i ledende materialer eller original emballage.
- ▶ Hold ESD'er væk fra materialer (f.eks. plastik), der kan oplades elektrostatisk.

Preindstilling:

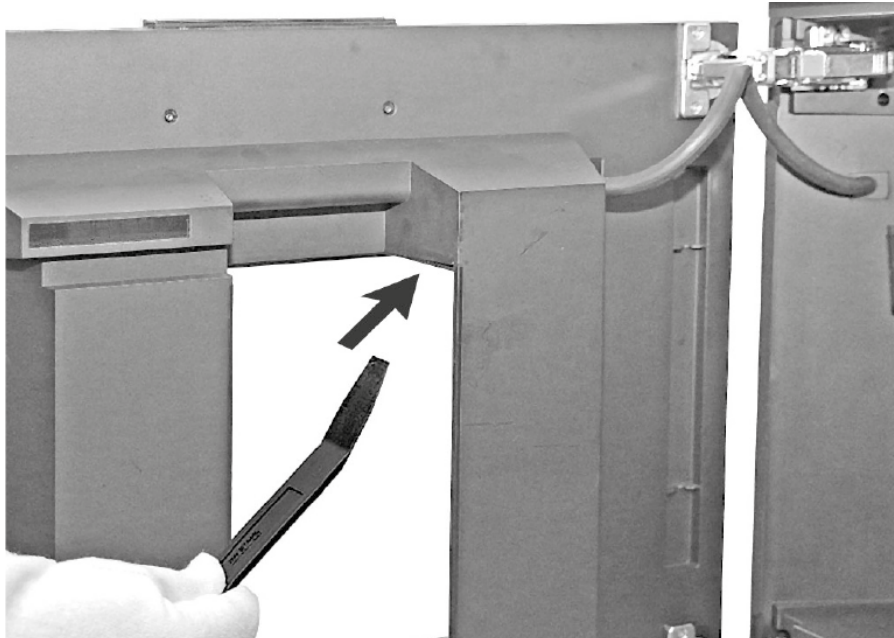
 Apparatet er afbrudt fra strømforsyningen.

1. Åbn apparatets frontdør helt.



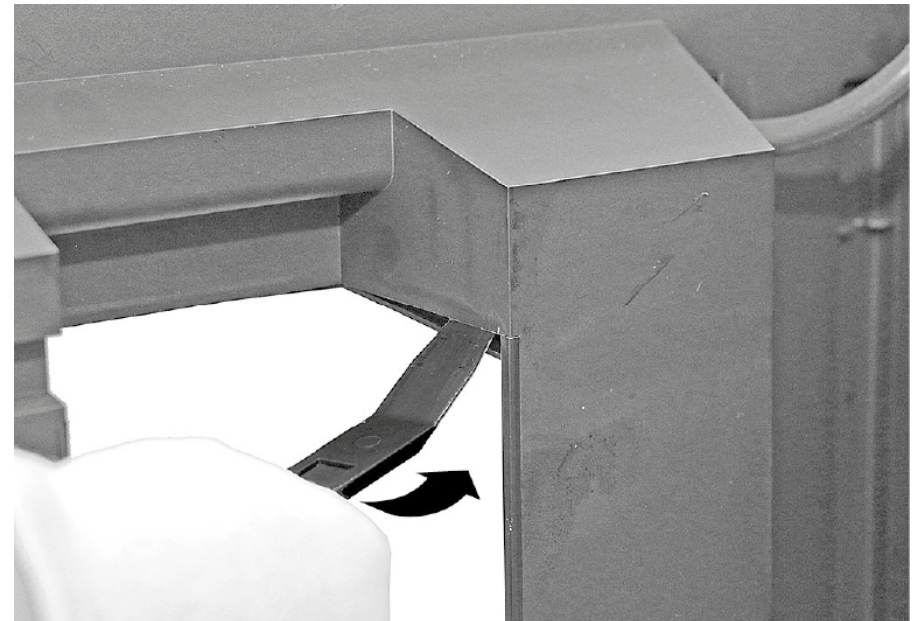
Reparation

2. Brug den flade monteringskile til at frigøre snapkrogene på drikudløbsbelysningsens bæreramme.



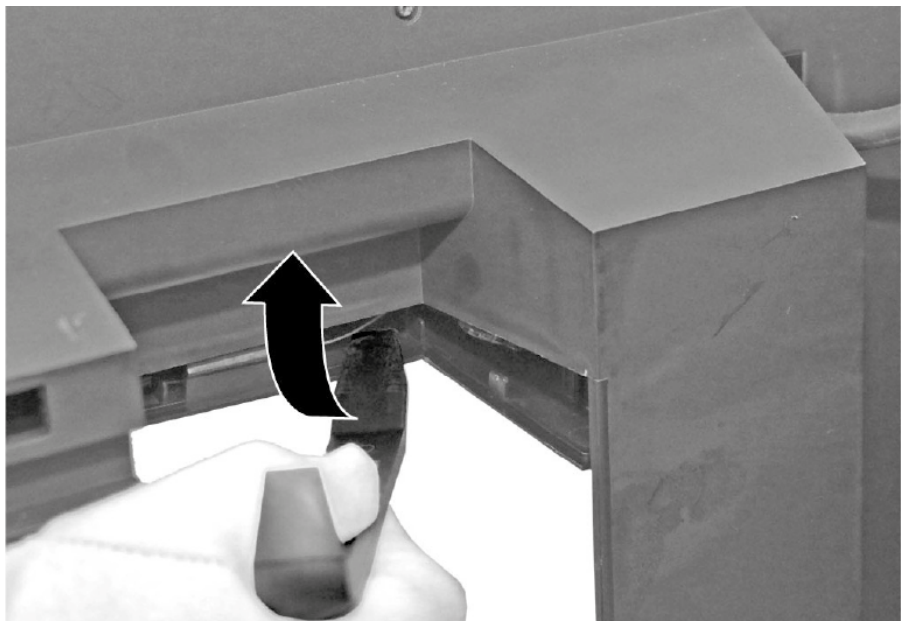
Sæt den flade monteringskile ind i sprækken mellem den indvendige dørramme og drikudløbsbelysningsens bæreramme.

3. Bevæg den flade monteringskile opad for at frigøre drikudløbsbelysningsens bæreramme.

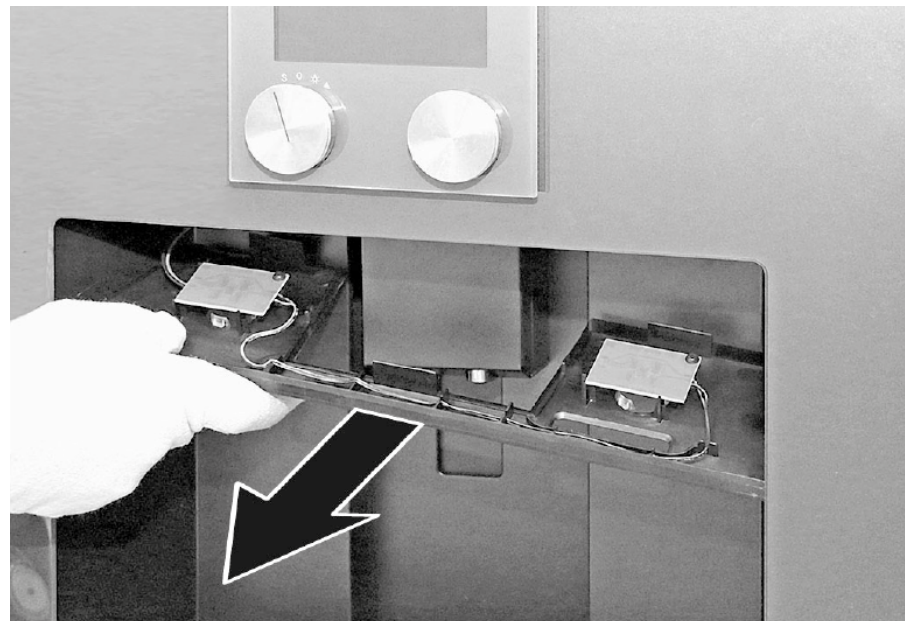


Reparation

4. Tryk drikudløbsbelysningens bæreramme ned for at frigøre den.

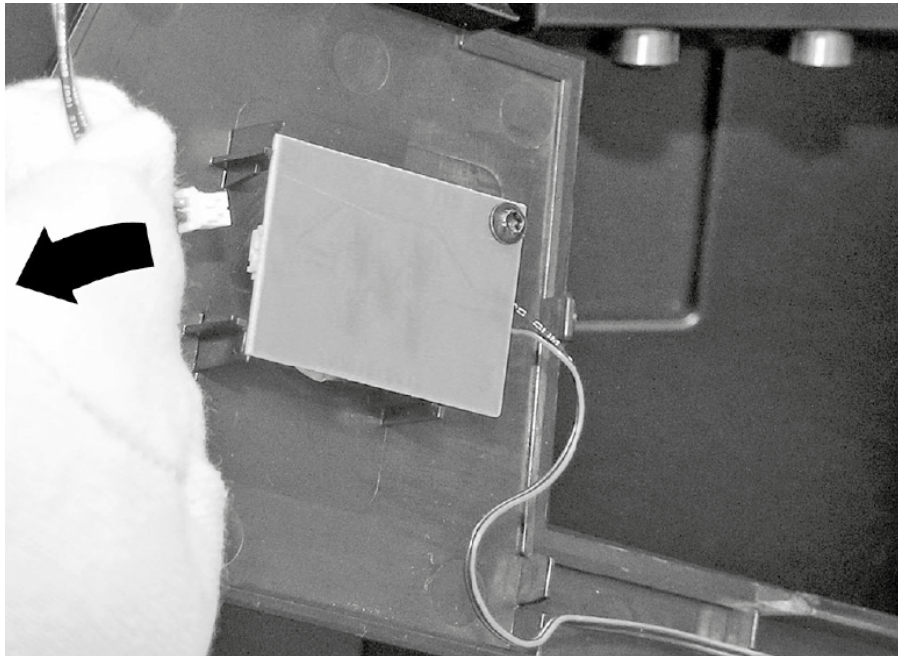


5. Luk frontdøren, og træk drikudløbsbelysningens bæreramme helt ned.



Reparation

6. Afbryd den elektriske stikkonnektor.



7. Træk drikudløbsbelysningens bæreramme ud, og fjern den.

8. Skru de to skruer ud på LED-lampeenhederne.



9. Træk LED-lampeenhederne ud, og fjern dem.

→ Drikudløbsbelysningen er fjernet.

Reparation

4.2 Fjernelse af den øverste profilramme med indvendigt lys

Nødvendig værktøj:

 Torx-bit TX6, lang 6,3 mm (1/4"), længde 70 mm [00341001]

	Dit apparat er udstyret med en vedligeholdelsesfri LED-lampe. Denne lampe må kun repareres af kundeservice eller autoriserede teknikere!
---	---

	FARE Fare for elektrisk stød pga. spændingsførende dele! Livsfare pga. elektrisk stød i tilfælde af ukorrekt reparation ► Elektriske dele skal repareres af kvalificerede elektrokere. ► Få efter reparationen udført en sikkerhedstest i henhold til VDE 0701 eller landespecifikke forskrifter.
--	---

	FARE Fare for elektrisk stød pga. spændingsførende dele! Død ved elektrisk stød ► Afbryd apparater fra strømforsyningen i mindst 60 sekunder, før reparationer påbegyndes.
--	---

	PAS PÅ! Skarpe kanter! Snitlæsioner ► Brug beskyttelseshandsker.
---	---

	BEMÆRK! Fare for beskadigelse af elektrostatisk følsomme komponenter (ESD'er)! Komponentbeskadigelse ► Anvend et elektrostatisk beskyttelsessystem (ESD-armbånd), inden ESD'erne berøres. ► Berør ikke modulernes forbindelser og ledningsbaner. ► Transportér kun ESD'er i ledende materialer eller original emballage. ► Hold ESD'er væk fra materialer (f.eks. plastik), der kan oplades elektrostatisk.
--	---

Preindstilling:

-  Apparatet er afbrudt fra strømforsyningen.
1. Skru den øverste højre skrue ud.

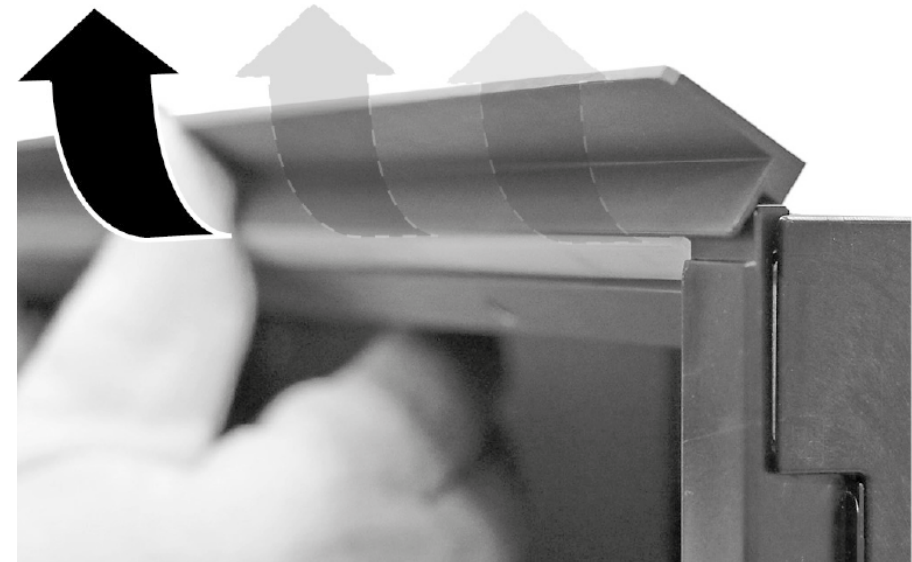


Reparation

2. Skru den øverste venstre skrue ud.

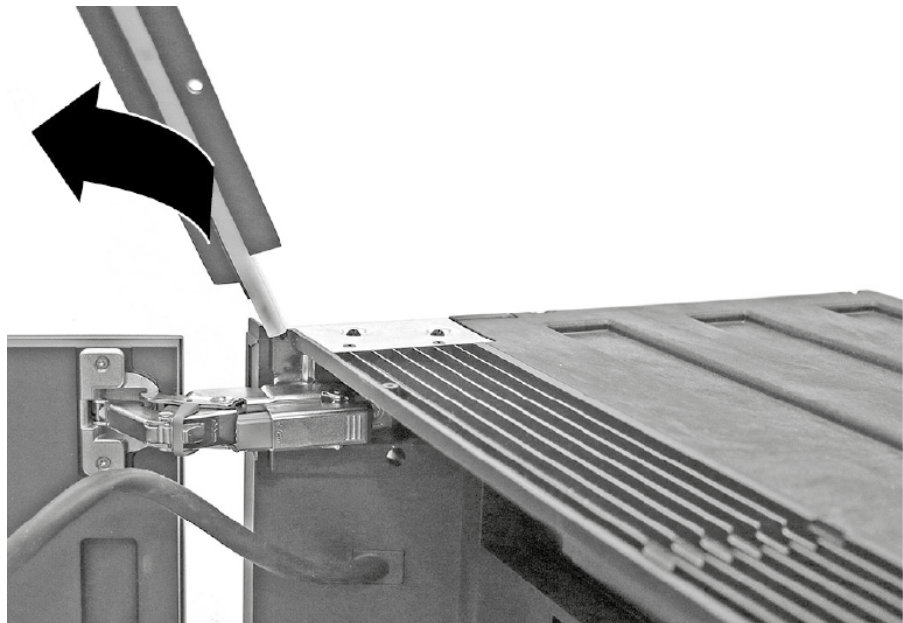


3. Tryk opad med tommelfingeren fra venstre mod højre side, indtil det limede panel frigøres.



Reparation

4. Træk profilrammen med det indvendige lys ud, afbryd forbindelseskablet, og fjern den.



➡ Profilrammen foroven med indvendigt lys er fjernet.

Reparatie informatie - Volautomatische espressomachine

Over dit document **50**

1.1	Belangrijke informatie	50
1.1.1	Doel	50
1.2	Verklaring van symbolen.....	50
1.2.1	Gevaren niveaus.....	50
1.2.2	Gevarensymbolen.....	50
1.2.3	Structuur van de waarschuwingen.....	51
1.2.4	Algemene symbolen.....	51

Veiligheid..... **52**

2.1	Algemene veiligheidsinstructies	52
2.1.1	Alle huishoudelijke apparaten	52

Gereedschappen en hulpmiddelen **53**

Reparatie **54**

4.1	Verlichting verwijderen	54
4.2	Het bovenste profielframe met interieurverlichting verwijderen	58

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
Hulpgereedschap [15000155]	Gereedschap voor loshalen uit kunststof onderdelen	
Torx-Bit TX10 [00340864]	6,3 mm (1/4")	
Torx-Bit TX6, lang [00341001]	6,3 mm (1/4"), lengte 70 mm	

Reparatie

4.1 Verlichting verwijderen

Speciale hulpmiddelen:

 Hulpgereedschap	Gereedschap voor loshalen uit kunststof onderdelen [15000155]
 Torx-Bit TX10	6,3 mm (1/4") [00340864]



Uw apparaat heeft een onderhoudsvrije LED-lamp.
Deze lampen mogen uitsluitend door de klantenservice of geautoriseerde monteurs worden vervangen!



GEVAAR

Gevaar voor een elektrische schok aan stroomvoerende onderdelen!

Levensgevaar door elektrische schokken in geval van een ondeskundige reparatie

- Elektrische onderdelen moeten door gekwalificeerde elektriciens worden gerepareerd.
- Laat na de reparatie een veiligheidstest conform VDE 0701 of de landspecifieke regelgeving uitvoeren.



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.



VOORZICHTIG

Scherpe randen!

Snijletsel

- Draag veiligheidshandschoenen.



LET OP!

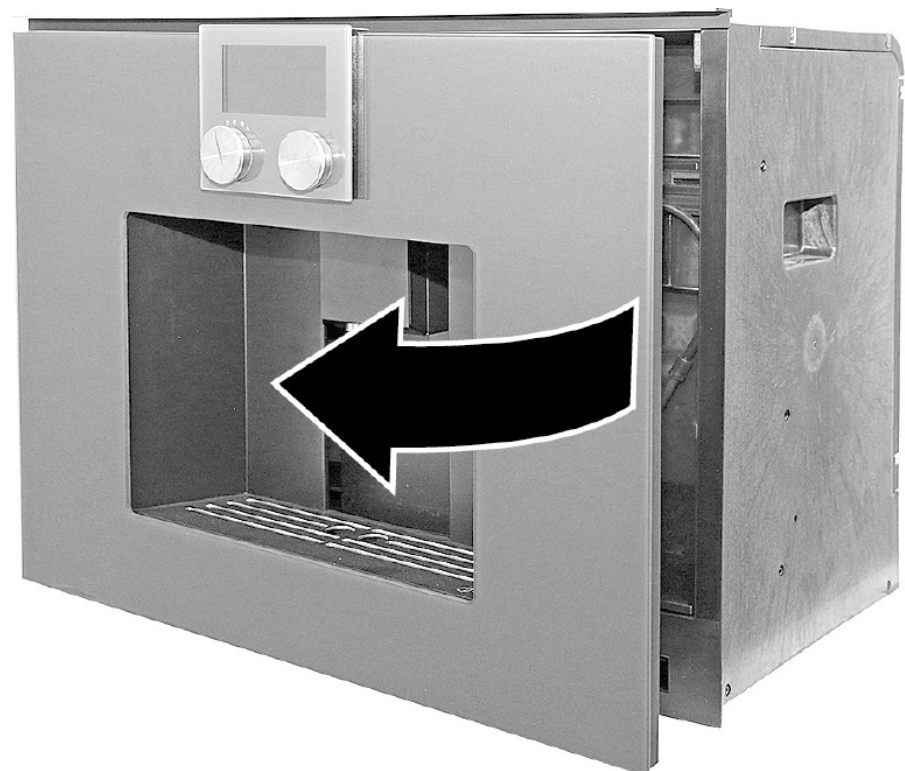
Gevaar voor schade aan elektrostatisch gevoelige componenten (ESD's)!

Schade aan componenten

- Gebruik een elektrostatisch beschermingsmiddel (aardingspolssband) voordat u ESD's aanraakt.
- Raak geen aansluitingen en geleiderbanen van de modules aan.
- Vervoer ESD's uitsluitend in geleidende materialen of in de oorspronkelijke verpakking.
- Houd ESD's uit de buurt van mogelijk elektrostatische materialen (zoals kunststof).

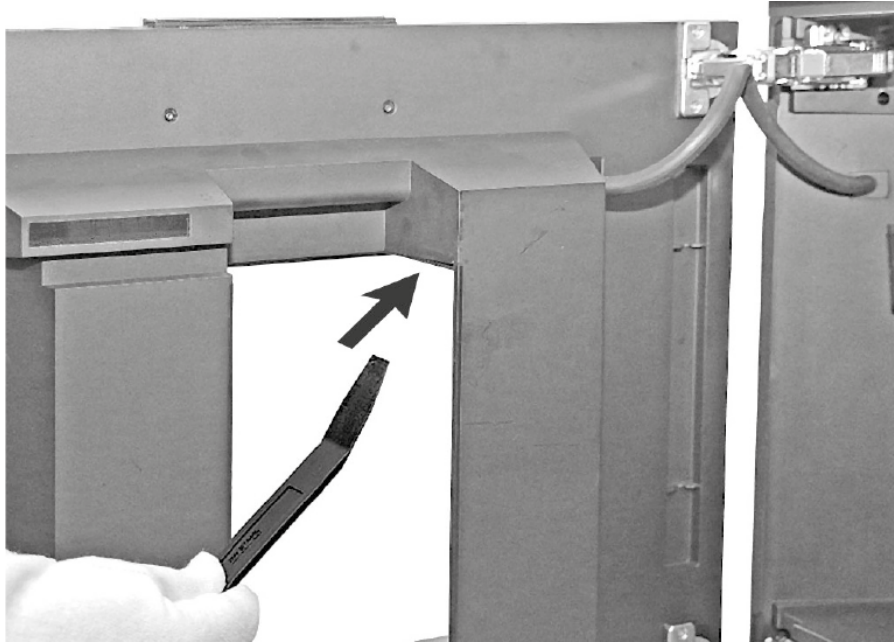
Voorwaarde:

- Apparaat wordt van de stroomvoorziening afgehaald.
- 1. Open de deur aan de voorzijde van het apparaat zo ver mogelijk.



Reparatie

2. Neem de platte montagewig om de klikhaken op het frame van de verlichting los te maken.



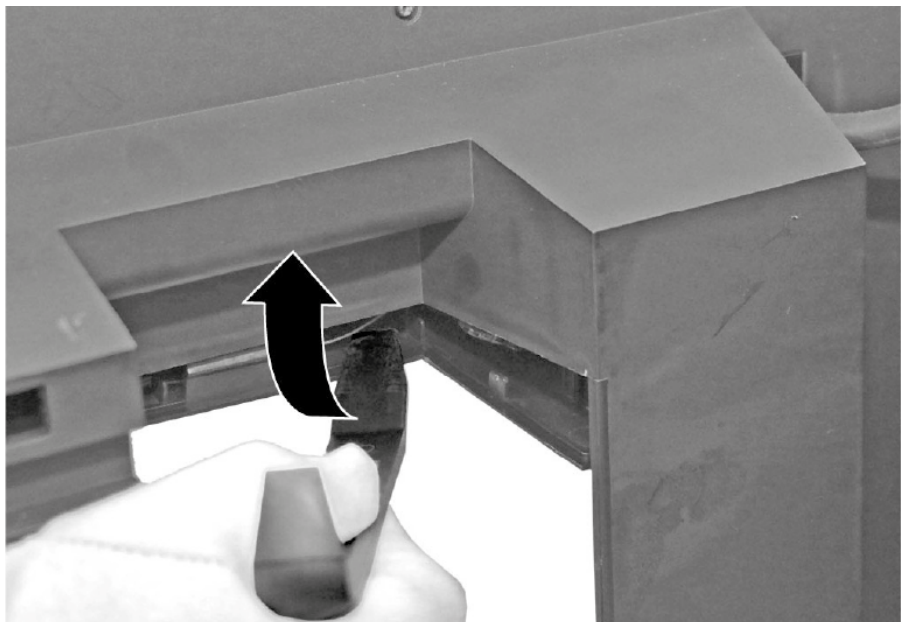
Steek de wig in de ruimte tussen het binnenvaste deurframe en het frame van de verlichting.

3. Beweeg de platte montagewig naar boven om het frame van de verlichting los te maken.

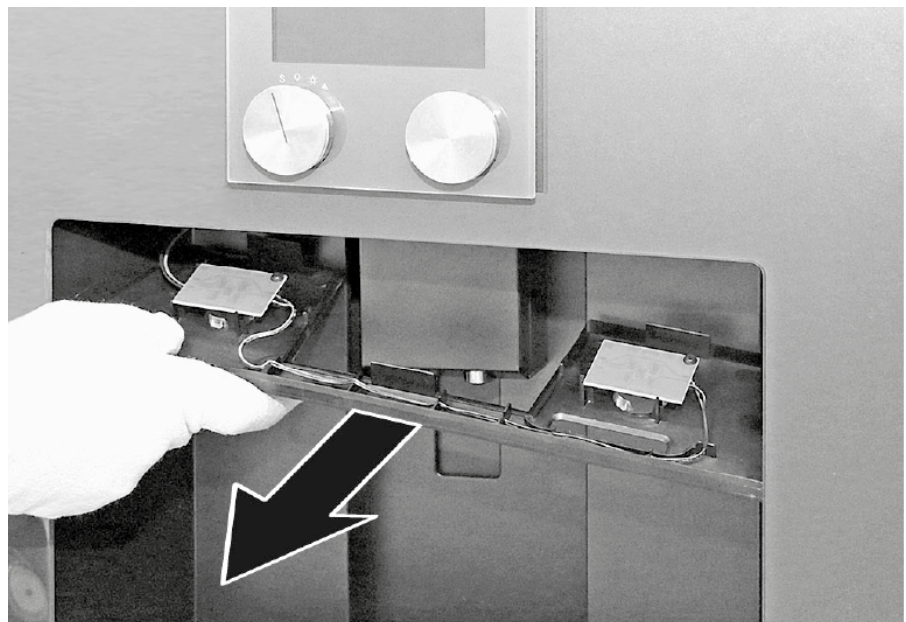


Reparatie

4. Druk het frame van de verlichting omlaag om het los te koppelen.

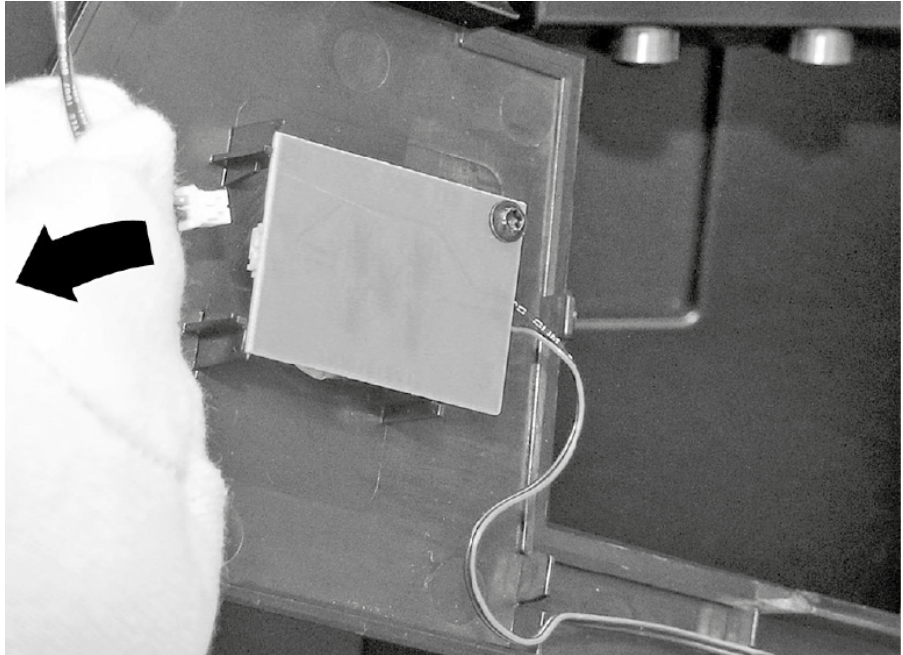


5. Sluit de deur aan de voorzijde en trek het frame van de verlichting volledig om-laag.



Reparatie

6. Haal de elektrische aansluiting los.



7. Trek het frame van de verlichting naar buiten en maak los.

8. Draai de twee schroeven op de ledlampen los.



9. Trek naar buiten en verwijder de ledlampen.

→ De verlichting is verwijderd.

Reparatie

4.2 Het bovenste-profielframe met interieurverlichting verwijderen

Speciale hulpmiddelen:

 Torx-Bit TX6, lang 6,3 mm (1/4"), lengte 70 mm [00341001]



Uw apparaat heeft een onderhoudsvrije LED-lamp.
Deze lampen mogen uitsluitend door de klantenservice of geautoriseerde monteurs worden vervangen!



GEVAAR

Gevaar voor een elektrische schok aan stroomvoerende onderdelen!

Levensgevaar door elektrische schokken in geval van een ondeskundige reparatie

- ▶ Elektrische onderdelen moeten door gekwalificeerde elektriciens worden gerepareerd.
- ▶ Laat na de reparatie een veiligheidstest conform VDE 0701 of de landspecifieke regelgeving uitvoeren.



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.



VOORZICHTIG

Scherpe randen!

Snijletsel

- ▶ Draag veiligheidshandschoenen.

LET OP!

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

Schade aan componenten

- ▶ Gebruik een elektrostatisch beschermingsmiddel (aardingspolssband) voordat u ESD's aanraakt.
- ▶ Raak geen aansluitingen en geleiderbanen van de modules aan.
- ▶ Vervoer ESD's uitsluitend in geleidende materialen of in de oorspronkelijke verpakking.
- ▶ Houd ESD's uit de buurt van mogelijk elektrostatische materialen (zoals kunststof).

Voorwaarde:

 Apparaat wordt van de stroomvoorziening afgehaald.

1. Draai de rechterbovenschroef los.

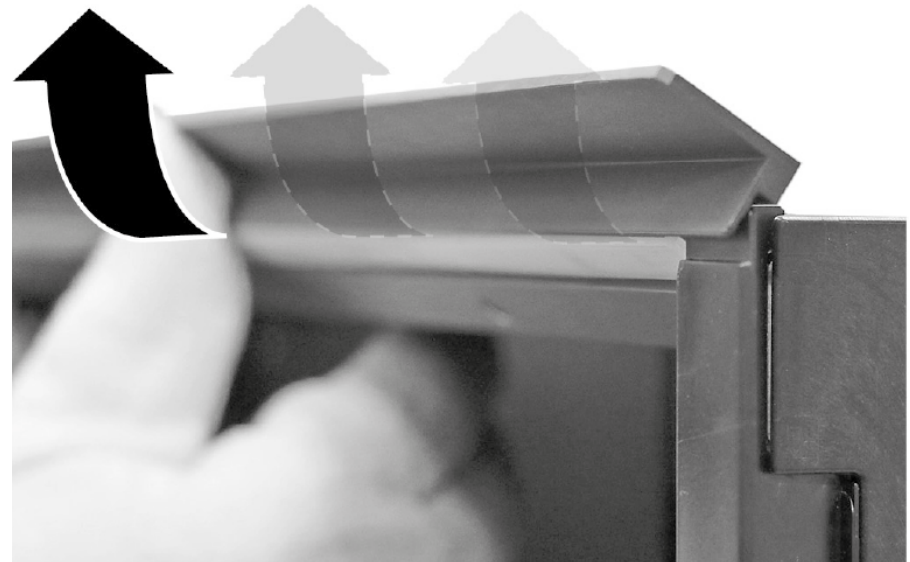


Reparatie

2. Draai de linkerbovenschroef los.

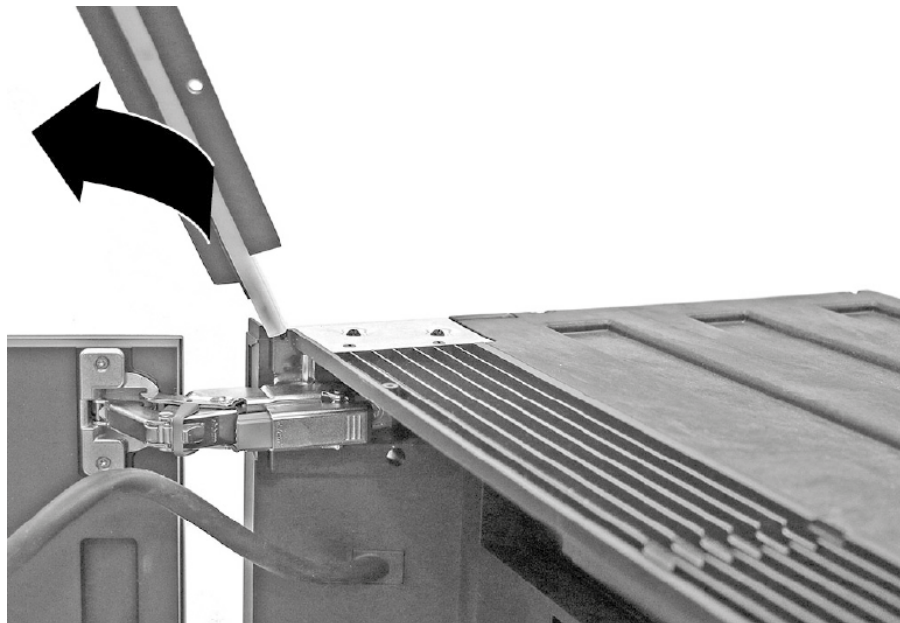


3. Druk met de duim van rechts naar links en naar boven tot het gelijmde paneel loskomt.



Reparatie

4. Trek het profielframe met interieurverlichting naar buiten, maak het aansluitsnoer los en verwijder.



➔ Het bovenste-profielframe met interieurverlichting is verwijderd.

Self-repair hints - Fully automatic espresso machine

 Concerning this document.....	62
1.1 Important information	62
1.1.1 Purpose.....	62
1.2 Explanation of symbols	62
1.2.1 Danger levels.....	62
1.2.2 Hazard symbols	62
1.2.3 Structure of the warnings.....	63
1.2.4 General symbols.....	63
 Safety.....	64
2.1 General Safety instructions	64
2.1.1 All domestic appliances	64
 Tools and aids.....	65
 Repair	66
4.1 Removing stage light	66
4.2 Removing upper profile frame with interior light	70

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
Auxiliary tool [15000155]	Tool for loosening out of plastic parts	
Torx-Bit TX10 [00340864]	6,3 mm (1/4")	
Torx-Bit TX6, long [00341001]	6,3 mm (1/4"), length 70 mm	

4.1 Removing stage light

Required tools:

 Auxiliary tool	Tool for loosening out of plastic parts [15000155]
 Torx-Bit TX10	6,3 mm (1/4") [00340864]



Your appliance features a maintenance-free LED light.
These lights may be repaired by customer service or authorised technicians only!



Risk of electric shock due to live parts!

Danger to life through electric shock in case of improper repair

- ▶ Electric parts should be repaired by a qualified electricians.
- ▶ After the repair have a safety test according VDE 0701 or country-specific regulations performed.



Risk of electric shock due to live parts!

Death by electrocution

- ▶ Disconnect appliances from electrical supply at least 60 seconds before starting repairs.



Sharp edges!

Cut injuries

- ▶ Wear protective gloves.



Risk of damage to electrostatically sensitive components (ESDs)!

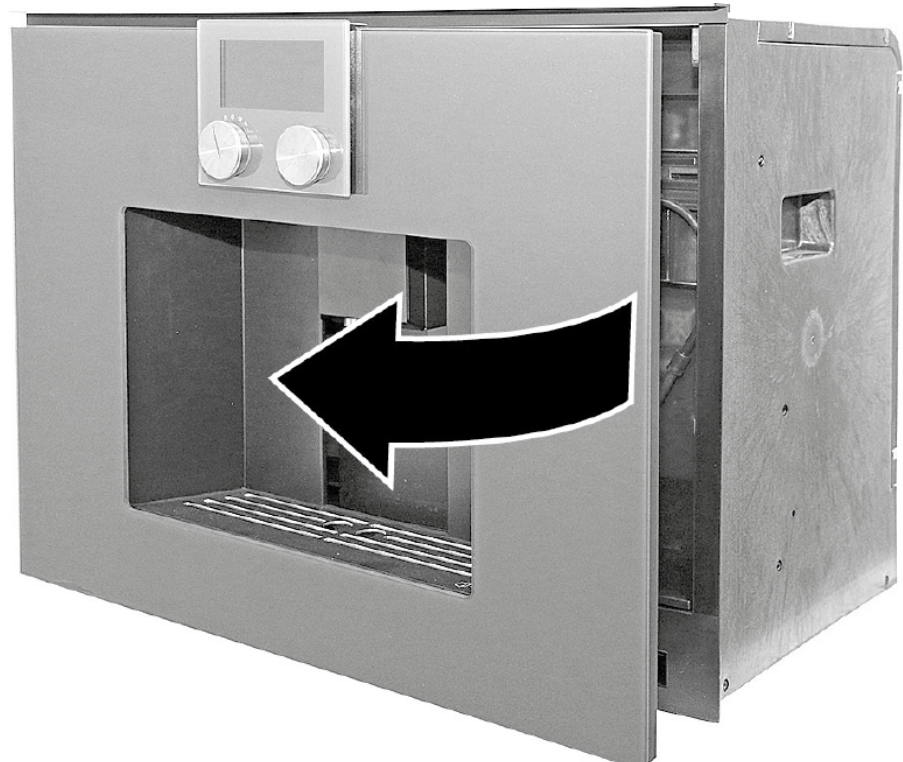
Components damage

- ▶ Before touching ESDs, use an electrostatic protection system (wristband with earth safe plug).
- ▶ Do not touch connections and conductor paths of the modules.
- ▶ Only transport ESDs in conductive materials or original packaging.
- ▶ Keep ESDs clear of electrostatically chargeable materials (i.e. plastic).

Prerequisite:

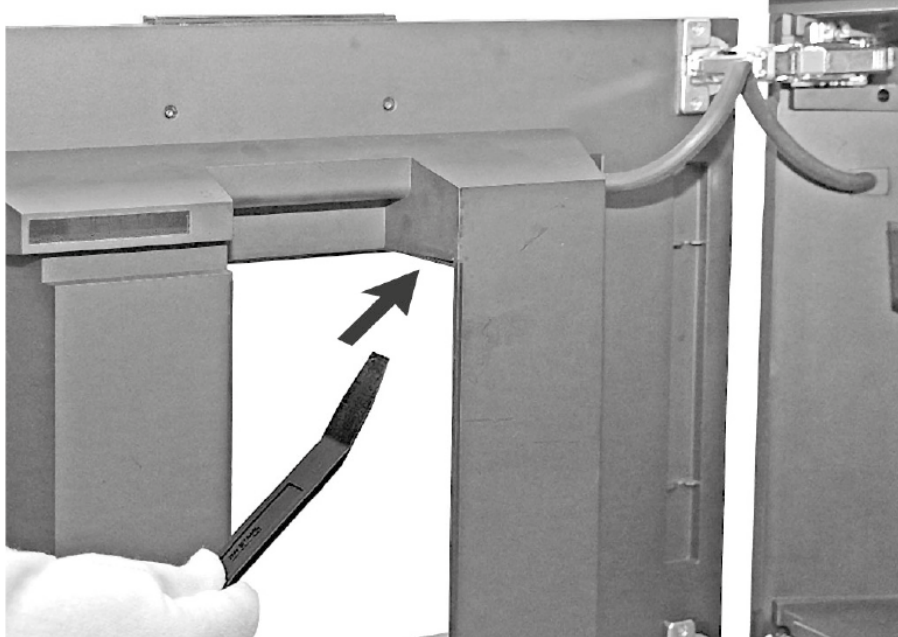
-  Appliance is disconnected from power supply.

1. Open the appliance's front door all the way.



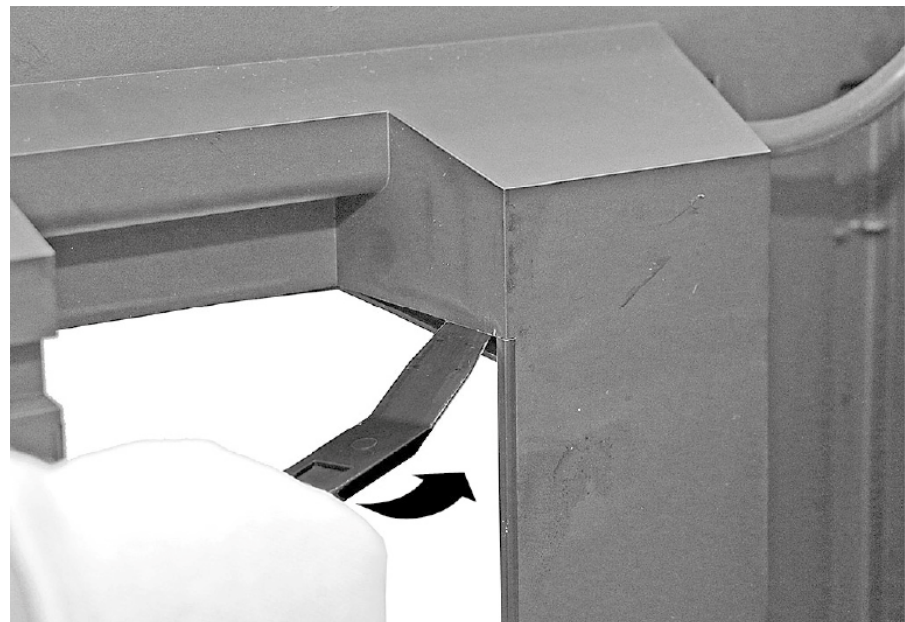
Repair

2. Use the flat mounting wedge to release the snap-in hooks of the stage light support frame.



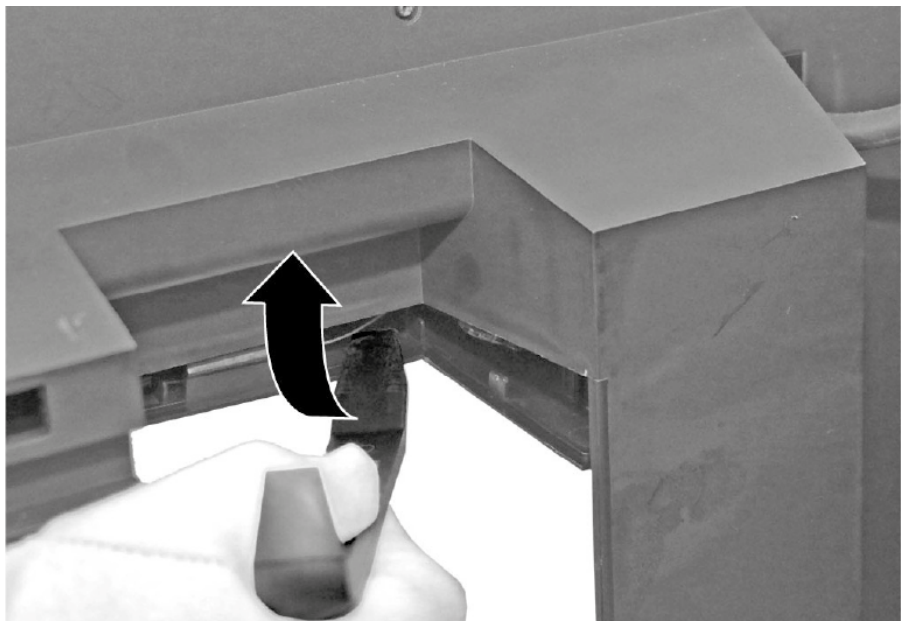
Enter the gap between the inner door frame and the stage light support frame.

3. Move the flat mounting wedge upwards to release the stage light support frame.

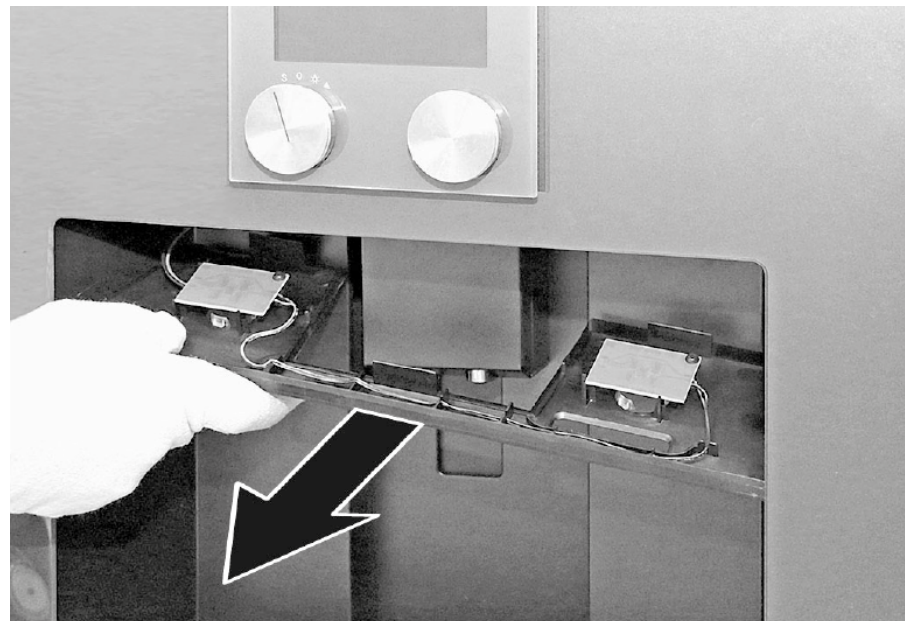


Repair

4. Push down the stage light support frame to release.

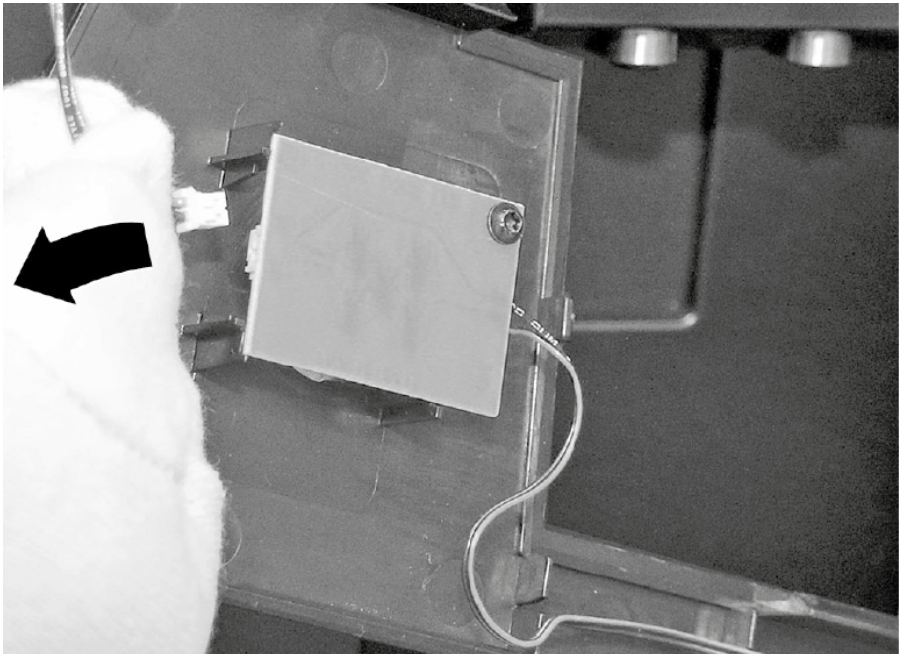


5. Close the front door and pull down the stage light support frame all the way.



🔧 Repair

6. Disconnect electrical plug connector.



7. Pull out stage light support frame and remove.

8. Unscrew two screws on LED light units.



9. Pull out and remove LED light units.

➡ Stage light is removed.

4.2 Removing upper profile frame with interior light

Required tools:

 Torx-Bit TX6, long 6.3 mm (1/4"), length 70 mm [00341001]

	Your appliance features a maintenance-free LED light. These lights may be repaired by customer service or authorised technicians only!
---	---

	 Danger Risk of electric shock due to live parts! Danger to life through electric shock in case of improper repair <ul style="list-style-type: none">▶ Electric parts should be repaired by a qualified electricians.▶ After the repair have a safety test according VDE 0701 or country-specific regulations performed.
--	---

	 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.
--	--

	 Caution Sharp edges! Cut injuries <ul style="list-style-type: none">▶ Wear protective gloves.
---	--

	 Notice Risk of damage to electrostatically sensitive components (ESDs)! Components damage <ul style="list-style-type: none">▶ Before touching ESDs, use an electrostatic protection system (wristband with earth safe plug).▶ Do not touch connections and conductor paths of the modules.▶ Only transport ESDs in conductive materials or original packaging.▶ Keep ESDs clear of electrostatically chargeable materials (i.e. plastic).
--	---

Prerequisite:

-  Appliance is disconnected from power supply.

1. Unscrew right upper screw.

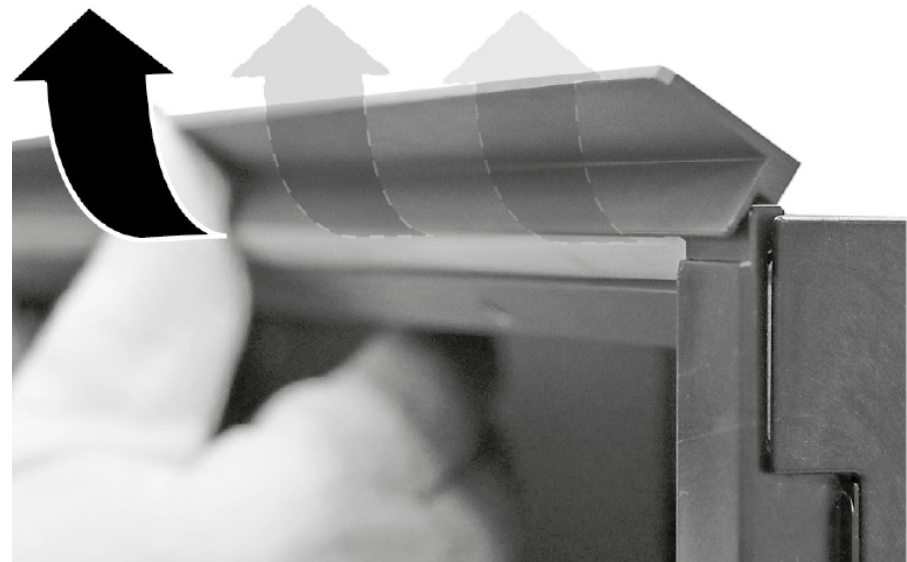


Repair

2. Unscrew left upper screw.

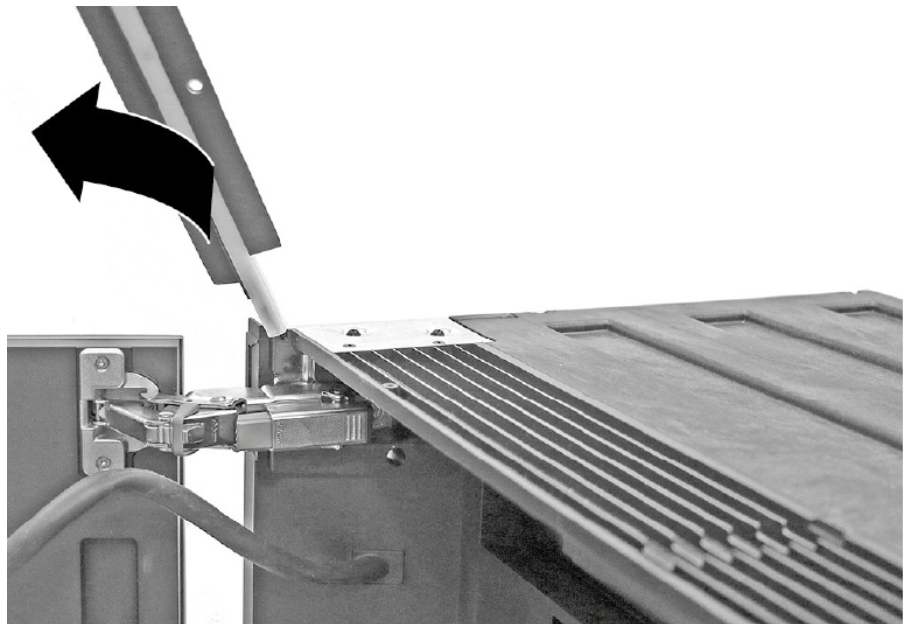


3. Press with the thumb from right to left hand side upwards until the glued panel is released.



🔧 Repair

4. Pull out the profile frame with interior light, cut the connection cable and remove.



➡ Upper profile frame with interior light is removed.

