

---

<b>BG</b>	Шкаф за вина
<b>HU</b>	Borszekrény
<b>LT</b>	Vyno spintelė
<b>LV</b>	Vīna skapis

<b>Ръководство за употреба</b>	2
<b>Használati útmutató</b>	20
<b>Naudojimo instrukcija</b>	38
<b>Lietošanas instrukcija</b>	55

## СЪДЪРЖАНИЕ

1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.....	2
2. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.....	5
3. ИНСТАЛАЦИЯ.....	7
4. ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА.....	9
5. РАБОТА.....	9
6. ЕЖЕДНЕВНА УПОТРЕБА.....	13
7. ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ.....	15
8. ГРИЖА И ПОЧИСТВАНЕ.....	15
9. ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ.....	16
10. ШУМОВЕ.....	18
11. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ.....	19
12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИЗПИТВАЩИ ЛАБОРАТОРИИ.....	19
13. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА.....	19

## МИСЛИМ ЗА ВАС

Благодарим Ви, че закупихте уред на Electrolux. Избрахте продукт, който носи в себе си десетилетия професионален опит и инновации. Оригинален и стилен, той е създаден с мисъл за Вас. Затова, когато го използвате, можете да сте сигурни, че всеки път ще постигате страховни резултати.

Добре дошли в Electrolux.

**Посетете нашия уебсайт за:**



Вижте полезни съвети за употреба, брошури, отстраняване на неизправности, информация за сервис и ремонт:

[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)



Регистрирайте Вашия продукт за по-добро обслужване:

[www.registerelectrolux.com](http://www.registerelectrolux.com)



Купете аксесоари, консумативи и оригинални резервни части за Вашия уред:

[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

## ОБСЛУЖВАНЕ НА КЛИЕНТИ

Винаги използвайте оригинални резервни части.

Когато се свързвате с нашия оторизиран отдел „Обслужване“, трябва да имате под ръка следната информация: Модел, PNC, сериен номер.

Информацията може да бъде открита на табелката с основни данни

Предупреждение / Внимание – Информация за безопасност

Обща информация и съвети

Информация за околната среда

Запазваме си правото на изменения.

## 1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Преди монтирането и употребата на уреда внимателно прочетете предоставените инструкции.

Производителят не е отговорен за наранявания или повреди в резултат на неправилна инсталация или употреба. Винаги дръжте инструкциите на безопасно и лесно достъпно място за справка в бъдеще.

## 1.1 Безопасност за деца и лица в неравностойно положение

- Този уред може да бъде използван от деца над 8-годишна възраст, както и от лица с намалени физически, сензорни и умствени възможности или от лица без опит и познания, само ако те са под наблюдение или бъдат инструктирани относно безопасната употреба на уреда и разбират възможните рискове.
- Деца на възраст от 3 до 8 години могат да поставят или изваждат съдържание в/от уреда, при условие че са били правилно инструктирани.
- Този уред може да се използва от лица с тежки или комплексни увреждания, при условие че са били правилно инструктирани.
- Деца под 3-годишна възраст трябва да се държат далеч от уреда, освен ако не са под постоянно наблюдение.
- Децата трябва да бъдат под наблюдение, за да се гарантира, че не си играят с уреда.
- Деца не трябва да извършват почистване или поддръжка на уреда, когато са без надзор.
- Дръжте всички опаковки далече от деца и изхвърлете опаковките по местните правила.

## 1.2 Обща безопасност

- Този уред е предназначен само за съхранение на вино.
- Този уред е предназначен за домашна употреба в затворени помещения.
- Този уред може да се използва в офиси, стаи в хотел, стаи в мотел, къщи за гости и други подобни

места за настанияване, където това използване не надвишава (средно) нивото на домашна употреба.