Remonditeave - Fully automatic espresso machine

Selle dokumendiga seoses 74

1.1	Tähtis teave	74
1.1.1	Eesmärk.....	74
1.2	Sümbolite selgitus	74
1.2.1	Ohutused	74
1.2.2	Ohusümbolid	74
1.2.3	Hoiatuste struktuur.....	75
1.2.4	Üldised sümbolid.....	75

Ohutus..... 76

2.1	Üldised ohutusjuhised.....	76
2.1.1	Kõik kodumasinad.....	76

Tööriistad ja abinõud..... 77

Remont..... 78

4.1	Joogiava tule eemaldamine.....	78
4.2	Ülemise profiilraami eemaldamine koos sisetulega	82

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 elektrilöögi ohu 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 elektrilöökki!
- 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 turvakinki.
- 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
Abitööriist [15000155]	Tööriist plastosade lahtitege-miseks	
Tähtotsik TX10 [00340864]	6,3 mm (1/4 tolli)	
Tähtotsik TX6, pikk [00341001]	6,3 mm (1/4 tolli), pikkus 70 mm	

4.1 Joogiava tule eemaldamine

Eritööriistad:

	Abitööriist	Tööriist plastosade lahtitegemiseks	[15000155]
	Tähtotsik TX10	6,3 mm (1/4 tolli)	[00340864]

	Teie seadmel on LED-tuli, mis ei vaja hooldust. Seda tuld tohib parandada ainult klienditeenindus või volitatud tehnik!
---	--

	 Liikuvatest osadest tingitud elektrilöögi oht! Kui remonditööd on valesti tehtud, esineb elektrilöögist tingitud eluoht. <ul style="list-style-type: none">▶ Elektrilisi osasid peavad parandama kvalifitseeritud elektrikud.▶ Pärast remonti peab olema tehtud ohutuskatse vastavalt standardele VDE 0701 või riiklikele määrustele.
--	---

	 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.
--	---

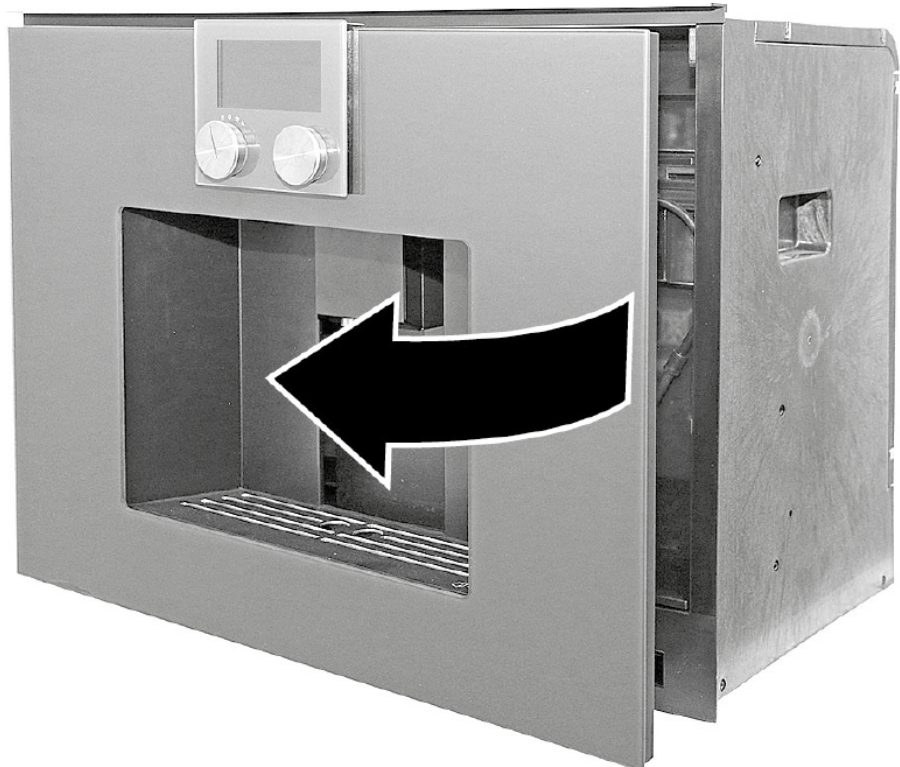
	 Teravad servad! Löikehaavad <ul style="list-style-type: none">▶ Kandke kaitsekindaid.
---	--

	 Elektrostaatiliselt tundlike osade (ESD) kahjustamise oht! Osade kahjustamine <ul style="list-style-type: none">▶ Enne ESD-de puudutamist veenduge, et kasutaksite antistaatilist kaitsesüsteemi (maandusega ühendatava pistikuga käepael).▶ Ärge puudutage moodulite ühendusi ega juhtivaid konture.▶ Transportige ESD-sid ainult juhtivate materjalide sees või originaalpakendis.▶ Hoidke ESD-d elektrostaatiliselt laetavatest materjalidest (nt plast) eemal.
--	--

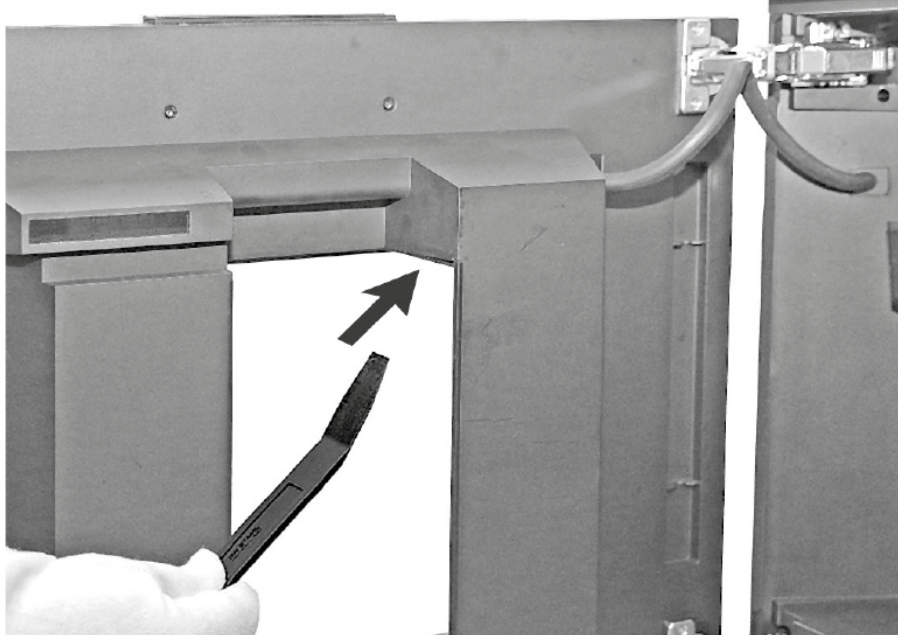
Nõue:

-  Seade on toitest lahutatud.

1. Avage seadme eesmine uks täielikult.

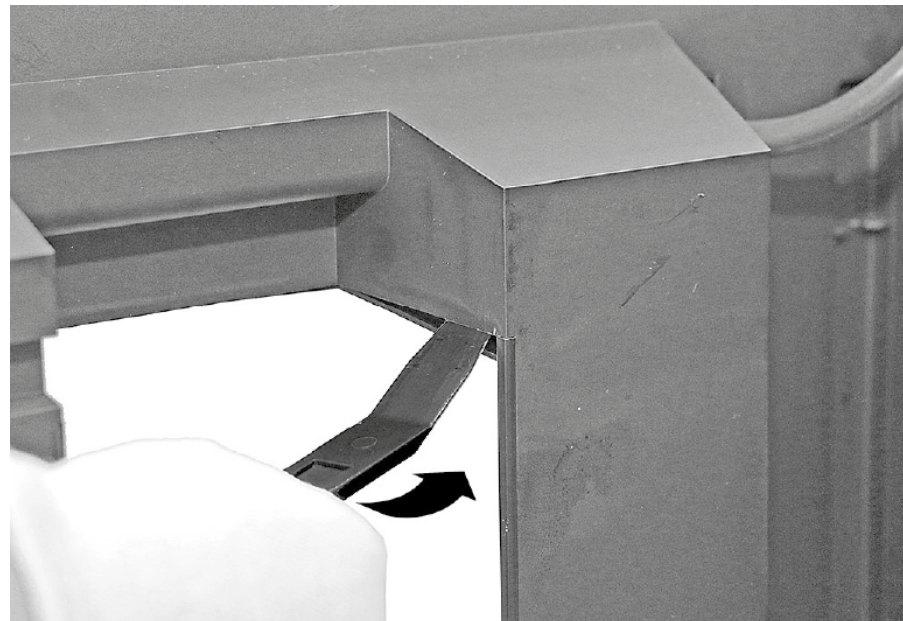


2. Vabastage joogiava tule tugiraami haagid lameda paigalduskiilu abil.

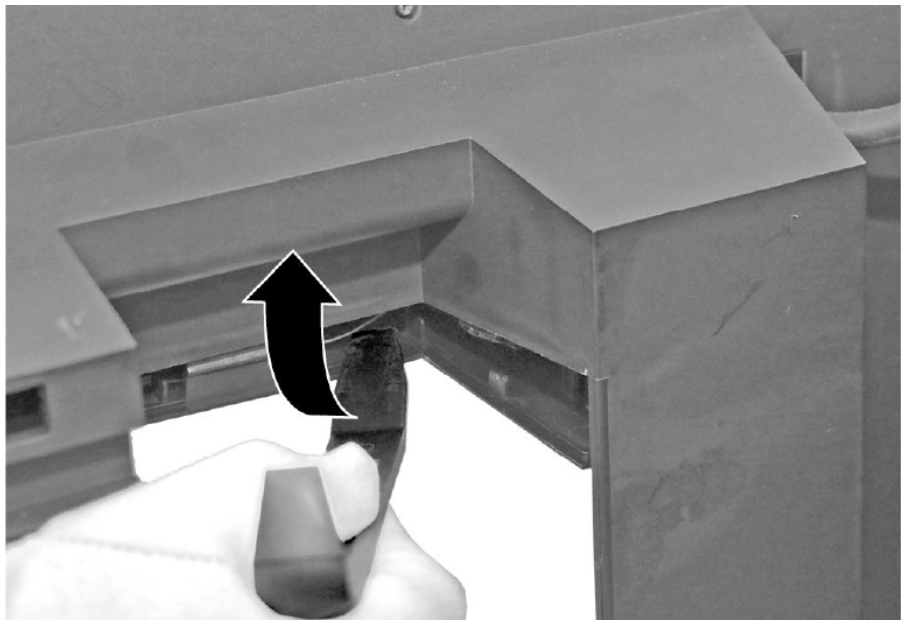


Sisestage sisemise ukserami ja joogiava tule tugiraami vahelisse pilusse.

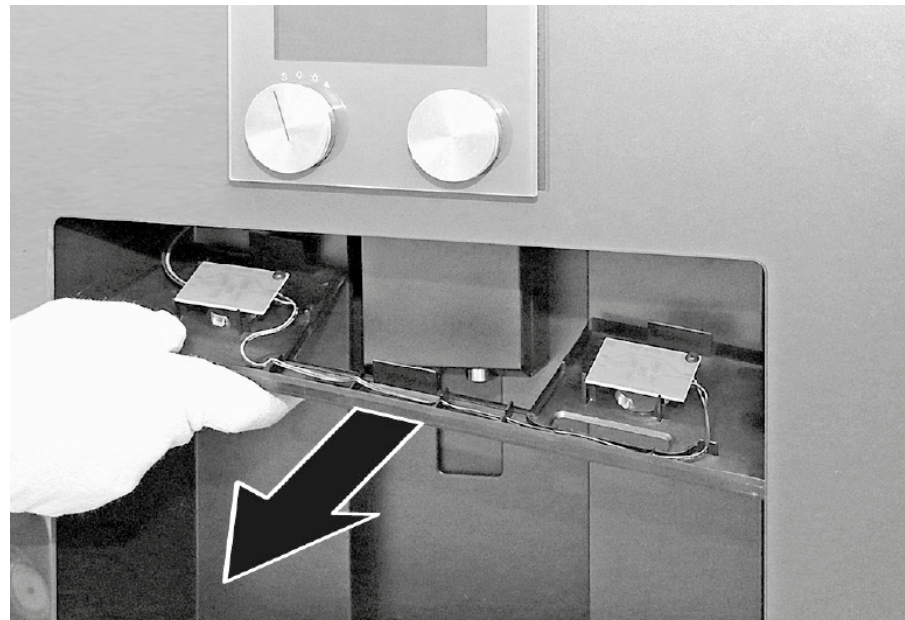
3. Liigutage lamedat paigalduskiilu joogiava tule tugiraami vabastamiseks ülespoole.



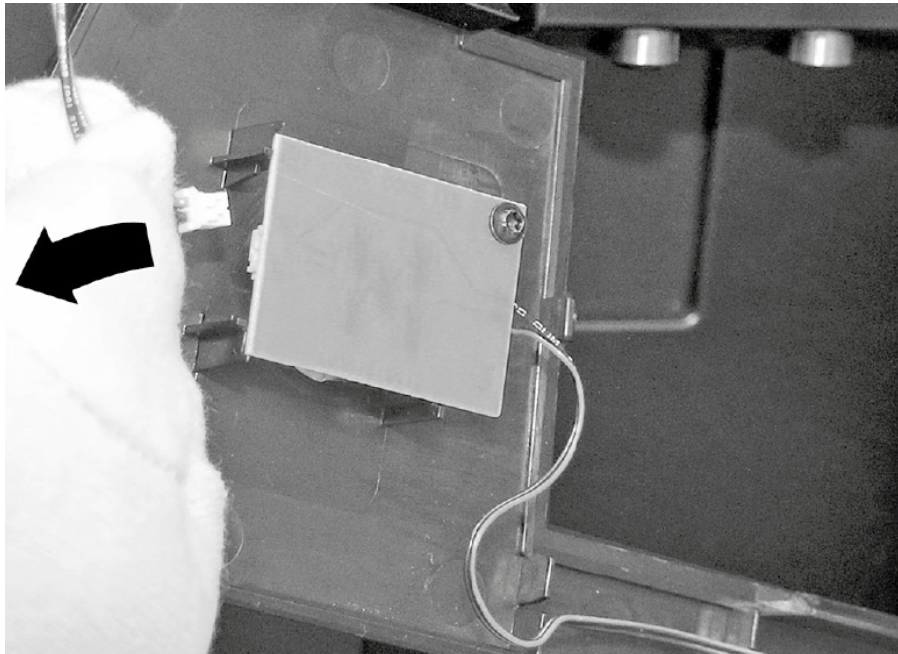
4. Vabastamiseks vajutage joogiava tule tugiraami allapoole.



5. Sulgege eesmine uks ja tömmake joogiava tule tugiraam täiesti alla.

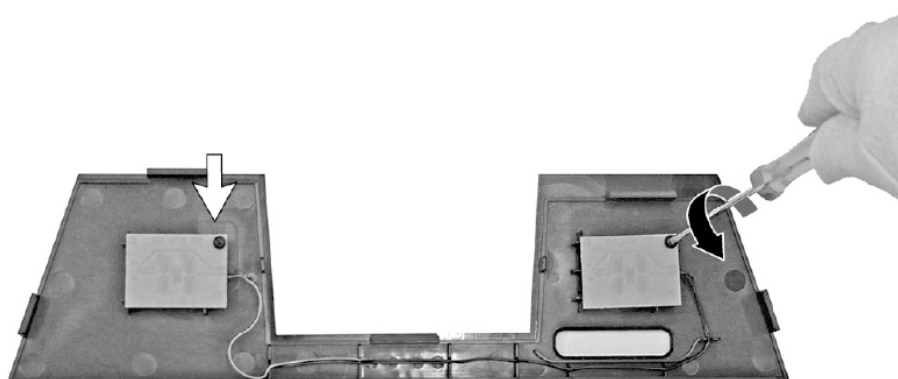


6. Lahutage elektripistik.



7. Tõmmake joogiava tule tugiraam välja ja eemaldage.

8. Keerake lahti LED-tulede moodulite kaks kruvi.



9. Tõmmake LED-tulede moodulid välja ja eemaldage.

➡ Joogiava tuli on eemaldatud.

4.2 Ülemise profiilraami eemaldamine koos sisetulega

Eritööriistad:

 Tähtotsik TX6, pikk 6,3 mm (1/4 tolli), pikkus 70 mm [00341001]

	Teie seadmel on LED-tuli, mis ei vaja hooldust. Seda tuld tohib parandada ainult klienditeenindus või volitatud tehnik!
---	--

	 OHT Liikuvatest osadest tingitud elektrilöögi oht! Kui remonditööd on valesti tehtud, esineb elektrilöögist tingitud eluoht. <ul style="list-style-type: none">▶ Elektrilisi osasid peavad parandama kvalifitseeritud elektrikud.▶ Pärast remonti peab olema tehtud ohutuskatse vastavalt standarstile VDE 0701 või riiklikele määristele.
--	---

	 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.
--	--

	 ETTEVAATUST! Teravad servad! Löikehaavad <ul style="list-style-type: none">▶ Kandke kaitsekindaid.
---	--

	TÄHELEPANU! Elektrostaatiliselt tundlike osade (ESD) kahjustamise oht! Osade kahjustamine <ul style="list-style-type: none">▶ Enne ESD-de puudutamist veenduge, et kasutaksite antistaatilist kaitsesüsteemi (maandusega ühendatava pistikuga käepael).▶ Ärge puudutage moodulite ühendusi ega juhtivaid konture.▶ Transportige ESD-sid ainult juhtivate materjalide sees või originaalpakendis.▶ Hoidke ESD-d elektrostaatiliselt laetavatest materjalidest (nt plast) eemal.
--	---

Nõue:

-  Seade on toitest lahutatud.

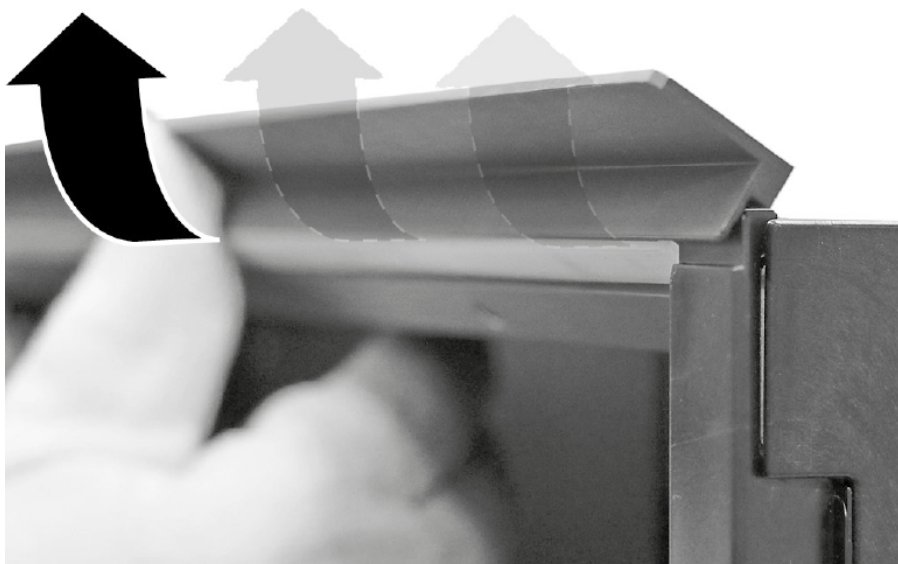
1. Keerake ülemine parempoolne kruvi lahti.



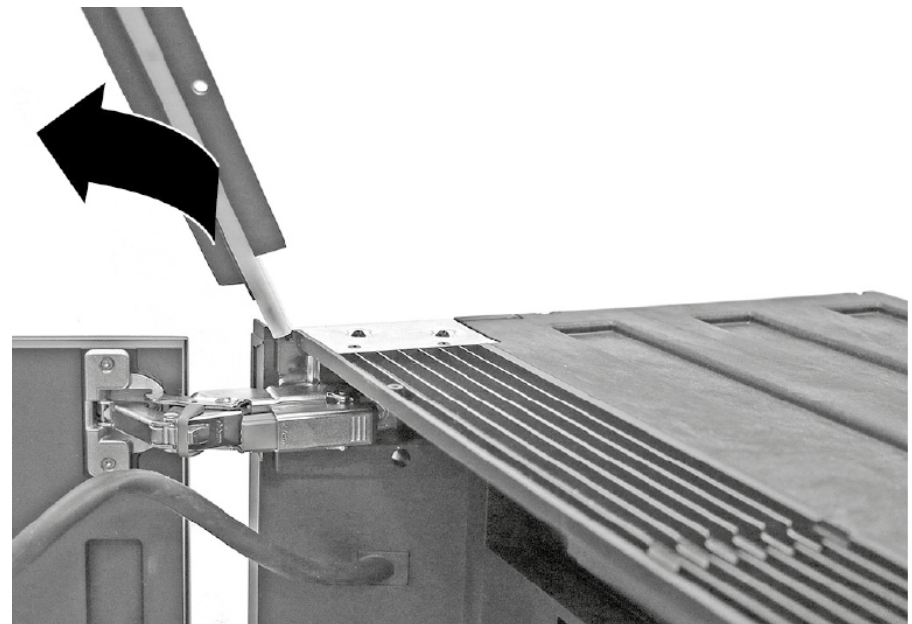
2. Keerake ülemine vasakpoolne kruvi lahti.



3. Vajutage pöidlaga paremalt vasakule ülespoole, kuni liimitud paneel vabaneb.



4. Tõmmake profiilraam koos sisetulega välja, lõigake ühenduskaabel läbi ja eemalda.



● Ülemine profiilraam koos sisetulega on eemaldatud.

Korjausvinkit - Kahviautomaatti

Tämä asiakirja	85
1.1 Tärkeitä tietoja.....	85
1.1.1 Tarkoitus	85
1.2 Symboleiden merkitys.....	85
1.2.1 Vaaratasot.....	85
1.2.2 Varoitusmerkit.....	85
1.2.3 Varoitusten rakenne	86
1.2.4 Yleiset symbolit.....	86
Turvallisuus.....	87
2.1 Yleiset turvallisuusohjeet.....	87
2.1.1 Kaikki kotitalouskoneet	87
Työkalut ja apuvälineet.....	88
Korjaus.....	89
4.1 Kohdevalon poistaminen	89
4.2 Ylemmän profiilikehyksen irrotus sisävalon kanssa	93

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. ▶ Vaaran ehkäisemiseen liittyvät toimenpiteet ja kielot.	

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

	⚠ VAARA
Jännitteisten osien aiheuttama sähköiskun vaara! Sähköiskun aiheuttama kuolema ▶ 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
[00123456]	Materiaalumeron 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 liikkuviin 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
Lisätyökalu [15000155]	Työkalu, jota käytetään muoviosien irrottamiseen	
Torx-kärki TX10 [00340864]	6,3 mm (1/4")	
Torx-kärki TX6, pitkä [00341001]	6,3 mm (1/4"), pitkä 70 mm	

Korjaus

4.1 Kohdevalon poistaminen

Erikoistyökalut:

Lisätyökalu	Työkalu, jota käytetään muoviosien irrottamiseen	[15000155]
Torx-kärki TX10	6,3 mm (1/4")	[00340864]

	Laite on varustettu huoltovapaalla LED-valolla. Vain huoltopalvelu tai valtuutetut teknikot saavat korjata nämä valot!
--	---

	VAARA Jännitteisten osien aiheuttama sähköiskun vaara! Sähköiskun aiheuttama kuolema ▶ Erota laitteet sähkövirrasta vähintään 60 sekuntia ennen korjaustöiden aloittamista.
--	--

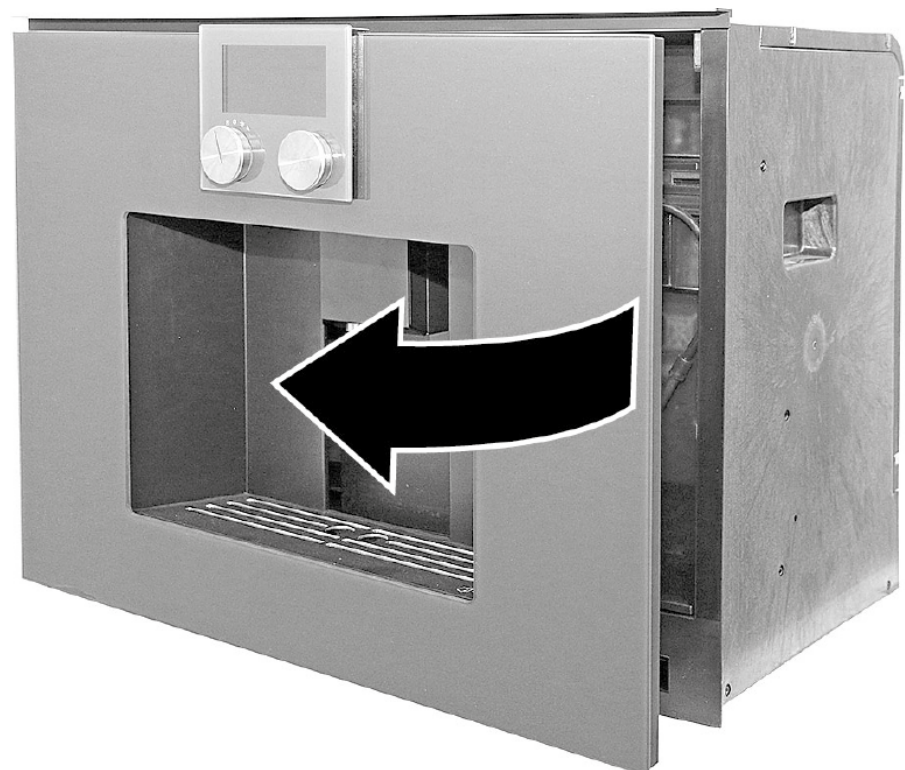
	VAARA Jännitteisten osien aiheuttama sähköiskun vaara! Sähköiskun aiheuttama kuolema ▶ Erota laitteet sähkövirrasta vähintään 60 sekuntia ennen korjaustöiden aloittamista.
--	--

	HUOMAA Terävät reunat! Viiltovammat ▶ Käytä suojakäsineitä.
--	--

	HUOMIO! Staattiselle sähkölle herkkien komponenttien (ESD) vaurioitumisen riski!! Komponentit vahingoittuvat ▶ Ennen koskettamista ESD-komponenttiin käytä elektrostaattista suoja- ja estelämää (rannehihna maadoitustulpalla). ▶ Älä koske moduulien liitintöihin, johdinreitit mukaan luettuna. ▶ Kuljeta ESD-komponentteja sähköä johtavissa materiaaleissa tai alkuperäisissä pakkauksissa. ▶ Pidä ESD-komponentit poissa sähköisestä latautuvista materiaaleista (esim. muovista).
--	--

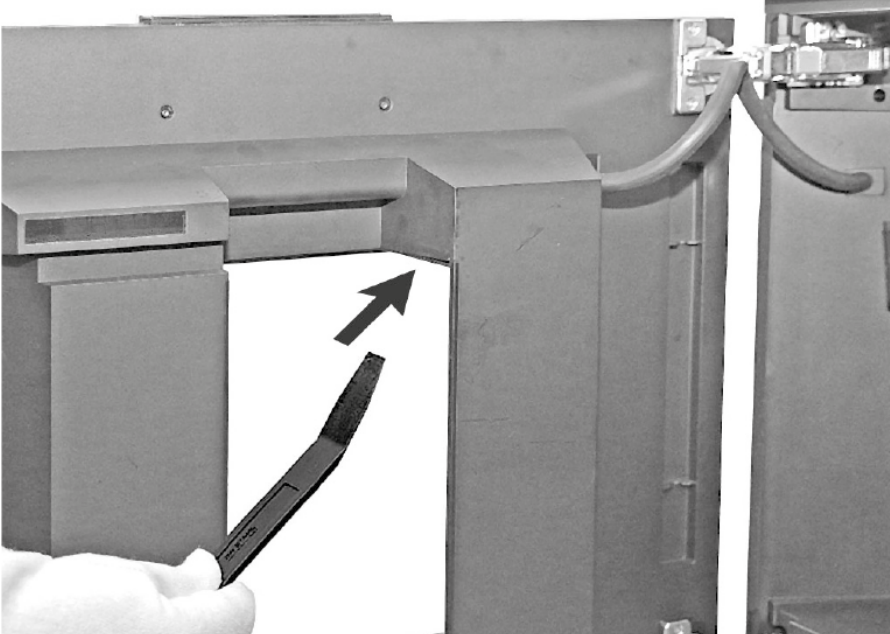
Vaatimus:

- ✓ Kone on erotettu teholähteestä.
1. Avaa laitteen etuluukku kokonaan auki.



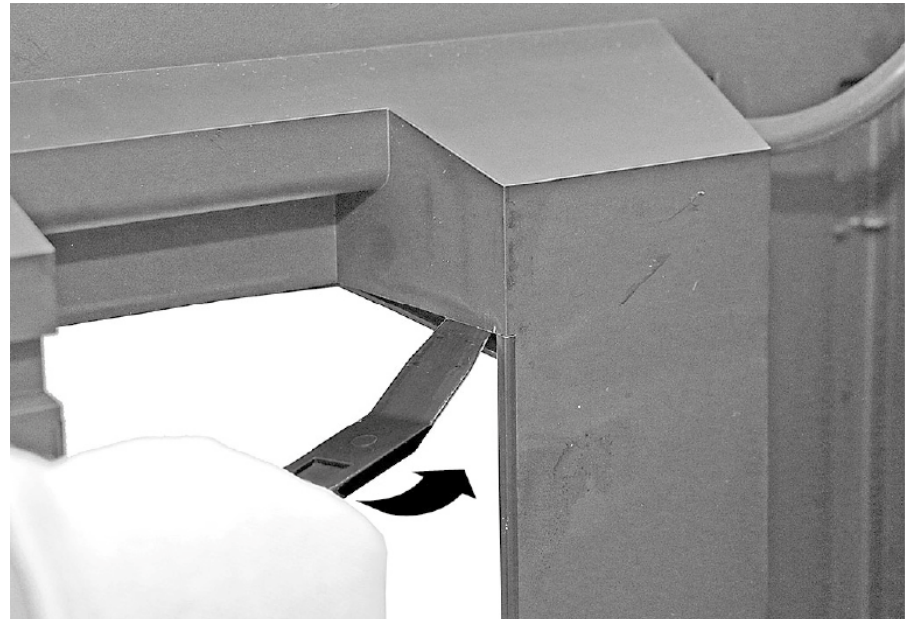
Korjaus

2. Käytä litteää asennuskiilaan kohdevalon tukikehyksen kiinnityskoukkujen vapauttamiseksi.



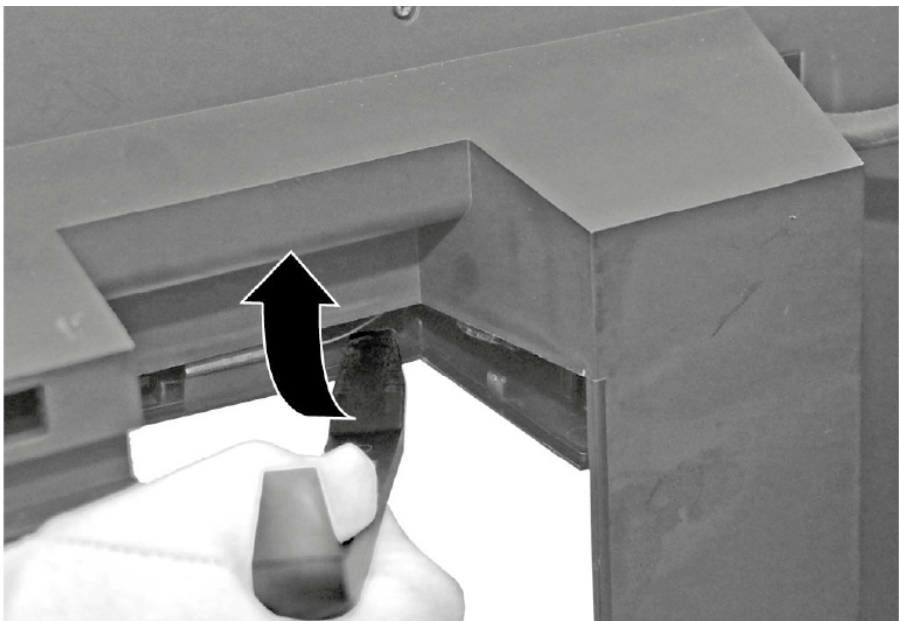
Laita työkalu sisäoven karmin ja kohdevalon tukikehyksen väliseen rakoon.

3. Siirrä litteää asennuskiilaan ylöspäin kohdevalon tukikehyksen vapauttamiseksi.

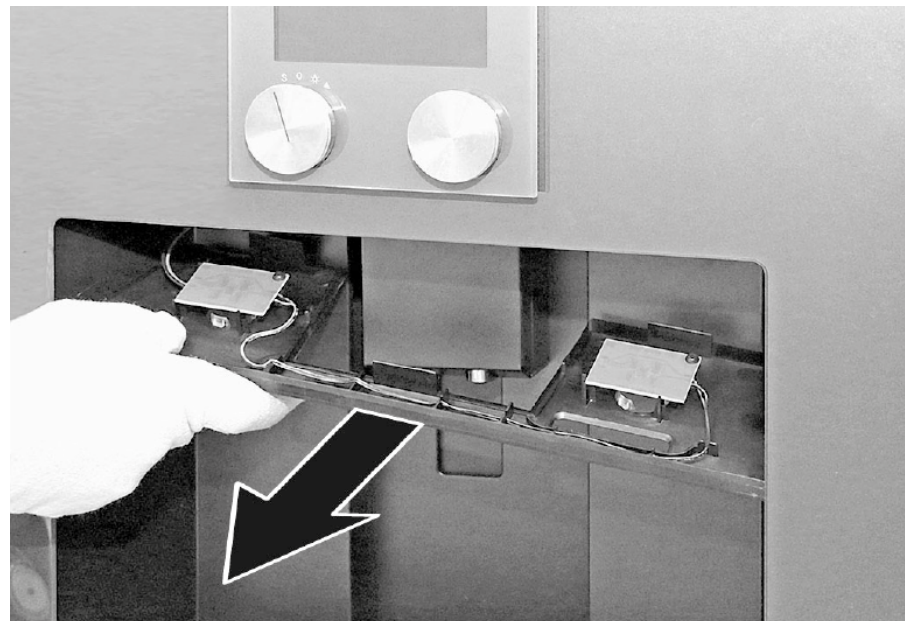


Korjaus

4. Paina kohdevalon tukikehystä sen vapauttamiseksi.

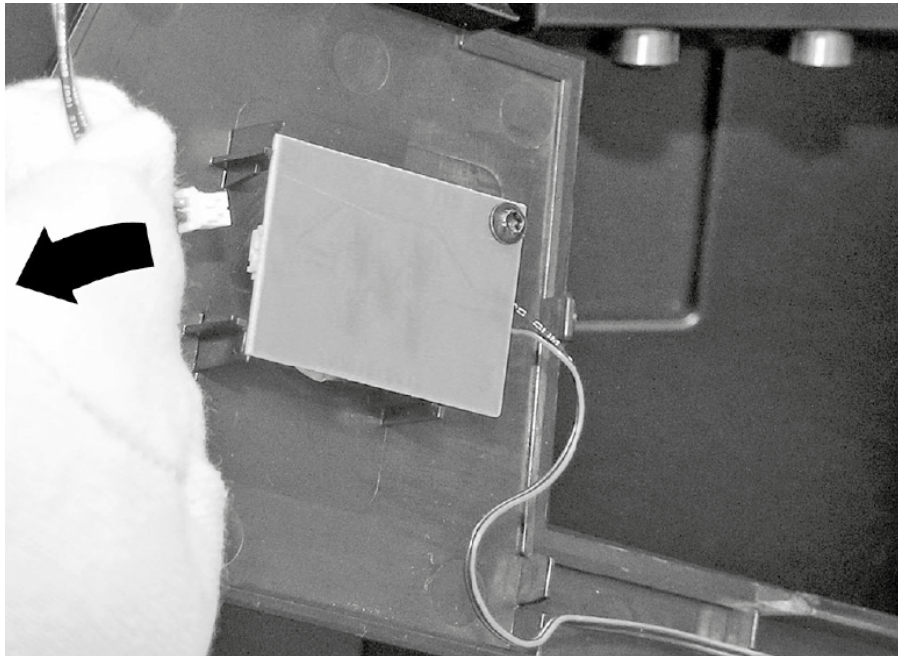


5. Sulje etuovi ja vedä kohdevalon tukikehys kokonaan alas.



Korjaus

6. Irrota sähköpistokkeen kaapeliliitin.



7. Vedä kohdevalon tukikehys ulos ja poista se.
8. Kierrä LED-valoyksikön kaksi ruuvia auki.



9. Vedä LED-valoyksiköt ulos.

→ Kohdevalo on poistettu.

Korjaus

4.2 Ylemmän profiilikehyksen irrotus sisävalon kanssa

Erikoistyökalut:

 Torx-kärki TX6, pitkä 6,3 mm (1/4"), pitkä 70 mm [00341001]

	Laite on varustettu huoltovapaalla LED-valolla. Vain huoltopalvelu tai valtuutetut teknikot saavat korjata nämä valot!
---	---

	VAARA Jännitteisten osien aiheuttama sähköiskun vaara! Sähköiskusta aiheutuva hengenvaara väärän korjausmenetelmien tapauksessa ▶ Sähköäsioiden korjaus tulisi antaa pätteviin sähköasentajien suoritettavaksi. ▶ Pyydä korjausmenetelmän jälkeen suorittamaan VDE 0701 -säädöksen tai maakohtaisten säädösten mukainen turvallisuustesti.
--	--

	VAARA Jännitteisten osien aiheuttama sähköiskun vaara! Sähköiskun aiheuttama kuolema ▶ Erota laitteet sähkövirrasta vähintään 60 sekuntia ennen korjaustoiden aloittamista.
--	--

	HUOMAA Terävät reunat! Viiltovammat ▶ Käytä suojakäsineitä.
---	--

	HUOMIO! Staattiselle sähkölle herkkien komponenttien (ESD) vaurioitumisen riski!! Komponentit vahingoittuvat ▶ Ennen koskettamista ESD-komponenttiin käytä elektrostaattista suojaajärjestelmää (rannehihna maadoitustulppali).
	▶ Älä koske moduulien liitintöihin, johdinreitit mukaan luettuna. ▶ Kuljeta ESD-komponentteja sähköä johtavissa materiaaleissa tai alkuperäisissä pakauksissa. ▶ Pidä ESD-komponentit poissa sähköisestä latautuvista materiaaleista (esim. muovista).

Vaatimus:

-  Kone on erotettu teholähteestä.
1. Kierrä oikea yläruuvi auki.

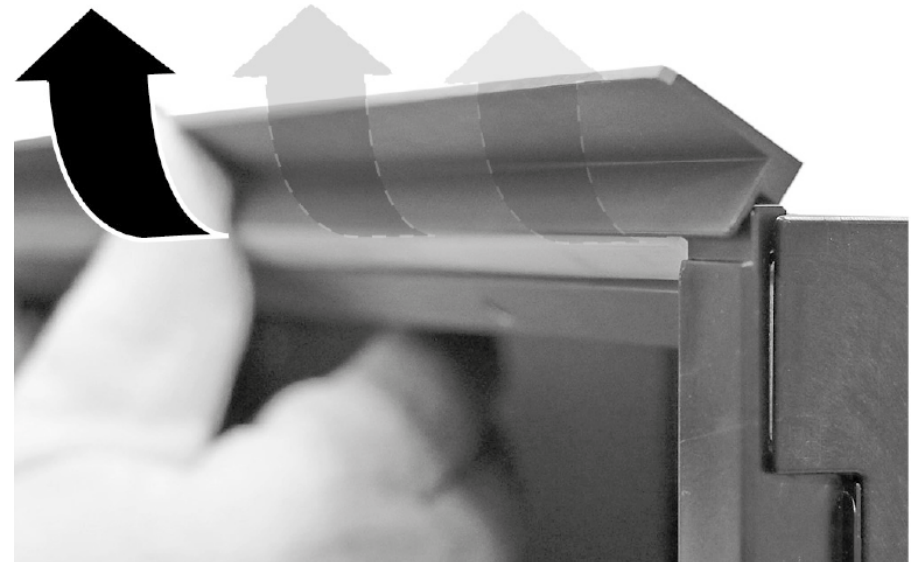


Korjaus

2. Kierrä vasen yläruuvi auki.

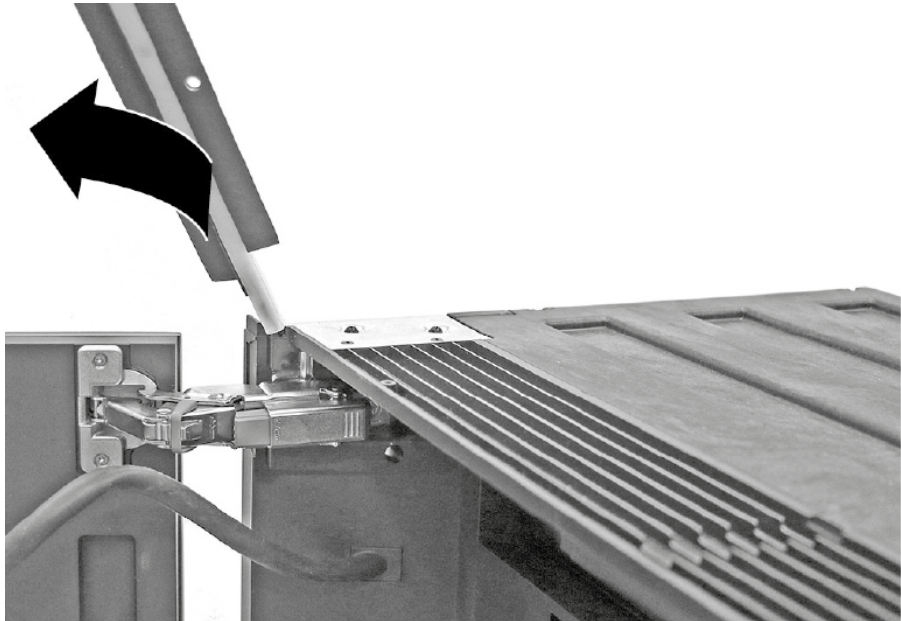


3. Paina peukalolla oikealta vasemmalle puolelle ylöspäin, kunnes liimattu paneeli irtoaa.



Korjaus

4. Vedä sisävalolla varustettu profiilikehys ulos, katkaise liitintäjohto ja irrota.



- ➡ Ylempi profiilikehyksen irrotettu sisävalon kanssa.

Conseils de réparation - Machine à expresso automatique

A propos de ce document.....	97
1.1 Informations importantes.....	97
1.1.1 Objectif.....	97
1.2 Explication des symboles.....	97
1.2.1 Niveaux de risque	97
1.2.2 Symboles de danger	97
1.2.3 Structure des indications d'avertissement.....	98
1.2.4 Symboles généraux	98
Sécurité	99
2.1 Consignes de sécurité générales.....	99
2.1.1 Tous les appareils électroménagers	99
Outils et aides.....	100
Réparation	101
4.1 Retirer l'éclairage scénique	101
4.2 Retrait du cadre profilé supérieur avec éclairage intérieur	105

i A propos de ce document

1.1 Informations importantes

1.1.1 Objectif

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

Ils contiennent des informations sur l'échange de certaines pièces détachées, ainsi que des avertissements et risques.

Pour toute question, veuillez contacter notre service après-vente. Nous ne serons responsables des dommages que si les indications de réparation ont été suivies correctement.

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
Outil auxiliaire [15000155]	Cale de montage pour démonter les pièces en plastique	
Embout Torx TX10 [00340864]	6,3 mm (1/4")	
Embout Torx TX6, long [00341001]	6,3 mm (1/4 pouce), longueur de 70 mm	

Réparation

4.1 Retirer l'éclairage scénique

Outilage nécessaire:

	Outil auxiliaire	Cale de montage pour démonter les pièces en plastique [15000155]
	Embout Torx TX10	6,3 mm (1/4") [00340864]



Votre appareil comprend un éclairage LED sans maintenance.
Ces lampes peuvent être réparées exclusivement par le service après-vente ou un technicien autorisé !



DANGER

Risque d'électrocution en raison de pièces sous tension !

Risque d'électrocution en cas de réparation non conforme

- ▶ Les pièces électriques doivent être réparées par des techniciens qualifiés.
- ▶ Après la réparation, effectuer un test de sécurité selon VDE 0701 ou les régulations spécifiques nationales.



DANGER

Risque d'électrocution par des pièces conductrices de tension !

Mort par électrocution.

- ▶ Débrancher l'appareil du secteur minimum 60 secondes avant de démarrer la réparation.



PRUDENCE

Arêtes vives !

Blessures par coupure

- ▶ Porter des gants de protection.



ATTENTION !

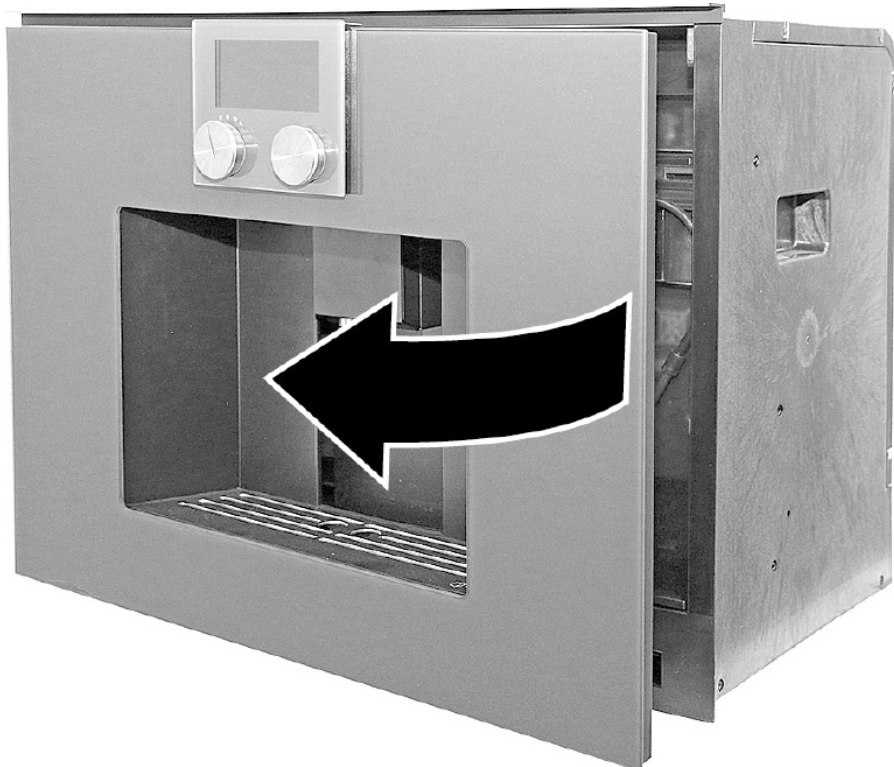
Risque d'endommagement des composants sensibles aux décharges électrostatiques !

Dommages aux composants

- ▶ Avant tout contact de ces composants, utiliser un système de protection électrostatique (ex. bracelet de mise à la terre).
- ▶ Ne pas toucher les connexions et pistes conductrices des modules.
- ▶ Utiliser pour le transport uniquement des matériaux conducteurs ou l'emballage d'origine.
- ▶ Éloigner les composants sensibles des matériaux électrostatiques (ex. plastique).

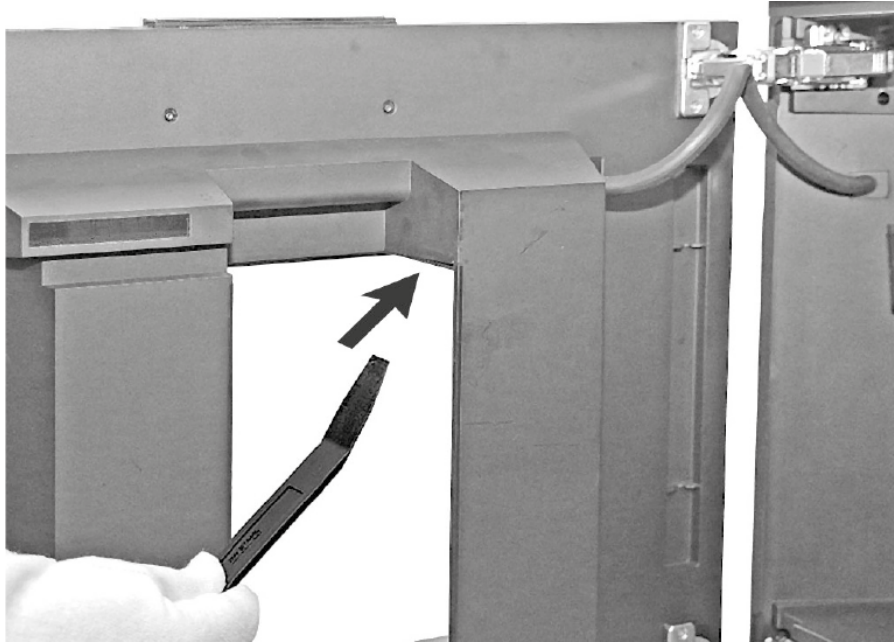
Pré-requis:

- ✓ Appareil n'est pas sous tension.
- 1. Ouvrir complètement la porte de façade de l'appareil.



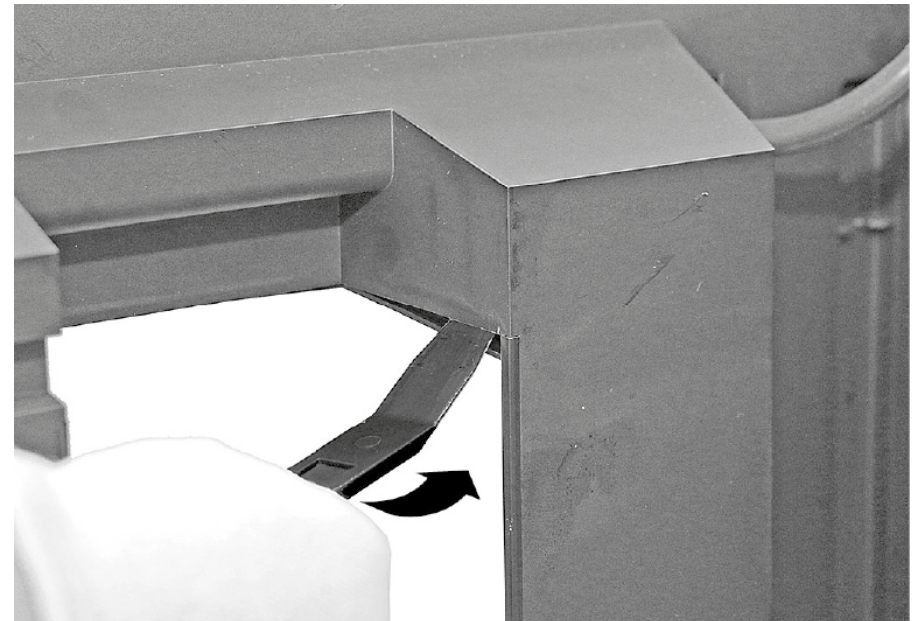
Réparation

2. Utiliser la cale de montage plate pour dégager les crochets à encliquetage du cadre de support de l'éclairage scénique.



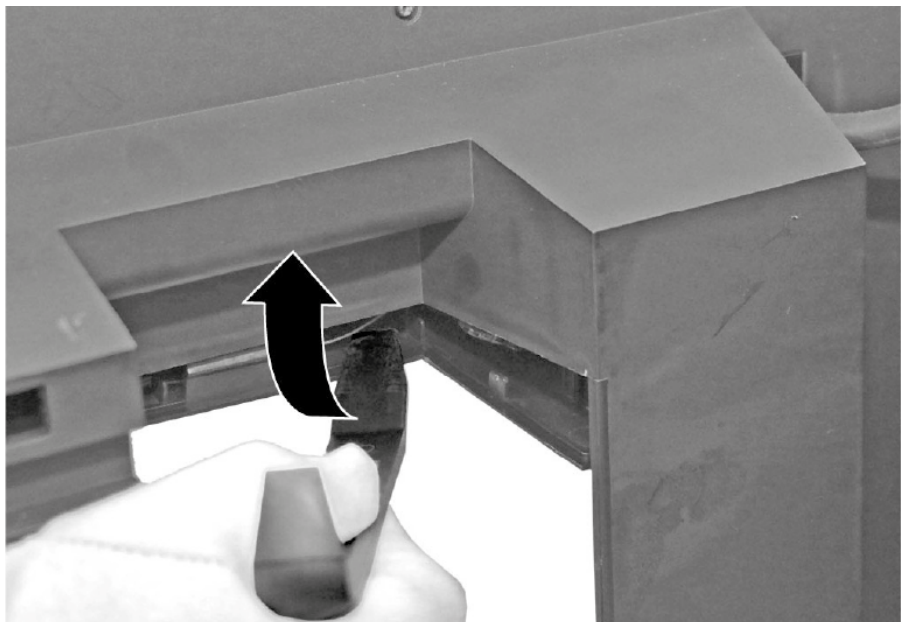
L'entrer dans l'espace entre le cadre de la porte intérieure et le cadre de support de l'éclairage scénique.

3. Relever la cale de montage plate pour dégager le cadre de support de l'éclairage scénique.

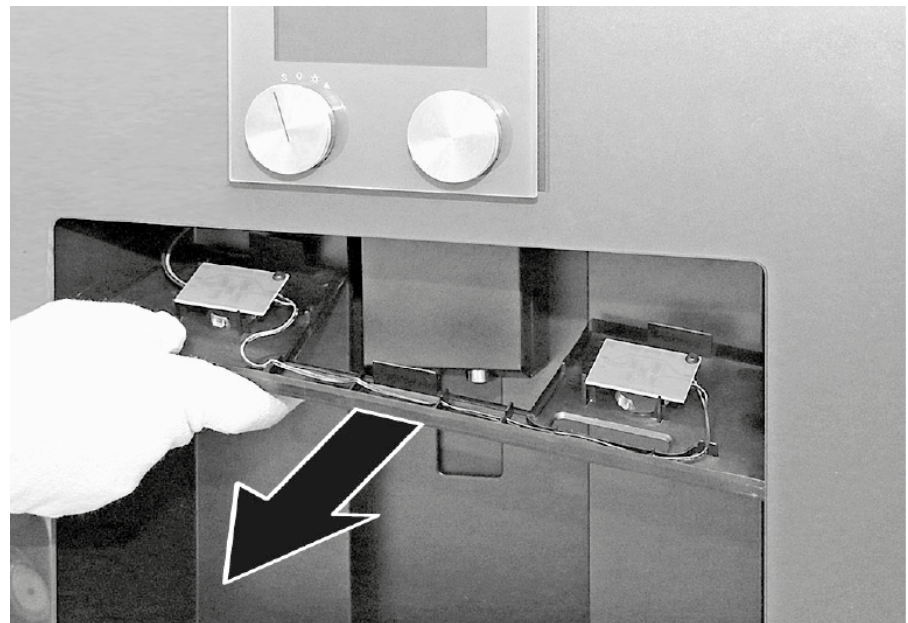


Réparation

4. Pousser le cadre de support de l'éclairage scénique vers le bas pour le dégager.

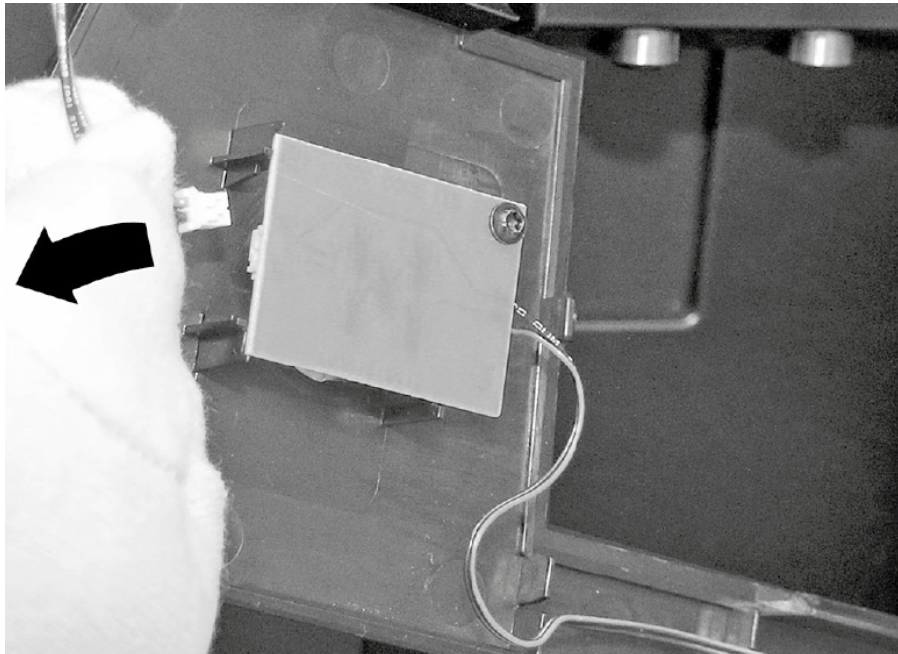


5. Fermer la porte avant et abaisser complètement le cadre de support de l'éclairage scénique.



Réparation

6. Débrancher la fiche électrique.



7. Tirer le cadre de support de l'éclairage scénique pour le sortir.

8. Dévisser deux vis sur les blocs d'éclairage LED.



9. Tirer sur les blocs d'éclairage LED pour les sortir.

→ L'éclairage scénique est retiré.

Réparation

4.2 Retrait du cadre profilé supérieur avec éclairage intérieur

Outilage nécessaire:

-  Embout Torx TX6, long 6,3 mm (1/4 pouce), longueur de 70 mm [00341001]



Votre appareil comprend un éclairage LED sans maintenance. Ces lampes peuvent être réparées exclusivement par le service après-vente ou un technicien autorisé !



DANGER

Risque d'électrocution en raison de pièces sous tension !

Risque d'électrocution en cas de réparation non conforme

- ▶ Les pièces électriques doivent être réparées par des techniciens qualifiés.
- ▶ Après la réparation, effectuer un test de sécurité selon VDE 0701 ou les régulations spécifiques nationales.



DANGER

Risque d'électrocution par des pièces conductrices de tension !

Mort par électrocution.

- ▶ Débrancher l'appareil du secteur minimum 60 secondes avant de démarrer la réparation.



PRUDENCE

Arêtes vives !

Blessures par coupure

- ▶ Porter des gants de protection.

ATTENTION !

Risque d'endommagement des composants sensibles aux décharges électrostatiques !

Dommages aux composants

- ▶ Avant tout contact de ces composants, utiliser un système de protection électrostatique (ex. bracelet de mise à la terre).
- ▶ Ne pas toucher les connexions et pistes conductrices des modules.
- ▶ Utiliser pour le transport uniquement des matériaux conducteurs ou l'emballage d'origine.
- ▶ Éloigner les composants sensibles des matériaux électrostatiques (ex. plastique).

Pré-requis:

-  Appareil n'est pas sous tension.
1. Dévisser la vis supérieure droite.

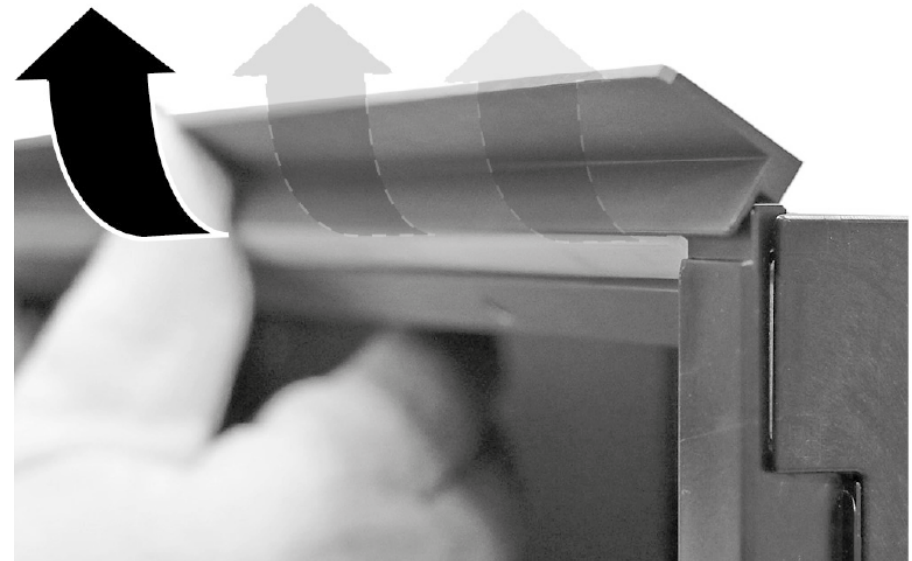


Réparation

2. Dévisser la vis supérieure gauche.

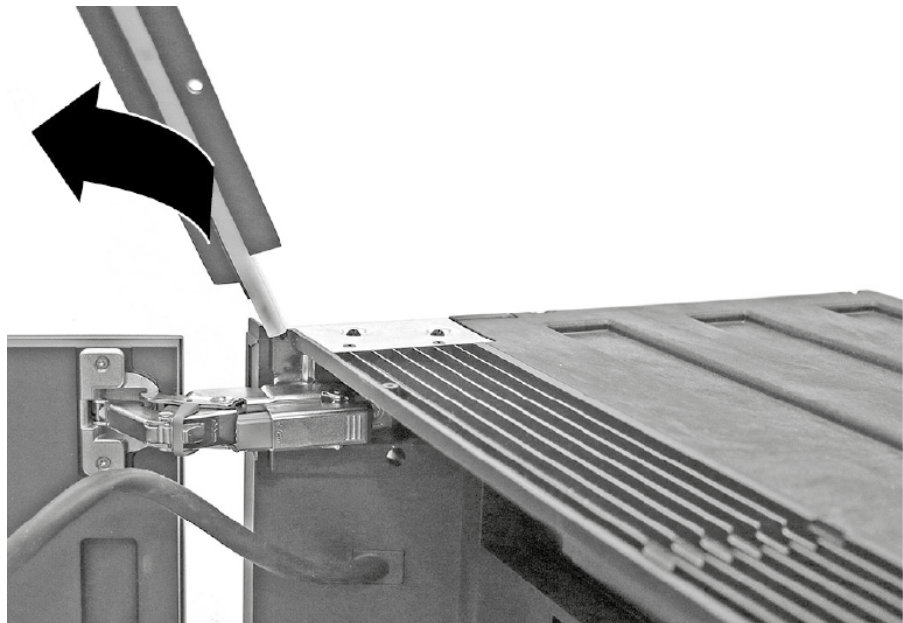


3. Appuyer avec le pouce de droite à gauche vers le haut jusqu'à ce que le panneau collé soit dégagé.



Réparation

4. Retirer le cadre profilé avec éclairage intérieur, débrancher et retirer le câble de connexion.



➔ Le cadre profilé supérieur avec éclairage intérieur est retiré.

Reparatur Hinweise - Kaffeevollautomat

Zu diesem Dokument..... **109**

1.1	Wichtige Hinweise:	109
1.1.1	Zweck	109
1.2	Zeichenerklärung.....	109
1.2.1	Gefahrenstufen	109
1.2.2	Gefahrensymbole.....	109
1.2.3	Struktur der Warnhinweise.....	110
1.2.4	Allgemeine Symbole	110

Sicherheit..... **111**

2.1	Allgemeine Sicherheitshinweise	111
2.1.1	Alle Hausgeräte	111

Werkzeuge und Hilfsmittel..... **112**

Instandsetzen..... **113**

4.1	Ausbauen der Beleuchtung des Ausgabebereichs	113
4.2	Ausbauen des oberen Profilrahmens mit der Innenbeleuchtung	117

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

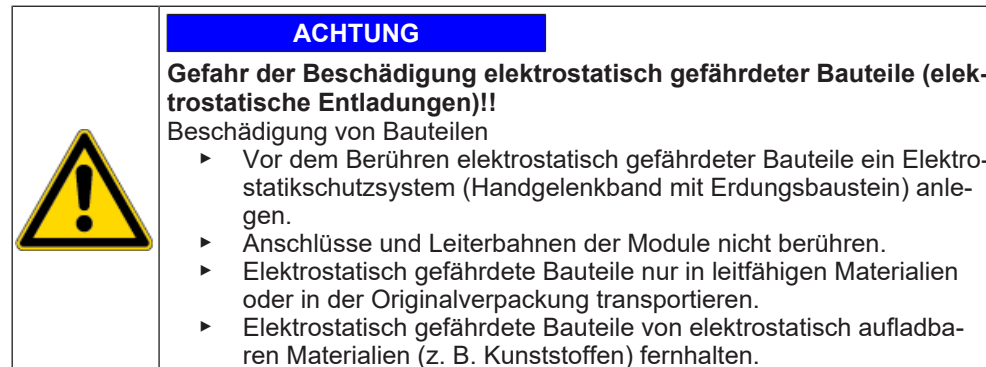
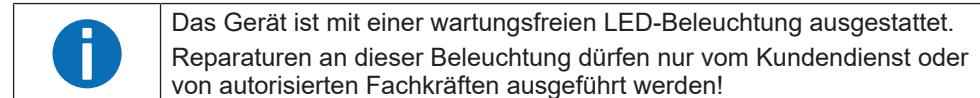
Bezeichnung	Details	Bilder
Hilfswerkzeug [15000155]	Montagekeil zum Ausrasten von Plastikteilen	
Torx-Bit TX10 [00340864]	6,3 mm (1/4")	
Torx-Bit TX6, lang [00341001]	6,3 mm (1/4"), Länge 70 mm	

Instandsetzen

4.1 Ausbauen der Beleuchtung des Ausgabebereichs

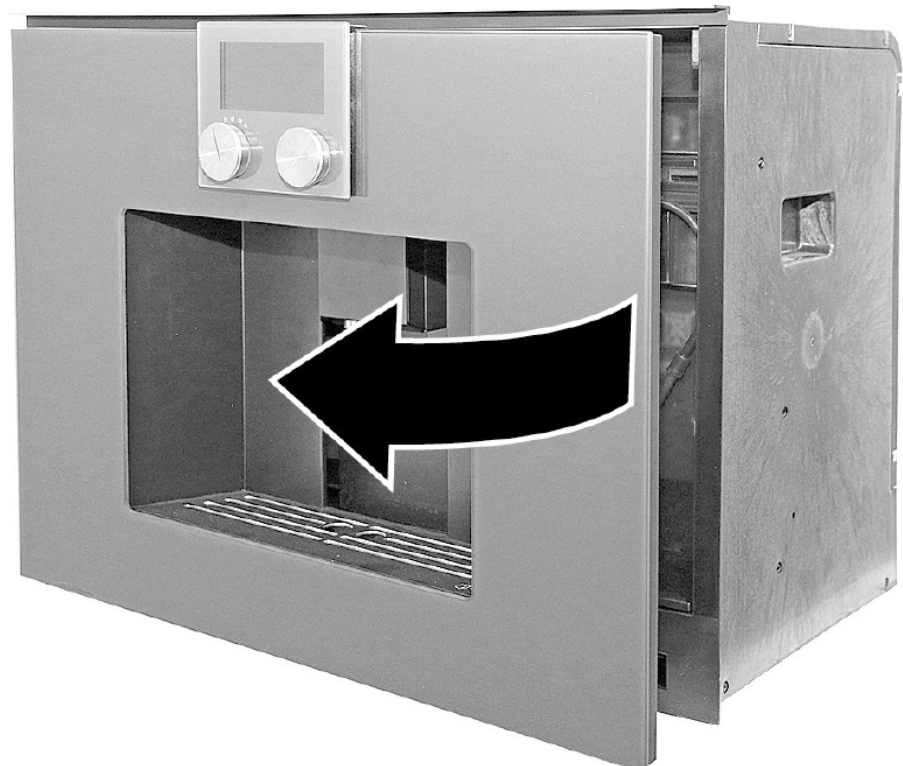
Spezielle Hilfsmittel:

 Hilfswerkzeug	Montagekeil zum Ausrasten von Plastikteilen	[15000155]
 Torx-Bit TX10	6,3 mm (1/4")	[00340864]



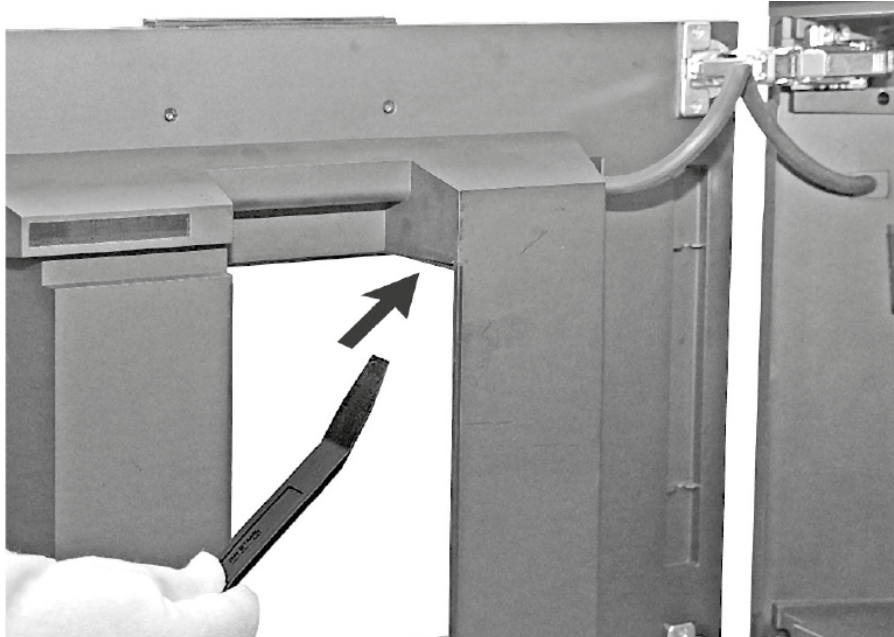
Voraussetzung:

- ✓ Das Gerät ist spannungsfrei.
- 1. Die Fronttür des Geräts vollständig öffnen.



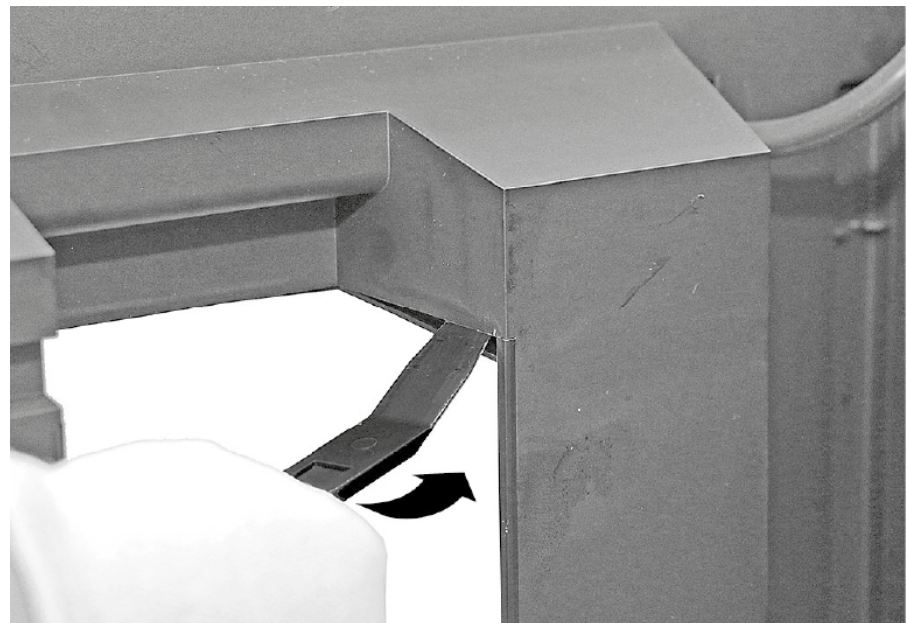
Instandsetzen

2. Mit dem flachen Montagehebel die Trägerrahmenrasthaken der Beleuchtung des Ausgabebereichs lösen.



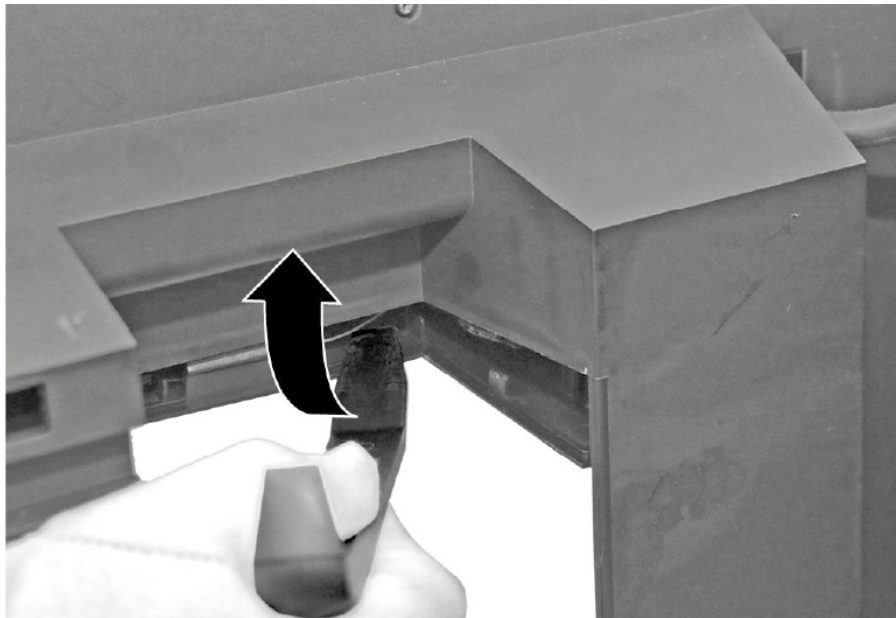
Den Montagehebel in den Spalt zwischen dem Innentürrahmen und dem Trägerrahmen der Beleuchtung des Ausgabebereichs schieben.

3. Den flachen Montagehebel nach oben bewegen, um den Trägerrahmen der Beleuchtung des Ausgabebereichs zu lösen.

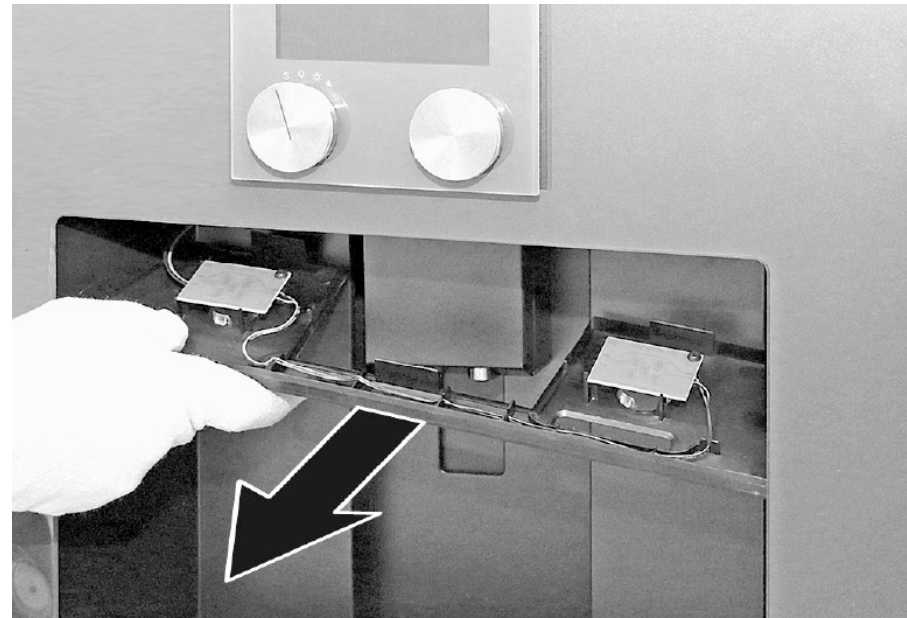


Instandsetzen

- Den Trägerrahmen der Beleuchtung des Ausgabebereichs nach unten drücken, um ihn zu lösen.

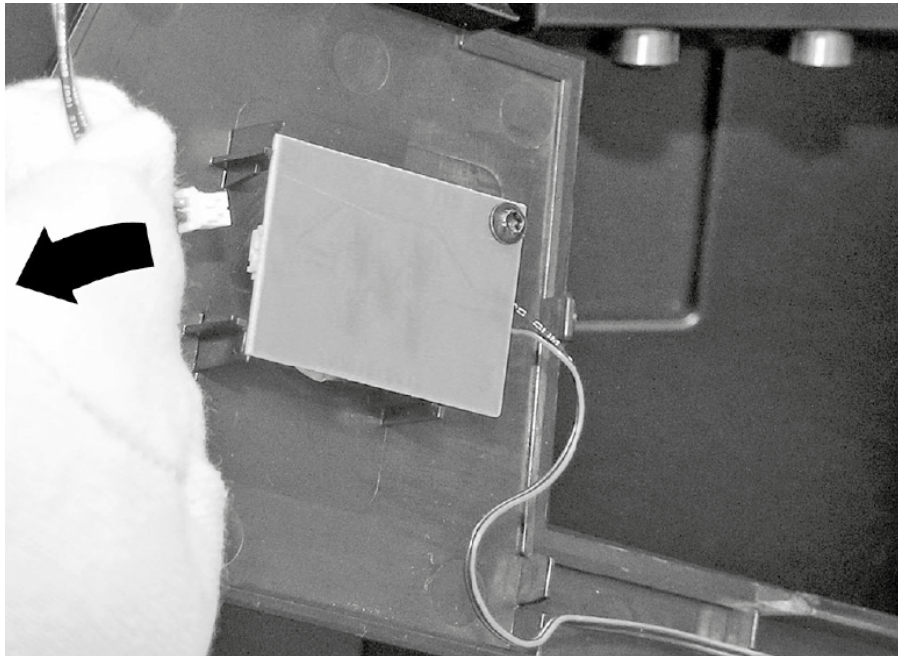


- Die Fronttür schließen und den Trägerrahmen der Beleuchtung des Ausgabebereichs vollständig nach unten ziehen.

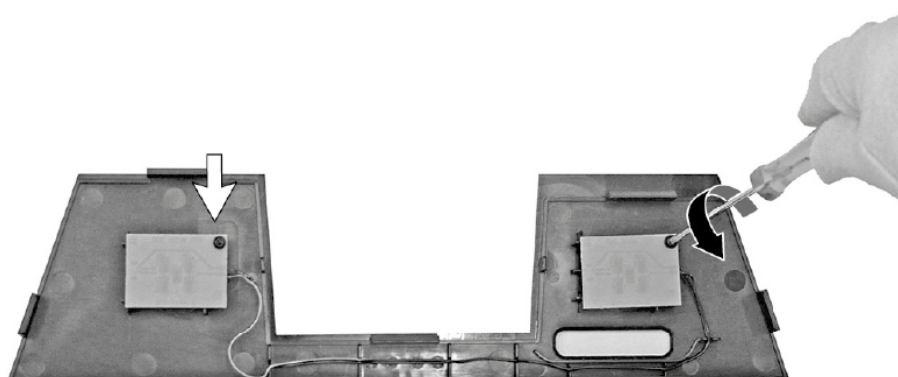


Instandsetzen

6. Den elektrischen Steckverbinder abziehen.



7. Den Trägerrahmen der Beleuchtung des Ausgabebereichs herausziehen und entfernen.
8. Die beiden Schrauben an den LED-Beleuchtungseinheiten herausschrauben.



9. Die LED-Beleuchtungseinheiten herausziehen und entfernen.
- Die Beleuchtung des Ausgabebereichs ist entfernt.

Instandsetzen

4.2 Ausbauen des oberen Profilrahmens mit der Innenbeleuchtung

Spezielle Hilfsmittel:

 Torx-Bit TX6, lang 6,3 mm (1/4"), Länge 70 mm [00341001]



Das Gerät ist mit einer wartungsfreien LED-Beleuchtung ausgestattet. Reparaturen an dieser Beleuchtung dürfen nur vom Kundendienst oder von autorisierten Fachkräften ausgeführt werden!



GEFAHR

Stromschlaggefahr durch spannungsführende Teile!

Lebensgefahr durch Stromschlag bei unsachgemäßer Reparatur

- ▶ Elektroteile sollten von einer Elektrofachkraft repariert werden.
- ▶ Nach der Reparatur muss eine Sicherheitsprüfung nach VDE 0701 oder länderspezifischen Vorschriften durchgeführt werden.



GEFAHR

Stromschlaggefahr durch spannungsführende Teile!

Tod durch Stromschlag

- ▶ Gerät mindestens 60 Sekunden vor Reparaturbeginn vom Netz trennen.



VORSICHT

Scharfe Kanten!

Schnittverletzungen

- ▶ Schutzhandschuhe tragen.

ACHTUNG

Gefahr der Beschädigung elektrostatisch gefährdeter Bauteile (elektrostatische Entladungen)!!

Beschädigung von Bauteilen

- ▶ Vor dem Berühren elektrostatisch gefährdeter Bauteile ein Elektrostatischeschutzsystem (Handgelenkband mit Erdungsbaustein) anlegen.
- ▶ Anschlüsse und Leiterbahnen der Module nicht berühren.
- ▶ Elektrostatisch gefährdete Bauteile nur in leitfähigen Materialien oder in der Originalverpackung transportieren.
- ▶ Elektrostatisch gefährdete Bauteile von elektrostatisch aufladbaren Materialien (z. B. Kunststoffen) fernhalten.

Voraussetzung:

-  Das Gerät ist spannungsfrei.
- 1. Die Schraube oben rechts herausschrauben.

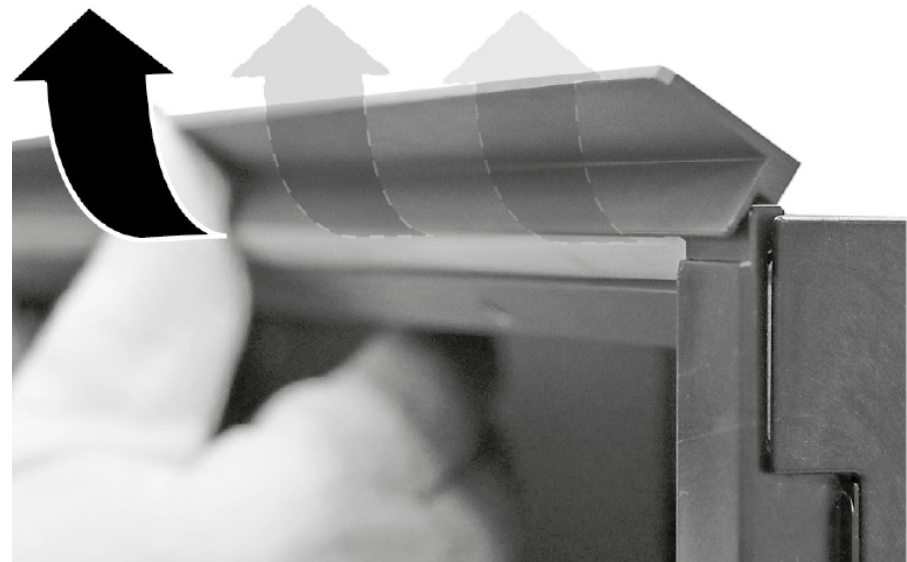


Instandsetzen

2. Die Schraube oben links herausschrauben.

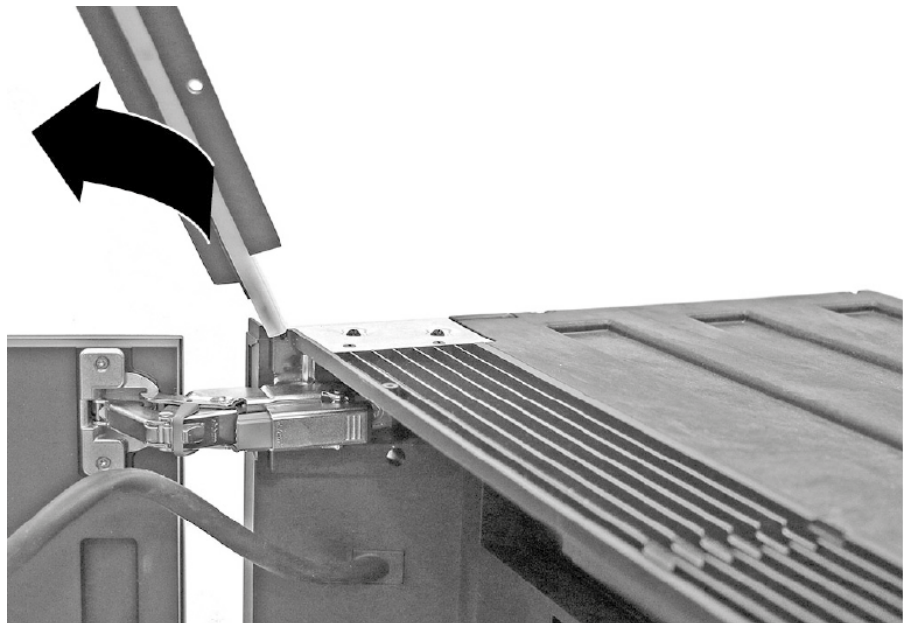


3. Mit dem Daumen von rechts nach links nach oben drücken, bis sich die verleimte Konsole löst.



Instandsetzen

- Den Profilrahmen mit der Innenbeleuchtung herausziehen, das Verbindungskabel durchschneiden und den Profilrahmen entfernen.



➔ Der obere Profilrahmen mit der Innenbeleuchtung ist entfernt.

Υποδείξεις επισκευής - Πλήρως αυτόματη μηχανή καφέ

Σχετικά με αυτό το έγγραφο **121**

1.1 Σημαντικές πληροφορίες	121
1.1.1 Σκοπός	121
1.2 Επεξήγηση συμβόλων	121
1.2.1 Επίπεδα κινδύνου	121
1.2.2 Σύμβολα κινδύνου	121
1.2.3 Δομή των προειδοποιήσεων	122
1.2.4 Γενικά σύμβολα	122

Ασφάλεια **123**

2.1 Γενικές οδηγίες ασφαλείας	123
2.1.1 Όλες οι οικιακές συσκευές	123

Εργαλεία και βοηθήματα **124**

Επισκευή **125**

4.1 Αφαίρεση κεντρικού φωτισμού	125
4.2 Αφαίρεση πλαισίου επάνω προφίλ με εσωτερικό φωτισμό	129

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

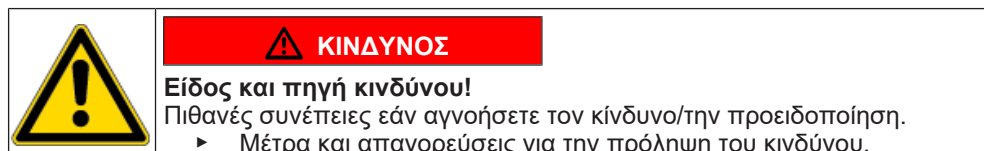
❶ Σχετικά με αυτό το έγγραφο

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
Βοηθητικό εργαλείο [15000155]	Εργαλείο λυσίματος πλαστικών τμημάτων	
Μύτη-Torx TX10 [00340864]	6,3 mm (1/4")	
Μύτη Torx TX6, μακριά [00341001]	6,3 mm (1/4"), μήκος 70 mm	

4.1 Αφαίρεση κεντρικού φωτισμού

Ειδικά βοηθητικά μέσα:

 Βοηθητικό εργαλείο	Εργαλείο λυσίματος πλαστικών τμημάτων	[15000155]
 Μύτη-Torx TX10	6,3 mm (1/4")	[00340864]

	Η συσκευή διαθέτει ένα φως LED που δεν χρειάζεται συντήρηση. Αυτά τα φώτα μπορούν να επισκευαστούν μόνο από την εξυπηρέτηση πελατών ή από εξουσιοδοτημένους τεχνικούς!
---	---

	⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας λόγω ηλεκτροφόρων μερών! Κίνδυνος για τη ζωή από ηλεκτροπληξία σε περίπτωση ακατάλληλης επισκευής ▶ Αποσυνδέστε τις συσκευές από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος τουλάχιστον 60 δευτερόλεπτα πριν ξεκινήστε τις επισκευές.
--	---

	⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας λόγω ηλεκτροφόρων μερών! Θάνατος από ηλεκτροπληξία ▶ Αποσυνδέστε τις συσκευές από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος τουλάχιστον 60 δευτερόλεπτα πριν ξεκινήστε τις επισκευές.
--	--

	⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ Αιχμηρές ακμές! Τραυματισμοί από κοπή ▶ Φοράτε προστατευτικά γάντια.
--	---

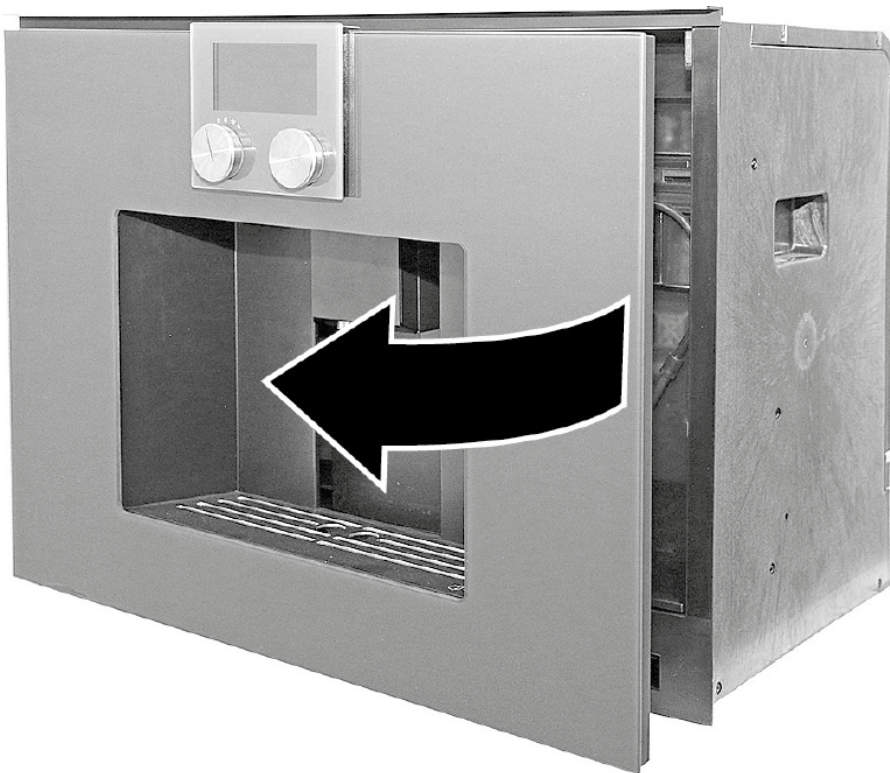
	ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος πρόκλησης βλάβης σε μέρη ευαίσθητα στον στατικό ηλεκτρισμό (ESDs)! Ζημιά στοιχείων ▶ Πριν αγγίζετε εξαρτήματα ευαίσθητα στον στατικό ηλεκτρισμό (eSDS) χρησιμοποιήστε ένα σύστημα ηλεκτροστατικής προστασίας (βραχιολάκι ασφαλείας και σύνδεση με τη γη). ▶ Μην αγγίζετε τις συνδέσεις και τους αγωγούς των πλακετών. ▶ Κατά την μεταφορά εξαρτημάτων ευαίσθητα στον στατικό ηλεκτρισμό (ESDs) ή αγώγιμων υλικών θα πρέπει να μεταφέρονται στην αρχική τους συσκευασία. ▶ Κρατήστε τα εξαρτήματα ευαίσθητα στον στατικό ηλεκτρισμό (ESDs) μακριά από ηλεκτροστατικά φορτισμένα υλικά (π.χ. πλαστικά).
---	--

Προϋπόθεση:

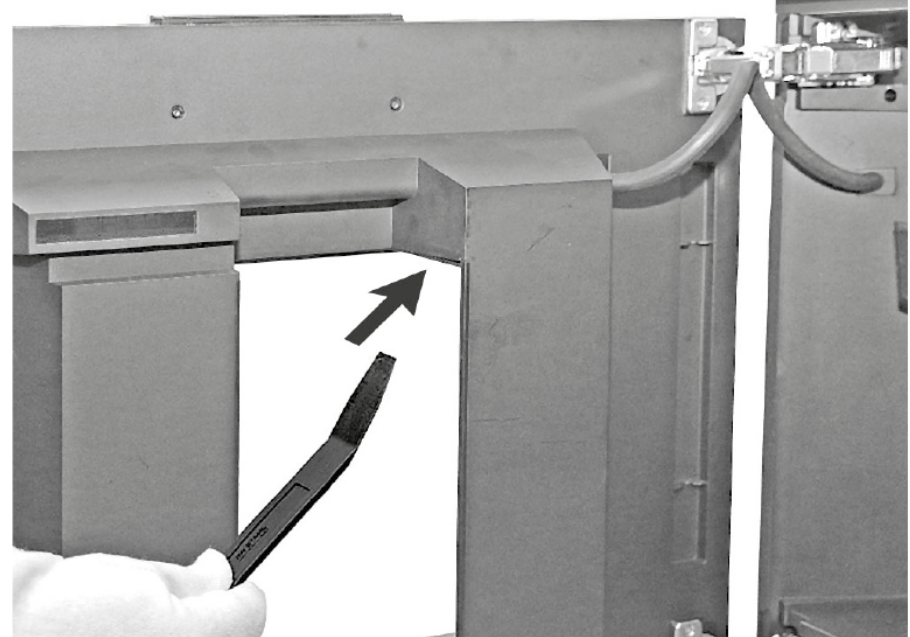
- ✓ Η συσκευή είναι αποσυνδεμένη από την παροχή τροφοδοσίας.

Επισκευή

1. Ανοίξτε εντελώς την μπροστινή πόρτα της συσκευής.



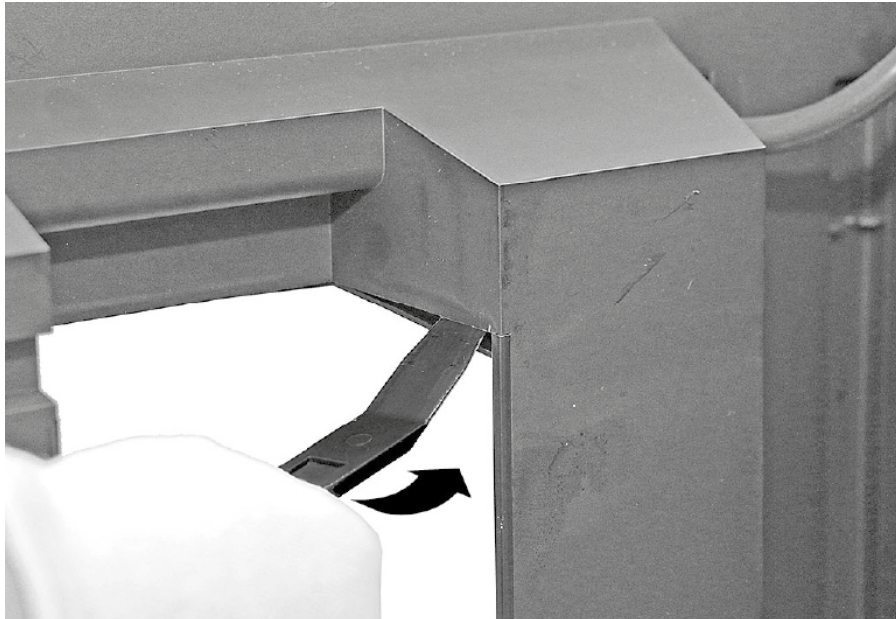
2. Χρησιμοποιήστε την επίπεδη σφήνα στερέωσης για απελευθέρωση των κουμπωτών αγκίστρων του πλαισίου υποστήριξης του κεντρικού φωτισμού.



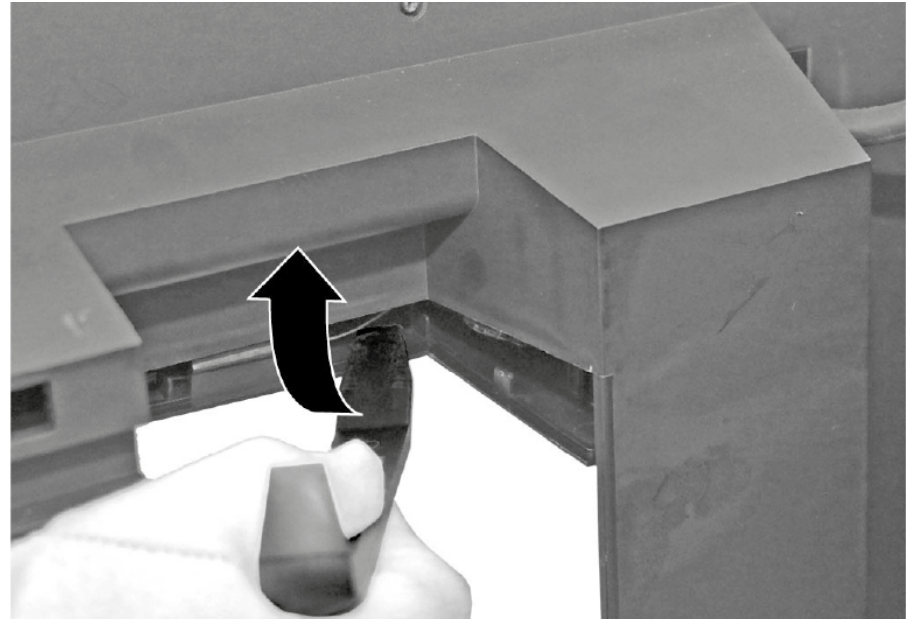
Καταχωρίστε το διάκενο μεταξύ του εσωτερικού πλαισίου πόρτας και του πλαισίου υποστήριξης κεντρικού φωτισμού.

Επισκευή

3. Αφαιρέστε την επίπεδη σφήνα στερέωσης προς τα επάνω για απελευθέρωση των κουμπωτών αγκίστρων του πλαισίου υποστήριξης του κεντρικού φωτισμού.

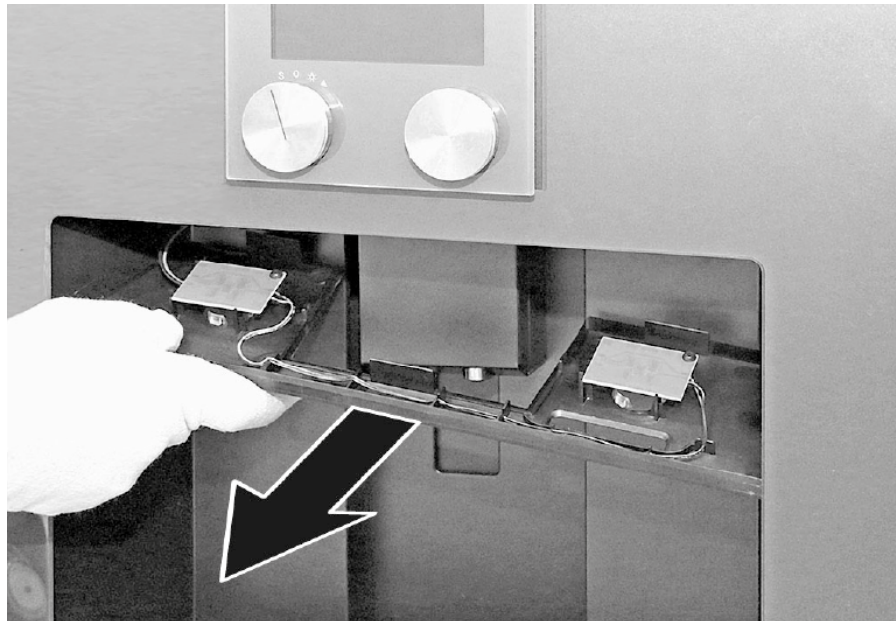


4. Σπρώξτε προς τα κάτω το πλαίσιο υποστήριξης του κεντρικού φωτισμού για απελευθέρωση.

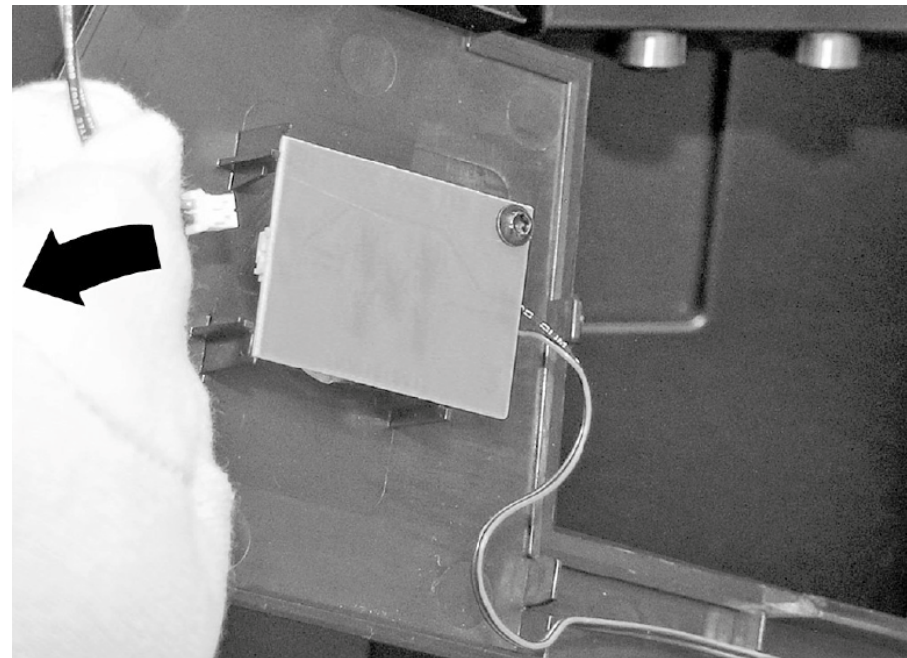


Επισκευή

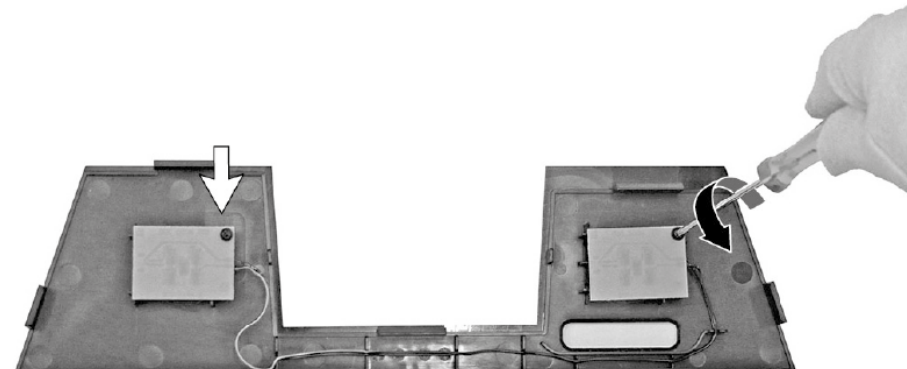
5. Κλείστε την μπροστινή πόρτα και σπρώξτε προς τα κάτω το πλαίσιο υποστήριξης του κεντρικού φωτισμού μέχρι τέρμα.



6. Αποσυνδέστε τον ηλεκτρικό σύνδεσμο φις.



7. Τραβήξτε προς τα έξω το πλαίσιο υποστήριξης του κεντρικού φωτισμού και αφαιρέστε το.
8. Ξεβιδώστε δύο βίδες στις μονάδες φωτισμού LED.



9. Τραβήξτε προς τα έξω και αφαιρέστε τις μονάδες φωτισμού LED.
 Αφαιρείται ο κεντρικός φωτισμός.

4.2 Αφαίρεση πλαισίου επάνω προφίλ με εσωτερικό φωτισμό

Ειδικά βοηθητικά μέσα:

 Μύτη Torx TX6, μακριά 6,3 mm (1/4"), μήκος 70 mm [00341001]



Η συσκευή διαθέτει ένα φως LED που δεν χρειάζεται συντήρηση. Αυτά τα φώτα μπορούν να επισκευαστούν μόνο από την εξυπηρέτηση πελατών ή από εξουσιοδοτημένους τεχνικούς!



⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας λόγω ηλεκτροφόρων μερών!
Κίνδυνος για τη ζωή από ηλεκτροπληξία σε περίπτωση ακατάλληλης επισκευής

- ▶ Τα ηλεκτρικά μέρη πρέπει να επισκευάζονται από εκπαιδευμένους ηλεκτρολόγους.
- ▶ Μετά την επισκευή πραγματοποιήστε έλεγχο ασφάλειας σύμφωνα με το VDE 0701 ή κανονισμούς της συγκεκριμένης χώρας.



⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας λόγω ηλεκτροφόρων μερών!
Θάνατος από ηλεκτροπληξία

- ▶ Αποσυνδέστε τις συσκευές από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος τουλάχιστον 60 δευτερόλεπτα πριν ξεκινήσετε τις επισκευές.



⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Αιχμηρές ακμές!
Τραυματισμοί από κοπή

- ▶ Φοράτε προστατευτικά γάντια.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

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

Ζημιά στοιχείων

- ▶ Πριν αγγίζετε εξαρτήματα ευαίσθητα στον στατικό ηλεκτρισμό (eSDS) χρησιμοποιήστε ένα σύστημα ηλεκτροστατικής προστασίας (βραχιολάκι ασφαλείας και σύνδεση με τη γη).
- ▶ Μην αγγίζετε τις συνδέσεις και τους αγωγούς των πλακετών.
- ▶ Κατά την μεταφορά εξαρτημάτων ευαίσθητα στον στατικό ηλεκτρισμό (ESDs) ή αγώγιμων υλικών θα πρέπει να μεταφέρονται στην αρχική τους συσκευασία.
- ▶ Κρατήστε τα εξαρτήματα ευαίσθητα στον στατικό ηλεκτρισμό (ESDs) μακριά από ηλεκτροστατικά φορτισμένα υλικά (π.χ. πλαστικά).

Προϋπόθεση:

- ✓ Η συσκευή είναι αποσυνδεμένη από την παροχή τροφοδοσίας.
1. Ξεβιδώστε τη βίδα επάνω δεξιά.

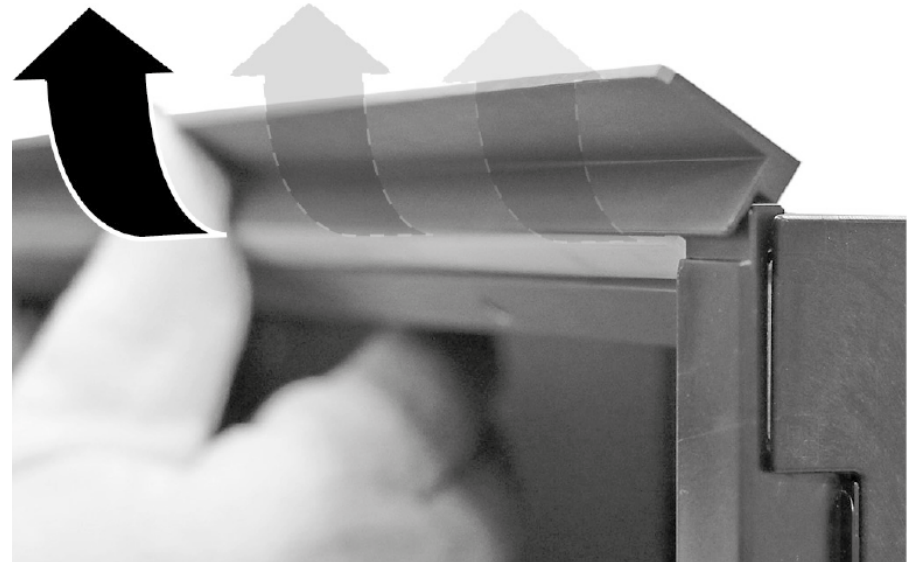


Επισκευή

2. Ξεβιδώστε τη βίδα επάνω αριστερά.

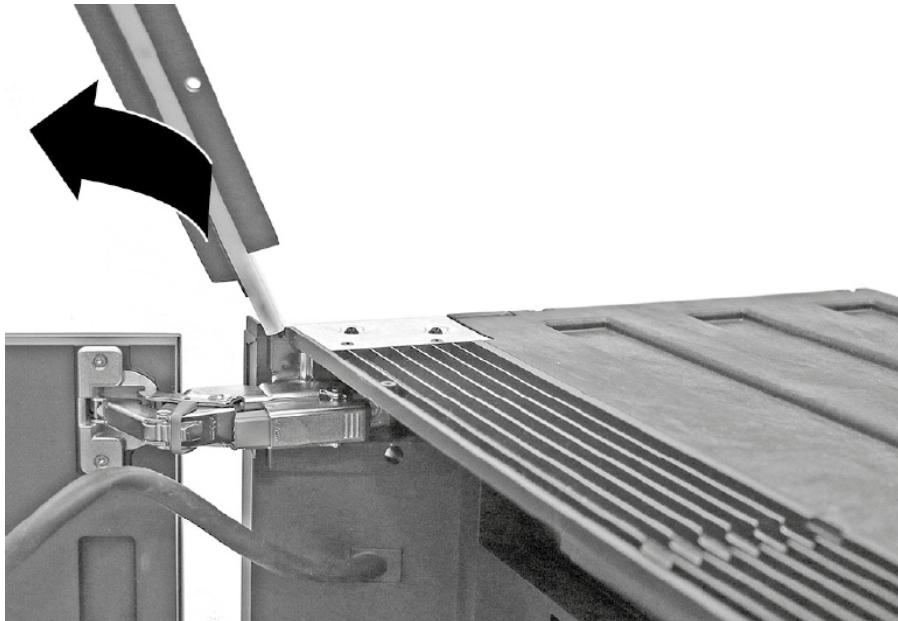


3. Πιέστε με τον αντίχειρα από τα δεξιά προς τα αριστερά προς τα επάνω, μέχρι να απελευθερωθεί ο κολλημένος πίνακας.



Επισκευή

4. Τραβήξτε προς τα έξω το πλαίσιο προφίλ με εσωτερικό φωτισμό, κόψτε το καλώδιο σύνδεσης και αφαιρέστε.



➔ Αφαιρείται το πλαίσιο επάνω προφίλ με εσωτερικό φωτισμό.

Javítási útmutató - Automata kávégőző

A dokumentummal kapcsolatos információk	133
1.1 Fontos tudnivalók	133
1.1.1 Cél	133
1.2 Szimbólummagyarázat	133
1.2.1 Veszélyességi szintek	133
1.2.2 Veszélyt jelző szimbólumok	133
1.2.3 A figyelmeztetések felépítése	134
1.2.4 Általános szimbólumok.....	134
Biztonság	135
2.1 Általános biztonsági utasítások.....	135
2.1.1 Összes háztartási készülék	135
Szerszámok és segédanyagok.....	136
Javítás	137
4.1 Megvilágítás eltávolítása	137
4.2 A belső világítással rendelkező felső profilkeret eltávolítása	141

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
Segédeszköz [15000155]	Műanyag alkatrészek meglazítására szolgáló szerszám	
TX10 Torx bithegy [00340864]	6,3 mm (1/4")	
TX6 Torx bithegy, hosszú [00341001]	6,3 mm (1/4"), hossz: 70 mm	

4.1 Megvilágítás eltávolítása

Különleges eszközök

Segédeszköz

Műanyag alkatrészek meglazítására [15000155]
szolgáló szerszám

TX10 Torx bithegy

6,3 mm (1/4") [00340864]



A készüléke karbantartásmentes LEDvilágítással rendelkezik.
A világítást kizárolag az ügyfélszolgálat vagy szakképzett szerelő javít-hatja meg!



VESZÉLY

Áramütés veszélye áram alatt lévő alkatrészek miatt!

Életveszély a nem megfelelő javítás okozta áramütés miatt

- ▶ Az elektromos alkatrészek javítását kizárolag képzett elektroműszerész végezheti.
- ▶ A javítás után végeztessen a VDE 0701-nek vagy az országspecifikus szabályozásoknak megfelelő vizsgálatot.



VESZÉLY

Áramütés veszélye áram alatt lévő alkatrészek miatt!

Halálos áramütés

- ▶ A javítás megkezdése előtt legalább 60 másodperccel válassza le a készüléket az elektromos hálózatról.



VIGYÁZAT

Éles szélek!

Vágási sérülések

- ▶ Viseljen védőkesztyűt.



FIGYELEM!

Elektrosztatikailag érzékeny alkatrészek (ESD-k) károsodásának veszélye!!