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Внимавайте вентилационните отвори в корпуса на уреда или във вградената структура да не са възпрепятствани.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте механични устройства или други средства за ускоряване на процеса на размразяване, освен препоръчаните от производителя.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не повреждайте хладилната верига.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте ел. уреди в отделенията за съхранение на храна, освен ако не са от типа, препоръчен от производителя.
- Не използвайте водна струя или пара, за да почистите уреда.
- Почистете уреда с мокра, мека кърпа. Използвайте само неутрални почистващи препарати. Не използвайте абразивни кърпи, разтворители или метални предмети.
- Когато уредът стои празен за дълъг период – изключете го, размразете го, почистете уреда и оставете вратата отворена, за да избегнете образуването на мухал във вътрешността на уреда.
- Не съхранявайте експлозивни субстанции, като кутии аерозол със запалимо гориво в този уред.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се замени от производителя, от упълномощен сервизен център или от лица със сходна квалификация, за да се избегне рисък.

## 2. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### 2.1 Инсталация



#### ВНИМАНИЕ!

Само квалифициран човек може да извърши монтажа на уреда.

- Махнете всички опаковки.
- Не монтирайте и не използвайте повреден уред.
- Не използвайте уреда, преди да го инсталirate във вградената конструкция заради безопасността.
- Следвайте инструкциите за инсталiranе, приложени към уреда.
- Винаги внимавайте, когато местите уреда, тъй като е тежък. Винаги използвайте предпазни ръкавици и затворени обувки.
- Уверете се, че има свободна циркулация на въздуха около уреда.
- При първо инсталiranе или след реверсиране на вратичката изчакайте поне 4 часа, преди да свържете уреда към захранването. Това се налага, за да може маслото да протече обратно в компресора.
- Преди да извършвате каквито и да било действия върху уреда (напр. реверсиране на вратата), извадете щепсела от контакта.
- Не монтирайте уреда близо до радиатори, печки, фурни или котлони.
- Не излагайте уреда на дъжд.
- Не монтирайте уреда на места, където има пряка слънчева светлина.
- Не инсталирате този уред на места, които са прекалено влажни или студени.
- Когато премествате уреда, повдигнете го откъм предния ръб, за да избегнете надраскване на пода.

### 2.2 Електрическо свързване



#### ВНИМАНИЕ!

Риск от пожар или токов удар.



#### ВНИМАНИЕ!

При позициониране на уреда се уверете, че захранващият кабел не е закачен или повреден.



#### ВНИМАНИЕ!

Не използвайте разклонители или адаптери с много входове.

- Уредът трябва да е заземен.
- Уверете се, че параметрите на табелката с технически данни са съвместими с електрическите данни на захранващата мрежа.
- Винаги използвайте правилно монтиран контакт със защита от токов удар.
- Уверете се, че не наранявате ел. компоненти (напр. основен контакт за захранване, захранващ кабел, компресор). Свържете се с оторизирания сервизен център или електротехник, за да смени електрическите компоненти.
- Захранващият кабел трябва да е под нивото на основния контакт за захранване.
- Свържете кабела за захранването към контакта единствено в края на инсталацията. Уверете се, че щепселят за захранване е достъпен след инсталiranето.
- Не издърпвайте захранващия кабел, за да изключите уреда. Винаги издърпвайте щепсела на захранването.

### 2.3 Използване



#### ВНИМАНИЕ!

Риск от контузии, изгаряния, електрически удар или пожар.



Уредът съдържа запалим газ, изобутан (R600a), природен газ с високо ниво на екологична съвместимост. Внимавайте да не причините повреда на хладилната верига със съдържание на изобутан.

- Не променяйте предназначението на уреда.
- Всяка употреба на вградения продукт като свободно стоящ е строго забранена.
- Не поставяйте електрически уреди (напр. машини за сладолед) в уреда, освен ако това не е посочено от производителя.
- Ако възникне повреда на хладилната верига, уверете се, че няма пламъци и източници на възпламеняване в помещението. Проверете стаята.
- Не позволявайте на горещи предмети да докосват пластмасовите части на уреда.
- Не съхранявайте запалим газ и течност в уреда.
- Не поставяйте запалими продукти или предмети, които са намокрени със запалими продукти, в близост до уреда или върху него.
- Не докосвайте компресора или кондензатора. Те са горещи.

## 2.4 Вътрешно осветление



### ВНИМАНИЕ!

Опасност от токов удар.