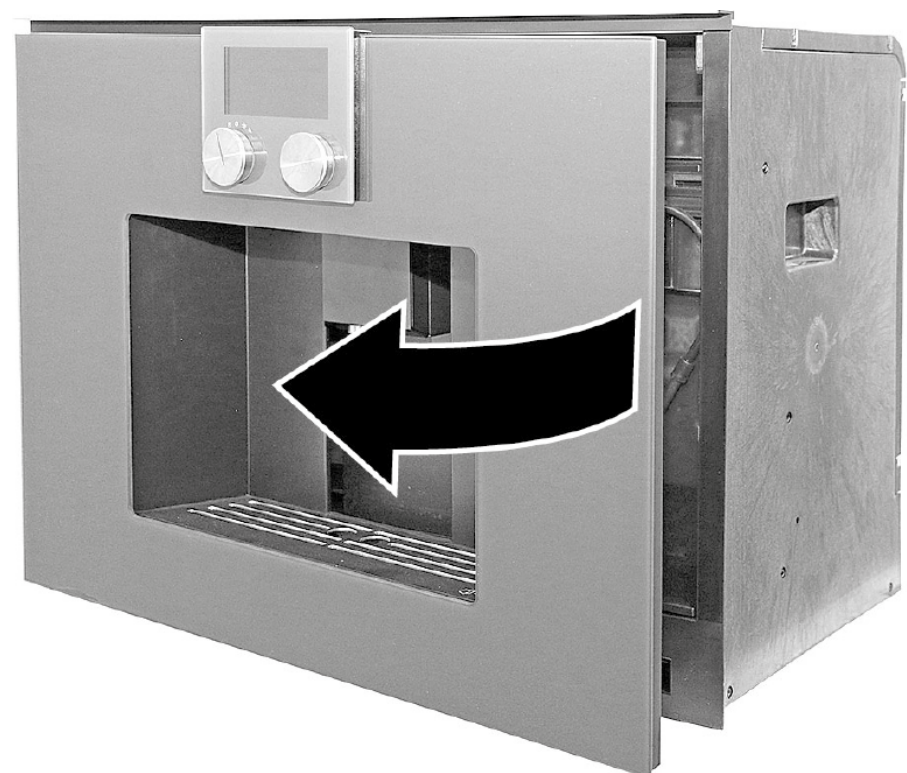
Alkatrészek károsodása

- ▶ Az ESD-k megérintése előtt használjon elektrosztatikus védelmi rendszert (földeléssel ellátott karpántot).
- ▶ Ne érintse meg a modulok csatlakozásait és vezetőit.
- ▶ Az ESD-ket kizárolag vezetőképes anyagokban vagy az eredeti csomagolásban szállítsa.
- ▶ Tartsa távol az ESD-ket az elektrosztatikusan feltöltődő anyagoktól (pl. műanyag).

Követelmény:

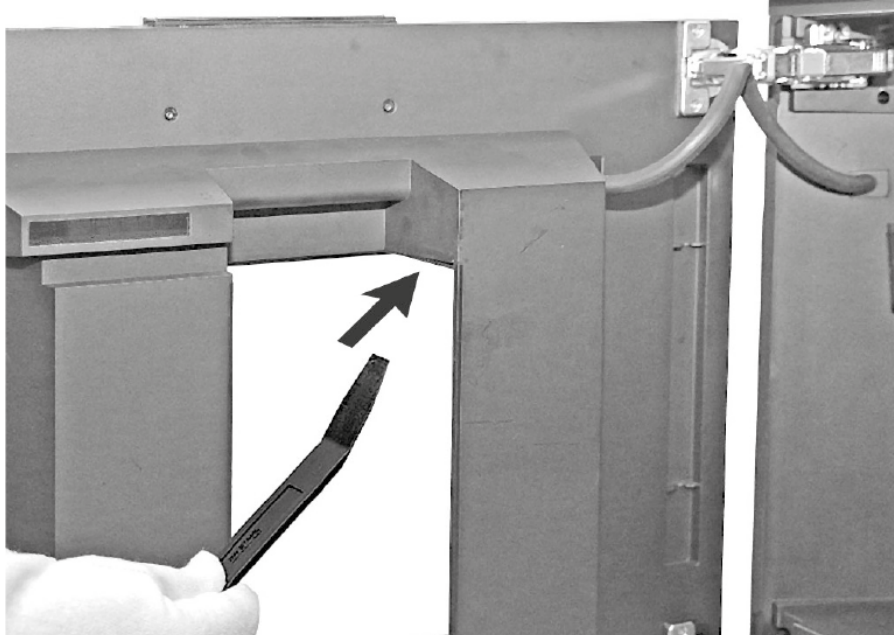
✓ A készüléket leválasztotta az áramellátásról.

1. Nyissa ki teljesen a készülék elülső ajtaját.



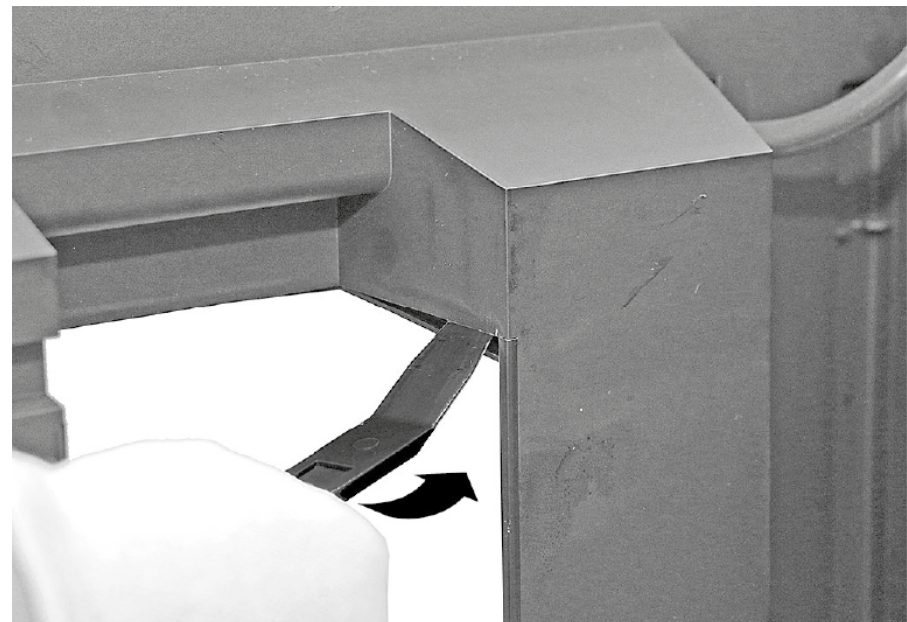
Javítás

2. A lapos rögzítőékkel oldja ki a megvilágítás tartókeretének bekattanó kampóit.



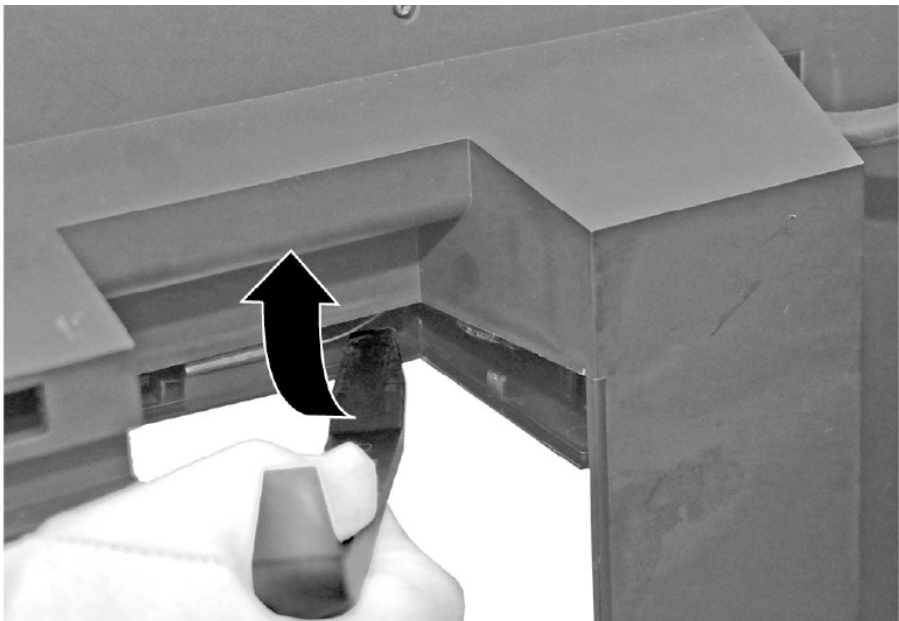
Lépjön be a belső ajtókeret és a megvilágítás tartókerete közötti nyílásba.

3. A lapos rögzítőékkel oldja ki a megvilágítás tartókeretét.

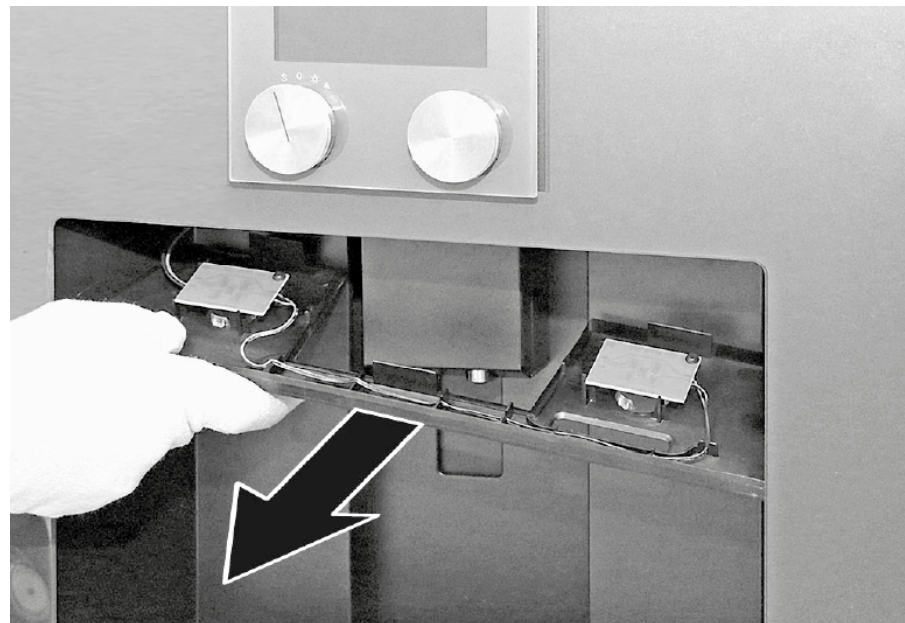


Javítás

4. A kioldáshoz nyomja le a megvilágítás tartókeretét.

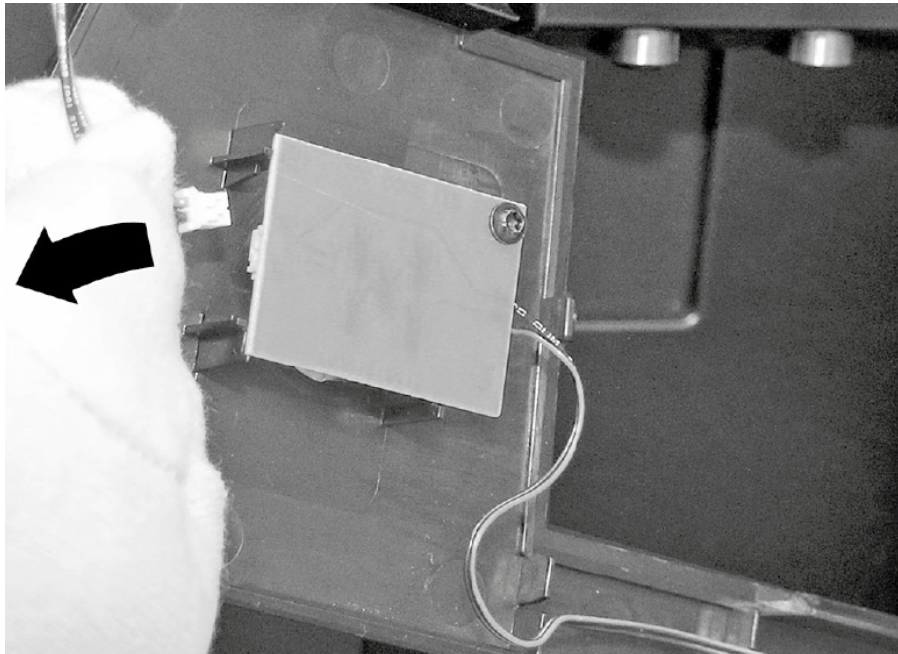


5. Csukja be az előlő ajtót, és teljes egészében húzza le a megvilágítás tartókeretét.

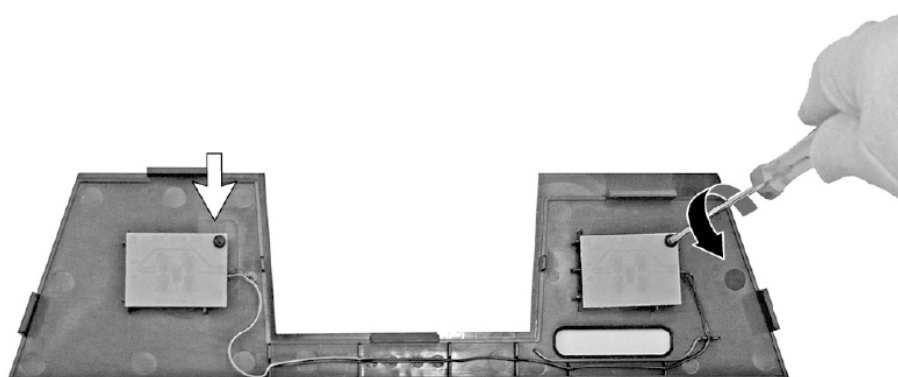


Javítás

6. Válassza le az elektromos csatlakozóaljzatot.



7. Vegye ki a megvilágítás tartókeretét, és távolítsa el.
8. Csatlakoztassa ki a LED-es világítóegységek minden csatlakozóját.



9. Vegye ki és távolítsa el a LED-es világítóegységeket.

→ Eltávolította a megvilágítást.

4.2 A belső világítással rendelkező felső profilkeret eltávolítása

Különleges eszközök

TX6 Torx bithegy, hosszú 6,3 mm (1/4"), hossz: 70 mm [00341001]



A készüléke karbantartásmentes LEDvilágítással rendelkezik.
A világítást kizárolag az ügyfélszolgálat vagy szakképzett szerelő javít-hatja meg!



⚠️ VESZÉLY

Áramütés veszélye áram alatt lévő alkatrészek miatt!

- Életveszély a nem megfelelő javítás okozta áramütés miatt
- ▶ Az elektromos alkatrészek javítását kizárolag képzett elektroműszerész végezheti.
 - ▶ A javítás után végeztessen a VDE 0701-nek vagy az országspecifikus szabályozásoknak megfelelő vizsgálatot.



⚠️ VESZÉLY

Áramütés veszélye áram alatt lévő alkatrészek miatt!

Halálos áramütés

- ▶ A javítás megkezdése előtt legalább 60 másodperccel válassza le a készüléket az elektromos hálózatról.



⚠️ VIGYÁZAT

Éles szélek!

Vágási sérülések

- ▶ Viseljen védőkesztyűt.



FIGYELEM!

Elektrosztatikailag érzékeny alkatrészek (ESD-k) károsodásának veszélye!!

Alkatrészek károsodása

- ▶ Az ESD-k megérintése előtt használjon elektrosztatikus védelmi rendszert (földeléssel ellátott karpántot).
- ▶ Ne érintse meg a modulok csatlakozásait és vezetőit.
- ▶ Az ESD-ket kizárolag vezetőképes anyagokban vagy az eredeti csomagolásban szállítsa.
- ▶ Tartsa távol az ESD-ket az elektrosztatikusan feltöltődő anyagoktól (pl. műanyag).

Követelmény:

- ✓ A készüléket leválasztotta az áramellátásról.

1. Csavarja ki a jobb felső csavart.

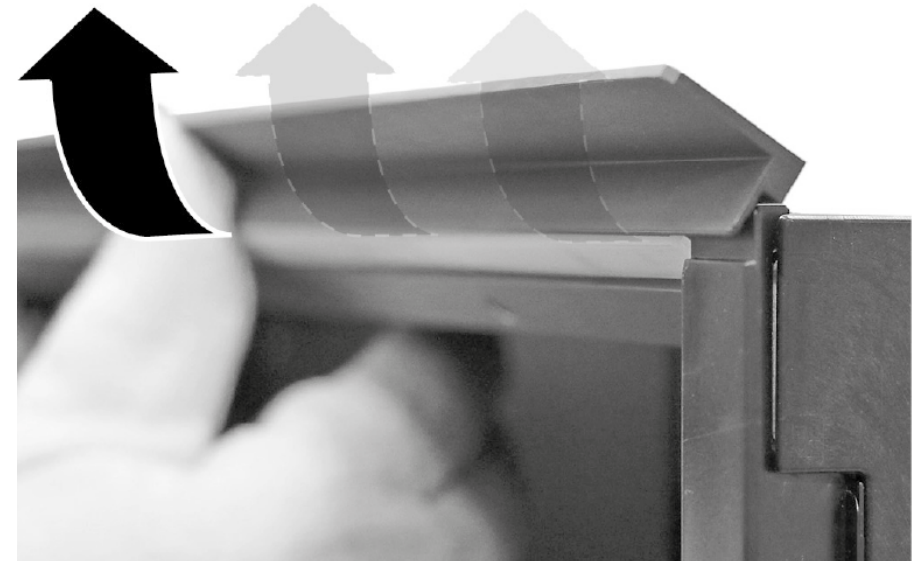


Javítás

2. Csavarja ki a bal felső csavart.

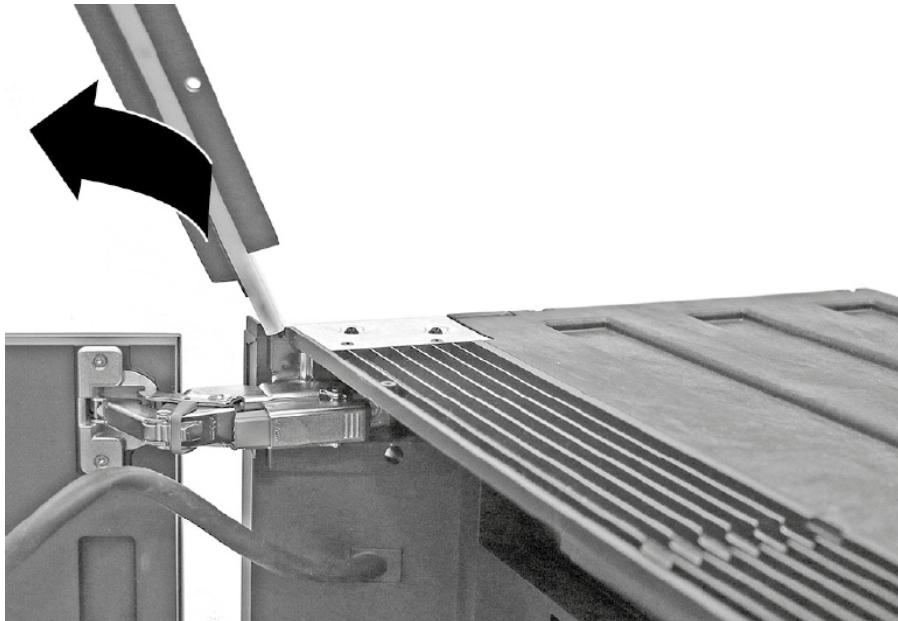


3. Nyomja a hüvelykujjával jobbról balra felfelé, amíg a ragasztott panel ki nem pattan.



Javítás

4. Húzza ki a belső világítással rendelkező profilkeretet, vágja el a csatlakozókábelt, és távolítsa el.



➔ Eltávolította a belső világítással rendelkező felső profilkeretet.

Consigli di riparazione - Macchina automatica per espresso

Utilizzo del documento 145

1.1	Avvertenze importanti	145
1.1.1	Scopo	145
1.2	Spiegazione dei simboli	145
1.2.1	Livelli di pericolo	145
1.2.2	Simboli di pericolo	145
1.2.3	Struttura degli avvertimenti	146
1.2.4	Simboli generici	146

Sicurezza 147

2.1	Note generali sulla sicurezza	147
2.1.1	Tutti gli elettrodomestici	147

Strumenti e ausili 148

Riparazione..... 149

4.1	Smontaggio dell'illuminazione generale	149
4.2	Smontaggio del profilo superiore del telaio dell'illuminazione interna	153

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
Strumento ausiliario [15000155]	Utensile per allentare i componenti in plastica	
Punta Torx TX10 [00340864]	6,3 mm (1/4")	
Punta Torx TX6, lunga [00341001]	6,3 mm (1/4"), lunghezza 70 mm	

4.1 Smontaggio dell'illuminazione generale

Attrezzi speciali:

● Strumento ausiliario	Utensile per allentare i componenti in plastica [15000155]
● Punta Torx TX10	6,3 mm (1/4") [00340864]



L'apparecchio è dotato di luci LED esenti da manutenzione. Queste luci possono essere riparate esclusivamente dal servizio assistenza tecnica o da tecnici autorizzati!



PERICOLO

Rischio di scosse elettriche dovute a componenti sotto tensione!

Pericolo di morte dovuto a scosse elettriche in caso di riparazione non conforme

- Le parti elettriche devono essere riparate da elettricisti qualificati.
- Ultimata la riparazione, occorre eseguire un test di sicurezza conforme alla norma VDE 0701 o alle norme specifiche del Paese.



PERICOLO

Rischio di scossa elettrica dovuto a componenti sotto tensione!

Morte per fuligine

- Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione per almeno 60 secondi prima di iniziare la riparazione.



ATTENZIONE

Bordi taglienti!

Ferite da taglio

- Indossare guanti di protezione.

ATTENZIONE!

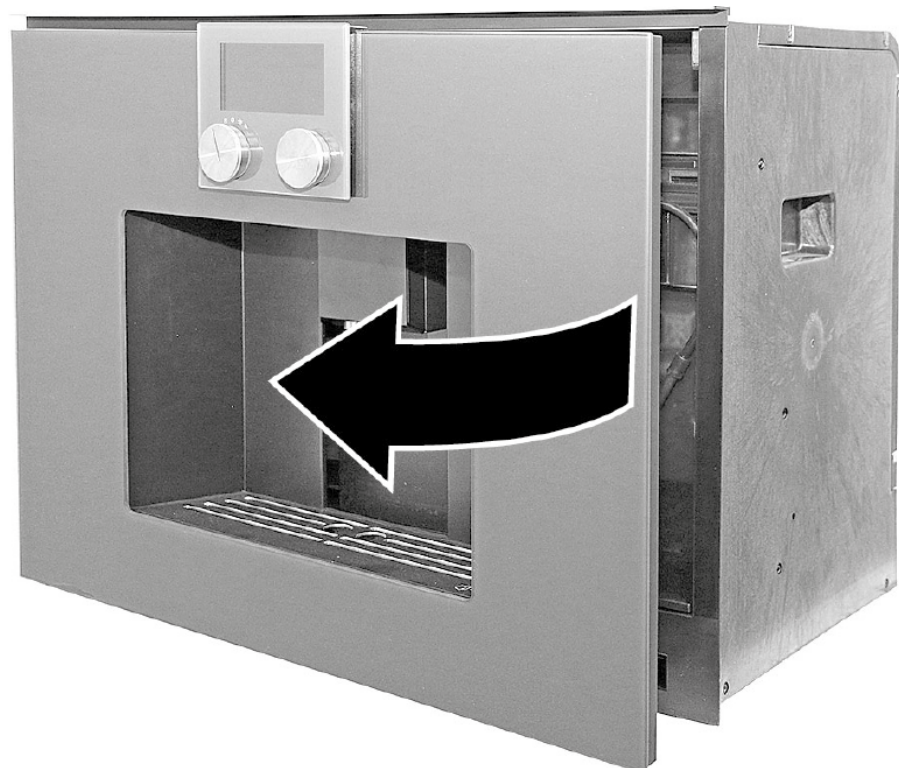
Rischio di danneggiamento di componenti sensibili a carica elettrostatica (ESD)!

Danneggiamento dei componenti

- Prima di toccare i componenti sensibili a carica elettrostatica, utilizzare un sistema di protezione dalle cariche elettrostatiche (bracciale con collegamento a terra).
- Non toccare i collegamenti e le piste conduttrive dei moduli.
- Trasportare i componenti sensibili a carica elettrostatica solo in materiali conduttrivi o imballaggi originali.
- Tenere i componenti sensibili a carica elettrostatica lontano da materiali a carica elettrostatica (ad es. plastica).

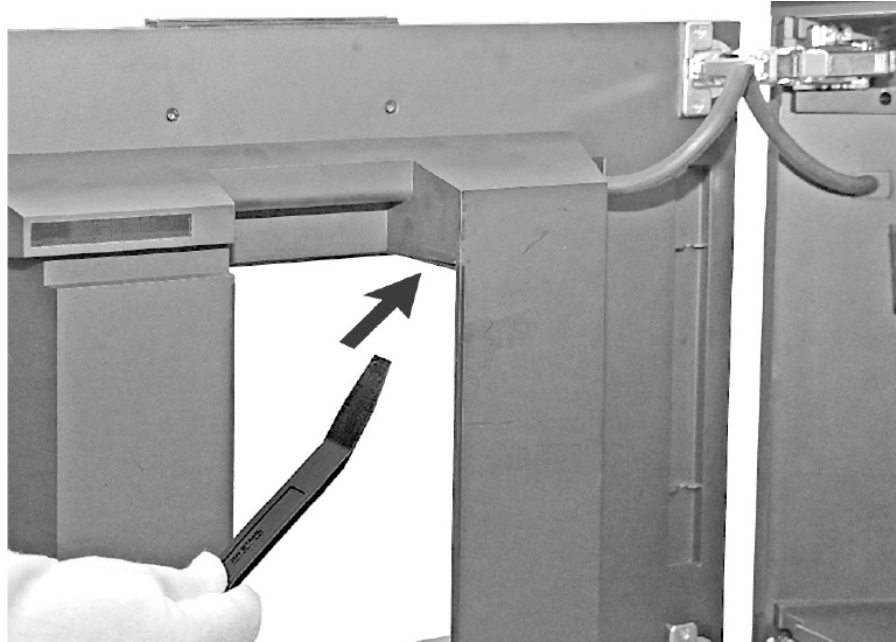
Prerequisiti:

- L'apparecchio è scollegato dalla rete elettrica.
- Aprire completamente lo sportello frontale dell'apparecchio.



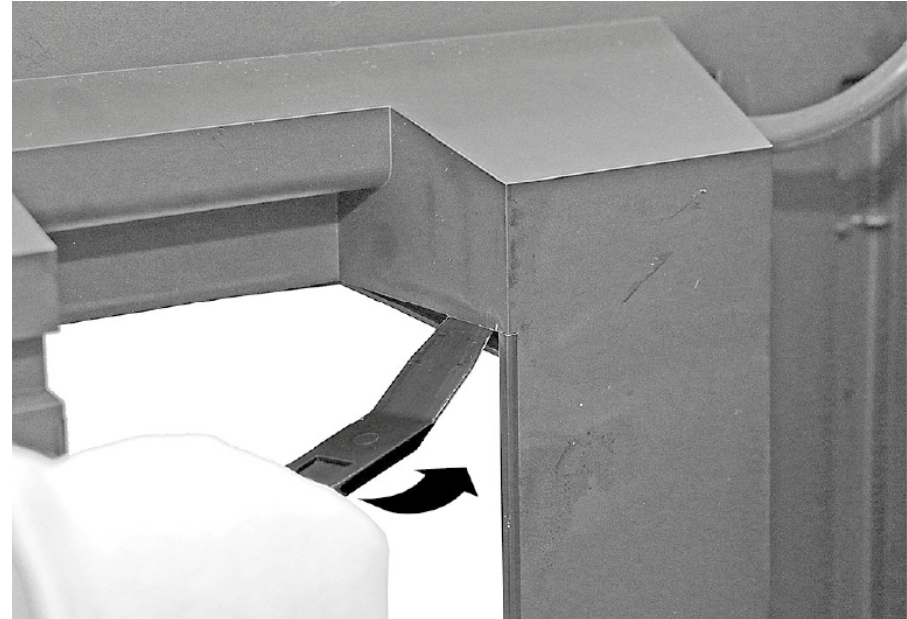
Riparazione

2. Utilizzare il cuneo di montaggio piatto per sbloccare i fermi a scatto del telaio di supporto dell'illuminazione generale.



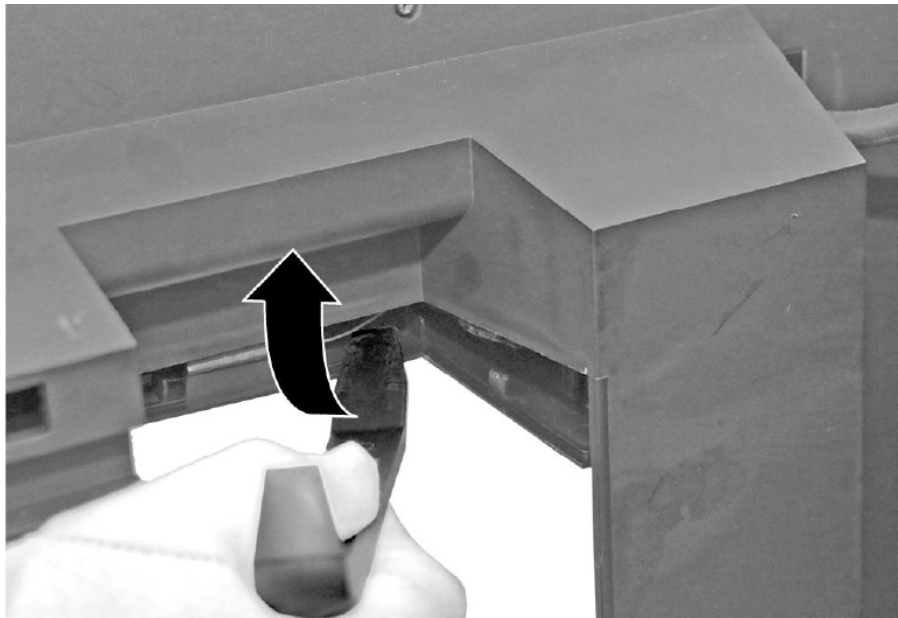
Inserirlo nello spazio tra il telaio interno dello sportello e il telaio di supporto dell'illuminazione generale.

3. Muovere il cuneo di montaggio piatto verso l'alto per staccare il telaio di supporto dell'illuminazione generale.

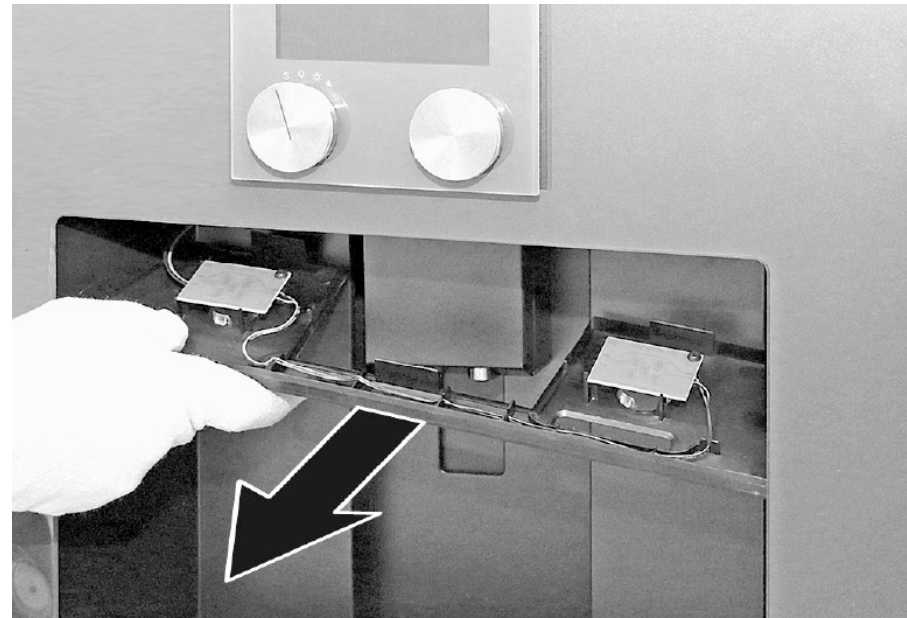


Riparazione

4. Spingere verso il basso il telaio di supporto dell'illuminazione generale per rimuoverlo.

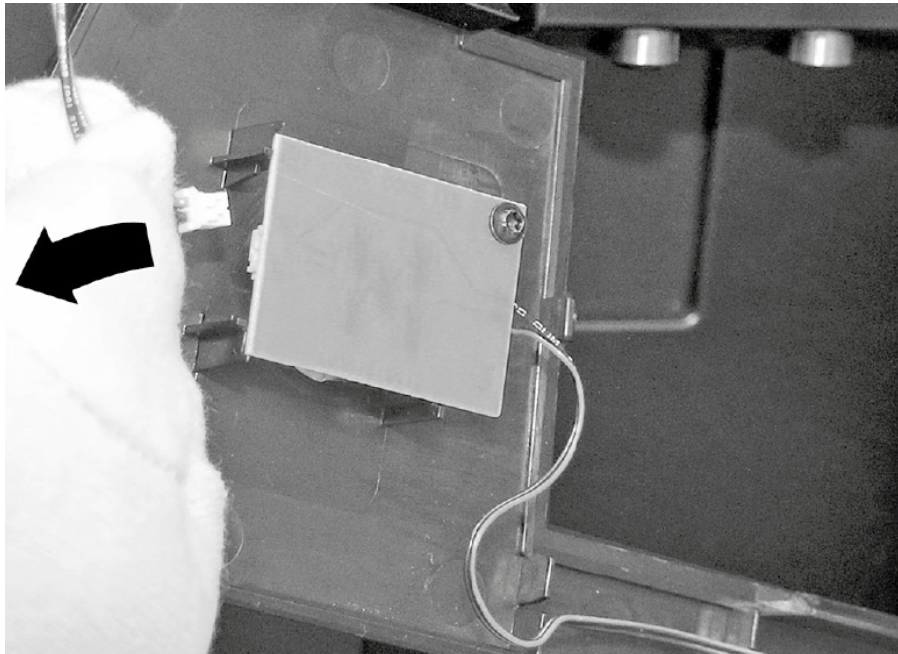


5. Chiudere lo sportello frontale e tirare completamente verso il basso il telaio di supporto dell'illuminazione generale.



Riparazione

6. Scollegare il connettore elettrico a spina.



7. Estrarre il telaio di supporto dell'illuminazione generale e rimuoverlo.
8. Svitare le due viti sulle unità di illuminazione LED.



9. Estrarre e rimuovere le unità di illuminazione LED.

→ L'illuminazione generale è stata smontata.

4.2 Smontaggio del profilo superiore del telaio dell'illuminazione interna

Attrezzi speciali:

● Punta Torx TX6, lunga 6,3 mm (1/4"), lunghezza 70 mm [00341001]



L'apparecchio è dotato di luci LED esenti da manutenzione. Queste luci possono essere riparate esclusivamente dal servizio assistenza tecnica o da tecnici autorizzati!



PERICOLO

Rischio di scosse elettriche dovute a componenti sotto tensione!

Pericolo di morte dovuto a scosse elettriche in caso di riparazione non conforme

- ▶ Le parti elettriche devono essere riparate da elettricisti qualificati.
- ▶ Ultimata la riparazione, occorre eseguire un test di sicurezza conforme alla norma VDE 0701 o alle norme specifiche del Paese.



PERICOLO

Rischio di scossa elettrica dovuto a componenti sotto tensione!

Morte per fuligine

- ▶ Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione per almeno 60 secondi prima di iniziare la riparazione.



ATTENZIONE

Bordi taglienti!

Ferite da taglio

- ▶ Indossare guanti di protezione.

ATTENZIONE!

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

Danneggiamento dei componenti

- ▶ Prima di toccare i componenti sensibili a carica elettrostatica, utilizzare un sistema di protezione dalle cariche elettrostatiche (bracciale con collegamento a terra).
- ▶ Non toccare i collegamenti e le piste conduttrive dei moduli.
- ▶ Trasportare i componenti sensibili a carica elettrostatica solo in materiali conduttori o imballaggi originali.
- ▶ Tenere i componenti sensibili a carica elettrostatica lontano da materiali a carica elettrostatica (ad es. plastica).

Prerequisiti:

✓ L'apparecchio è scollegato dalla rete elettrica.

1. Svitare la vite nella parte superiore destra.

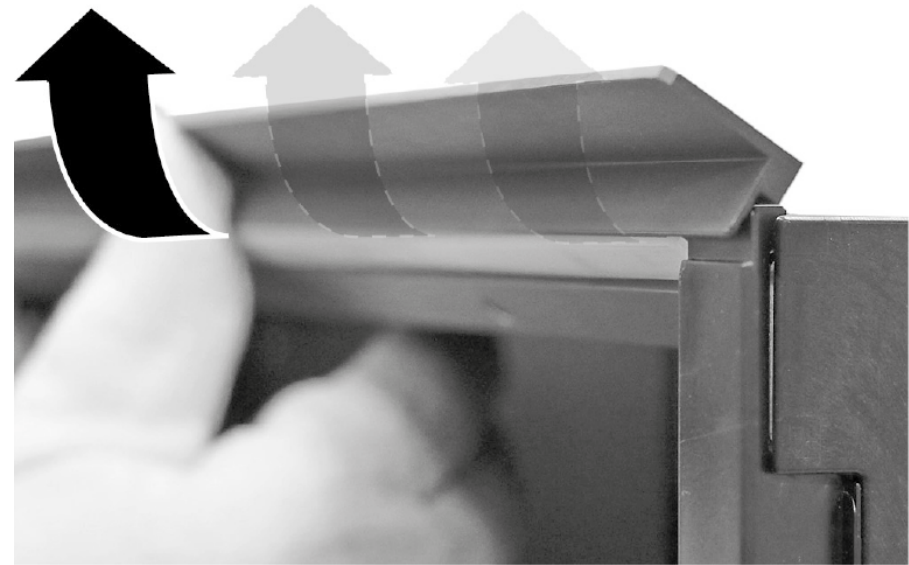


Riparazione

2. Svitare la vite nella parte superiore sinistra.

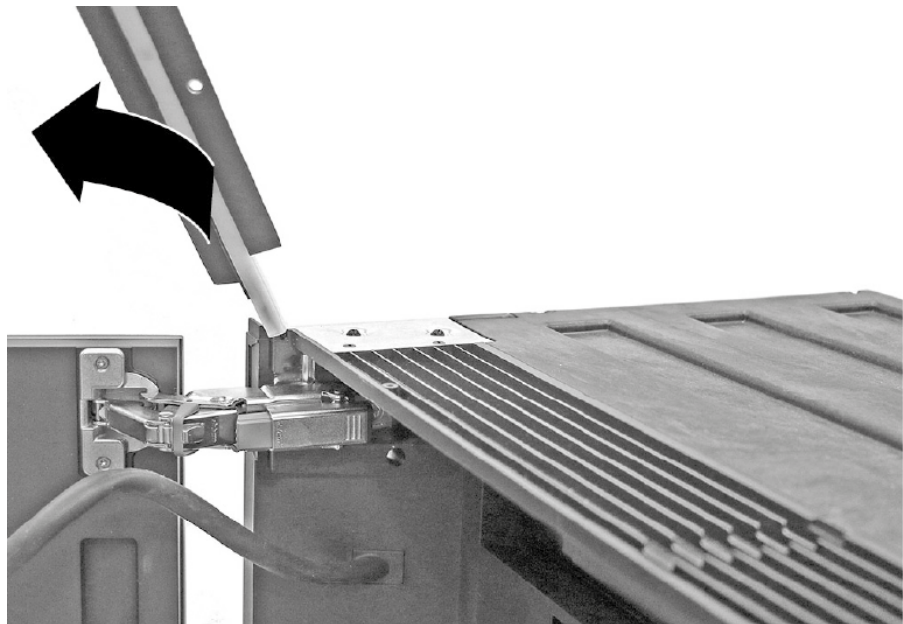


3. Con il pollice premere verso l'alto da destra verso sinistra fino a staccare il pannello incollato.



Riparazione

4. Estrarre il telaio in profilato dell'illuminazione interna, tagliare il cavo di collegamento e rimuoverlo.



➔ Il telaio in profilato superiore dell'illuminazione interna è stato smontato.

Informācija par remontu - Fully automatic espresso machine

Par šo dokumentu..... 157

1.1 Būtiska informācija	157
1.1.1 Mērķis	157
1.2 Simbolu skaidrojums.....	157
1.2.1 Bīstamības līmeni	157
1.2.2 Bīstamības simboli	157
1.2.3 Brīdinājumu struktūra	158
1.2.4 Vispārigie simboli.....	158

Drošība..... 159

2.1 Vispārējie drošības norādījumi	159
2.1.1 Visām mājsaimniecības ierīcēm	159

Piederumi un palīglīdzekļi..... 160

Remorts 161

4.1 Dekoratīvā gaismekļa noņemšana	161
4.2 Augšējā profila rāmja un iekšējā gaismekļa noņemšana.....	165

i Par šo dokumentu

1.1 Būtiska informācija

1.1.1 Mērķis

Šie labošanas ieteikumi ir paredzēti patēriņajam, lai patstāvīgi labotu ierīces, saskaņā ar piemērojamo Ekodizaina regulu (sākot no 03.2021.).

Izsniegtā informācija, kā nomainīt noteiktas rezerves daļas, un brīdinājumi, kā arī ir apmeklētāji riski.

Ja ir jautājumi, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu. Mēs atbildam par zaudējumiem tikai tad, ja šie labošanas ieteikumi ir pienācīgi ievēroti.

1.2 Simbolu skaidrojums

1.2.1 Bīstamības līmeņi

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

Brīdinājuma līmenis	Nozīme
 BĪSTAMI	Brīdinājuma paziņojuma neievērošanas rezultātā iestāties nāve vai radīties smagas traumas.
 BRĪDINĀJUMS	Brīdinājuma paziņojuma neievērošanas rezultātā var iestāties nāve vai rasties smagas traumas.
 ESIET PIESARDZĪGI	Brīdinājuma paziņojuma neievērošanas rezultātā var rasties nelielas traumas.
 UZMANĪBUI	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
	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
Papildu instruments [15000155]	Instruments plastmasas detaļu atvienošanai	
Torx uzgalis TX10 [00340864]	6,3 mm (1/4")	
Torx uzgalis TX6, garš [00341001]	6,3 mm (1/4"), 70 mm garš	

4.1 Dekoratīvā gaismekļa noņemšana

Speciāli rīki:

	Papildu instruments	Instruments plastmasas detaļu atvie- nošanai [15000155]
	Torx uzgalis TX10	6,3 mm (1/4") [00340864]

	Ierīcē ir LED gaismeklis, kam nav jāveic apkope. Šo gaismekli drīkst remontēt tikai klientu apkalpošanas dienesta pārstāvis vai pilnvarots tehnikis!
---	--

	 BĪSTAMI Elektrotrieciena risks spiegumaktīvu daļu dēļ! Dzīvības apdraudējums nepareiza remonta izraisa elektrotrieciena dēļ ▶ Elektriskās daļas ir jāremontē kvalificētam elektriķim. ▶ Pēc remonta ierīces drošība ir jāpārbauda atbilstīgi noteikumiem VDE 0701 vai valsts noteikumiem.
--	--

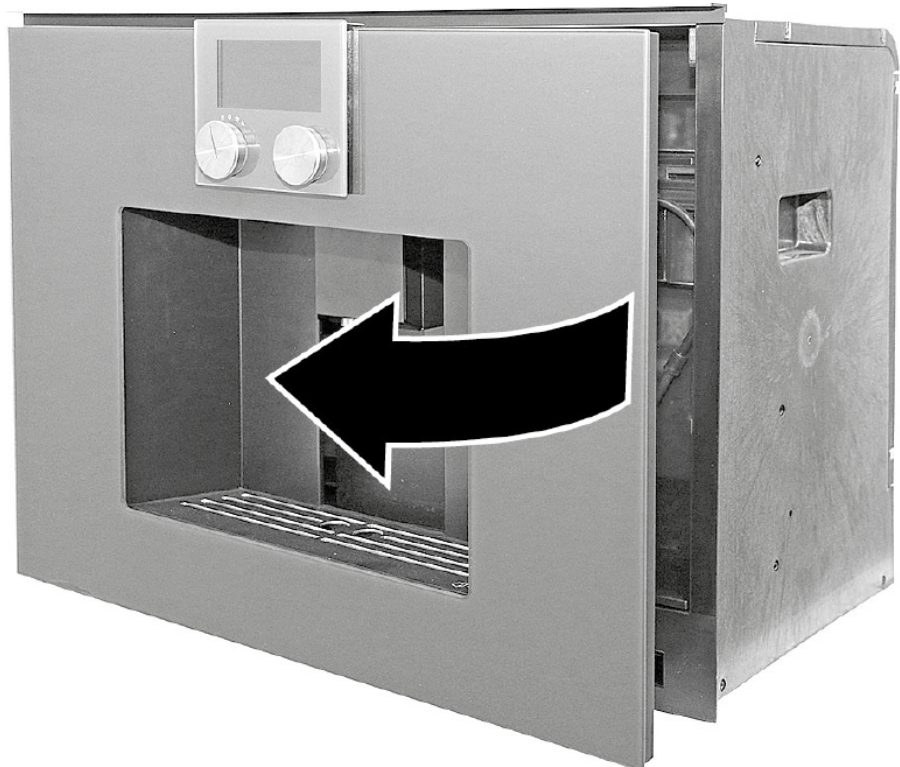
	 BĪSTAMI Elektrotrieciena risks, ko rada spiegumaktīvas detaļas! Nāvējošs elektrotriecieni ▶ Atvienojiet iekārtas no strāvas padeves vismaz 60 sekundes pirms labošanas sākšanas.
--	--

	 ESIET PIESARDZĪGI Asas malas! Grieztas brūces ▶ Lietojiet aizsargcimdus.
---	---

	 UZMANĪBU! Pret elektrostatisko izlādi jutīgu daļu (ESD) bojājuma risks! Daļu bojājumi ▶ Lai darbotos ar ESD, izmantojiet elektrostatiskās drošības ele- mentu (aproci ar zemējumu). ▶ Nepieskarieties pie moduļu savienojumiem un vadojuma. ▶ Transportējet ESD tikai vadītspējīgos materiālos vai oriģinālajā ie- pakojumā. ▶ Novērsiet, ka ESD tuvumā ir materiāli, kas var elektrostatiski uzlādēties (piemēram, plastmasa).
--	--

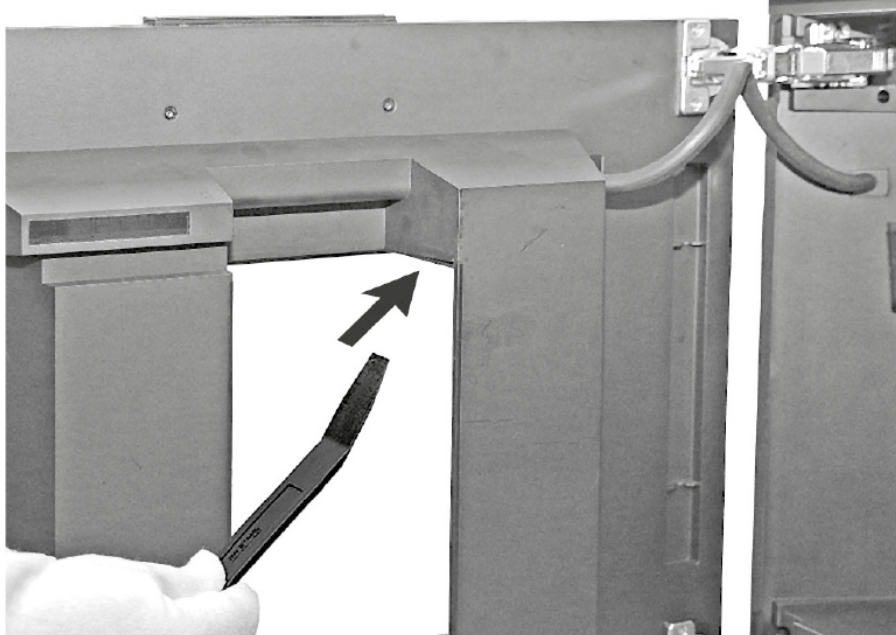
Prasība:

-  Ierīcei ir jābūt atvienotai no strāvas padeves.
1. Pilnībā atveriet ierīces priekšējās durvis.



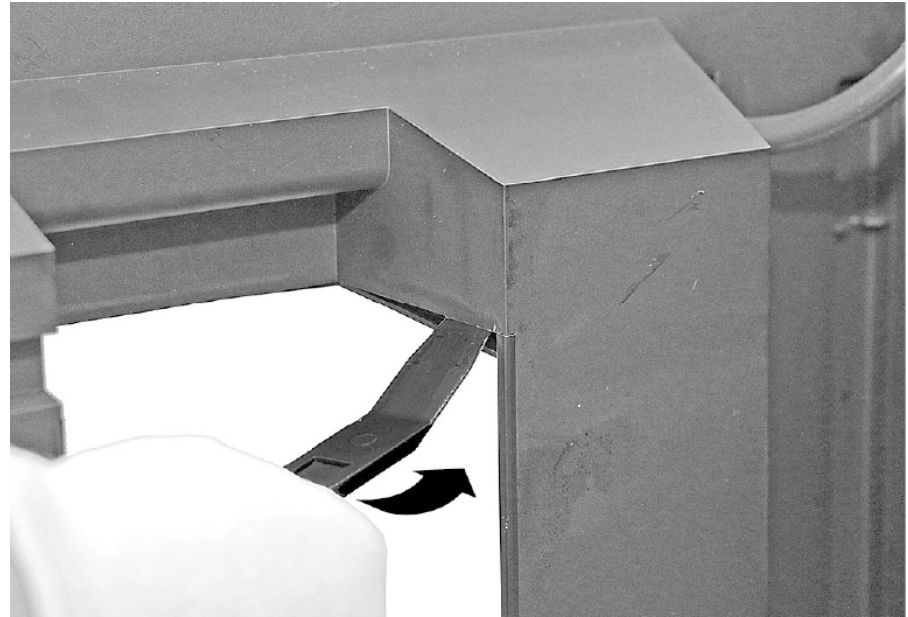
Remonts

2. Ar plakano uzstādīšanas rīku atbrīvojet dekoratīvā gaismekļa nesošā rāmja ie-spiežamos āķus.



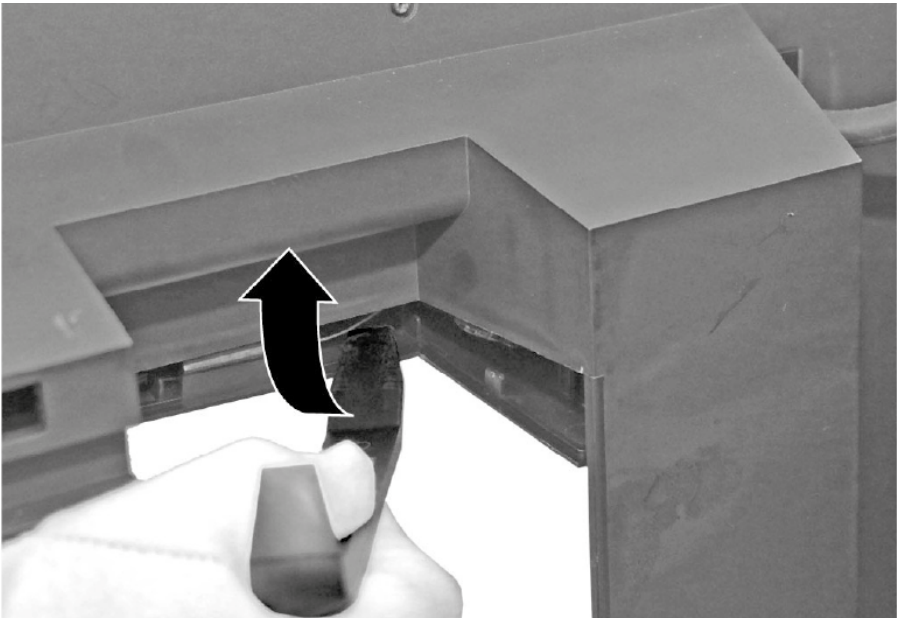
Iebāziet rīku spraugā starp iekšējo durvju rāmi un dekoratīvā gaismekļa ne-sošo rāmi.

3. Virziet plakano uzstādīšanas rīku augšup, lai atbrīvotu dekoratīvā gaismekļa ne-sošo rāmi.

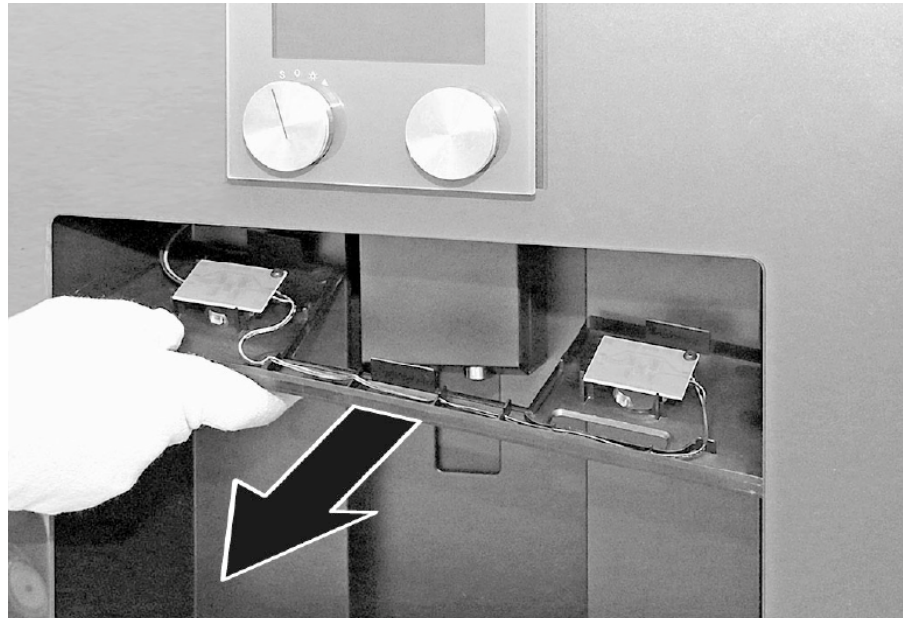


Remonts

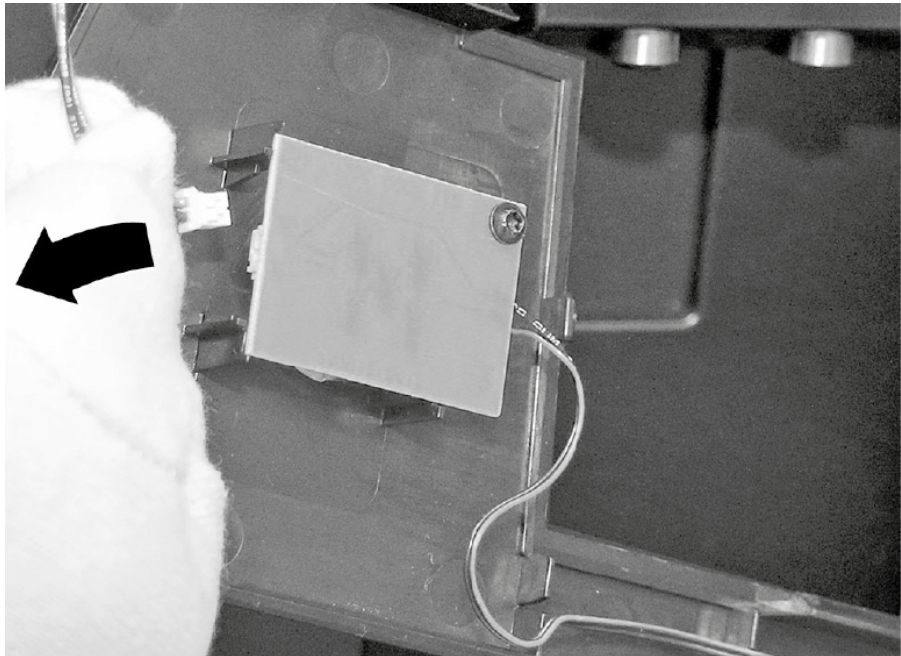
4. Spiediet dekoratīvā gaismekļa nesošo rāmi lejup, līdz tas ir atbrīvots.



5. Aizveriet priekšējās durvis un pilnībā novelciet dekoratīvā gaismekļa nesošo rāmi.



6. Atvienojiet elektrospraudņa savienojumu.



7. Izvelciet un noņemiet dekoratīvā gaismekļa nesošo rāmi.

8. Izskrūvējiet LED bloku abas skrūves.



9. Izvelciet un noņemiet LED blokus.

➡ Dekoratīvais gaismeklis ir noņemts.

Remonts

4.2 Augšējā profila rāmja un iekšējā gaismekļa noņemšana

Speciāli rīki:





Ierīcē ir LED gaismeklis, kam nav jāveic apkope.
Šo gaismekli drīkst remontēt tikai klientu apkalpošanas dienesta pārstāvis vai pilnvarots tehnīkis!



⚠ BĒSTAMI

Elektrotrieciena risks spriegumaktīvu daļu dēl!
Dzīvības apdraudējums nepareiza remonta izraisīta elektrotrieciena dēl
▶ Elektriskās daļas ir jāremontē kvalificētam elektrikim.
▶ Pēc remonta ierīces drošība ir jāpārbauda atbilstīgi noteikumiem VDE 0701 vai valsts noteikumiem.



⚠ BĒSTAMI

Elektrotrieciena risks, ko rada spriegumaktīvas detaļas!
Nāvējošs elektrotriecieni
▶ Atvienojiet iekārtas no strāvas padeves vismaz 60 sekundes pirms labošanas sākšanas.



⚠ ESIET PIESARDZĪGI

Asas malas!
Grieztas brūces
▶ Lietojiet aizsargcimdus.



UZMANĪBU!

Pret elektrostatisko izlādi jutīgu daļu (ESD) bojājuma risks!
Daļu bojājumi
▶ Lai darbotos ar ESD, izmantojiet elektrostatiskās drošības elementu (aproci ar zemējumu).
▶ Nepieskarieties pie moduļu savienojumiem un vadojuma.
▶ Transportējet ESD tikai vadītspējīgos materiālos vai oriģinālajā iepakojumā.
▶ Novērsiet, ka ESD tuvumā ir materiāli, kas var elektrostatiski uzlādēties (piemēram, plastmasa).

Prasība:

Ierīcei ir jābūt atvienotai no strāvas padeves.

1. Izskrūvējiet augšējo labo skrūvi.

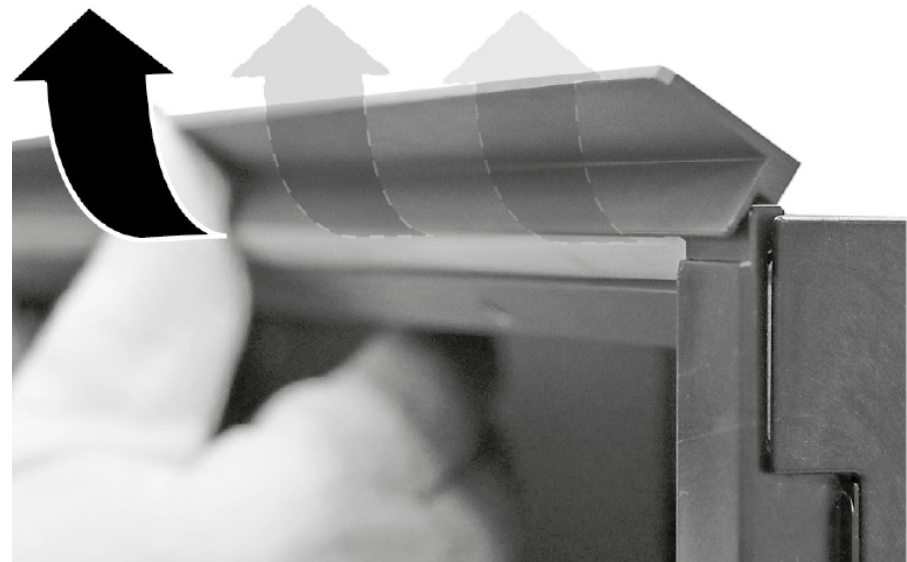


Remonts

2. Izskrūvējiet augšējo kreiso skrūvi.

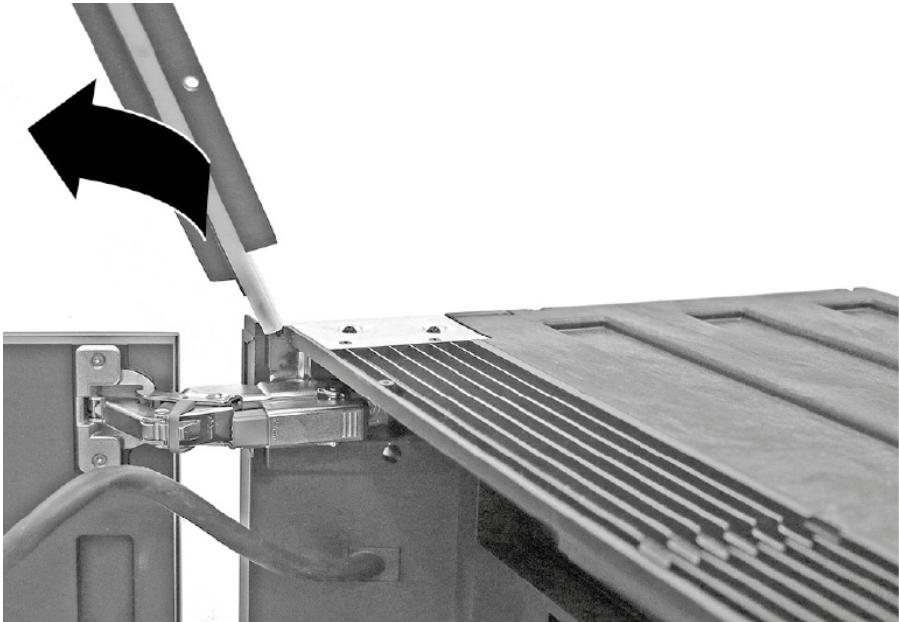


3. Ar īkšķi spiediet no labās puses uz kreiso pusī augšup, līdz pielīmētais panelis ir atbrīvots.



Remonts

- Izvelciet profila rāmi un iekšējo gaismekli, pārgrieziet savienotājkabeli, noņemiet.



- Augšējā profila rāmis un iekšējais gaismeklis ir noņemti.

Informacija apie remontą - Fully automatic espresso machine

	Dėl šio dokumento.....	169
1.1	Svarbi informacija.....	169
1.1.1	Paskirtis	169
1.2	Simbolių paaiškinimas	169
1.2.1	Pavojaus lygiai.....	169
1.2.2	Pavojaus simboliai	169
1.2.3	Įspėjimų struktūra.....	170
1.2.4	Bendrieji simboliai	170
	Sauga.....	171
2.1	Bendrosios saugos instrukcijos.....	171
2.1.1	Visi buitiniai prietaisai	171
	Įrankiai ir pagalbinės priemonės.....	172
	Remontas	173
4.1	Platformos lemputės išémimas	173
4.2	Viršutinio profilio rémo su vidaus apšvietimu išémimas.....	177

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
	Ipjovimo pavojas
	Prispaudimo pavojas

i Dėl šio dokumento

Pavojaus simbolis	Reikšmė
	Pavojus dėl karštų paviršių
	Pavojus dėl stipraus magnetinio lauko
	Pavojus dėl nejonizuojančiosios spindulių išėjimų

Lentelė 2: Pavojaus simboliai

1.2.3 Įspėjimų struktūra

Šiame dokumente pateikiami įspėjimai yra standartizuotos išvaizdos ir standartizuotos struktūros.

	⚠ PAVOJUS
Pavojaus tipas ir šaltinis!	
Galimos pasekmės, jei nepaisoma pavojaus / įspėjimo. ▶ Priemonės ir draudimai pavoju išvengti.	

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

	⚠ PAVOJUS
Elektros smūgio pavojas dėl dalių, kuriose yra įtampa!	
Mirtis dėl elektros smūgio ▶ 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 prieplaukas
	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
Pagalbinis įrankis [15000155]	Įrankis plastikinėms dalims atpalaiduoti	
„Torx“ antgalis TX10 [00340864]	6,3 mm (1/4")	
„Torx“ antgalis TX6, ilgas [00341001]	6,3 mm (1/4"), ilgis 70 mm	

4.1 Platformos lemputės išėmimas

Specialūs įrankiai.

 Pagalbinis įrankis	Įrankis plastikinėms dalims atpalaiduoti	[15000155]
 „Torx“ antgalis TX10	6,3 mm (1/4")	[00340864]

	Jūsų prietaise yra techninės priežiūros nereikalaujanti LED lemputė. Šias lemputes gali pataisyti tik klientų aptarnavimo tarnybos specialistai arba igalioti technikai!
---	---

	PAVOJUS Elektros smūgio pavojus dėl dalų, kuriose yra įtampa! Pavojus gyvybei dėl elektros smūgio netinkamo remonto atveju ▶ Elektrines dalis remontouti turi kvalifikuoti elektrikai. ▶ Po remonto pasirūpinkite, kad būtų atliktas saugos bandymas pagal VDE 0701 arba šalyje galiojančius reglamentus.
--	---

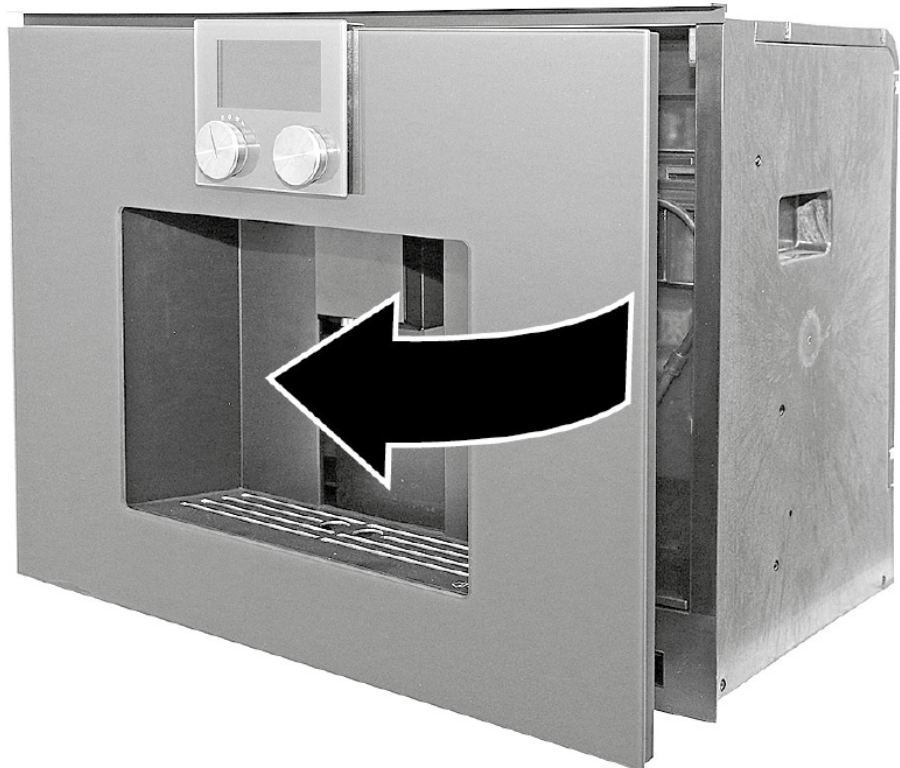
	PAVOJUS Elektros smūgio pavojus dėl dalų, kuriose yra įtampa! Mirtis dėl elektros smūgio ▶ Prieš pradėdami remontą, ne mažiau kaip prieš 60 sekundžių atjunkite prietaisus nuo elektros tiekimo.
--	---

	PERSPĖJIMAS Aštros briaunos! Galima įsipjauti ▶ Mūvėkite apsaugines pirštines.
---	---

	DĒMESIO! Elektrostatinių jautrių konstrukcinių dalų (ESD) pažeidimo rizika! Konstrukcinių dalų pažeidimas ▶ Prieš liesdami ESD dalis užsidėkite elektrostatinės apsaugos sistemą (apyrankę su žemėminimo kištuku). ▶ Nelieskite modulių jungčių bei laidininkų kelių. ▶ ESD dalis transportuokite tik laidžiose medžiagose arba originalioje pakuočėje. ▶ Neartinkite ESD dalų prie elektrostatinių įskraunančių medžiagų (pvz., plastikų).
--	---

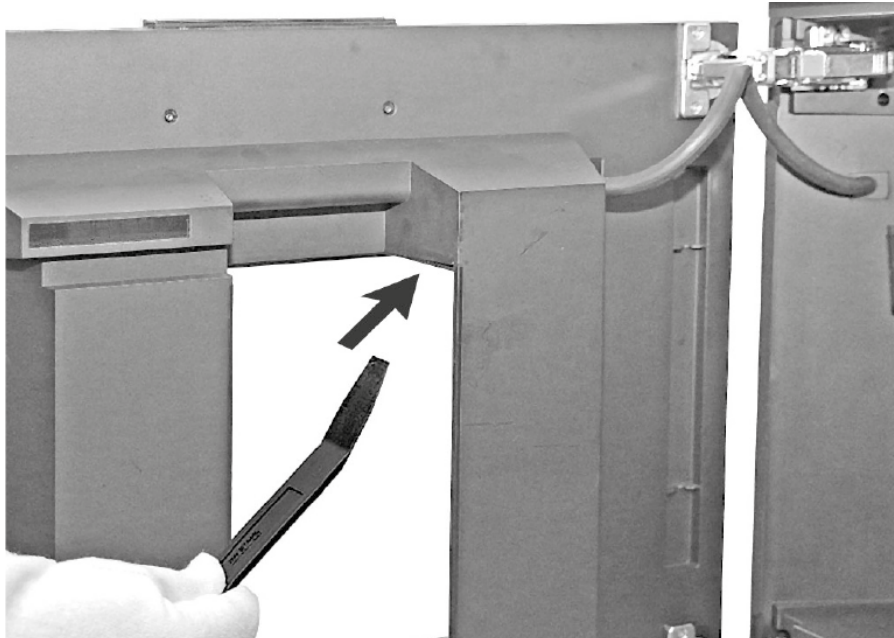
Reikalavimas.

-  Prietaisas atjungtas nuo maitinimo šaltinio.
1. Visiškai atidarykite priekines prietaiso dureles.



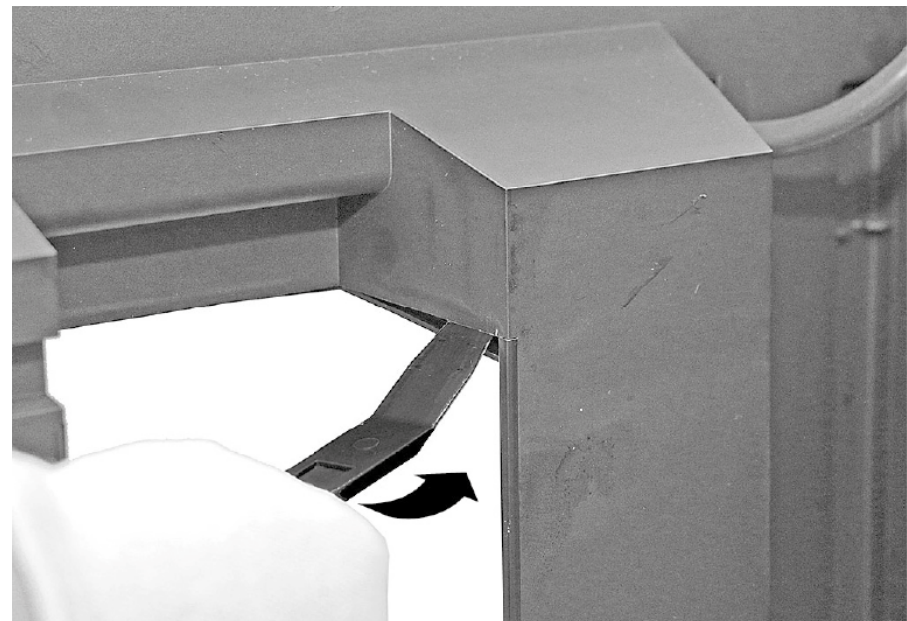
Remontas

2. Naudodamiesi plokščiu montavimo pleištu atpalaiduokite platformos lemputės atraminio rėmelio fiksatorius.



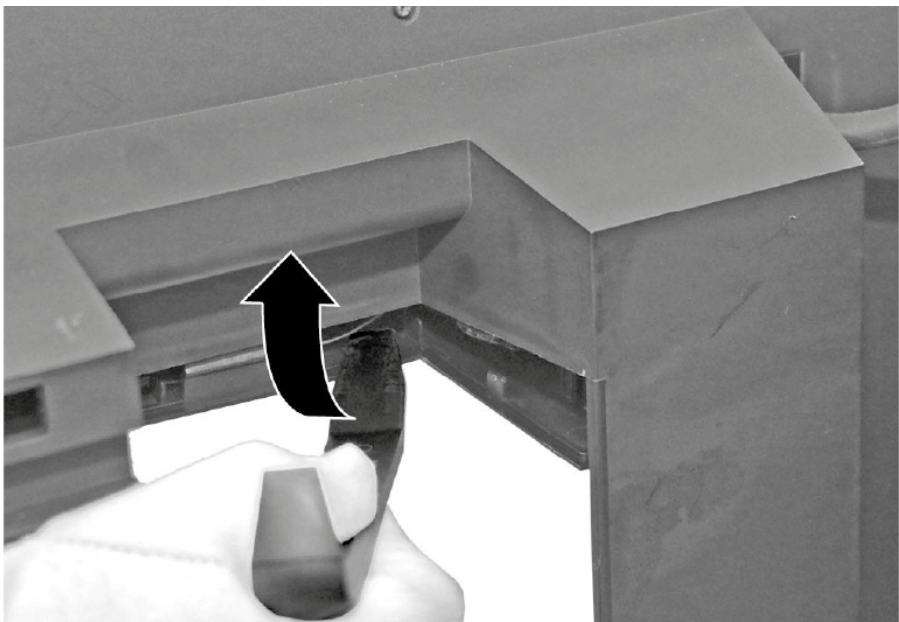
Kiškite į plyšį tarp vidinio durų rėmelio ir atraminio platformos lemputės rėmelių.

3. Kad atpalaiduotumėte atraminį platformos lemputės rėmelį, kelkite plokščią montavimo pleištą aukštyn.

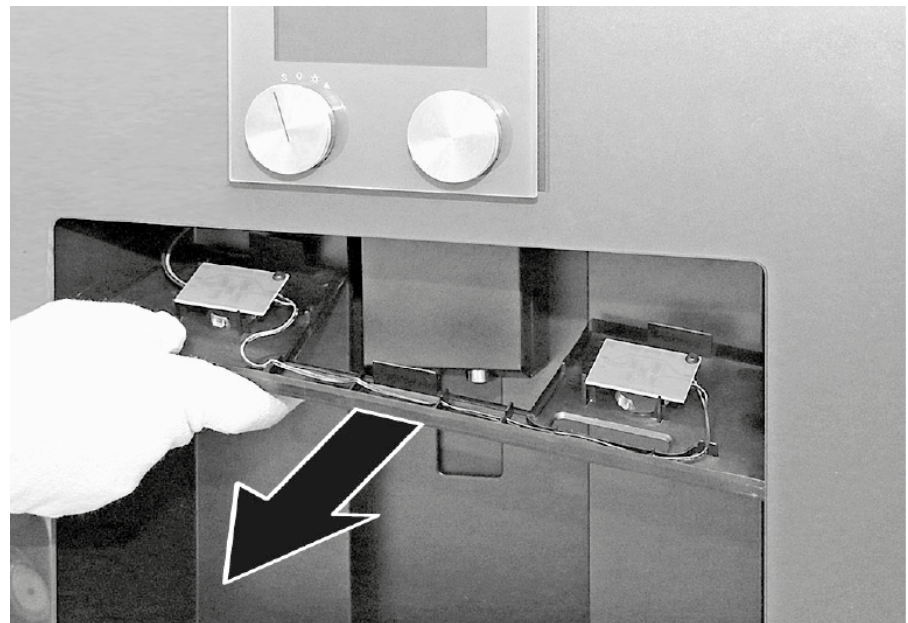


Remontas

4. Traukite atraminj platformos lemputės rémelį žemyn, kad jį atpalaiduotumėte.

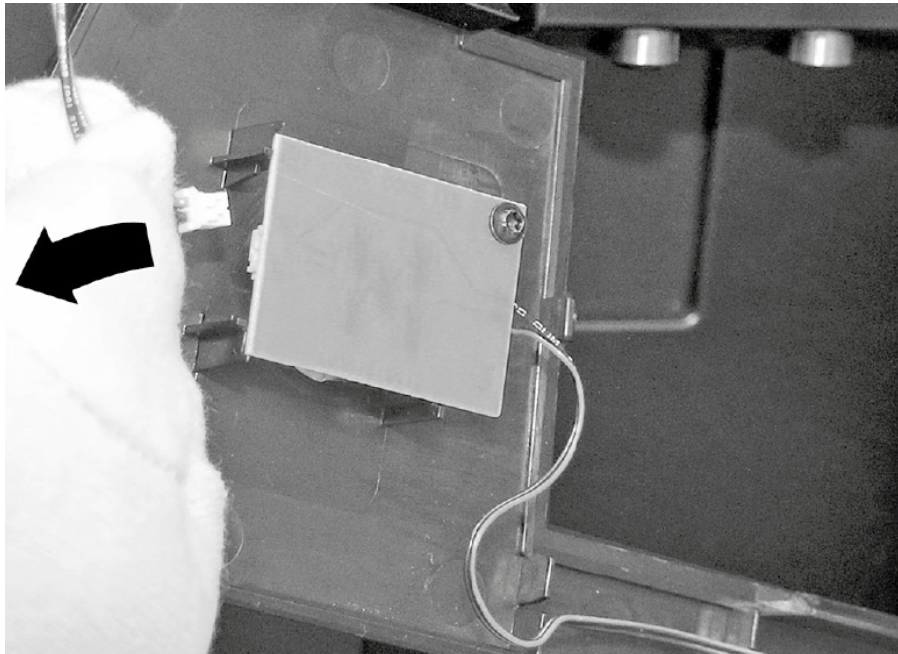


5. Uždarykite priekines dureles ir visiškai nutraukite žemyn atraminj platformos lemputės rémelį.



🔧 Remontas

6. Atjunkite kištukinę elektros jungtį.



7. Ištraukite ir išimkite atraminį platformos lemputės rėmelį.
8. Išsukite du varžtus, esančius ant LED šviesos mazgų.



9. Ištraukite ir išimkite LED šviesos mazgus.

➡ Platformos lemputė išimta.

4.2 Viršutinio profilio rėmo su vidaus apšvietimu išémimas

Specialūs įrankiai.

„Torx“ antgalis TX6, ilgas 6,3 mm (1/4"), ilgis 70 mm [00341001]

	Jūsų prietaise yra techninės priežiūros nereikalaujanti LED lemputė. Šias lemputes gali pataisyti tik klientų aptarnavimo tarnybos specialistai arba įgalioti technikai!
--	---

	PAVOJUS Elektros smūgio pavojus dėl dalių, kuriose yra įtampa! Pavojus gyvybei dėl elektros smūgio netinkamo remonto atveju ▶ Elektrines dalis remontuoti turi kvalifikuoti elektrikai. ▶ Po remonto pasirūpinkite, kad būtų atliktas saugos bandymas pagal VDE 0701 arba šalyje galiojančius reglamentus.
--	--

	PAVOJUS Elektros smūgio pavojus dėl dalių, kuriose yra įtampa! Mirtis dėl elektros smūgio ▶ Prieš pradėdami remontą, ne mažiau kaip prieš 60 sekundžių atjunkite prietaisus nuo elektros tiekimo.
--	--

	PERSPĖJIMAS Aštros briaunos! Galima įsipjauti ▶ Mūvėkite apsaugines pirštines.
--	---

	DĖMESIO! Elektrostatinių jautrių konstrukcinių dalių (ESD) pažeidimo rizika! Konstrukcinių dalių pažeidimas ▶ Prieš liesdami ESD dalis užsidėkite elektrostatinės apsaugos sistemą (apyrankę su žeminimo kištuku). ▶ Nelieskite modulių jungčių bei laidininkų kelių. ▶ ESD dalis transportuokite tik laidžiose medžiagose arba originalioje pakuotėje. ▶ Neartinkite ESD dalių prie elektrostatinių įsikraunančių medžiagų (pvz., plastikų).
--	---

Reikalavimai.

✓ Prietaisas atjungtas nuo maitinimo šaltinio.

- Išsukite dešinį viršutinį varžtą.

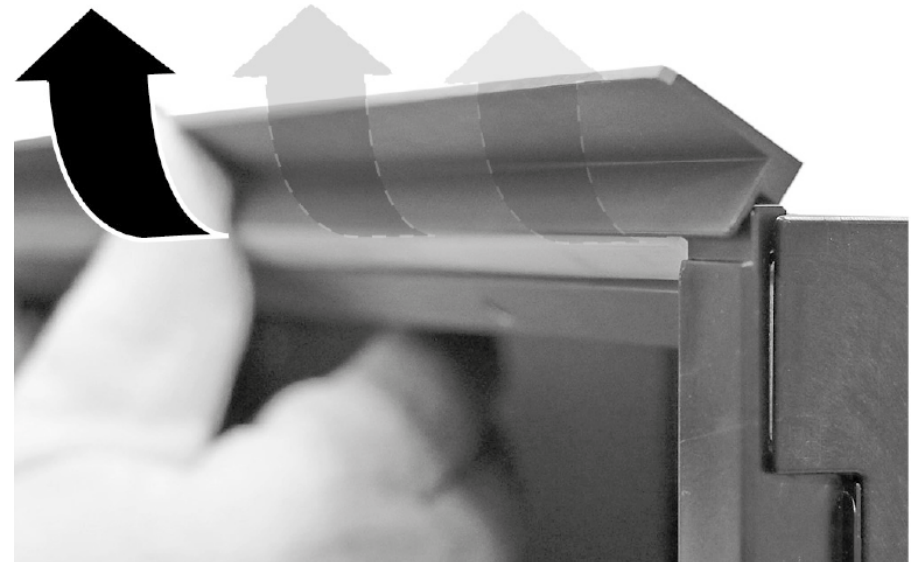


Remontas

2. Išsukite kairijį viršutinį varžtą.

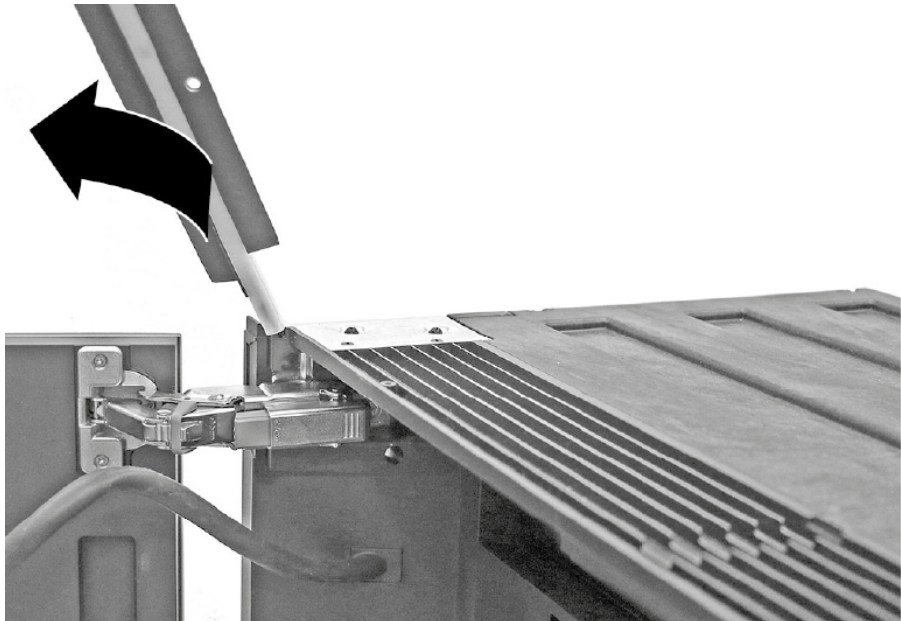


3. Dešinės rankos nykščiu spauskite aukštyn ir kairės rankos link, kol priklijuota plokštė atsipalaiduos.



Remontas

4. Ištraukite profilių rėmą su vidaus apšvietimu, nupjaukite prijungimo kabelį ir išimkite.



 Viršutinis profiliinis rėmas su vidaus apšvietimu nuimtas.

Reparasjonstips - Kaffeautomat

Om dette dokumentet **181**

1.1	Viktig informasjon	181
1.1.1	Formål.....	181
1.2	Forklaring av symboler.....	181
1.2.1	Farenivåer	181
1.2.2	Faresymboler.....	181
1.2.3	Advarslenes struktur	182
1.2.4	Generelle symboler.....	182

Sikkerhet **183**

2.1	Generelle sikkerhetsinstruksjoner	183
2.1.1	Alle husholdningsapparater	183

Verktøy og hjelpemidler..... **184**

Reparasjon **185**

4.1	Fjerning av hyllebelysning	185
4.2	Fjerning av den øvre profilrammen med innvendig belysning	189

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 kroppsdel 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
Hjelpeverktøy [15000155]	Verktøy for å løsne plastdeler	
Torx-bits TX10 [00340864]	6,3 mm (1/4")	
Torx-bit TX6, lang [00341001]	6,3 mm (1/4"), lengde 70 mm	

🔧 Reparasjon

4.1 Fjerning av hyllebelysning

Spesielle hjelpemidler:

🔧 Hjelpeverktøy	Verktøy for å løsne plastdeler	[15000155]
🔧 Torx-bits TX10	6,3 mm (1/4")	[00340864]



Apparatet har en vedlikeholdsri LED-lampe.
Disse lampene skal kun repareres av kundeservice eller autoriserte teknikere!



Fare for elektrisk støt på grunn av strømførende deler!

Livsfare på grunn av elektrisk støt ved feil reparasjon

- Elektriske deler skal repareres av kvalifiserte elektrikere.
- Etter reparasjonen må du sørge for at det utføres en sikkerhets-test iht. VDE 0701 eller gjeldende forskrifter i det respektive land.



Fare for elektrisk støt på grunn av strømførende deler!

Død på grunn av drepende elektrisk støt

- Koble apparatene fra strømforsyningen i minst 60 sekunder før reparasjonene startes.



Skarpe kanter!

Kuttskader

- Bruk vernehansker.



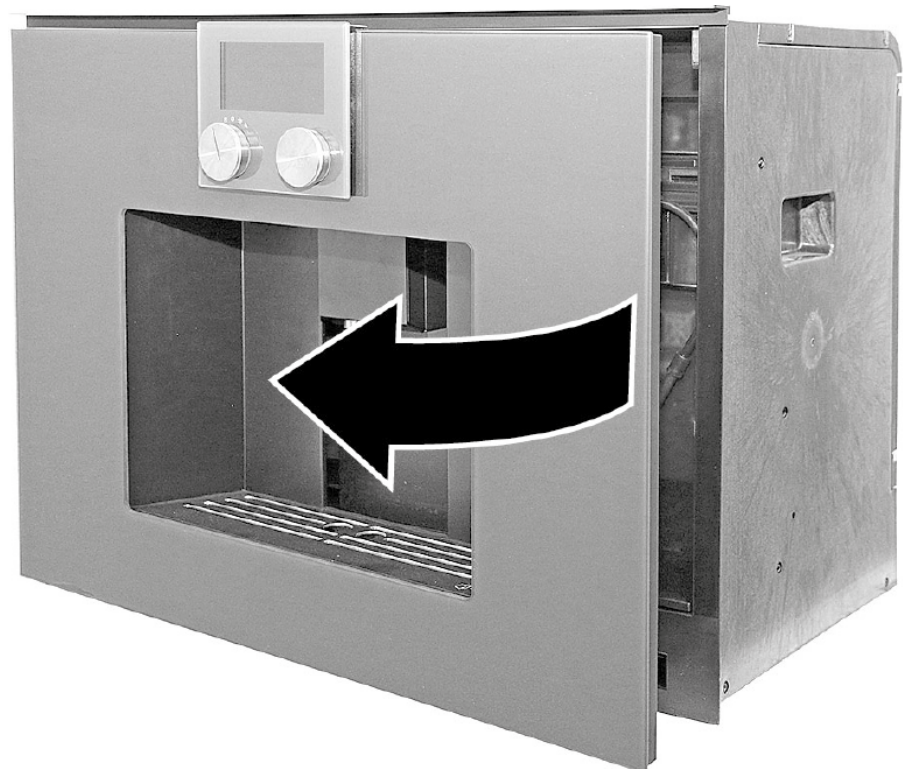
Fare for skade på deler som er følsomme overfor elektrostatisk utlading (ESD)!

Skader på komponenter

- Før du berører ESD-er må du bruke et beskyttelsessystem mot elektrostatisk utladning (jordingsarmbånd).
- Ikke berør tilkoblingene og lederbanene for modulene.
- ESD-er må bare transporteres i ledende materialer eller original-emballasje.
- Hold ESD-er unna elektrostatisk oppladbare materialer (f.eks. plast).

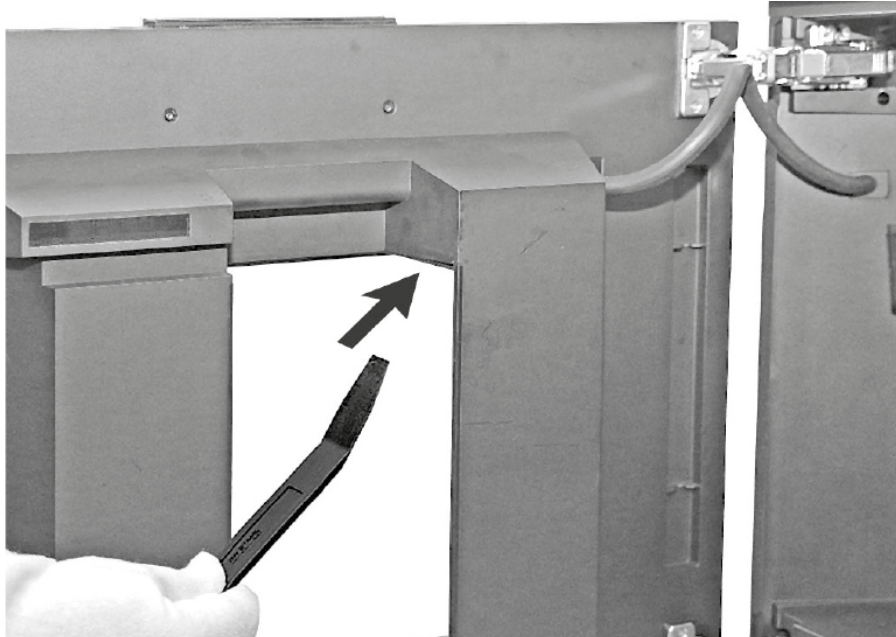
Forutsetning:

- ✓ Apparatet kobles fra strømforsyningen.
- 1. Åpne fordøren på apparatet helt.



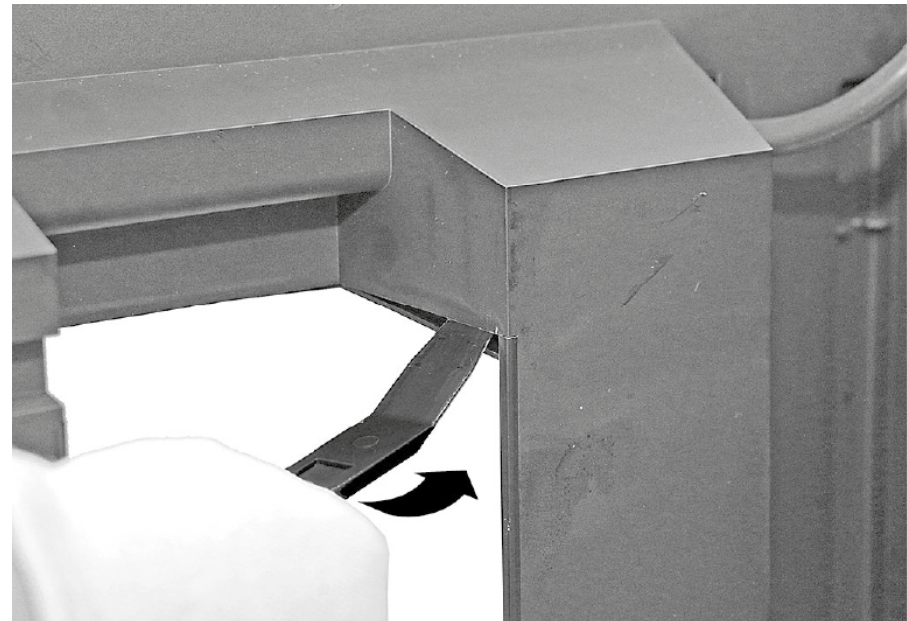
Reparasjon

2. Bruk den flate monteringskilen for å løsne fjærkrokene for hyllebelysningsstøtterammen.



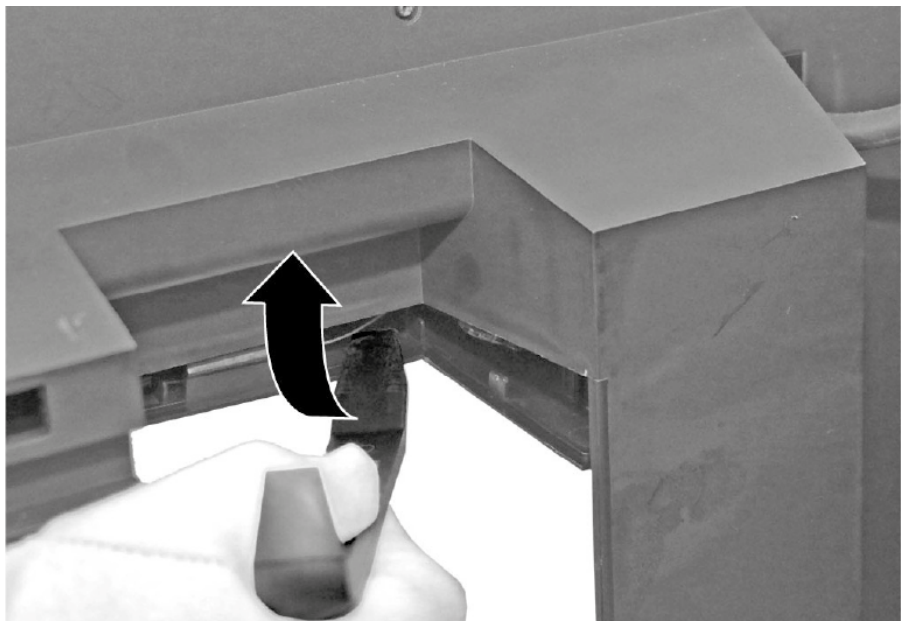
Oppgi åpningen mellom den indre dørrammen og støtterammen for hyllebelysningen.

3. Beveg den flate monteringskilen oppover for å løsne støtterammen for hyllebelysningen.

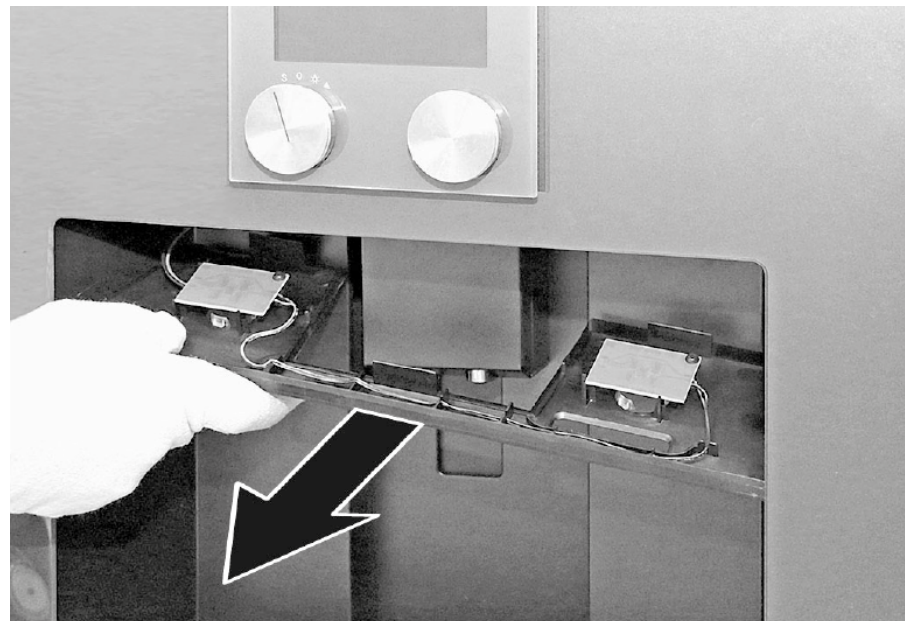


Reparasjon

4. Skyv støtterammen for hyllebelysningen ned for å løsne den.

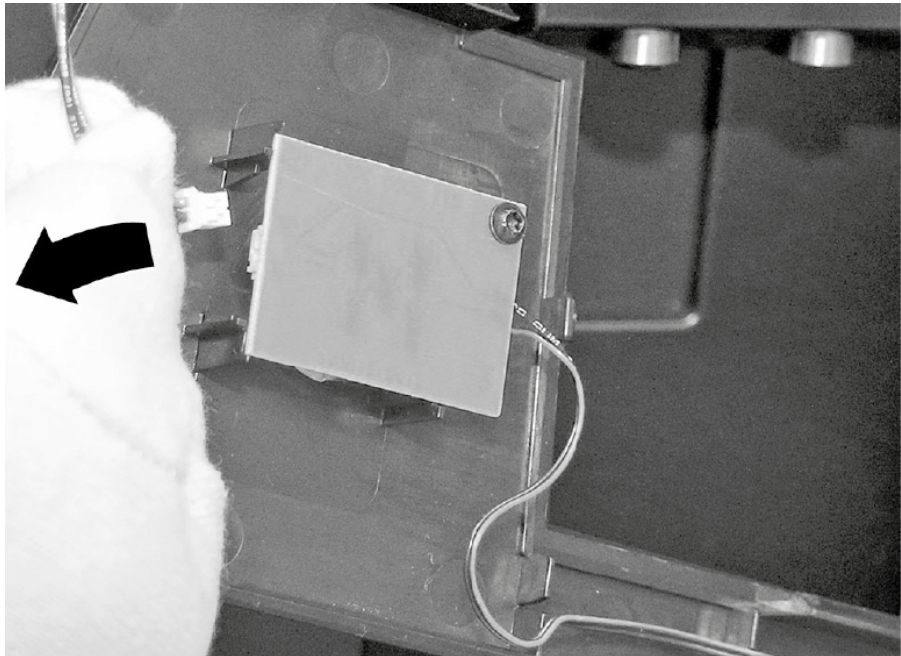


5. Lukk fordøren og trekk støtterammen for hyllebelysningen helt ned.



Reparasjon

6. Koble fra den elektriske støpselkontakten.



7. Trekk ut støtterammen for hyllebelysningen og fjern den.
8. Skru løs to skruer på LED-lampeenhetene.



9. Trekk ut og fjern LED-lampeenhetene.

→ Hyllebelysningen er fjernet.

🔧 Reparasjon

4.2 Fjerning av den øvre profilrammen med innvendig belysning

Spesielle hjelpemidler:

● Torx-bit TX6, lang 6,3 mm (1/4"), lengde 70 mm [00341001]

	Apparatet har en vedlikeholds fri LED-lampe. Disse lampene skal kun repareres av kundeservice eller autoriserte teknikere!
--	---

	⚠ FARE Fare for elektrisk støt på grunn av strømførende deler! Livsfare på grunn av elektrisk støt ved feil reparasjon ► Elektriske deler skal repareres av kvalifiserte elektrikere. ► Etter reparasjonen må du sørge for at det utføres en sikkerhets-test iht. VDE 0701 eller gjeldende forskrifter i det respektive land.
--	---

	⚠ FARE Fare for elektrisk støt på grunn av strømførende deler! Død på grunn av drepende elektrisk støt ► Koble apparatene fra strømforsyningen i minst 60 sekunder før reparasjonene startes.
--	--

	⚠ FORSIKTIG Skarpe kanter! Kuttskader ► Bruk vernehansker.
--	---

	OBS! Fare for skade på deler som er følsomme overfor elektrostatisk utlading (ESD)! Skader på komponenter ► Før du berører ESD-er må du bruke et beskyttelsessystem mot elektrostatisk utlading (jordingsarmbånd). ► Ikke berør tilkoblingene og lederebanene for modulene. ► ESD-er må bare transporteres i ledende materialer eller original-emballasje. ► Hold ESD-er unna elektrostatisk oppladbare materialer (f.eks. plast).
--	--

Forutsetning:

- ✓ Apparatet kobles fra strømforsyningen.
1. Skru løs den øvre høyre skruen.

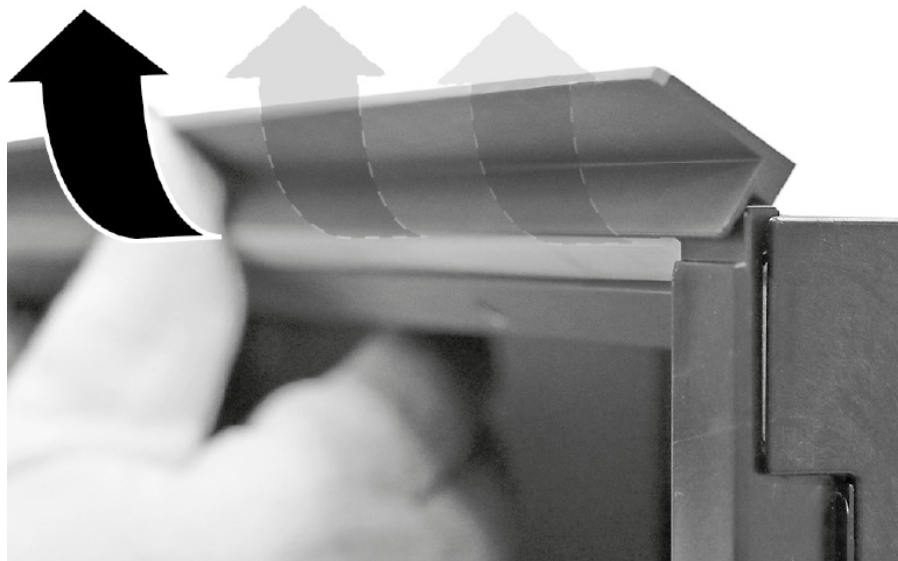


Reparasjon

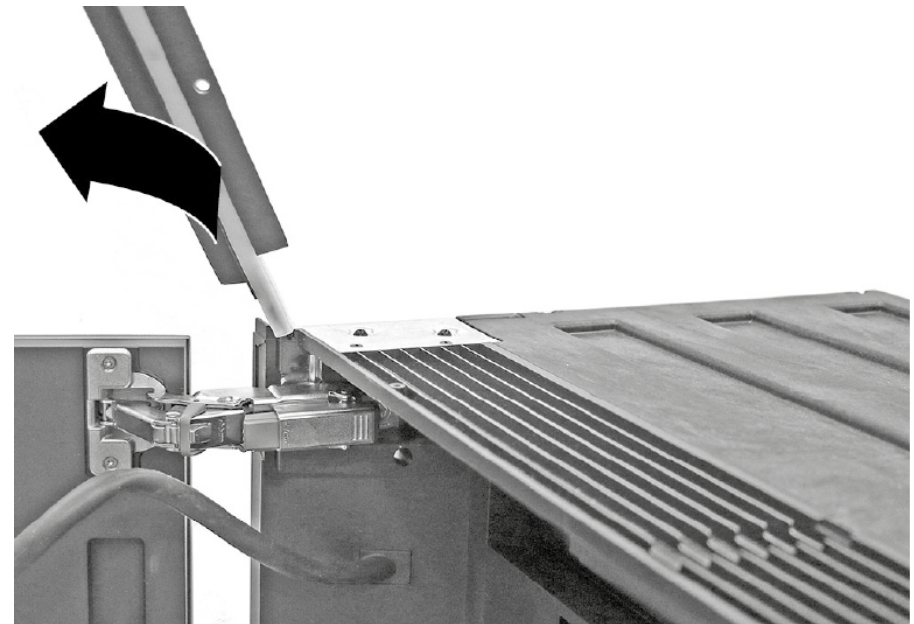
2. Skru løs den øvre venstre skruen.



3. Trykk med tommelen fra høyre til venstre side oppover til det limte panelet løsner.



4. Trekk ut profilrammen med innvendig belysning, kutt tilkoblingskabelen og fjern.



 Den øvre profilrammen med innvendig belysning er demontert.

Wskazówki naprawy - Ekspres do kawy

Informacje dotyczące dokumentu 192

1.1	Ważne informacje.....	192
1.1.1	Cel dokumentu	192
1.2	Objaśnienie symboli ostrzegawczych.....	192
1.2.1	Oznaczenie poziomów niebezpieczeństwa	192
1.2.2	Symbole ostrzegawcze.....	192
1.2.3	Budowa ostrzeżeń	193
1.2.4	Ogólne symbole.....	193

Bezpieczeństwo 194

2.1	Ogólne informacje dotyczące bezpieczeństwa.....	194
2.1.1	Wszystkie sprzęty gospodarstwa domowego	194

Narzędzia i pomoce techniczne 195

Naprawy 196

4.1	Demontaż oświetlenia.....	196
4.2	Demontaż górnej ramki profilowej z oświetleniem wewnętrzny	200

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 wyświetlonego 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
Narzędzie pomocnicze [15000155]	Narzędzie do poluzowania plastikowych części	
Torx-Bit TX10 [00340864]	6,3 mm (1/4")	
Bit Torx TX6, długi [00341001]	6,3 mm (1/4"), długość 70 mm	

4.1 Demontaż oświetlenia

Pomoce specjalne

 Narzędzie pomocnicze	Narzędzie do poluzowania plastikowych części	[15000155]
 Torx-Bit TX10	6,3 mm (1/4")	[00340864]

	Urządzenie posiada bezobsługowe oświetlenie LED. Tego rodzaju elementy oświetleniowe mogą być naprawiane wyłącznie przez serwis lub autoryzowanych techników!
---	--

	⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO Ryzyko porażenia prądem elektrycznym wskutek kontaktu z elementami znajdującymi się pod napięciem! Niebezpieczeństwo utraty życia wskutek porażenia prądem elektrycznym w przypadku nieprawidłowej naprawy ▶ Części elektryczne powinny być naprawiane przez wykwalifikowanych elektryków. ▶ Po naprawie należy przeprowadzić test bezpieczeństwa zgodny z przepisami normy VDE 0701 (Niemcy) lub odpowiednimi przepisami obowiązującymi w kraju użytkowania.
--	---

	⚠ 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.
---	---

	⚠ WAŻNE Ostre krawędzie! Rany cięte ▶ Zawsze używaj rękawic ochronnych.
--	--

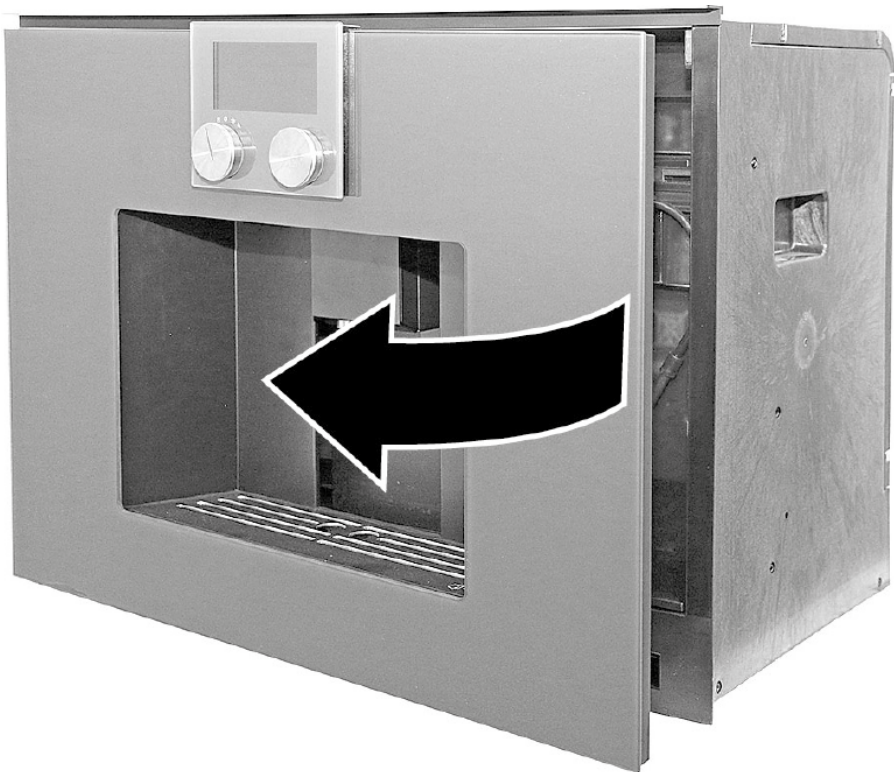
	UWAGA! Ryzyko uszkodzenia komponentów wrażliwych na wyładowania elektrostatyczne (ESD)! Uszkodzenie komponentów ▶ Przed dotknięciem komponentów wrażliwych na wyładowania elektrostatyczne (ESD) podłączyć system ochrony elektrostatycznej (opaska z wtyczką uziemiającą). ▶ Nie dotykać połączeń i ścieżek przewodzących na modułach. ▶ Komponenty wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne (ESD) transportować wyłącznie w materiałach przewodzących lub oryginalnym opakowaniu. ▶ Komponenty wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne (ESD) trzymać z dala od materiałów ładujących się elektrostatycznie (np. plastik).
---	--

Warunek:

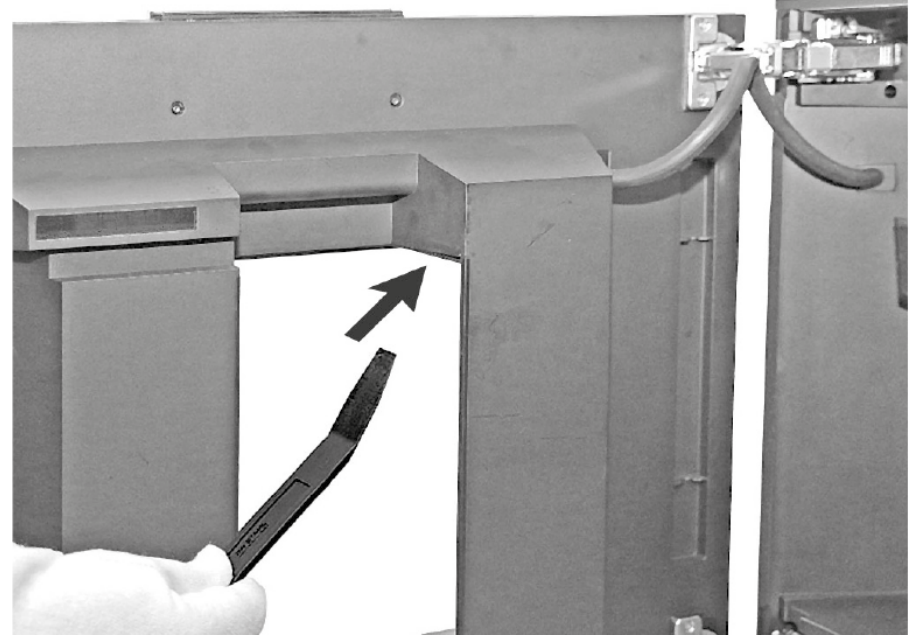
- ✓ Urządzenie odłączone od źródła zasilania.

Naprawy

1. Całkowicie otworzyć przednie drzwiczki urządzenia.



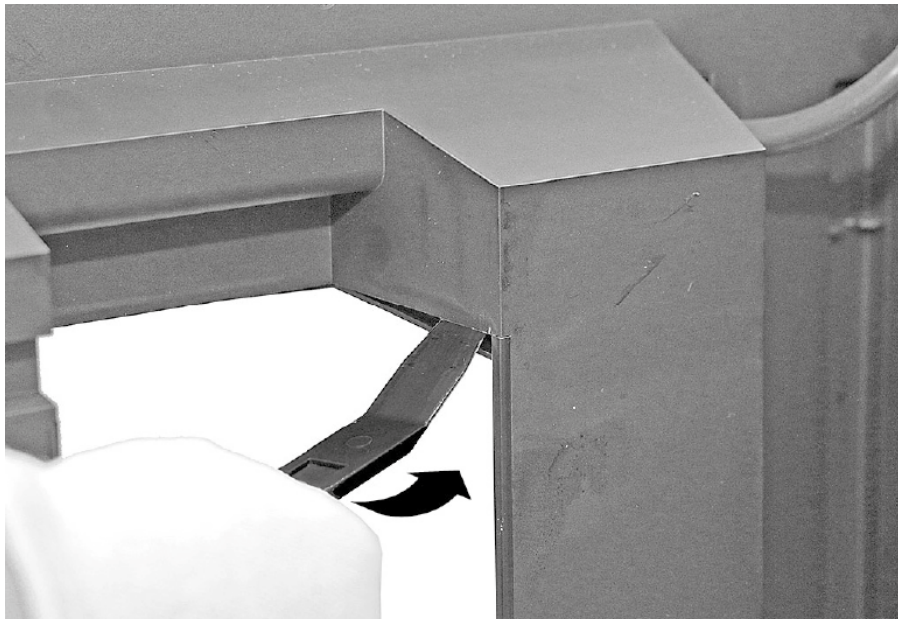
2. Użyć płaskiego klinu montażowego do zwolnienia zatrzasków ramki elementu oświetleniowego.



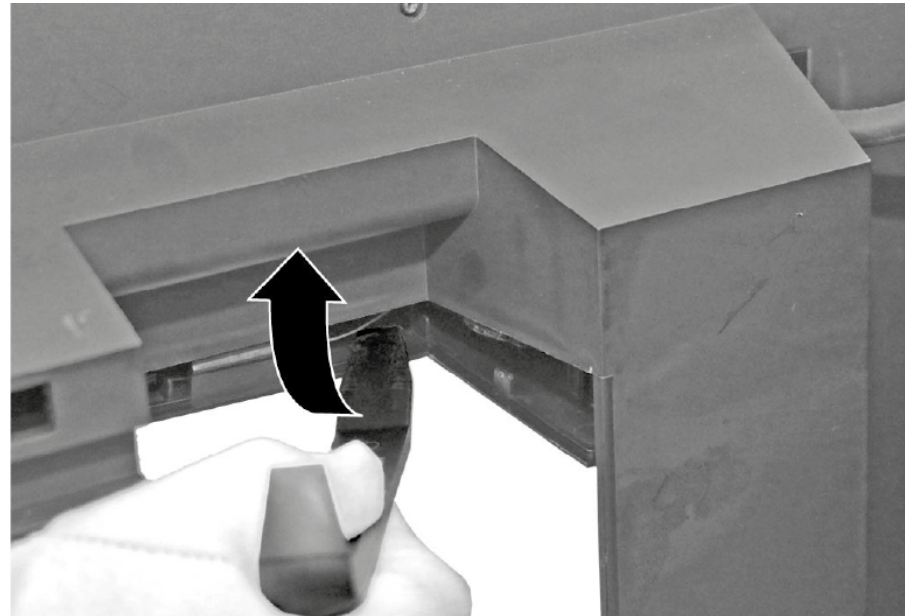
Wsunąć przyrząd do szczeliny między wewnętrzną ramę drzwiczek i ramkę elementu oświetleniowego.

Naprawy

3. Przesunąć płaski klin montażowy do góry, aby zwolnić zatrzaski ramki elementu oświetleniowego.

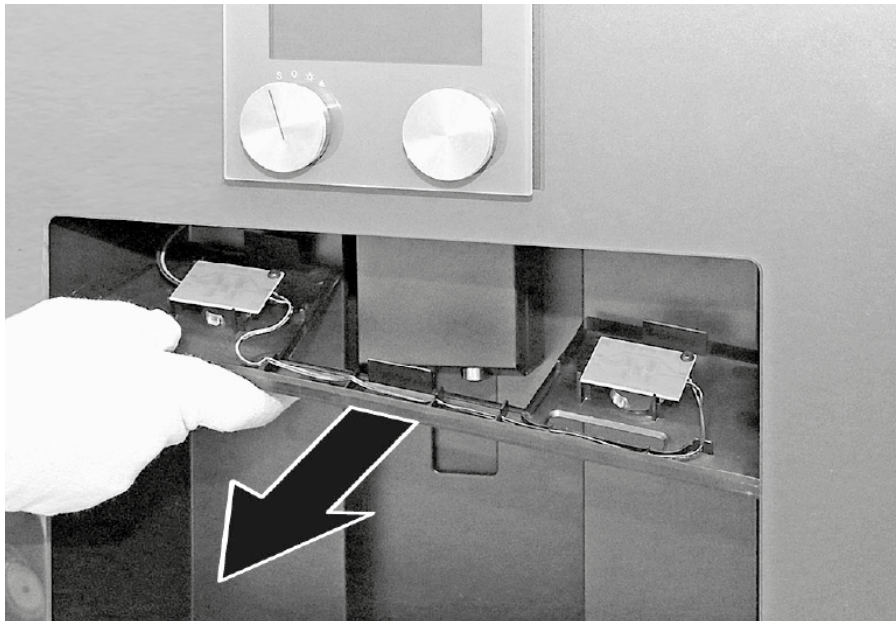


4. Popchnąć ramkę elementu oświetleniowego w dół, aby ją odblokować.

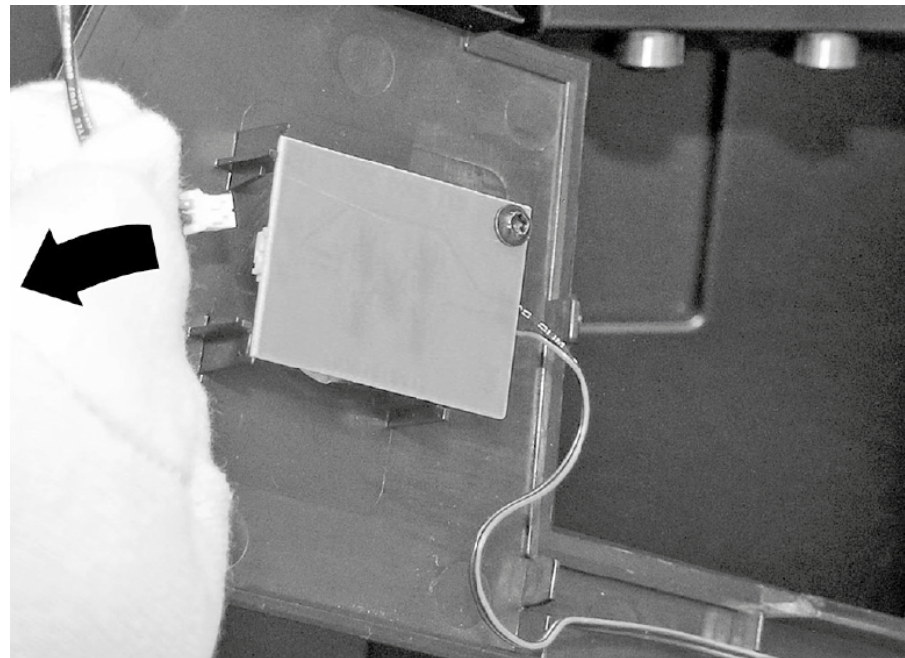


Naprawy

5. Zamknąć przednie drzwiczki i pociągnąć ramkę elementu oświetleniowego do końca w dół.

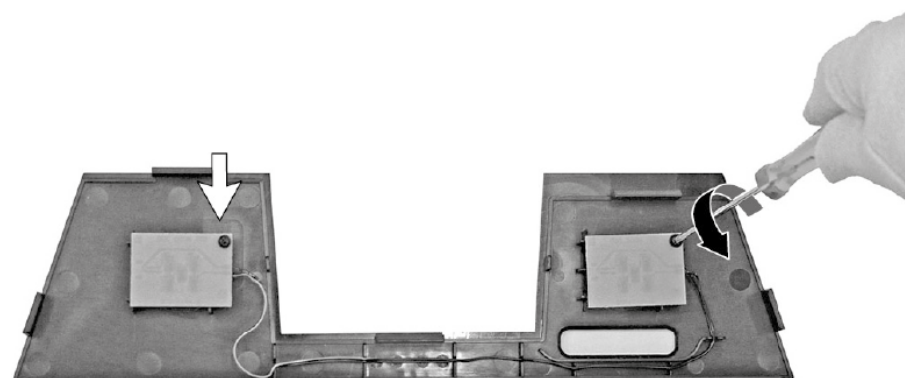


6. Odłączyć złącze kabla elektrycznego.



7. Wyciągnąć i wyjąć ramkę elementu oświetleniowego.

8. Odkręcić dwa wkręty żarówek LED.



9. Wyciągnąć i wyjąć żarówkę LED.

➡ Oświetlenie zostało wymontowane.

4.2 Demontaż górnej ramki profilowej z oświetleniem wewnętrzny

Pomoce specjalne

Bit Torx TX6, długi 6,3 mm (1/4"), długość 70 mm [00341001]



Urządzenie posiada bezobsługowe oświetlenie LED. Tego rodzaju elementy oświetleniowe mogą być naprawiane wyłącznie przez serwis lub autoryzowanych techników!



! NIEBEZPIECZEŃSTWO

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

Niebezpieczeństwo utraty życia wskutek porażenia prądem elektrycznym w przypadku nieprawidłowej naprawy

- ▶ Części elektryczne powinny być naprawiane przez wykwalifikowanych elektryków.
- ▶ Po naprawie należy przeprowadzić test bezpieczeństwa zgodny z przepisami normy VDE 0701 (Niemcy) lub odpowiednimi przepisami obowiązującymi w kraju użytkowania.



! 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.



! WAŻNE

Ostre krawędzie!

Rany cięte

- ▶ Zawsze używaj rękawic ochronnych.

UWAGA!

Ryzyko uszkodzenia komponentów wrażliwych na wyładowania elektrostatyczne (ESD)!

Uszkodzenie komponentów

- ▶ Przed dotknięciem komponentów wrażliwych na wyładowania elektrostatyczne (ESD) podłączyć system ochrony elektrostatycznej (opaska z wtyczką uziemiającą).
- ▶ Nie dotykać połączeń i ścieżek przewodzących na modułach.
- ▶ Komponenty wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne (ESD) transportować wyłącznie w materiałach przewodzących lub oryginalnym opakowaniu.
- ▶ Komponenty wrażliwe na wyładowania elektrostatyczne (ESD) trzymać z dala od materiałów ładujących się elektrostatycznie (np. plastik).

Warunek:

✓ Urządzenie odłączone od źródła zasilania.

1. Odkręcić prawą górną śrubę.

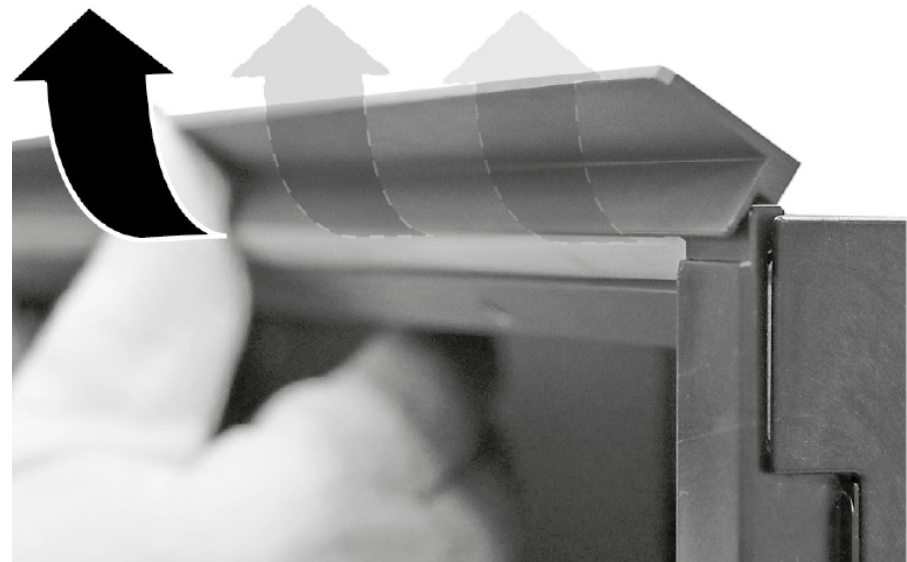


Naprawy

2. Odkręcić lewą górną śrubę.

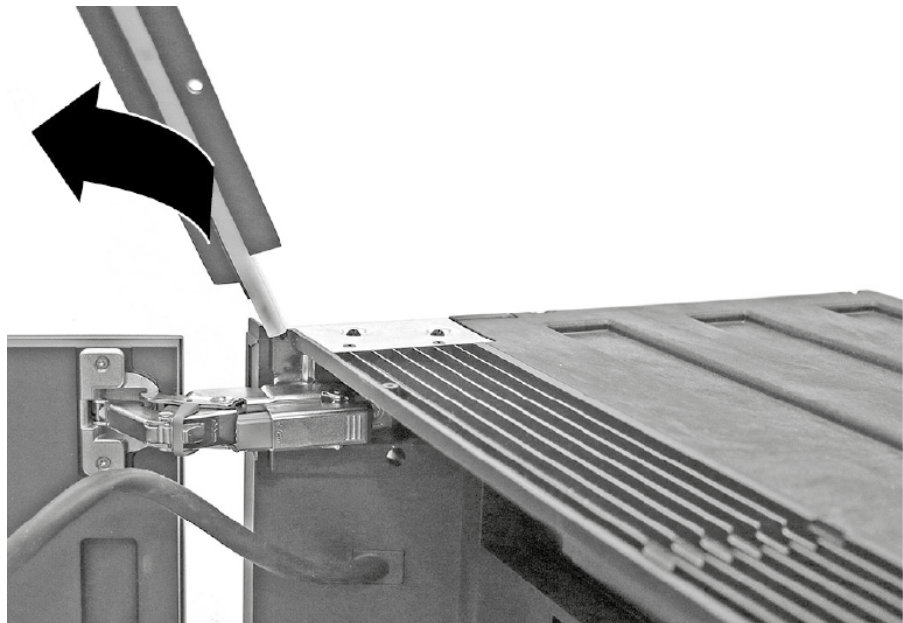


3. Nacisnąć klejony panel kciukiem do góry od prawej do lewej strony tak, by go odblokować.



Naprawy

4. Wyjąć ramkę profilową z oświetleniem wewnętrzny, odłączyć i wyjąć kabel przyłączeniowy.



➡ Górną ramkę profilową z oświetleniem wewnętrzny została zdemontowana.

Dicas de resolução - Máquina de café

Sobre este documento.....	204
1.1 Informação importante	204
1.1.1 Finalidade.....	204
1.2 Explicação dos símbolos.....	204
1.2.1 Níveis de perigo.....	204
1.2.2 Símbolos de perigo	204
1.2.3 Estrutura dos avisos.....	205
1.2.4 Símbolos gerais	205
Segurança.....	206
2.1 Instruções gerais de segurança.....	206
2.1.1 Todos os eletrodomésticos	206
Ferramentas e auxiliares.....	207
Reparação.....	208
4.1 Remover a iluminação	208
4.2 Remover a armação do perfil superior com luz interior.....	212

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
Ferramenta auxiliar [15000155]	Ferramenta para soltar as partes em plástico	
Ponta Torx TX10 [00340864]	6,3 mm (1/4")	
Ponta Torx TX6, longa [00341001]	6,3 mm (1/4"), comprimento 70 mm	

Reparação

4.1 Remover a iluminação

Ferramentas necessárias:

 Ferramenta auxiliar	Ferramenta para soltar as partes em plástico [15000155]
 Ponta Torx TX10	6,3 mm (1/4") [00340864]



O seu aparelho dispõe de uma iluminação LED isenta de manutenção. Estas iluminações só podem ser reparadas pelo serviço de apoio ao consumidor ou por técnicos autorizados!



PERIGO

Risco de choque elétrico devido a partes sob tensão!

Risco de vida devido a choque elétrico em caso de reparação inadequada

- As partes elétricas devem ser reparadas por um eletricista qualificado.
- Após a reparação, solicite a realização de um teste de segurança de acordo com VDE 0701 ou os regulamentos específicos do país.



PERIGO

Risco de choque elétrico devido a partes sob tensão!

Morte por eletrocussão

- Desligue os aparelhos da alimentação elétrica pelo menos 60 segundos antes de iniciar as reparações.



CUIDADO

Arestas vivas!

Lesões por corte

- Use luvas de proteção.



ATENÇÃO!

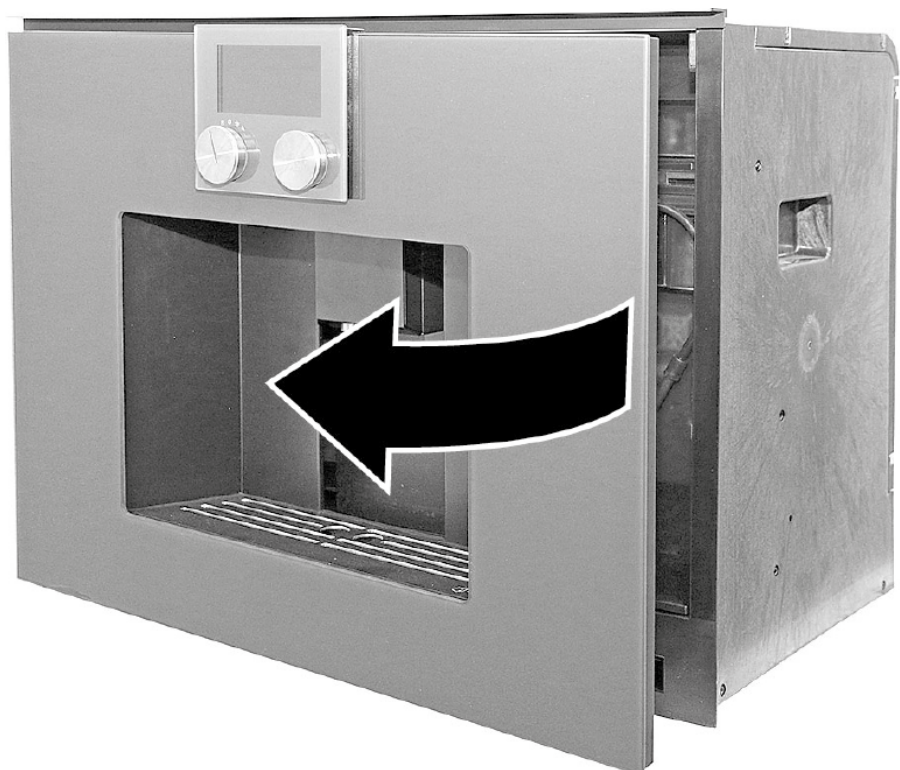
Risco de danos em componentes electrostáticamente sensíveis (ESDs)!

Danos nos componentes

- Antes de tocar em ESDs, usar um sistema de proteção eletrostática (pulseira com ficha de proteção de terra).
- Não toque em ligações e percursos condutores dos módulos.
- Apenas transporte os ESDs em materiais condutores ou na embalagem original.
- Mantenha os ESDs afastados dos materiais que possam ser carregados eletrostaticamente (por exemplo: plástico).

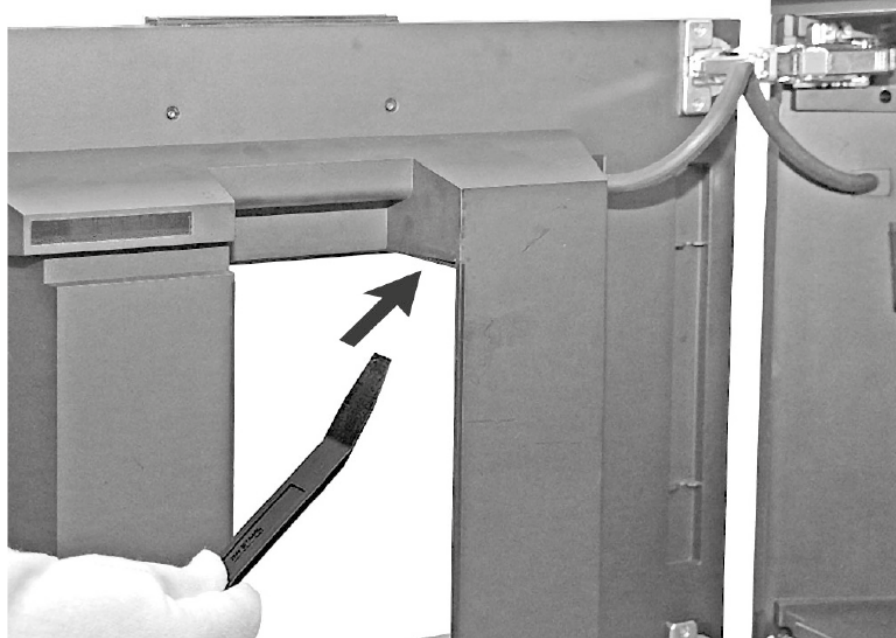
Pré-requisito:

- O aparelho está desligado da energia.
- 1. Abra a porta frontal do aparelho por inteiro.



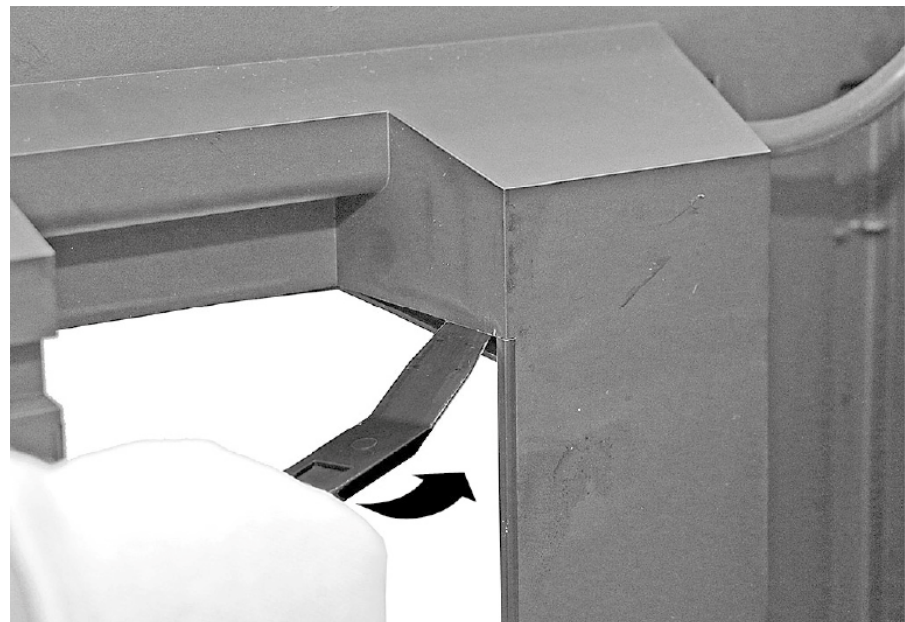
Reparação

2. Use a cunha de montagem plana para soltar os ganchos de encaixe da armação de apoio da iluminação.



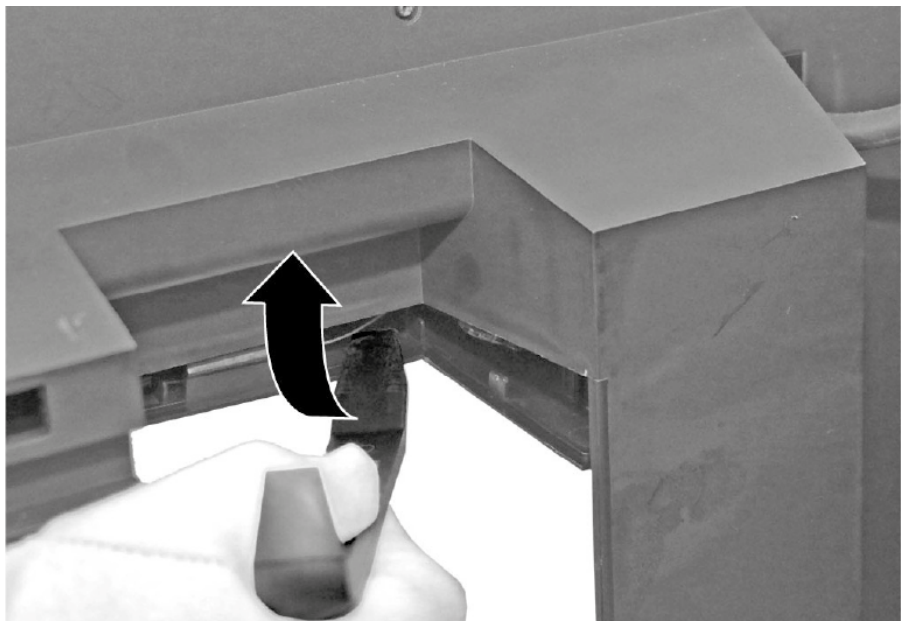
Entre no espaço entre a armação interior da porta e a armação de apoio da iluminação.

3. Suba a cunha de montagem plana para soltar a armação de apoio da iluminação.

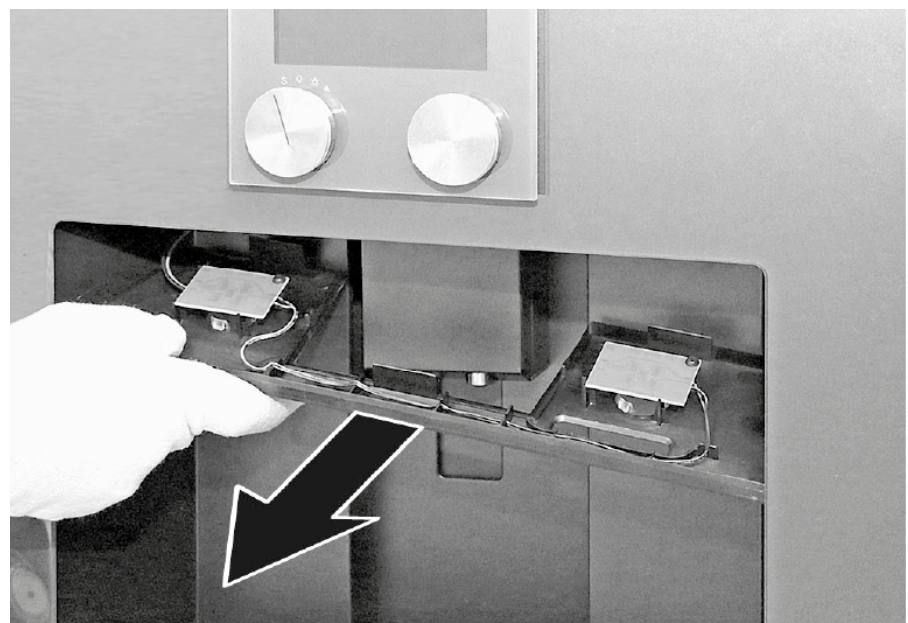


Reparação

4. Empurre a armação de apoio da iluminação para baixo para soltar.

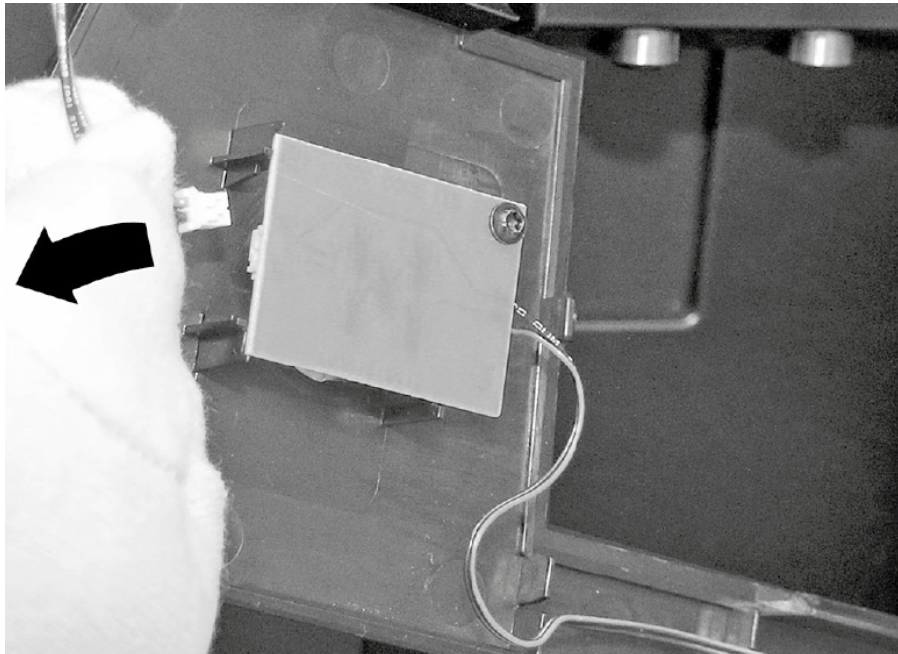


5. Feche a porta frontal e puxe para baixo a armação de apoio da iluminação inteiramente.

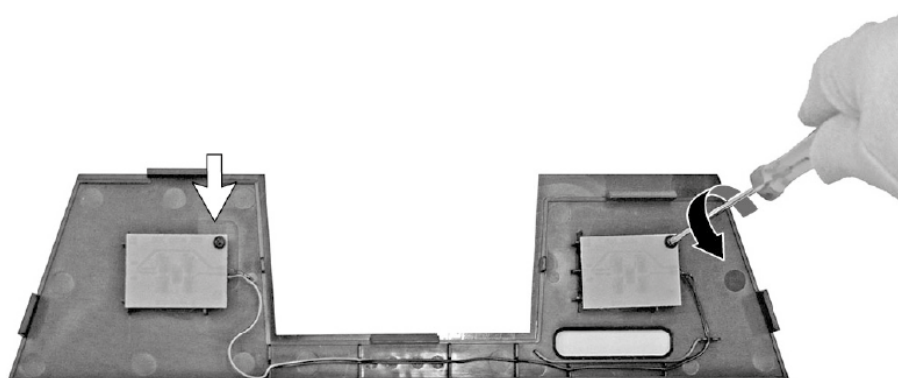


Reparação

6. Desligue o conector da ficha elétrico.



7. Extraia a armação de apoio da iluminação e remova.
8. Desaperte dois parafusos nas unidades de luz LED.



9. Extraia e remova as unidades de luz LED.

→ A iluminação está removida.

Reparação

4.2 Remover a armação do perfil superior com luz interior

Ferramentas necessárias:

 Ponta Torx TX6, longa 6,3 mm (1/4"), comprimento 70 mm [00341001]



O seu aparelho dispõe de uma iluminação LED isenta de manutenção. Estas iluminações só podem ser reparadas pelo serviço de apoio ao consumidor ou por técnicos autorizados!



PERIGO

Risco de choque elétrico devido a partes sob tensão!

Risco de vida devido a choque elétrico em caso de reparação inadequada

- ▶ As partes elétricas devem ser reparadas por um eletricista qualificado.
- ▶ Após a reparação, solicite a realização de um teste de segurança de acordo com VDE 0701 ou os regulamentos específicos do país.



PERIGO

Risco de choque elétrico devido a partes sob tensão!

Morte por eletrocussão

- ▶ Desligue os aparelhos da alimentação elétrica pelo menos 60 segundos antes de iniciar as reparações.



CUIDADO

Arestas vivas!

Lesões por corte

- ▶ Use luvas de proteção.

ATENÇÃO!

Risco de danos em componentes electrostáticamente sensíveis (ESDs)!

Danos nos componentes

- ▶ Antes de tocar em ESDs, usar um sistema de proteção eletrostática (pulseira com ficha de proteção de terra).
- ▶ Não toque em ligações e percursos condutores dos módulos.
- ▶ Apenas transporte os ESDs em materiais condutores ou na embalagem original.
- ▶ Mantenha os ESDs afastados dos materiais que possam ser carregados eletrostaticamente (por exemplo: plástico).

Pré-requisito:

O aparelho está desligado da energia.

1. Desaperte o parafuso direito superior.

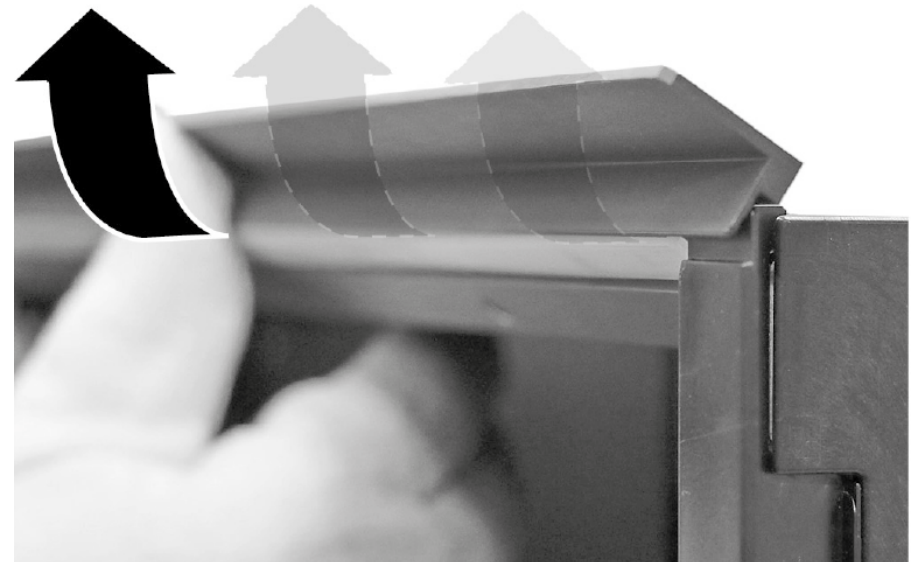


Reparação

2. Desaperte o parafuso esquerdo superior.

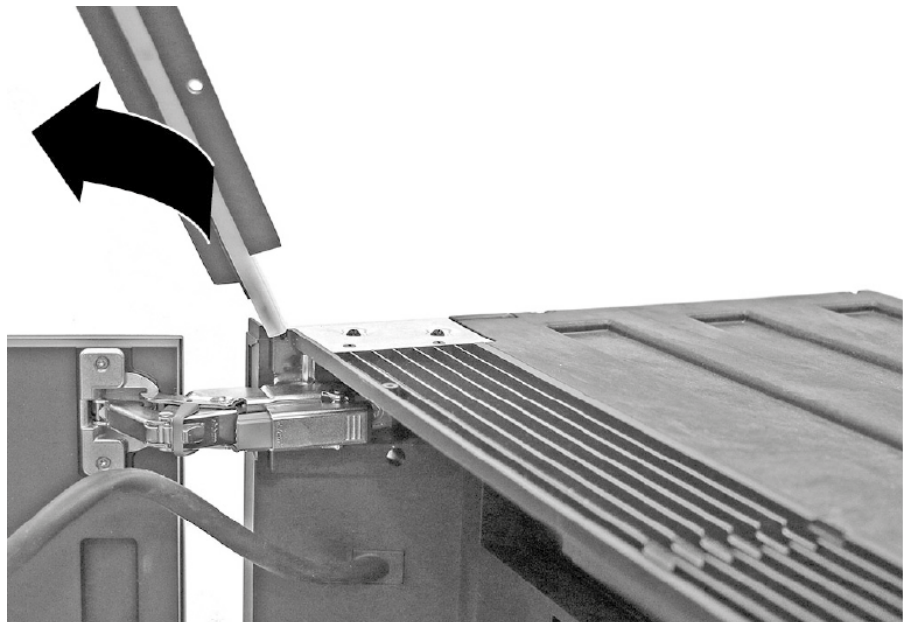


3. Pressione para cima, da direita para a esquerda, com o polegar até o painel colado se soltar.



Reparação

4. Extraia a armação do perfil com luz interior, corte o cabo de ligação e remova.



→ A armação do perfil superior com luz interior está removida.

Indicii pentru reparații - Cafetieră

Referitor la acest document.....	216
1.1 Informatii importante	216
1.1.1 Aplicabilitatea	216
1.2 Explicația simbolurilor	216
1.2.1 Nivelurile de pericol.....	216
1.2.2 Simbolurile de pericol	216
1.2.3 Structura avertismentelor.....	217
1.2.4 Simbolurile generale	217
Siguranța	218
2.1 Instrucțiuni generale de siguranță	218
2.1.1 Toate aparatele electrocasnice	218
Instrumente și materiale utile	219
Repararea	220
4.1 Demontarea sistemului de iluminare	220
4.2 Demontarea cadrului profilului superior cu iluminare a interiorului.....	224

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
Instrumentul auxiliar [15000155]	Instrument pentru slăbirea pieselor din plastic	
Cap torx TX10 [00340864]	6,3 mm (1/4")	
Cap torx TX6, lung [00341001]	6,3 mm (1/4"), lungime 70 mm	

Repararea

4.1 Demontarea sistemului de iluminare

Scule speciale:

 Instrumentul auxiliar	Instrument pentru slăbirea pieselor din plastic	[15000155]
 Cap torx TX10	6,3 mm (1/4")	[00340864]

	Aparatul dumneavoastră este echipat cu o lampă LED care nu necesită întreținere. Aceste lămpi pot fi înlocuite numai de către departamentul de service pentru clienți sau de către tehnicieni autorizați!
---	--

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

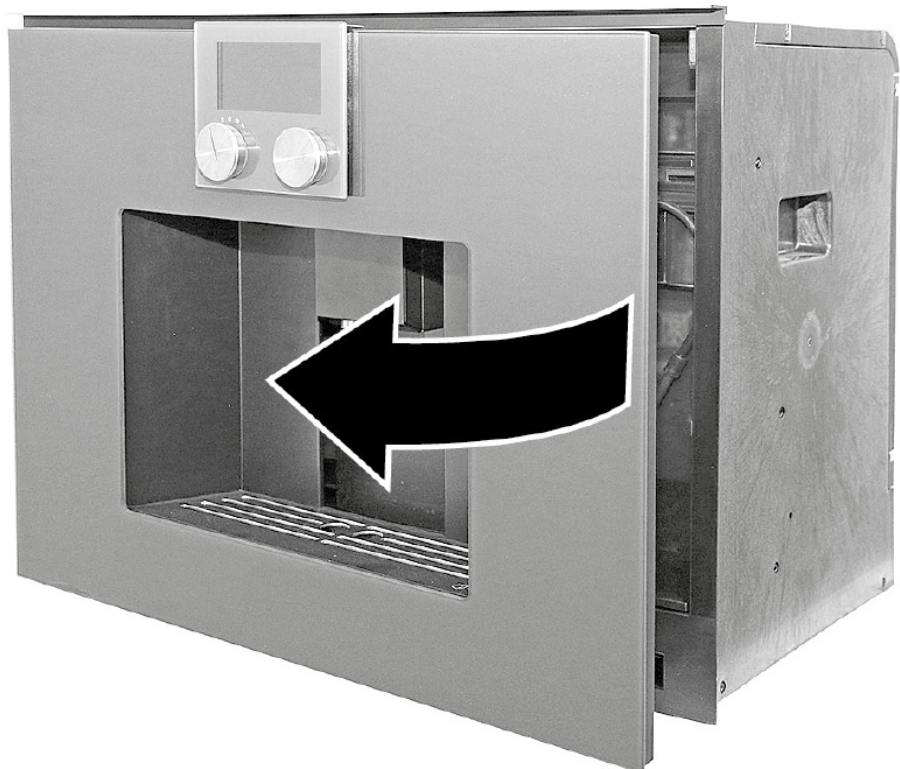
	⚠ PERICOL Pericol de electrocutare din cauza pieselor sub tensiune! Deces prin electrocutare <ul style="list-style-type: none">▶ Deconectați aparatul de la sursa de alimentare cu tensiune cu cel puțin 60 de secunde înainte de a începe reparațiile.
---	--

	⚠ ATENȚIONARE Marginea ascuțitel Râni prin tăiere <ul style="list-style-type: none">▶ Purtați mănuși de protecție.
--	---

	ATENȚIE! Pericol de deteriorare a componentelor sensibile la electricitatea statică (ESD)! Deteriorarea componentelor <ul style="list-style-type: none">▶ Înainte de a începe lucrul la componente sensibile la electricitatea statică, folosiți un sistem de protecție împotriva electricității statice (o brătară cu împământare).▶ Nu atingeți conexiunile și căile conductorilor de la module.▶ Transportați componente sensibile la electricitatea statică numai în materiale conductoare sau în ambalajul original.▶ Păstrați aceste componente departe de materiale care să ar putea descărca electrostatic (adică plastic).
---	--

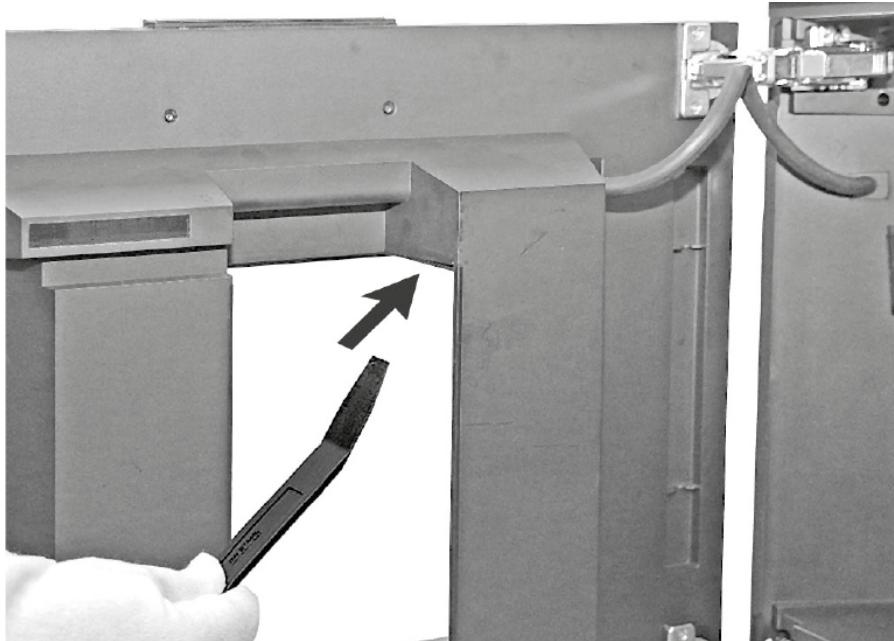
Cerință:

-  Aparatul este deconectat de la sursa de energie electrică.
1. Deschideți complet ușa din față a aparatului.



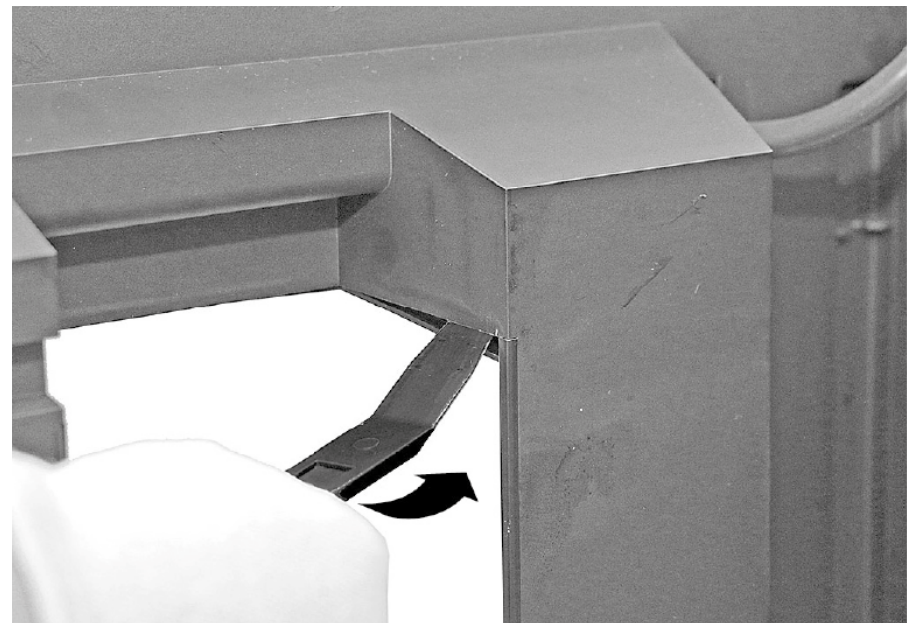
Repararea

- Folosiți pana plată de montare pentru a elibera cârligele cu prindere rapidă de pe cadrul de susținere a sistemului de iluminare.



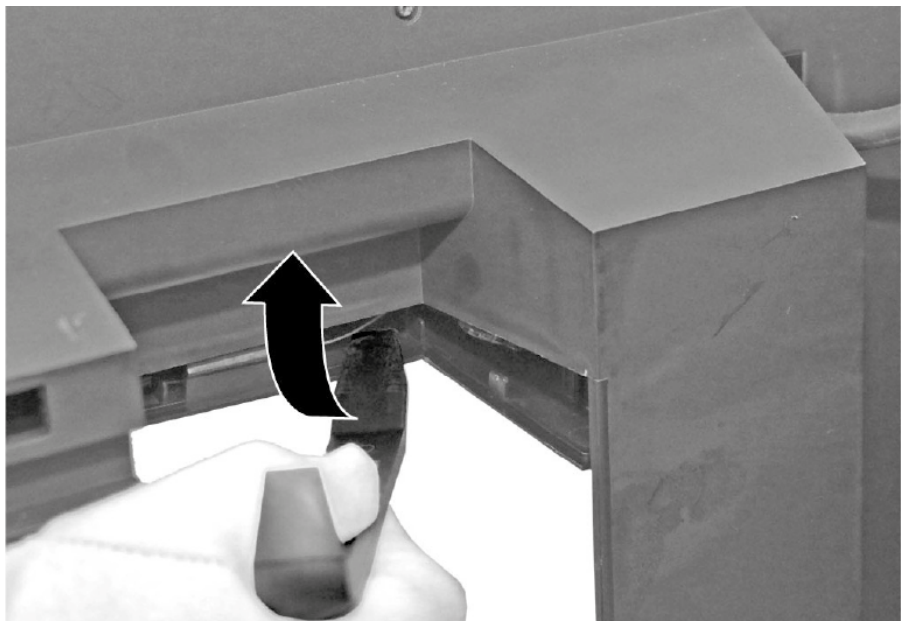
Accesați spațiul liber dintre cadrul interior al ușii și cadrul de susținere a sistemului de iluminare.

- Mutați pana plată de montare în sus pentru a elibera cadrul de susținere a sistemului de iluminare.

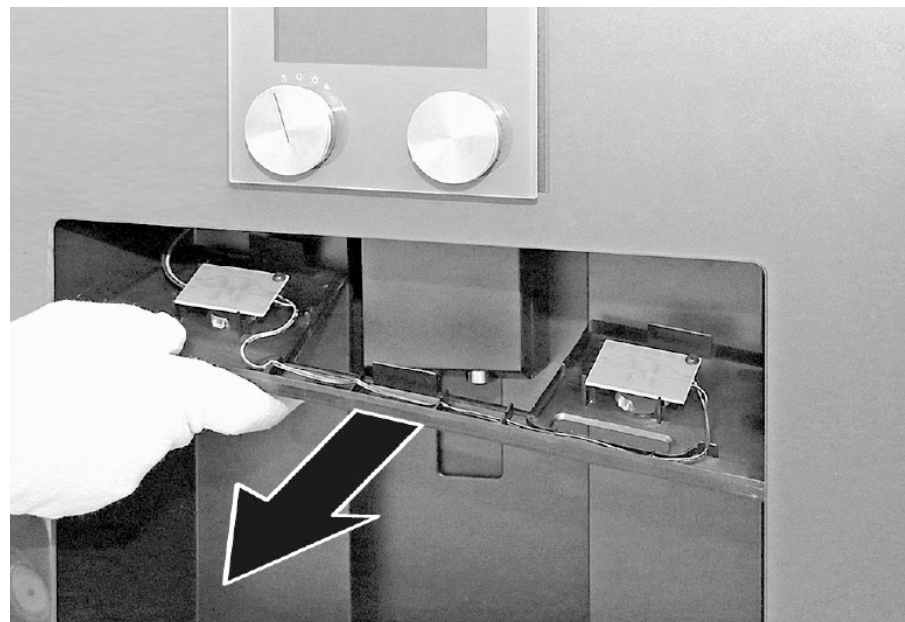


Repararea

4. Împingeți în jos cadrul de susținere a sistemului de iluminare pentru a-l elibera.

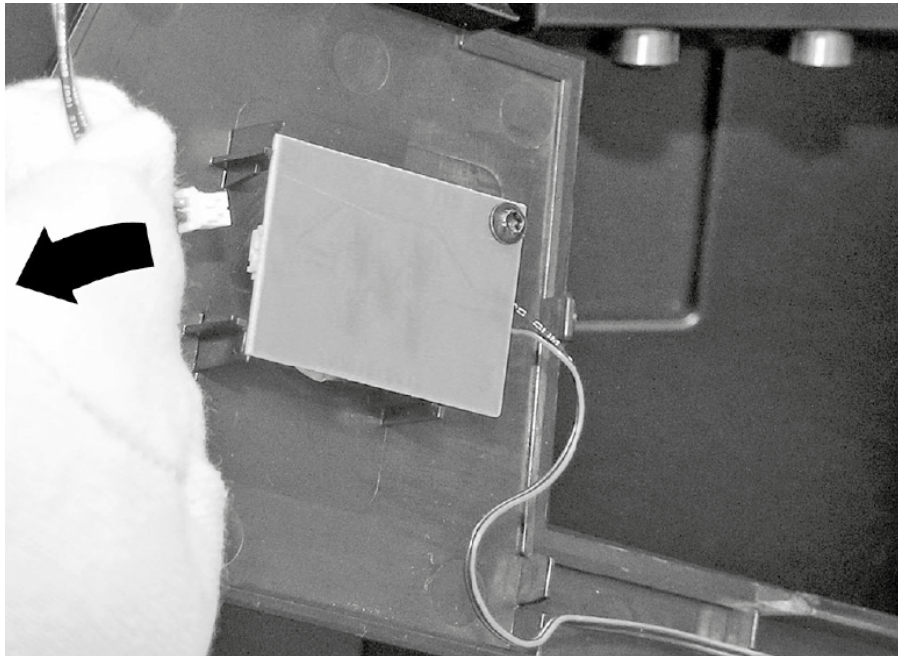


5. Închideți ușa din față și trageți complet în jos cadrul de susținere a sistemului de iluminare.



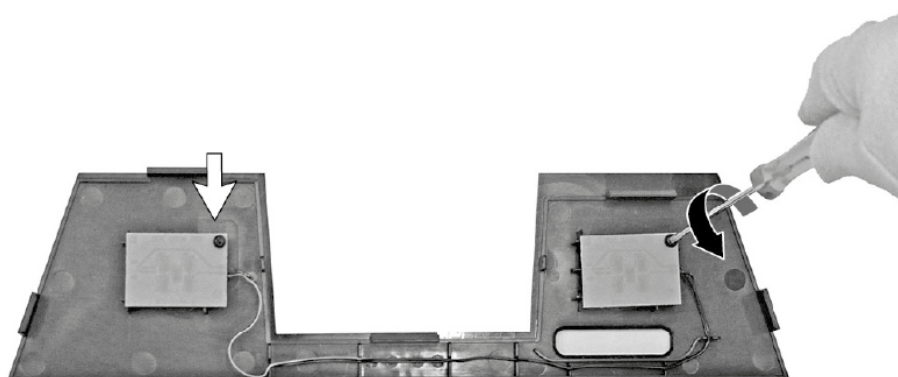
Repararea

6. Deconectați conectorul fișei electrice.



7. Trageți și scoateți cadrul de susținere a sistemului de iluminare.

8. Deșurubați două șuruburi de pe unitățile cu lumină LED.



9. Trageți și scoateți unitățile cu lumină LED.

→ Sistemul de iluminare este demontat.

Repararea

4.2 Demontarea cadrului profilului superior cu iluminare a interiorului

Scule speciale:

 Cap torx TX6, lung 6,3 mm (1/4"), lungime 70 mm [00341001]

	Aparatul dumneavoastră este echipat cu o lampă LED care nu necesită întreținere. Aceste lămpi pot fi înlocuite numai de către departamentul de service pentru clienți sau de către tehnicieni autorizați!
---	--

	PERICOL Pericol de electrocutare din cauza pieselor sub tensiune! Pericol de moarte prin electrocutare în cazul unei reparații necorespunzătoare ▶ Componentele electrice trebuie reparate de către electricieni calificați. ▶ După reparație, este obligatorie efectuarea unei verificări de siguranță conform cu VDE 0701 sau cu reglementările naționale respective.
--	---

	PERICOL Pericol de electrocutare din cauza pieselor sub tensiune! Deces prin electrocutare ▶ Deconectați aparatul de la sursa de alimentare cu tensiune cu cel puțin 60 de secunde înainte de a începe reparațiile.
--	--

	ATENȚIONARE Marginea ascuțite! Rănire prin tăiere ▶ Purtați mănuși de protecție.
--	---

	ATENȚIE! Pericol de deteriorare a componentelor sensibile la electricitatea statică (ESD)! Deteriorarea componentelor ▶ Înainte de a începe lucrul la componente sensibile la electricitatea statică, folosiți un sistem de protecție împotriva electricității statice (o brătară cu împământare). ▶ Nu atingeți conexiunile și căile conductorilor de la module. ▶ Transportați componentele sensibile la electricitatea statică numai în materiale conductoare sau în ambalajul original. ▶ Păstrați aceste componente departe de materiale care să ar putea descărca electrostatic (adică plastic).
---	--

Cerință:

-  Aparatul este deconectat de la sursa de energie electrică.
1. Deșurubați șurubul din partea dreaptă sus.

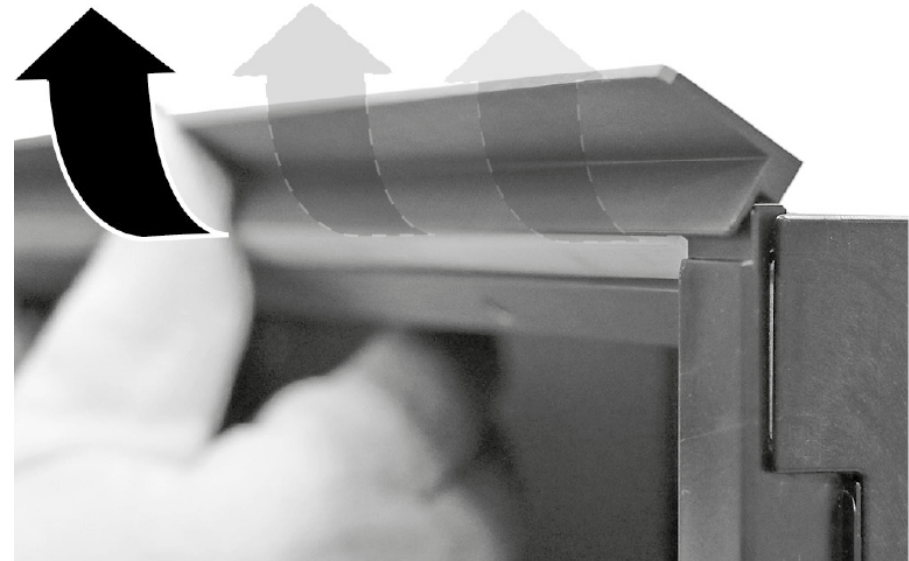


Repararea

2. Deșurubați șurubul din partea stângă sus.

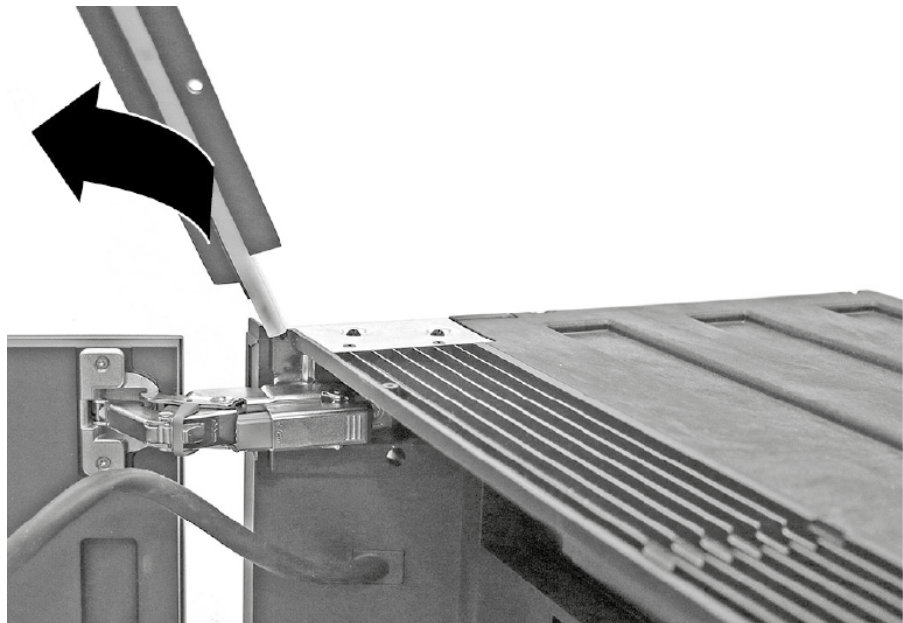


3. Apăsați în sus cu degetul mare din partea dreaptă înspre partea stângă, până când se eliberează panoul lipit.



Repararea

4. Trageți cadrul profilului cu iluminare a interiorului, tăiați cablul de conectare și scoateți-l.



➡ Cadrul profilului superior cu iluminare a interiorului este demontat.

Poznámky k opravám - Plnoautomatický kávovar

O tomto dokumente **228**

1.1	Dôležité informácie	228
1.1.1	Účel	228
1.2	Vysvetlenie symbolov	228
1.2.1	Úrovne nebezpečenstva	228
1.2.2	Symboly označujúce riziká	228
1.2.3	Štruktúra varovaní	229
1.2.4	Všeobecné symboly	229

Bezpečnosť **230**

2.1	Všeobecné bezpečnostné pokyny	230
2.1.1	Všetky domáce spotrebiče	230

Nástroje a pomôcky **231**

Oprava **232**

4.1	Odobratie osvetlenia priestoru	232
4.2	Odobratie rámkika horného profilu s vnútorným osvetlením	236

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
	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	Detaily	Snímky
Pomocný nástroj [15000155]	Nástroj na uvoľnenie plastových častí	
Bit Torx TX10 [00340864]	6,3 mm (1/4")	
Torx-Bit TX6, dlhý [00341001]	6,3 mm (1/4"), dĺžka 70 mm	

4.1 Odobratie osvetlenia priestoru

Špeciálne nástroje:

- Pomocný nástroj
- Bit Torx TX10

Nástroj na uvoľnenie plastových častí [15000155]
6,3 mm (1/4") [00340864]



Vo výbave vášho spotrebiča je bezúdržbové LED svetlo.
Tieto svetlá môžete opravovať len zákaznícky servis alebo oprávnený technik!



NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom pri dotyku s časťami pod napäťom!

Ohrozenie života spôsobené elektrickým zásahom v prípade nesprávnej opravy

- ▶ Elektrické diely má opravovať kvalifikovaný elektrikár.
- ▶ Po oprave zariadte vykonanie bezpečnostného testu v súlade s nariadením VDE 0701 alebo s miestnymi nariadeniami.



NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom pri dotyku s časťami pod napäťom!

Úmrtie v dôsledku zásahu elektrickým prúdom

- ▶ Odpojte spotrebič od elektrického zdroja aspoň 60 sekúnd pred začiatkom opráv.



UPOZORNENIE

Ostré hrany!

Rezné poranenia

- ▶ Noste ochranné rukavice.

POZOR!

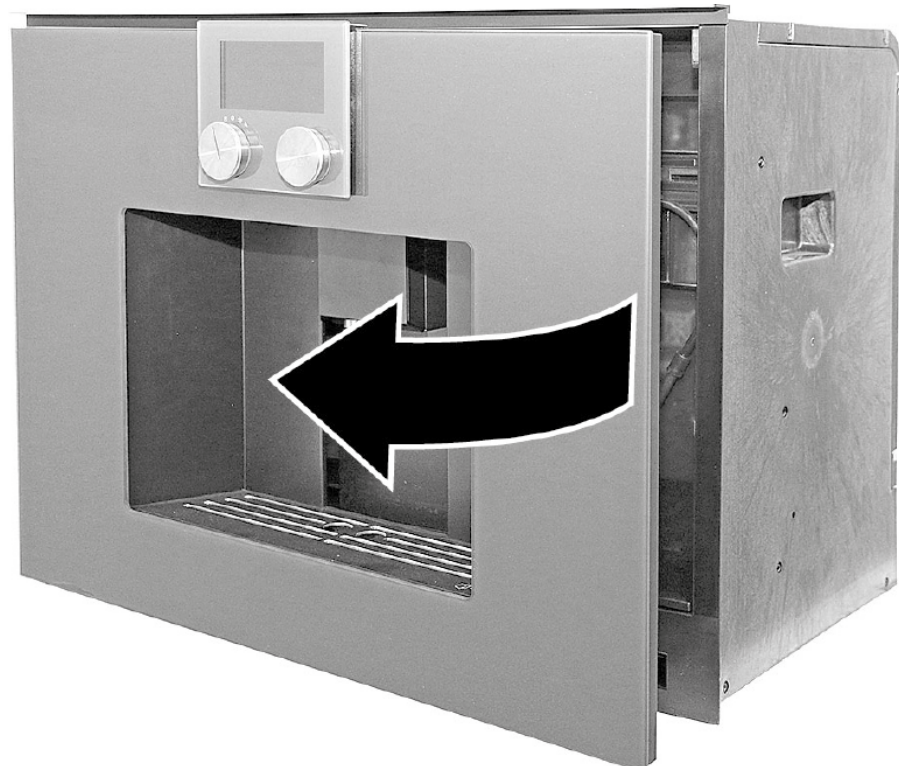
Riziko poškodenia elektrostaticky citlivých komponentov (ESD)!!

Poškodenie komponentov

- ▶ Pred dotknutím ESD použite systém elektrostatickej ochrany (rázumok s uzemňovacou zástrčkou).
- ▶ Nedotýkajte sa prípojok a vedení vodičov modulov.
- ▶ ESD prepravujte iba vo vodivých materiáloch alebo v originálnom balení.
- ▶ ESD udržujte mimo materiálov, ktoré tvoria elektrostatický výboj (napr. plast).

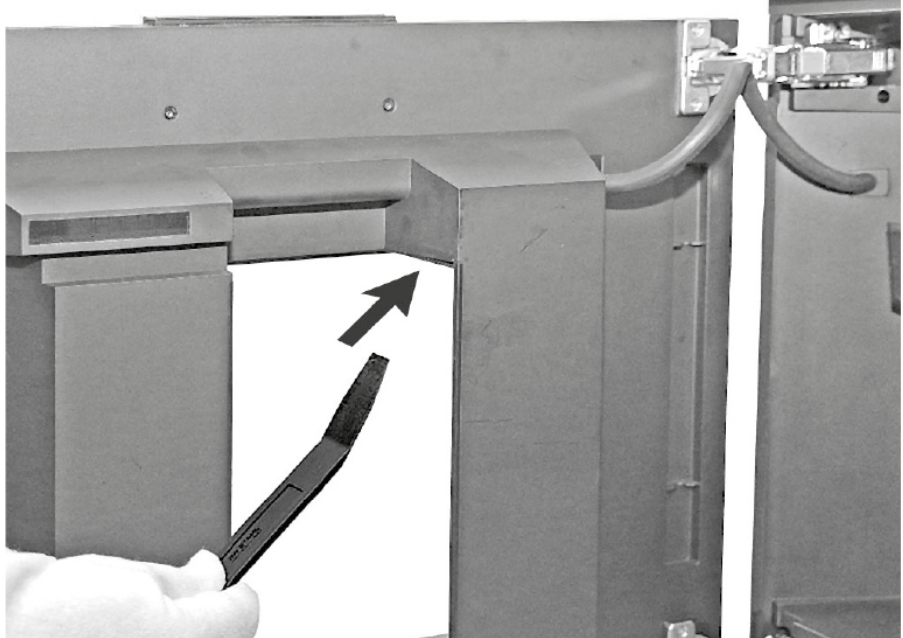
Požiadavka:

- ✓ Spotrebič je odpojený od elektrického napájania.
- 1. Úplne otvorte predné dvierka spotrebiča.



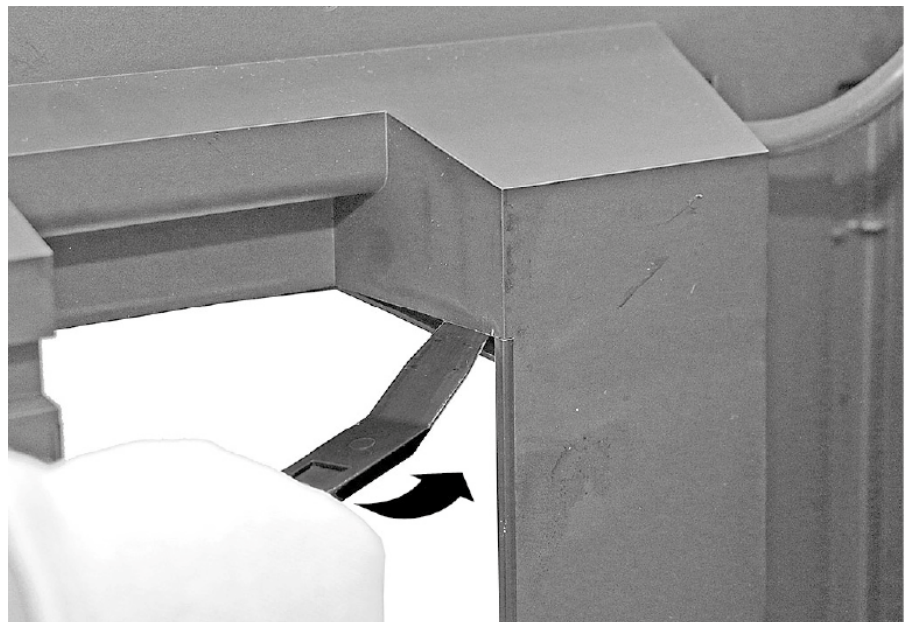
Oprava

2. Pomocou plochého montážneho klinu uvoľnite zacvakávacie háčiky rámku osvetlenia priestoru.



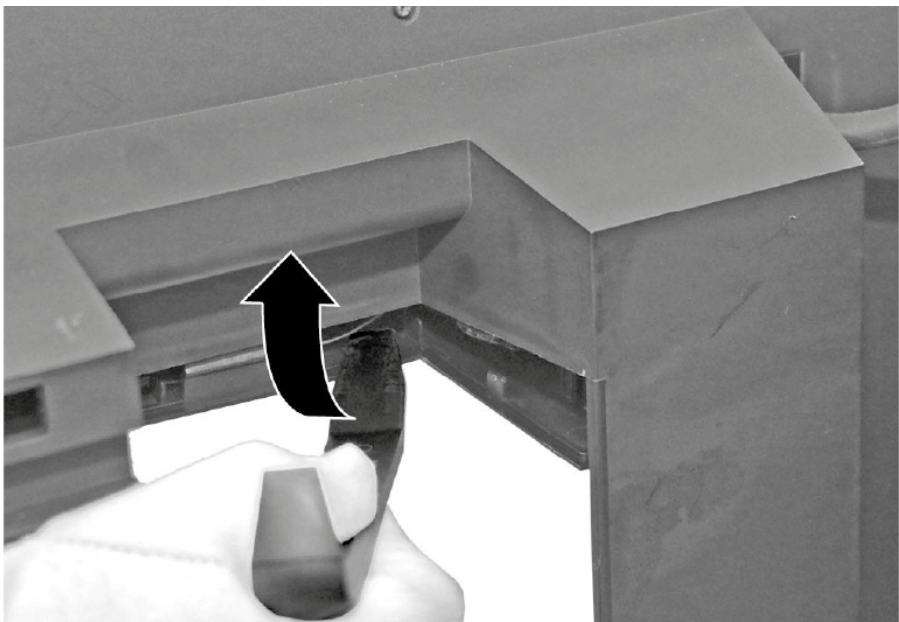
Vojdite do medzery medzi rámom vnútorných dverok a rámkom osvetlenia priestoru.

3. Pohybom plochého montážneho klinu nahor uvoľnite rámkik osvetlenia priestoru.

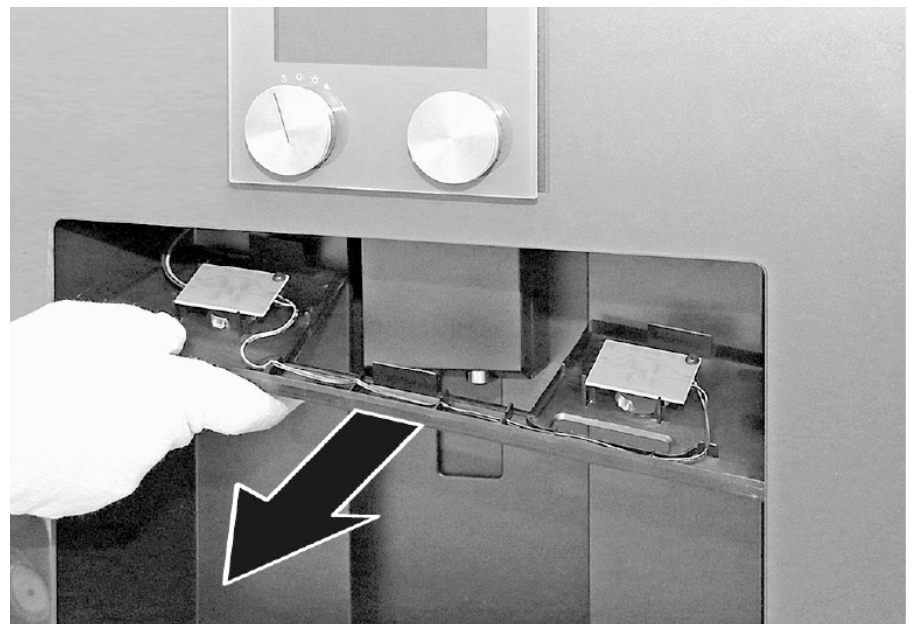


Oprava

4. Rámik osvetlenia priestoru uvoľnite zatlačením nadol.

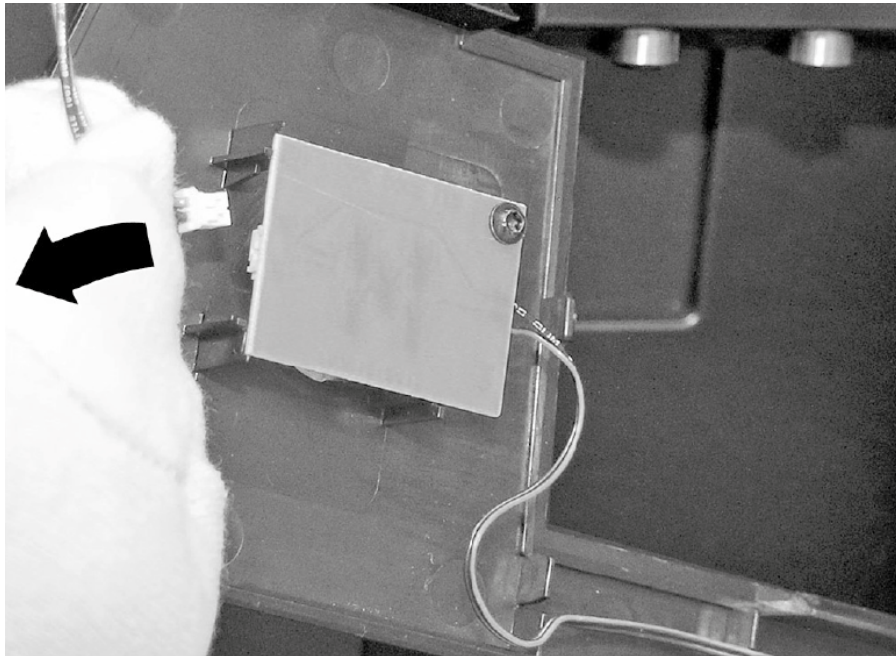


5. Zavorte predné dvierka a smerom nadol úplne potiahnite rámik osvetlenia priestoru.

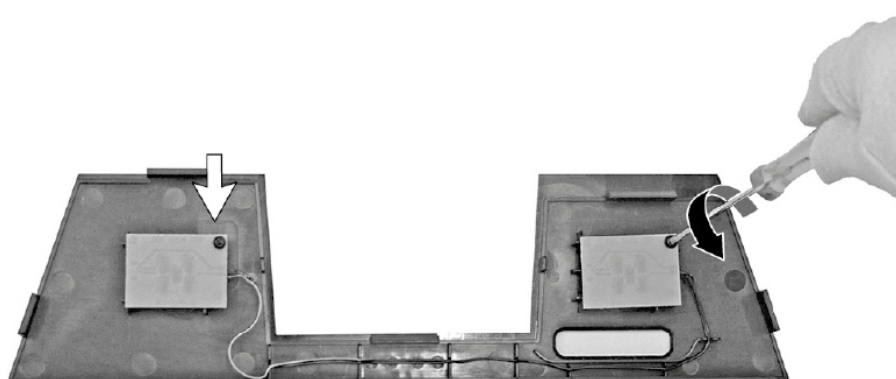


Oprava

6. Odpojte konektor z elektrickej zástrčky.



7. Rámik osvetlenia priestoru vytiahnite a odoberte.
8. Odskrutkujte dve skrutky jednotiek LED osvetlenia.



9. Vytiahnite a odoberte jednotky LED osvetlenia.

→ Osvetlenie priestoru je odobraté.

4.2 Odobratie rámika horného profilu s vnútorným osvetlením

Špeciálne nástroje:

Torx-Bit TX6, dlhý

6,3 mm (1/4"), dĺžka 70 mm

[00341001]



Vo výbave vášho spotrebiča je bezúdržbové LED svetlo.
Tieto svetlá môže opravovať len zákaznícky servis alebo oprávnený technik!



NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom pri dotyku s časťami pod napäťom!

Ohrozenie života spôsobené elektrickým zásahom v prípade nesprávnej opravy

- ▶ Elektrické diely má opravovať kvalifikovaný elektrikár.
- ▶ Po oprave zariadte vykonanie bezpečnostného testu v súlade s nariadením VDE 0701 alebo s miestnymi nariadeniami.



NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom pri dotyku s časťami pod napäťom!

Úmrtie v dôsledku zásahu elektrickým prúdom

- ▶ Odpojte spotrebič od elektrického zdroja aspoň 60 sekúnd pred začiatkom opráv.



UPOZORNENIE

Ostré hrany!

Rezné poranenia

- ▶ Noste ochranné rukavice.



POZOR!

Riziko poškodenia elektrostaticky citlivých komponentov (ESD)!!

Poškodenie komponentov

- ▶ Pred dotknutím ESD použite systém elektrostatickej ochrany (náramok s uzemňovacou zástrčkou).
- ▶ Nedotýkajte sa prípojok a vedení vodičov modulov.
- ▶ ESD prepravujte iba vo vodivých materiáloch alebo v originálnom balení.
- ▶ ESD udržujte mimo materiálov, ktoré tvoria elektrostatický výboj (napr. plast).

Požiadavka:

- ✓ Spotrebič je odpojený od elektrického napájania.
- 1. Odskrutkujte skrutku vpravo hore.

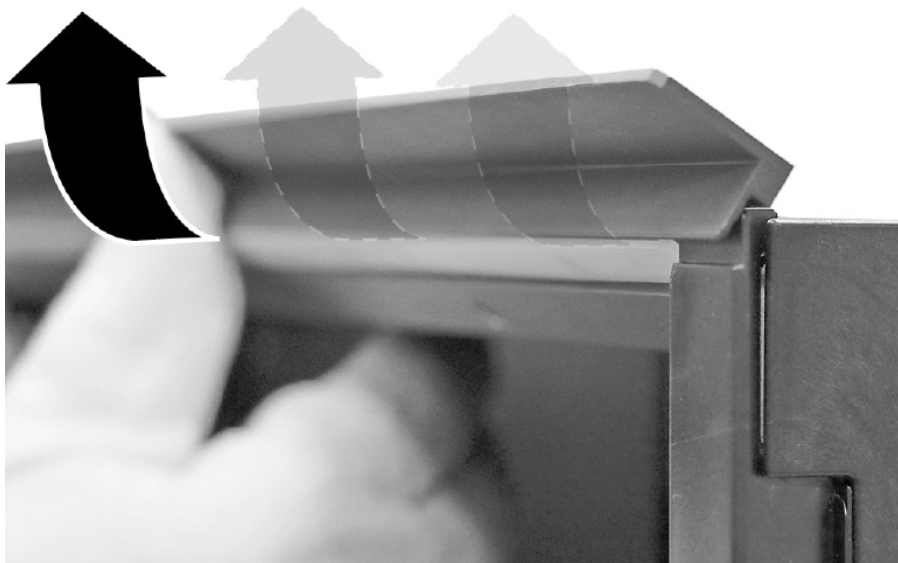


Oprava

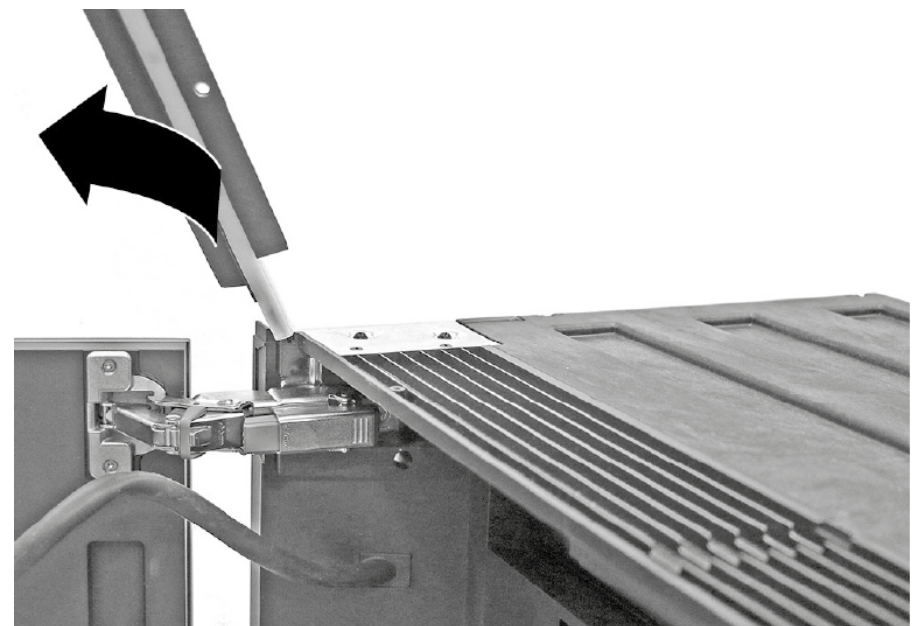
2. Odskrutkujte skrutku vľavo hore.



3. Palcom zatlačte hore sprava doľava tak, aby sa uvoľnil prilepený panel.



4. Vytiahnite rámk profili s vnútorným osvetlením, odstráhnite pripájací kábel a odberte ho.



● Rámik horného profilu s vnútorným osvetlením je odobratý.

Nasveti za popravilo - Popolnoma avtomatski kavni aparat

V zvezi s tem dokumentom 239

1.1	Pomembne informacije	239
1.1.1	Namen	239
1.2	Razlaga simbolov	239
1.2.1	Stopnje nevarnosti	239
1.2.2	Simboli za nevarnost	239
1.2.3	Struktura opozoril	240
1.2.4	Splošni simboli	240

Varnost 241

2.1	Splošna varnostna navodila	241
2.1.1	Vsi gospodinjski aparati	241

Orodja in pripomočki 242

Popravilo 243

4.1	Odstranjevanje lučke izliva	243
4.2	Odstranjevanje zgornjega okvirja profila z notranjo lučko	247

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. <ul style="list-style-type: none">▶ 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 <ul style="list-style-type: none">▶ 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
Pomožno orodje [15000155]	Orodje za rahljanje plastičnih delov	
Nastavek Torx TX10 [00340864]	6,3 mm (1/4")	
Nastavek Torx TX6, dolgi [00341001]	6,3 mm (1/4"), dolžina 70 mm	

4.1 Odstranjevanje lučke izliva

Posebna orodja:

 Pomožno orodje	Orodje za rahljanje plastičnih delov	[15000155]
 Nastavek Torx TX10	6,3 mm (1/4")	[00340864]



Vaš aparat je opremljen z osvetlitvijo LED, ki ne potrebuje vzdrževanja. To vrsto osvetlitve lahko popravi samo servisna služba ali pooblaščeno strokovno osebje!



⚠ NEVARNOST

Nevarnost električnega udara zaradi delov pod napetostjo!

Življenska nevarnost zaradi električnega udara v primeru nepravilnega popravila

- ▶ Električne dele mora popraviti kvalificiran električar.
- ▶ Po popravilu je treba izvesti preizkus varnosti v skladu z VDE 0701 ali predpisi, ki veljajo za posamezno državo.



⚠ NEVARNOST

Nevarnost električnega udara zaradi delov pod napetostjo!

Smrt zaradi električnega udara

- ▶ Izključite aparate iz električnega omrežja vsaj 60 sekund pred začetkom popravil.



⚠ PREVIDNO

Ostri robovi!

Ureznine

- ▶ Uporabljajte zaščitne rokavice.



POZOR!

Tveganje poškodb elektrostatično občutljivih komponent (ESD)!!

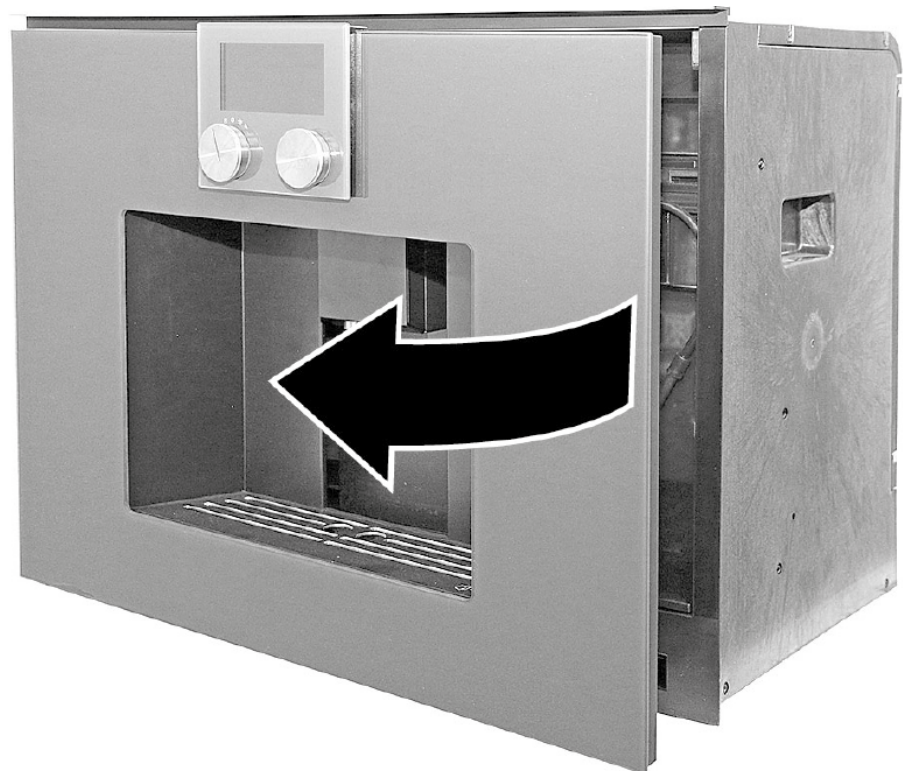
Poškodbe komponent

- ▶ Preden se dotaknete komponent ESD, uporabite sistem elektrostatične zaščite (zapestnico z ozemljitvenim priključkom).
- ▶ Ne dotikajte se povezav in poti vodnikov modulov.
- ▶ Komponente ESD transportirajte le v materialih, ki prevajajo tok, ali v originalni embalaži.
- ▶ Poskrbite, da komponente ESD ne bodo prišle v stik z materialom, ki se elektrostatično naelektri (npr. plastika).

Zahjava:

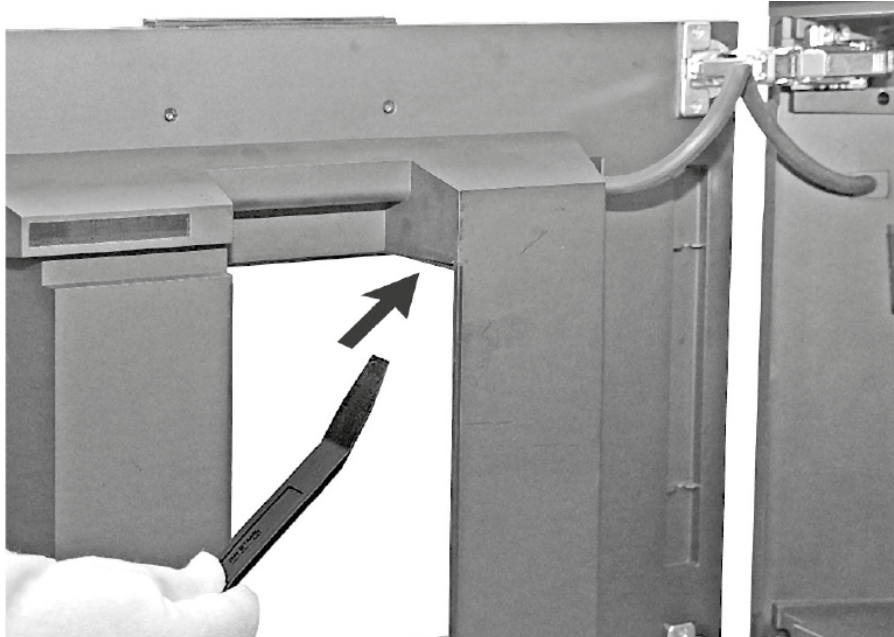
- ✓ Aparat je odklopljen iz omrežne napetosti.

1. Popolnoma odprite sprednja vrata aparata.



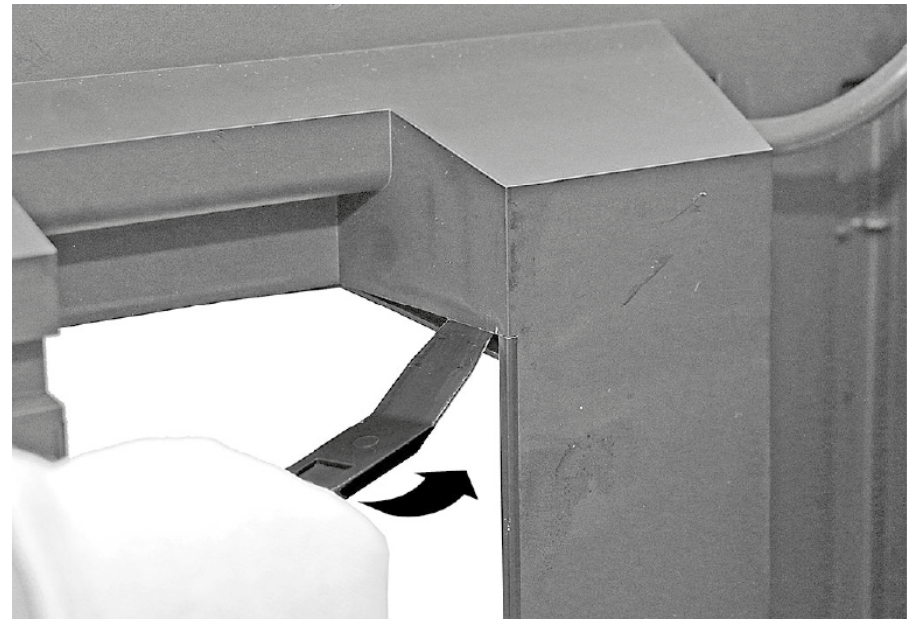
Popravilo

2. Uporabite plosko montažno orodje za sprostitev zaskočnih kavljev na podpornem okvirju lučke izliva.



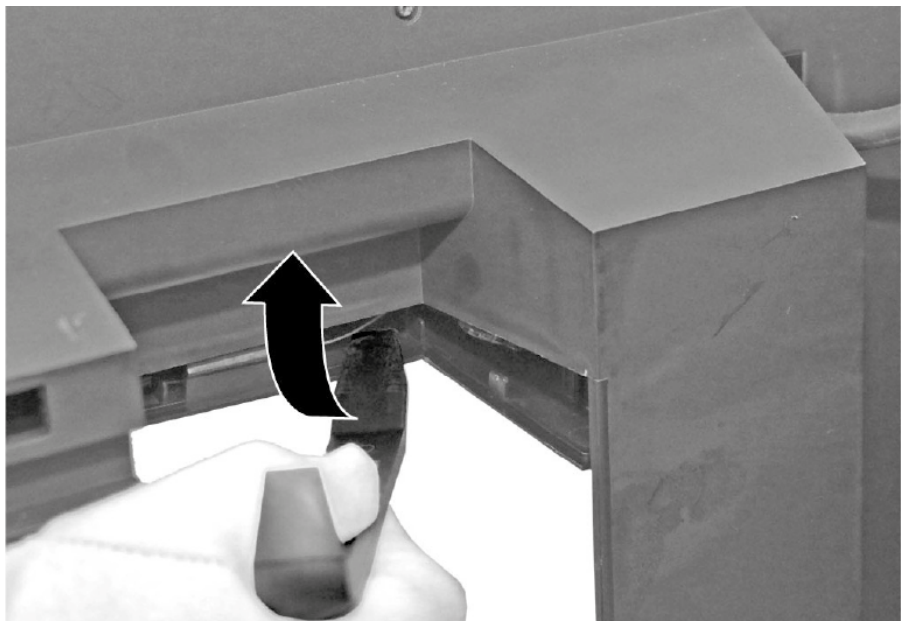
Orodje potisnite v režo med notranjim okvirjem vrat in podpornim okvirjem lučke izliva.

3. Plosko montažno orodje pomaknite navzgor, da sprostite podporni okvir lučke izliva.

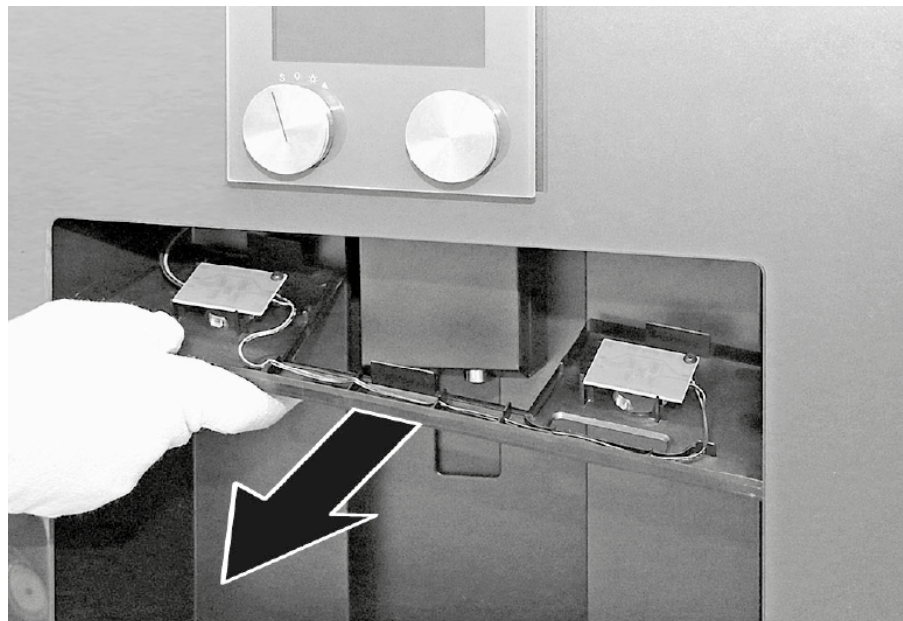


Popravilo

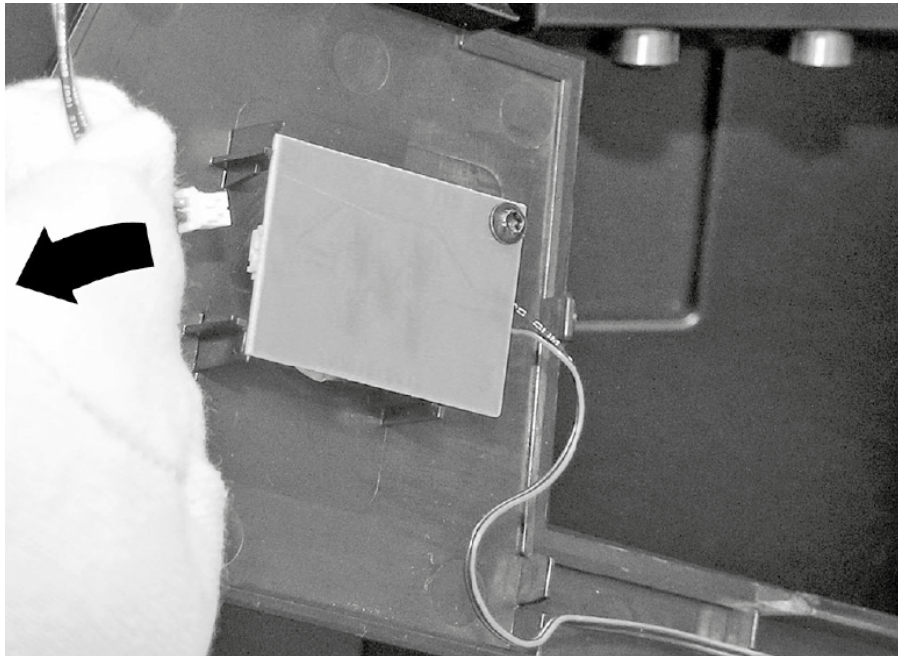
4. Podporni okvir lučke izliva potisnite navzdol, da ga sprostite.



5. Zaprite sprednja vrata in podporni okvir lučke izliva v celoti povlecite navzdol.

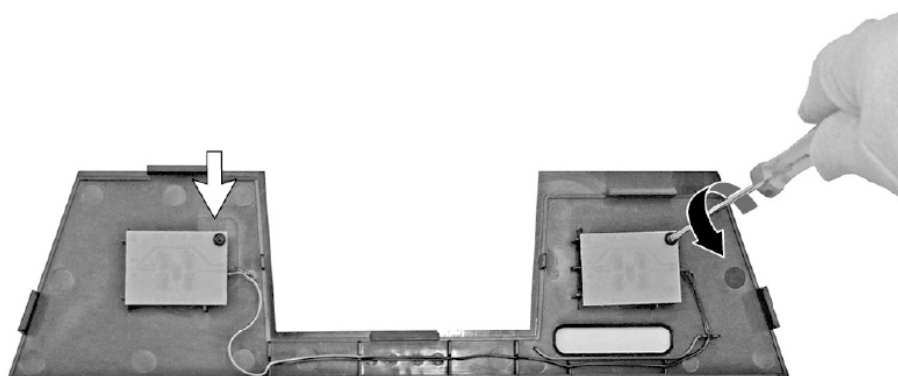


6. Odklopite konektor električne povezave.



7. Izvlecite podporni okvir lučke izliva in ga odstranite.

8. Odvijte dva vijaka na enotah LED luči.



9. Izvlecite in odstranite enote LED luči.

→ Lučka izliva je odstranjena.

4.2 Odstranjevanje zgornjega okvirja profila z notranjo lučko

Posebna orodja:

 Nastavek Torx TX6, dolgi 6,3 mm (1/4"), dolžina 70 mm [00341001]



Vaš aparat je opremljen z osvetlitvijo LED, ki ne potrebuje vzdrževanja.
To vrsto osvetlitve lahko popravi samo servisna služba ali pooblaščeno strokovno osebje!

**NEVARNO**

Nevarnost električnega udara zaradi delov pod napetostjo!
Življenska nevarnost zaradi električnega udara v primeru nepravilnega popravila

- ▶ Električne dele mora popraviti kvalificiran električar.
- ▶ Po popravilu je treba izvesti preizkus varnosti v skladu z VDE 0701 ali predpisi, ki veljajo za posamezno državo.

**NEVARNO**

Nevarnost električnega udara zaradi delov pod napetostjo!
Smrt zaradi električnega udara

- ▶ Izključite aparate iz električnega omrežja vsaj 60 sekund pred začetkom popravil.

**PREVIDNO**

Ostri robovi!
Ureznine

- ▶ Uporabljajte zaščitne rokavice.

**POZOR!**

Tveganje poškodb elektrostatično občutljivih komponent (ESD)!!
Poškodbe komponent

- ▶ Preden se dotaknete komponent ESD, uporabite sistem elektrostatične zaščite (zapestnico z ozemljitvenim priključkom).
- ▶ Ne dotikajte se povezav in poti vodnikov modulov.
- ▶ Komponente ESD transportirajte le v materialih, ki prevajajo tok, ali v originalni embalaži.
- ▶ Poskrbite, da komponente ESD ne bodo prišle v stik z materialom, ki se elektrostatično naelektri (npr. plastika).

Zahleva:

- Aparat je odklopljen iz omrežne napetosti.
1. Odvijte desni zgornji vijak.

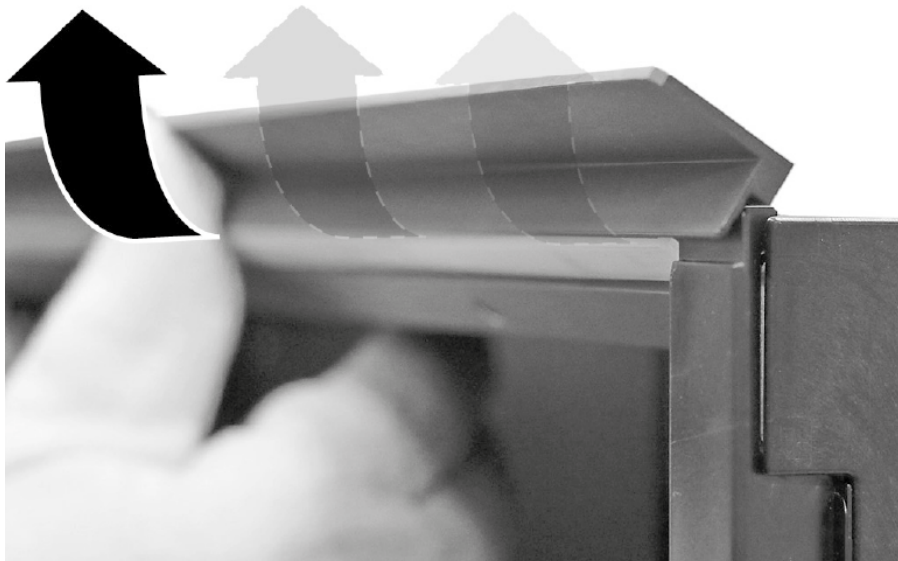


Popravilo

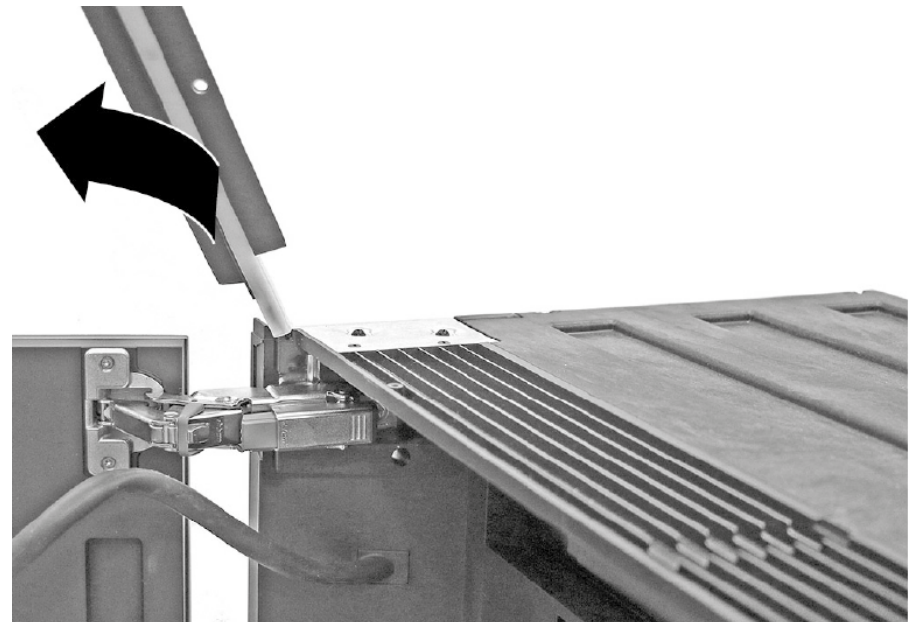
2. Odvijte levi zgornji vijak.



3. S palcem pritiskajte od desno proti levi navzgor, dokler prilepljen okvir ne odstopi.



4. Izvlecite okvir profila z notranjo lučko, prerežite povezovalni kabel in ga odstranite.



● Zgornji okvir profila z notranjo lučko je odstranjen.

Consejos de reparación - Cafetera automática

En relación con este documento 250

1.1	Información importante	250
1.1.1	Finalidad	250
1.2	Explicación de símbolos generales	250
1.2.1	Niveles de peligrosidad	250
1.2.2	Símbolos de peligro	250
1.2.3	Estructura de las advertencias	251
1.2.4	Símbolos generales	251

Seguridad 252

2.1	Instrucciones generales de seguridad	252
2.1.1	Todos los aparatos electrodomésticos	252

Herramientas y auxiliares 253

Reparación 254

4.1	Desmontar la iluminación	254
4.2	Retirar el marco de perfil superior con la iluminación interior	258

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. ► 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 ► 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
Herramienta auxiliar [15000155]	Herramienta para aflojar piezas de plástico	
Punta Torx TX10 [00340864]	6,3 mm (1/4")	
Punta Torx TX8, larga [00341001]	6.3 mm (1/4"), longitud 70 mm	

4.1 Desmontar la iluminación

Herramientas necesarias:

🔧 Herramienta auxiliar	Herramienta para aflojar piezas de plástico	[15000155]
🔧 Punta Torx TX10	6,3 mm (1/4")	[00340864]



Su aparato cuenta con una iluminación LED exenta de mantenimiento.
¡Solo el servicio de atención al cliente o los técnicos autorizados pueden reparar esta iluminación!



⚠ PELIGRO

¡Riesgo de descarga eléctrica debido a piezas con tensión!

- Peligro mortal por descarga eléctrica en caso de reparación inadecuada
- ▶ Las piezas eléctricas deberían ser reparadas por electricistas cualificados.
 - ▶ Después de la reparación, encargar una prueba de seguridad conforme a VDE 0701 o los reglamentos específicos del país.



⚠ PELIGRO

¡Riesgo de descarga eléctrica debido a partes con tensión!

- Muerte por electrocución
- ▶ Desconectar el aparato de la red al menos 60 segundos antes de comenzar con la reparación.



⚠ PRECAUCIÓN

¡Bordes o cantos cortantes!

- Peligro de cortes
- ▶ Usar guantes de seguridad.

ATENCIÓN

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

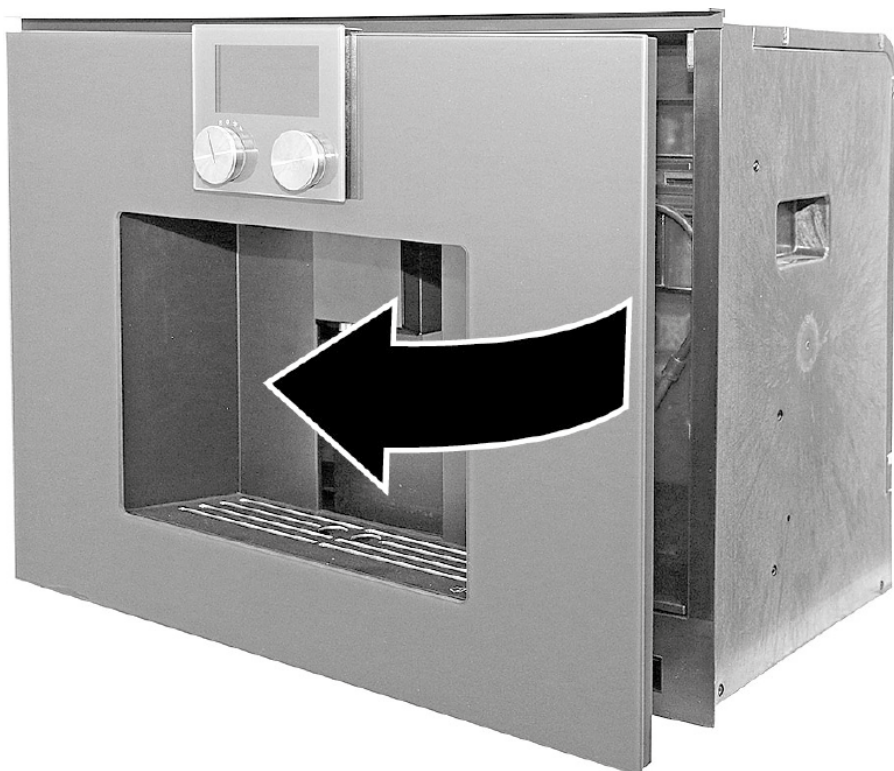
Daños en los componentes

- ▶ Antes de tocar componentes ESD, emplear un sistema de protección electrostática (pulsera de puesta a tierra).
- ▶ No tocar las conexiones ni las pistas conductoras de los módulos.
- ▶ Transportar los componentes ESD únicamente en materiales conductores o en el embalaje original.
- ▶ Mantener los componentes ESD alejados de materiales que puedan cargarse electrostáticamente (por ejemplo, plástico).

Requisito:

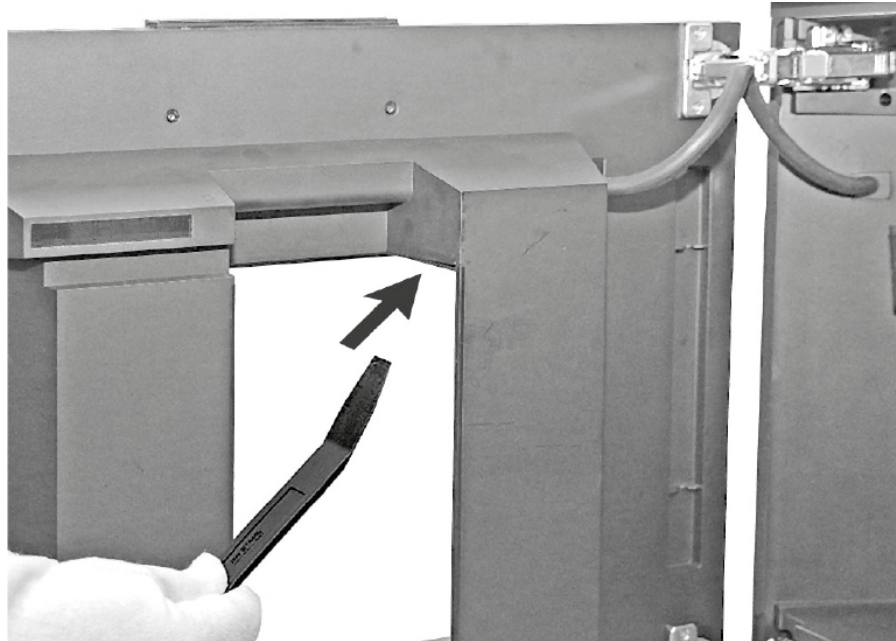
- ✓ El aparato está desconectado del suministro eléctrico.

1. Abrir completamente la puerta delantera del aparato.



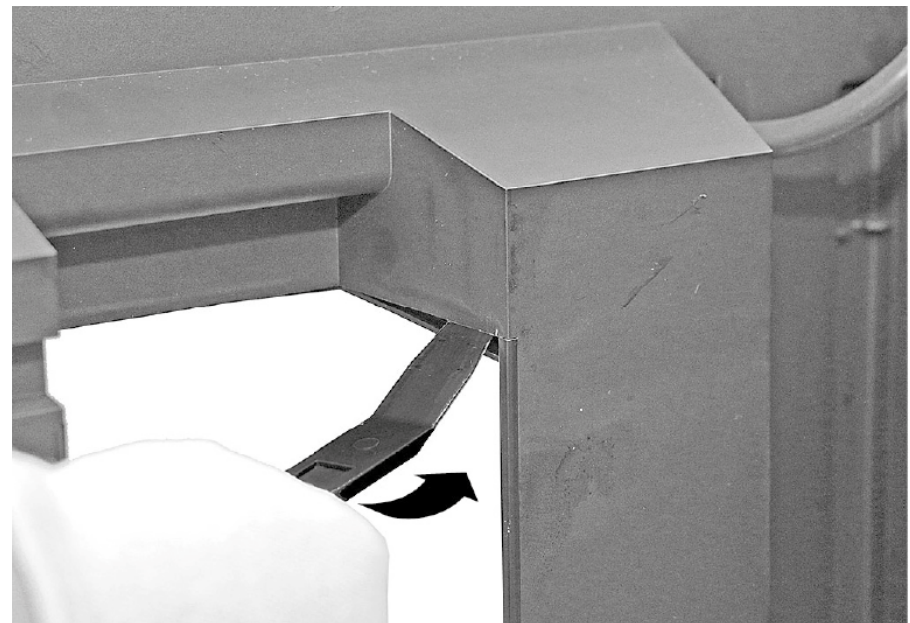
Reparación

2. Utilizar la cuña de montaje plana para liberar los ganchos rápidos del marco de fijación de la iluminación.



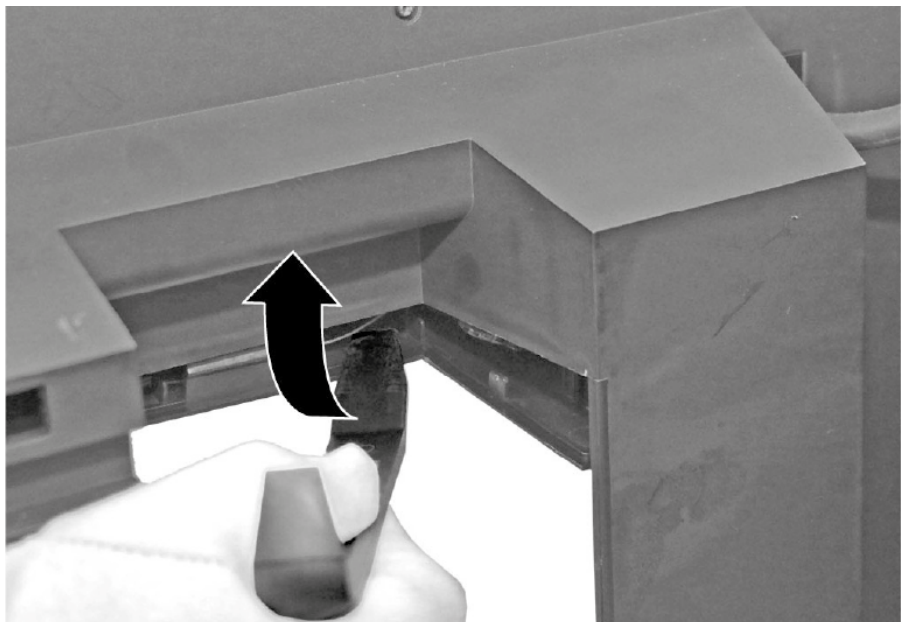
Introducir en el espacio entre el marco de la puerta interior y el marco de fijación de la iluminación.

3. Mover hacia arriba la cuña de montaje plana para liberar el marco de fijación de la iluminación.

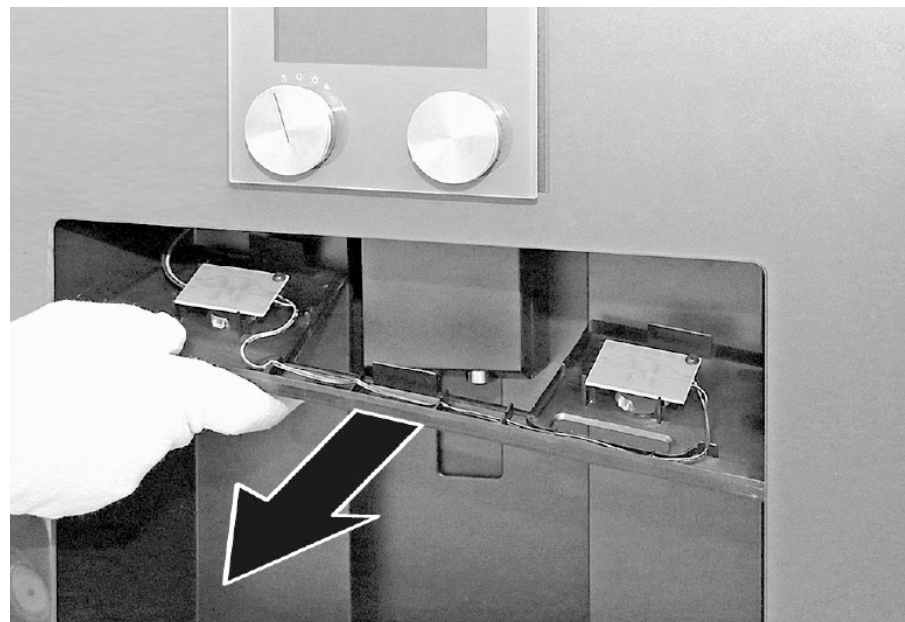


Reparación

4. Empujar hacia abajo el marco de fijación de la iluminación para liberarlo.

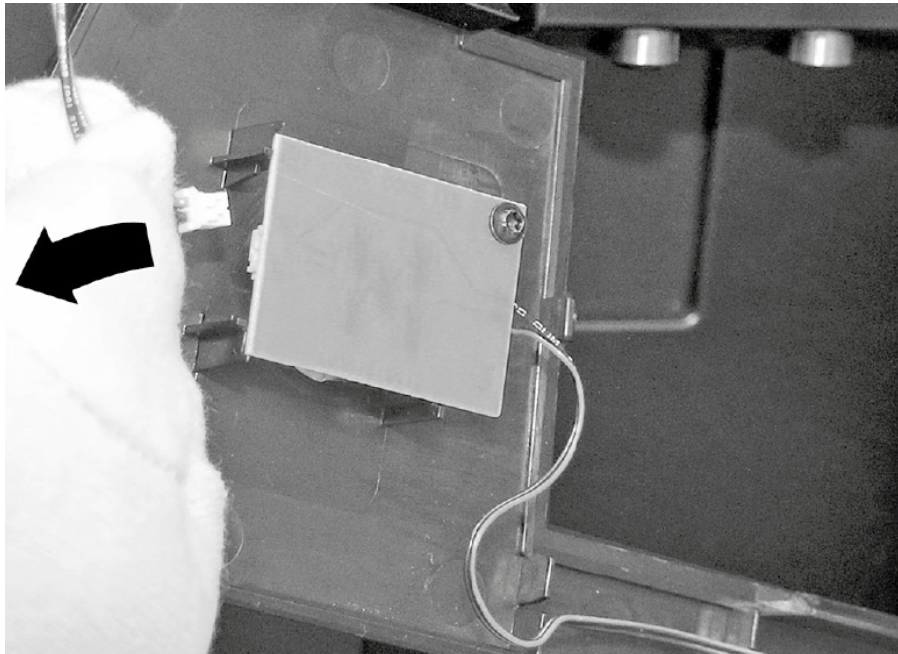


5. Cerrar la puerta delantera y tirar completamente hacia abajo del marco de fijación de la iluminación.



Reparación

6. Desconectar el enchufe eléctrico.



7. Sacar el marco de fijación de la iluminación y retirarlo.
8. Desatornillar los dos tornillos de las unidades de iluminación LED.



9. Sacar y retirar las unidades de iluminación LED.

→ Se ha retirado la iluminación.

4.2 Retirar el marco de perfil superior con la iluminación interior

Herramientas necesarias:

● Punta Torx TX8, larga 6.3 mm (1/4"), longitud 70 mm [00341001]



Su aparato cuenta con una iluminación LED exenta de mantenimiento.
¡Solo el servicio de atención al cliente o los técnicos autorizados pueden reparar esta iluminación!



⚠ PELIGRO

¡Riesgo de descarga eléctrica debido a piezas con tensión!

Peligro mortal por descarga eléctrica en caso de reparación inadecuada

- ▶ Las piezas eléctricas deberían ser reparadas por electricistas cualificados.
- ▶ Despues de la reparación, encargar una prueba de seguridad conforme a VDE 0701 o los reglamentos específicos del país.



⚠ PELIGRO

¡Riesgo de descarga eléctrica debido a partes con tensión!

Muerte por electrocución

- ▶ Desconectar el aparato de la red al menos 60 segundos antes de comenzar con la reparación.



⚠ PRECAUCIÓN

¡Bordes o cantos cortantes!

Peligro de cortes

- ▶ Usar guantes de seguridad.



ATENCIÓN

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

Daños en los componentes

- ▶ Antes de tocar componentes ESD, emplear un sistema de protección electrostática (pulsera de puesta a tierra).
- ▶ No tocar las conexiones ni las pistas conductoras de los módulos.
- ▶ Transportar los componentes ESD únicamente en materiales conductores o en el embalaje original.
- ▶ Mantener los componentes ESD alejados de materiales que puedan cargarse electrostáticamente (por ejemplo, plástico).

Requisito:

✓ El aparato está desconectado del suministro eléctrico.

1. Desatornillar el tornillo superior derecho.

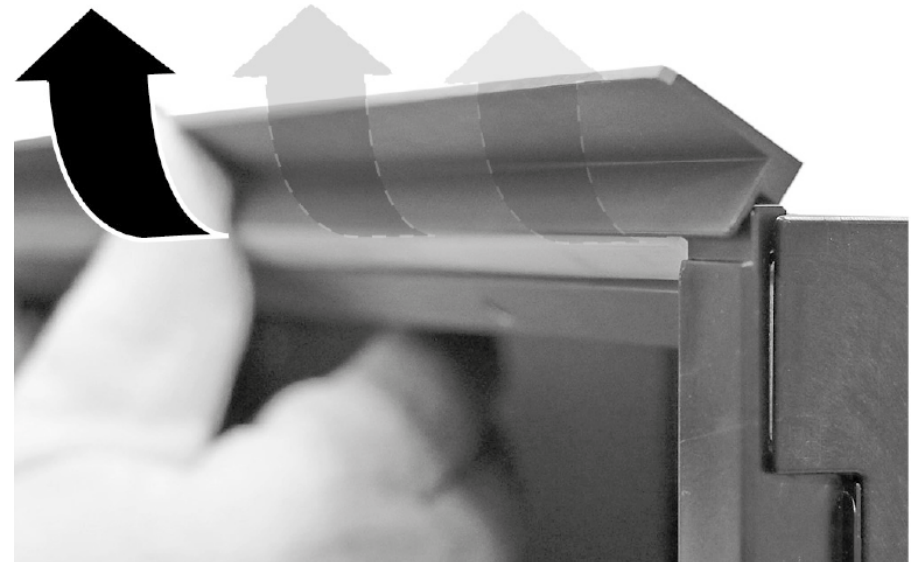


Reparación

2. Desatornillar el tornillo superior izquierdo.

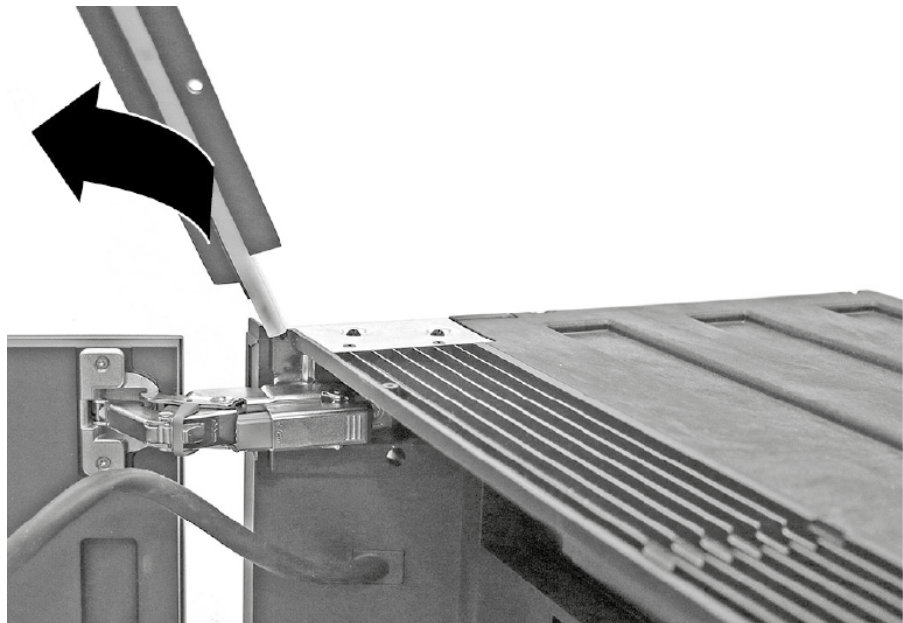


3. Presionar con el pulgar de derecha a izquierda y hacia arriba hasta que quede libre el panel pegado.



Reparación

4. Sacar el marco de perfil con la iluminación interior, cortar el cable de conexión y retirarlo.



➔ Se ha retirado el marco de perfil superior con la iluminación interior.

Reparationsinformation - Helautomatisk kaffemaskin

Om detta dokument..... **262**

1.1	Viktig information.....	262
1.1.1	Syfte	262
1.2	Symbolförklaringar.....	262
1.2.1	Faronivåer	262
1.2.2	Risksymboler	262
1.2.3	Varningarnas struktur	263
1.2.4	Allmänna symboler.....	263

Säkerhet..... **264**

2.1	Allmänna säkerhetsanvisningar	264
2.1.1	Alla hushållsmaskiner.....	264

Verktyg och hjälpmaterial **265**

Reparation **266**

4.1	Ta bort belysningen för dryckesutloppet.....	266
4.2	Ta bort den övre profilens ram och den invändiga belysningen.....	270

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 krosskador 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
Hjälpverktyg [15000155]	Verktyg för att lossa plastdelar	
Torxbits TX10 [00340864]	6,3 mm (1/4")	
Torxbits TX6, lång [00341001]	6,3 mm (1/4"), längd 70 mm	

Reparation

4.1 Ta bort belysningen för dryckesutloppet

Nödvändiga verktyg:

 Hjälpverktyg	Verktyg för att lossa plastdelar	[15000155]
 Torxbits TX10	6,3 mm (1/4")	[00340864]



Apparaten har underhållsfria LED-lampor.
Sådana lampor får bara bytas av kundtjänsten eller av auktoriserade tekniker!



FARA!

Risk för elstötar på grund av strömförande delar!

Livsfara på grund av elstötar vid felaktiga reparationer

- ▶ Elektriska delar ska repareras av behörig elektriker.
- ▶ Låt utföra ett säkerhetstest efter reparationen, i enlighet med VDE 0701 eller landsspecifika regler.



FARA!

Risk för elstötar på grund av strömförande delar!

Dödsfall på grund av elstötar

- ▶ Koppla bort maskiner från elförsörjningen minst 60 sekunder innan reparationer påbörjas.



FÖRSIKTIGT!

Vassa kanter!

Skärskador

- ▶ Använd skyddshandskar.



OBS!

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

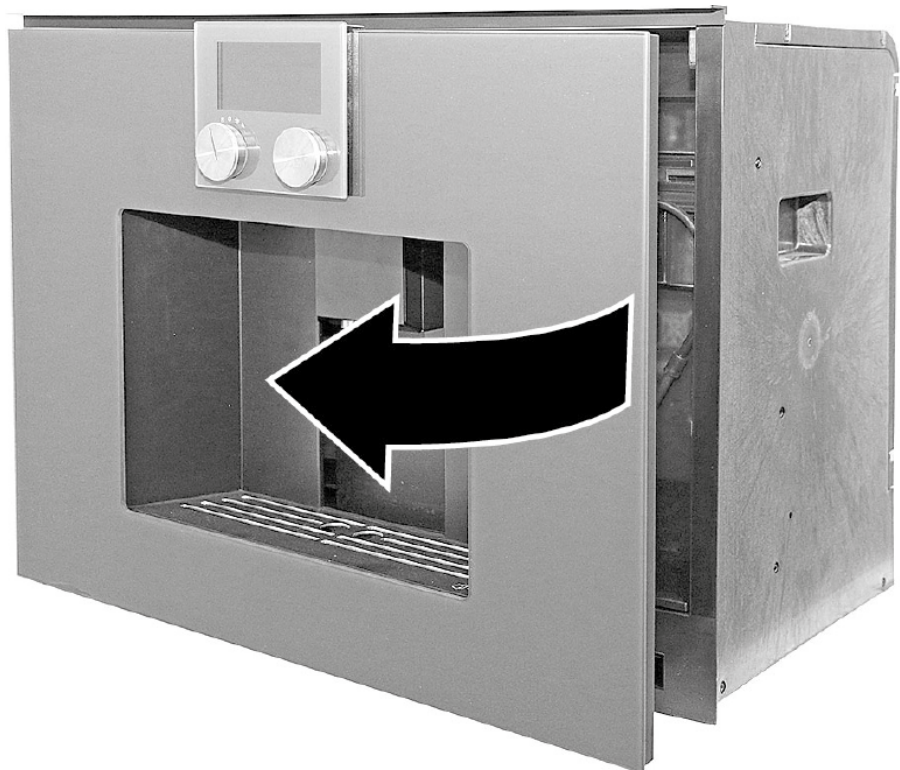
Skador på komponenter

- ▶ Använd ett elektrostatiskt skyddssystem (ESD-armband) innan du rör en ESD-känslig komponent.
- ▶ Rör inte modulernas anslutningar och strömförande ledningar.
- ▶ Transportera bara ESD-känsliga komponenter i ledande material eller i originalförpackningen.
- ▶ Håll ESD-känsliga komponenter borta från material som kan laddas av statisk elektricitet (t.ex. plast).

Förutsättning:

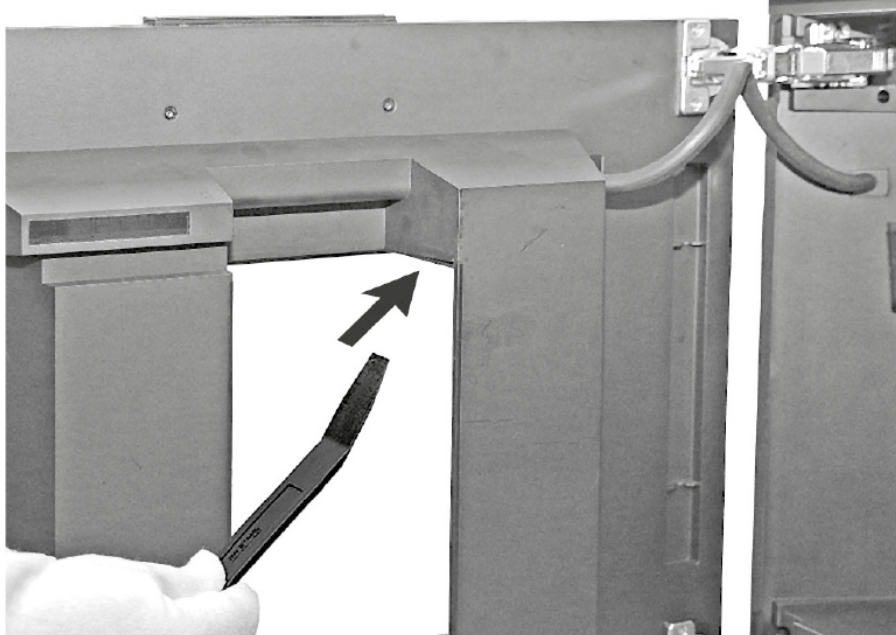
 Apparaten är bortkopplad från strömförsörjning.

1. Öppna maskinens främre dörr helt.



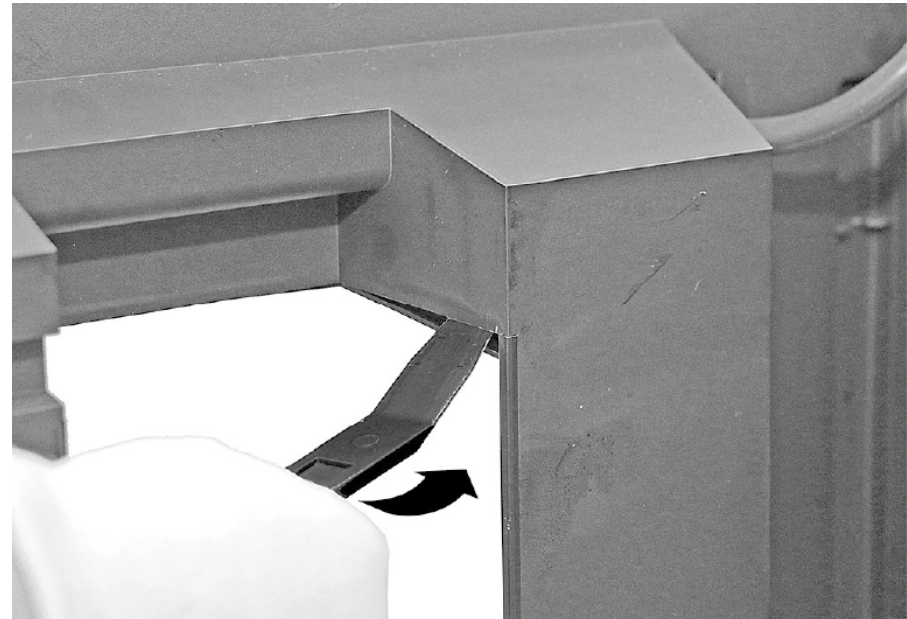
Reparation

2. Använd den platta monteringskilen för att lossa spärrhakarna för utloppsbelysningens stödram.



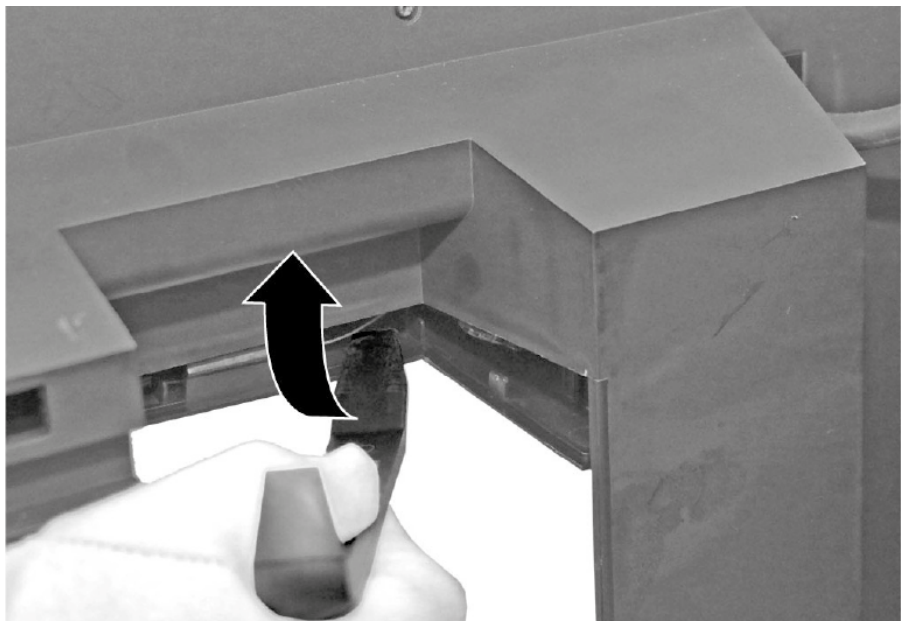
Stick in den i glipan mellan den invändiga dörramen och utloppsbelysningens stödram.

3. Flytta den platta monteringskilen uppåt för att lossa utloppsbelysningens stödram.

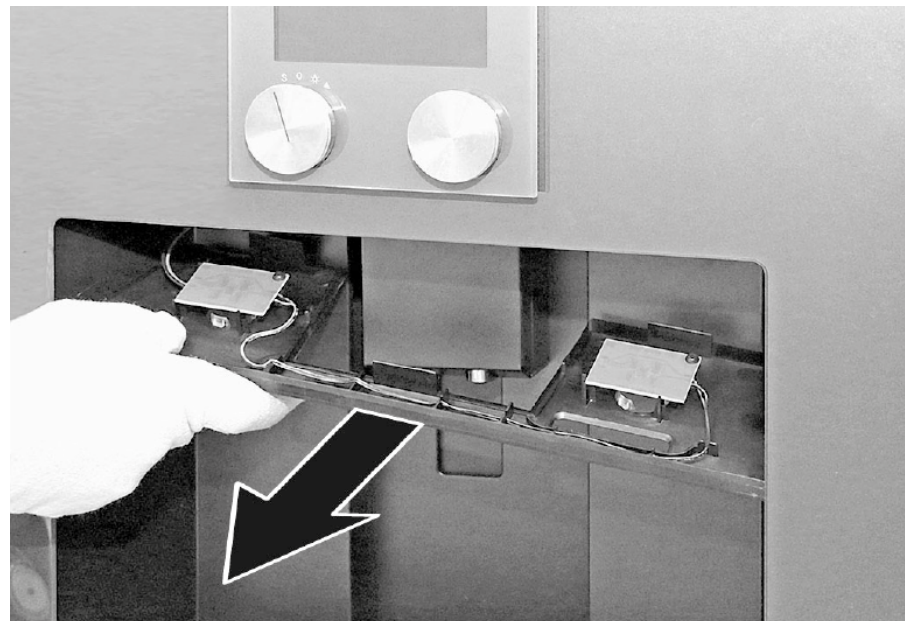


Reparation

4. Tryck utloppsbelysningens stödram nedåt för att lossa den.

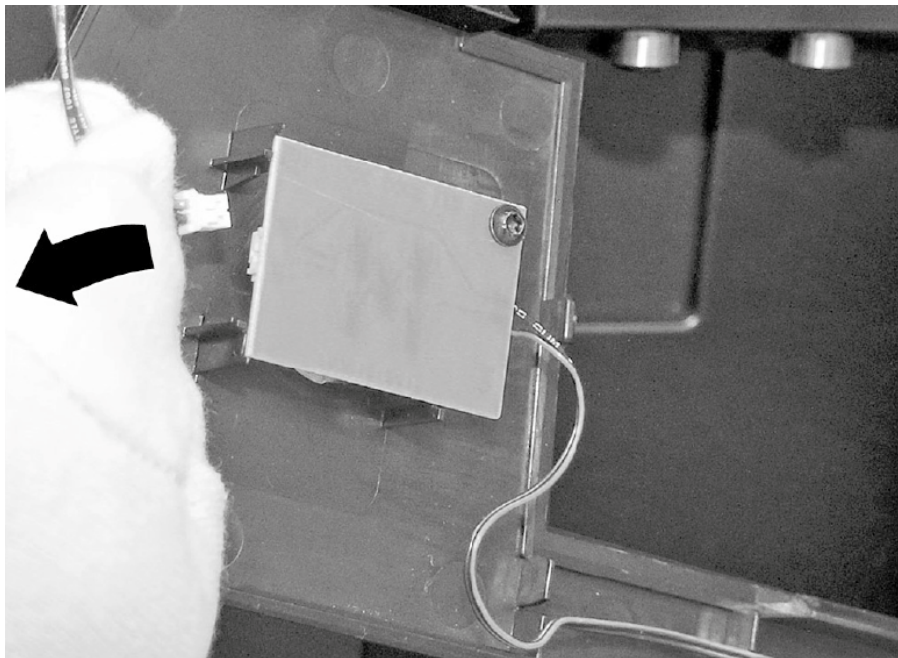


5. Stäng den främre dörren och dra ned utloppsbelysningens stödram helt.

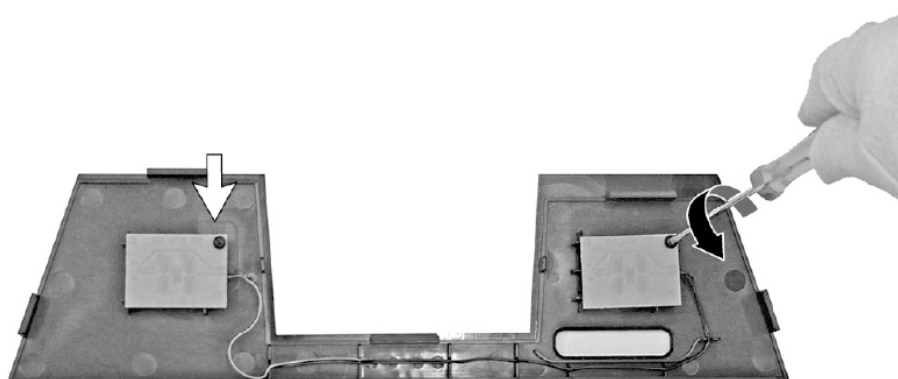


Reparation

6. Lossa det elektriska kontaktdonet.



7. Dra ut utloppsbelysningens stödram och ta bort den.
8. Skruva ur de två skruvarna på LED-ljusenheten.



9. Dra ut och ta bort LED-ljusenheten.
- ➡ Belysningen för dryckesutloppet har tagits bort.

Reparation

4.2 Ta bort den övre profilens ram och den invändiga belysningen

Nödvändiga verktyg:

 Torxbits TX6, lång 6,3 mm (1/4"), längd 70 mm [00341001]

	Apparaten har underhållsfria LED-lampor. Sådana lampor får bara bytas av kundtjänsten eller av auktoriserade tekniker!
---	---

	FARA! Risk för elstötar på grund av strömförande delar! Livsfara på grund av elstötar vid felaktiga reparationer ► Elektriska delar ska repareras av behörig elektriker. ► Låt utföra ett säkerhetstest efter reparationen, i enlighet med VDE 0701 eller landsspecifika regler.
--	--

	FARA! Risk för elstötar på grund av strömförande delar! Dödsfall på grund av elstötar ► Koppla bort maskiner från elförsörjningen minst 60 sekunder innan reparationer påbörjas.
--	---

	FÖRSIKTIGT! Vassa kanter! Skärskador ► Använd skyddshandskar.
---	--

	OBS! Risk för skador på komponenter som är känsliga för statisk elektricitet (ESD)! Skador på komponenter ► Använd ett elektrostatiskt skyddssystem (ESD-armband) innan du rör en ESD-känslig komponent. ► Rör inte modulernas anslutningar och strömförande ledningar. ► Transportera bara ESD-känsliga komponenter i ledande material eller i originalförpackningen. ► Håll ESD-känsliga komponenter borta från material som kan laddas av statisk elektricitet (t.ex. plast).
--	--

Förutsättning:

-  Apparaten är bortkopplad från strömförsörjning.
1. Skruva ur höger skruv upptill.

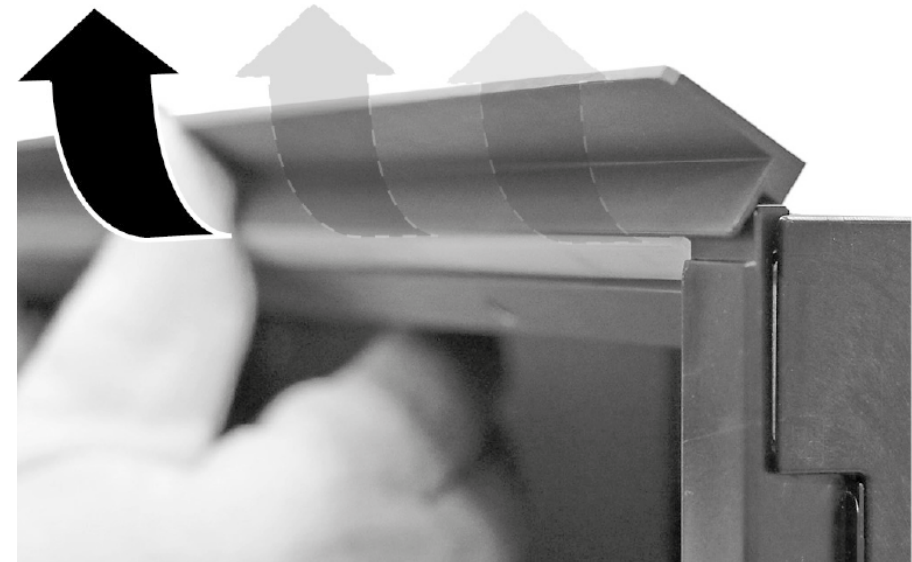


Reparation

2. Skruva ur vänster skruv upp till.

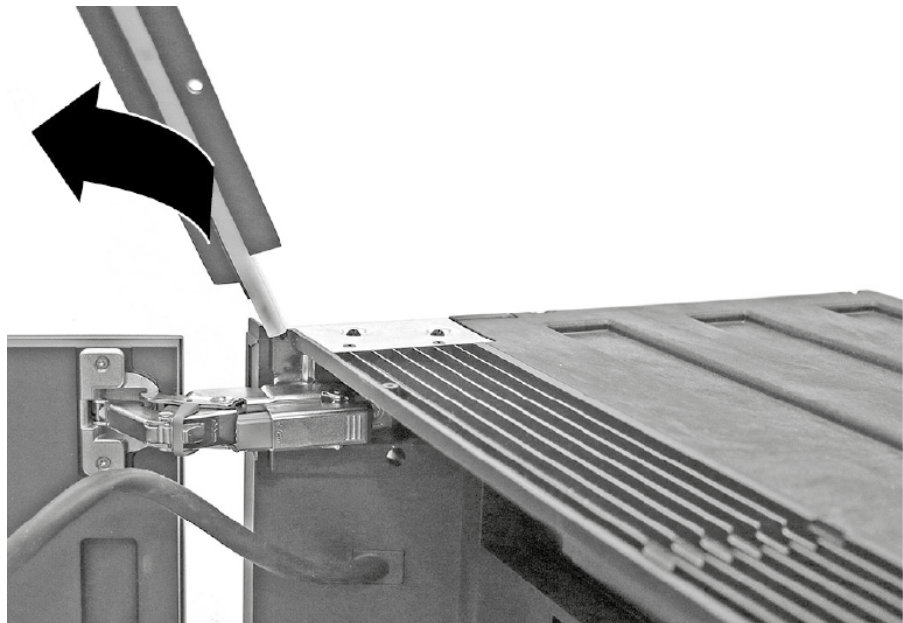


3. Tryck den fastlimmade panelen uppåt med tummen från höger till vänster tills den har lossnat.



Reparation

4. Dra ut profilens ram tillsammans med den invändiga belysningen, kapa anslutningskabeln och ta bort den.



 Den övre profilen och den invändiga belysningen har tagits bort.

Onarım İpuçları - Tam otomatik kahve pişirme makinesi

Bu doküman hakkında **274**

1.1	Önemli bilgi	274
1.1.1	Amacı.....	274
1.2	Sembollerinin açıklaması	274
1.2.1	Tehlike kademeleri.....	274
1.2.2	Tehlike sembollerı	274
1.2.3	İkaz bilgilerinin yapısı	275
1.2.4	Genel semboller.....	275

Güvenlik..... **276**

2.1	Genel Güvenlik bilgileri	276
2.1.1	Tüm ev gereçleri	276

Ekipman ve yardım..... **277**

Onarım..... **278**

4.1	Sahne aydınlatmasının sökülmesi	278
4.2	İç aydınlatmalı profil şasisinin sökülmesi	282

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, ilgili uyarı ve riskler de dahil olmak üzere tanımlanmış yedek parçaların nasıl değiştirilmesi gerektiğine dair bilgiler içerir.

Sorularınız varsa, lütfen müşteri hizmetlerimizle irtibata geçin. Yalnızca onarım ipuçlarına gereği 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 simbolü	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 tür 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 ileten 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
Sabitleme parçası [15000155]	Plastik parçaların gevşetilmesi için alet	
Torx- TX10 [T25]	6,3 mm (1/4")	
Torx-Bit TX6, uzun [00341001]	6,3 mm (1/4 inch), uzunluk 70 mm	

4.1 Sahne aydınlatmasının sökülmesi

Özel yardımcı ekipman:

Sabitleme parçası	Plastik parçaların gevşetilmesi için alet	[15000155]
Torx- TX10	6,3 mm (1/4")	[T25]

	Cihazınızda bakım gerektirmeyen bir LED lamba bulunmaktadır. Bu lambalar sadece müşteri hizmetleri veya yetkili teknisyenler tarafından onarılabilir!
---	---

	⚠ TEHLİKE Gerilim iletken parçalar nedeniyle elektrik çarpması tehlikesi!! Onarımın düzgün yapılmaması nedeniyle elektrik çarpması sonucu hayatı tehlike <ul style="list-style-type: none"> ▶ Elektrikli parçaların onarımı kalifiye bir elektrik uzmanı tarafından gerçekleştirilmelidir. ▶ Onarım sonrasında VDE 0701 veya ülkeye özel düzenlemeler uyarınca bir güvenlik testi gerçekleştirilmelidir.
--	--

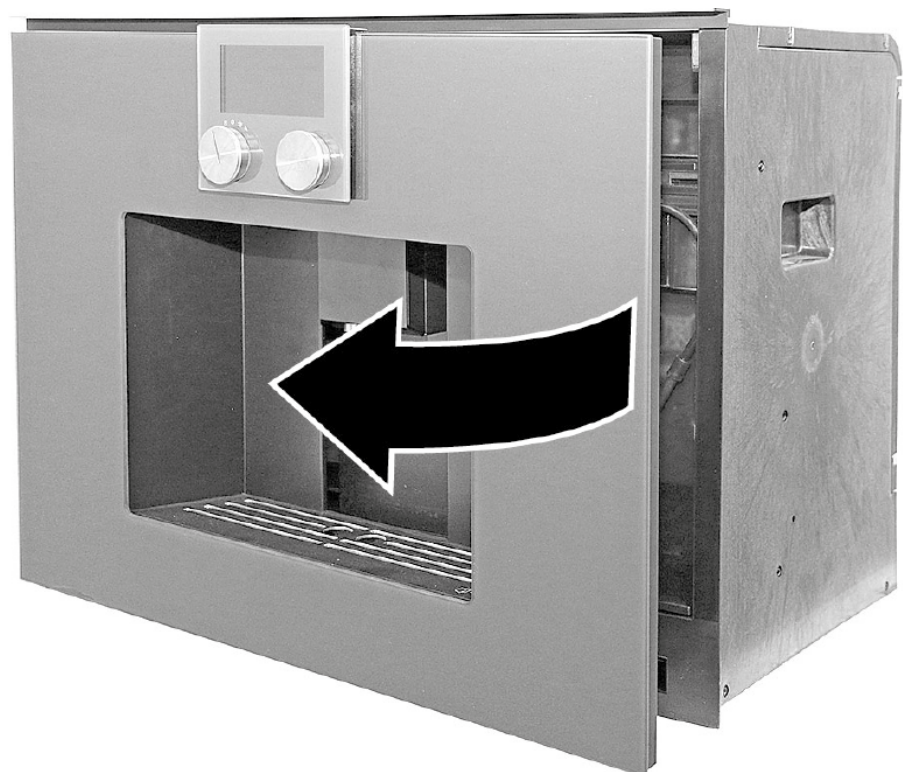
	⚠ TEHLİKE Gerilim iletken parçalar nedeniyle elektrik çarpması tehlikesi!! Elektrik çarpması sebebiyle ölüm <ul style="list-style-type: none"> ▶ Onarımına başlamadan önce cihazın elektrik şebeke bağlantısını en az 60 saniye süreyle sökünen.
--	---

	⚠ DİKKAT Keskin köşeler! Kesik yaralanmaları <ul style="list-style-type: none"> ▶ Koruyucu eldiven kullanılmalıdır.
--	--

	DİKKAT! Elektrostatik hassasiyeti olan bileşenlerde (ESD'ler) hasar tehlikesi! Bileşenlerin hasar görmesi <ul style="list-style-type: none"> ▶ Elektrostatik hassasiyeti olan bileşenlere dokunmadan önce bir elektrostatik koruma sistemi (topraklamalı bileklik) takılmalıdır. ▶ Modülün bağlantılarına ve iletken yollarına temas edilmemelidir. ▶ Elektrostatik hassasiyeti olan bileşenler yalnızca iletken malzemeler içinde veya orijinal ambalajında taşınmalıdır. ▶ Elektrostatik hassasiyeti olan bileşenler, elektrostatik olarak yüklenebilecek malzemelerden (örneğin plastiklerden) uzak tutulmalıdır.
---	--

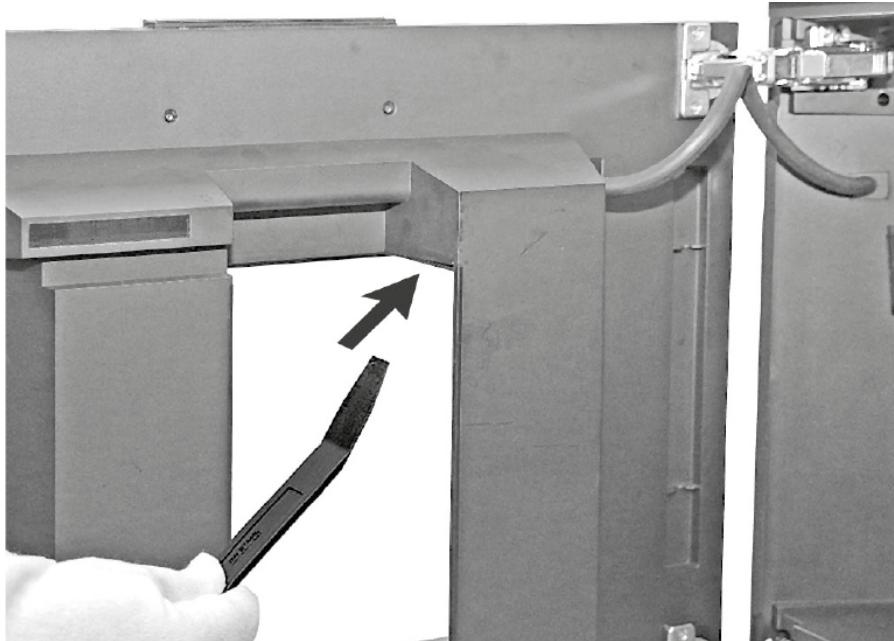
Ön kopul:

- ✓ Cihazın fişi çekilir.
- 1. Cihazın ön kapısını sonuna kadar açın.



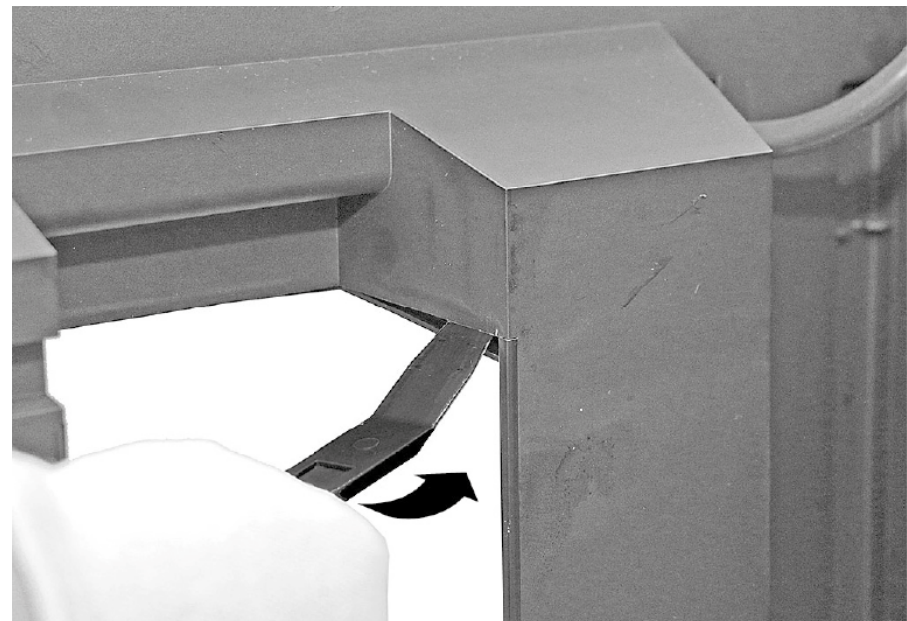
Onarım

2. Düz montaj kamasını kullanarak sahne aydınlatmasının destek şasisinde bulunan geçmeli kancaları serbest bırakın.



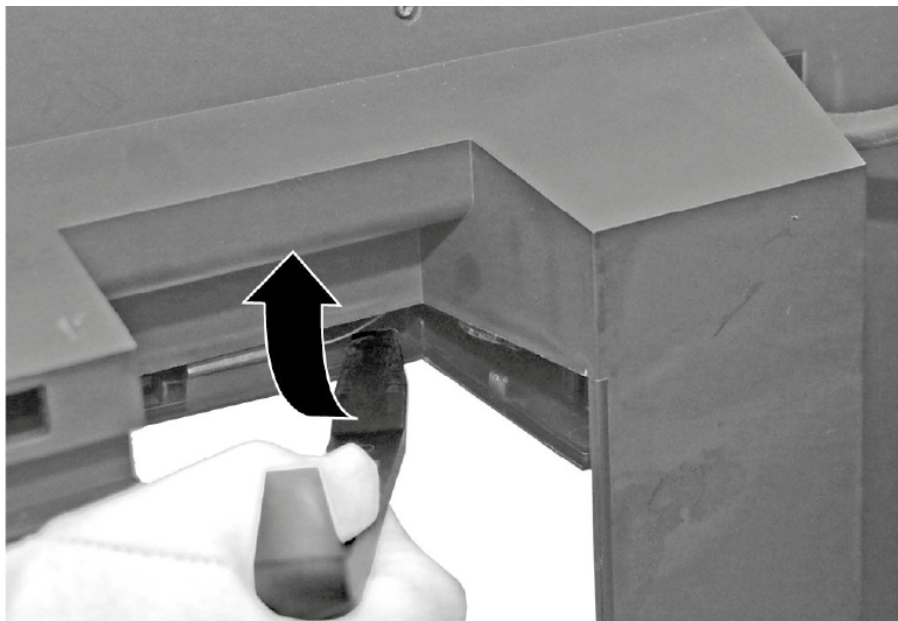
İç kapı çerçevesi ile sahne aydınlatması destek şasisi arasındaki boşluğa girin.

3. Düz montaj kamasını yukarı yönde hareket ettirerek sahne aydınlatmasının destek şasisini serbest bırakın.

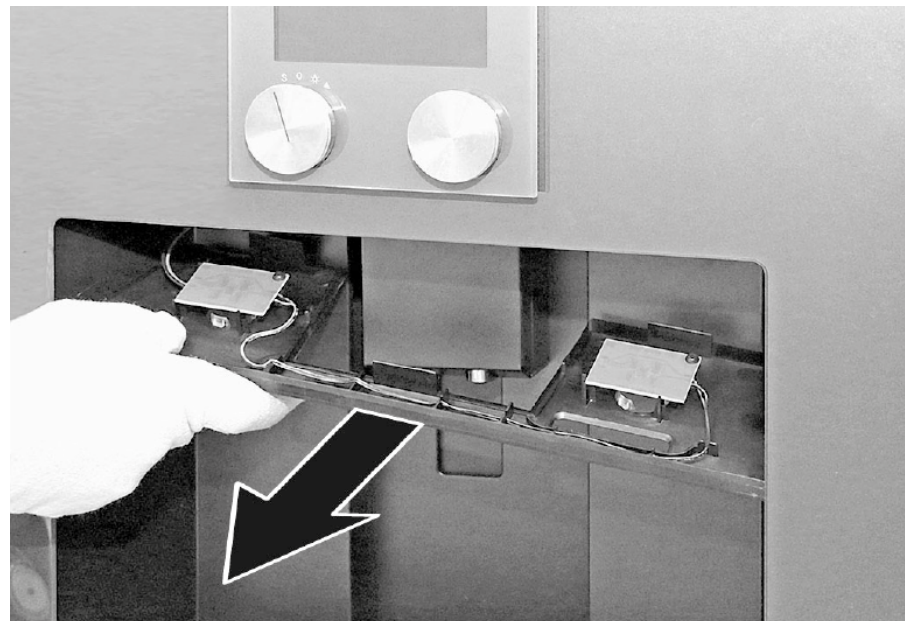


Onarım

4. Sahne aydınlatmasının destek şasisini aşağı bastırarak serbest bırakın.

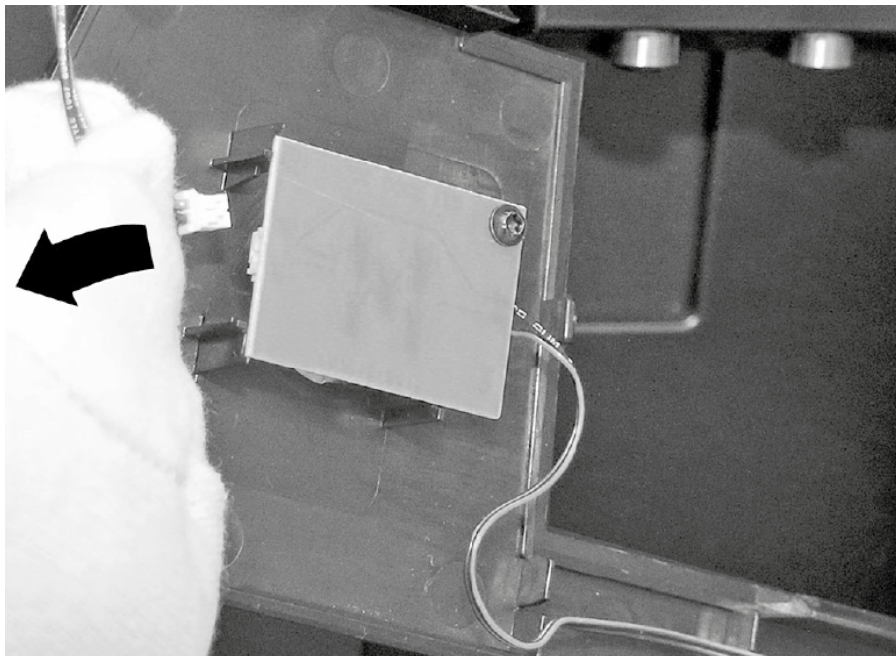


5. Ön kapıyı kapatıp sahne aydınlatması destek şasisini sonuna kadar aşağı çekin.

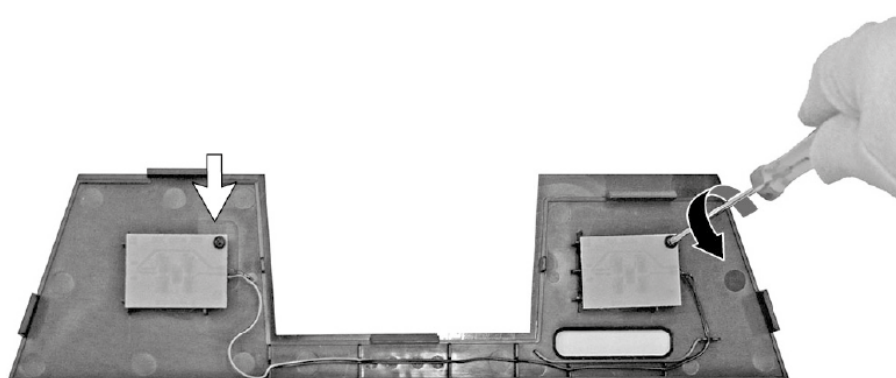


Onarım

6. Elektrik fişi konnektörünün bağlantısını kesin.



7. Sahne aydınlatması destek şasisini çekip çıkarın.
8. LED aydınlatma üniteleri üzerindeki iki vidayı söküün.



9. LED aydınlatma ünitelerini çekip çıkarın.
- ➡ Sahne aydınlatmasını sökme işlemi tamamlanmıştır.

4.2 İç aydınlatmalı profil şasisinin sökülmesi

Özel yardımcı ekipman:

 Torx-Bit TX6, uzun 6,3 mm (1/4 inç), uzunluk 70 mm [00341001]

	Cihazınızda bakım gerektirmeyen bir LED lamba bulunmaktadır. Bu lambalar sadece müşteri hizmetleri veya yetkili teknisyenler tarafından onarılabilir!
---	--

	TEHLİKE Gerilim iletken parçalar nedeniyle elektrik çarpması tehlikesi!! Onarımın düzgün yapılmaması nedeniyle elektrik çarpması sonucu hayatı tehlike ▶ Elektrikli parçaların onarımı kalifiye bir elektrik uzmanı tarafından gerçekleştirilmelidir. ▶ Onarım sonrasında VDE 0701 veya ülkeye özel düzenlemeler uyarınca bir güvenlik testi gerçekleştirilmelidir.
--	---

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

	DİKKAT Keskin köşeler! Kesik yaralanmaları ▶ Koruyucu eldiven kullanılmalıdır.
---	---

	DİKKAT! Elektrostatik hassasiyeti olan bileşenlerde (ESD'ler) hasar tehlikesi! Bileşenlerin hasar görmesi ▶ Elektrostatik hassasiyeti olan bileşenlere dokunmadan önce bir elektrostatik koruma sistemi (topraklamalı bileklik) takılmalıdır. ▶ Modülün bağlantılarına ve iletken yollarına temas edilmemelidir. ▶ Elektrostatik hassasiyeti olan bileşenler yalnızca iletken malzemeler içinde veya orijinal ambalajında taşınmalıdır. ▶ Elektrostatik hassasiyeti olan bileşenler, elektrostatik olarak yüklenebilecek malzemelerden (örneğin plastiklerden) uzak tutulmalıdır.
--	---

Ön koşul:

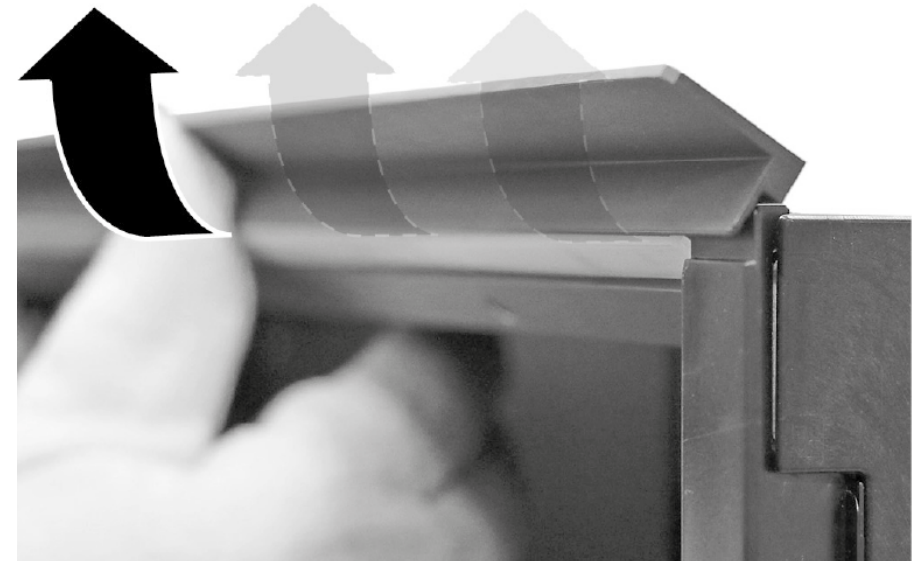
-  Cihazın fişi çekilir.
- 1. Sağ üst vidayı sökünen.



2. Sol üst vidayı sökü.

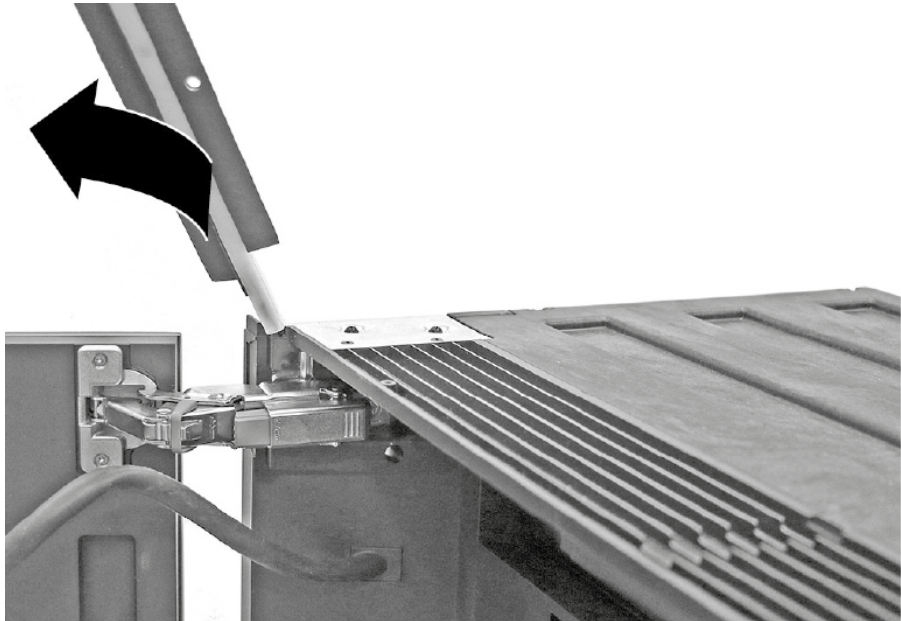


3. Tutkallı panel serbest kalana kadar sağ taraftan sol tarafa yukarı doğru başparmağınızla bastırın.



Onarım

4. İç aydınlatmalı profil şasisini çekip çıkarın, bağlantı kablosunu kesip çıkarın.



→ İç aydınlatmalı profil şasisini sökme işlemi tamamlanmıştır.