- Този продукт съдържа един или повече източници на светлина от клас на енергийна ефективност E.
- Относно лампата(ите) вътре в този продукт и резервните лампи, продавани отделно: Тези лампи са предназначени да издържат на екстремни физически условия в домакински уреди, като температура, вибрации, влажност или са предназначени да сигнализират информация за работното състояние на уреда. Те не са предназначени за използване в други приложения и не са подходящи за осветяване на помещения в домакинството.

## 2.5 Грижи и почистване



### ВНИМАНИЕ!

Опасност от нараняване или повреда на уреда.

- Преди поддръжка изключете уреда и извадете щепсела на захранването от контакта на ел. мрежа.
- Този уред съдържа въглеводороди в охлаждация блок. Само квалифицирано лице може да поддържа и презарежда уреда.
- Редовно проверявайте канала за отцеждане на уреда и ако е необходимо, го почистете. Ако каналът за отцеждане се запуши, размразената вода ще се събере на дъното на уреда.

## 2.6 Обслужване

- За поправка на уреда се свържете с оторизирания сервизен център. Използвайте само оригинални резервни части.
- Моля, имайте предвид, че собственоръчната поправка или поправка, която не е извършена от специалист, може да има последици, свързани с безопасността, и да анулира гарантията.
- Следните резервни части ще бъдат налични в продължение на 7 години след като моделът е спрян от производство: термостати, температурни сензори, печатни платки, светлинни източници, дръжки на врати, панти на врати, тави и кошница. Моля, имайте предвид, че някои от тези резервни части са налични само за професионални техники и не всички резервни части са подходящи за всички модели.
- Упътненията за врати ще са налични в рамките на 10 години след като моделът е спрян от производство.

## 2.7 Изхвърляне



### ВНИМАНИЕ!

Риск от нараняване или задушаване.

- Изключете уреда от електрозахранването.
- Отрежете захранващия кабел и го изхвърлете.

- Отстранете вратичката, за да не могат деца и домашни любимци да се заключат в уреда.
- Хладилната верига и изолационните материали на този уред са благоприятни за озона.
- Изолационната пяна съдържа възпламеним газ. Свържете се с

общинските власти за информация за това как да изхвърлите уреда правилно.

- Не повреждайте частта на охлаждащия блок, който е близо до топлообменника.

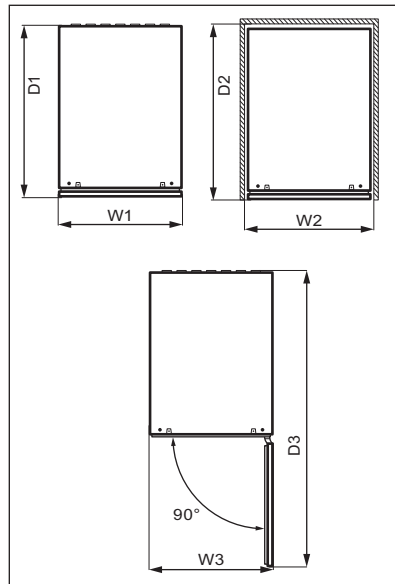
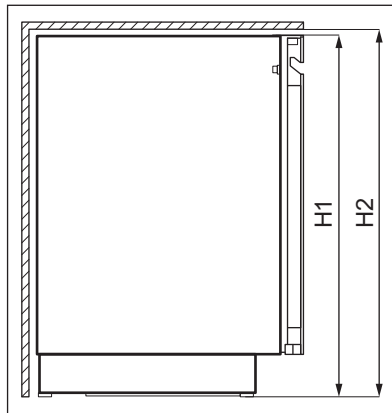
## 3. ИНСТАЛАЦИЯ



### ВНИМАНИЕ!

Вижте глава  
„Безопасност“.

### 3.1 Размери



#### Габаритни размери<sup>1</sup>

H1	ММ	818
W1	ММ	295
D1	ММ	577

<sup>1</sup> височината, ширината и дълбочината на уреда без дръжката

#### Необходимо пространство за експлоатация<sup>2</sup>

H2	ММ	820
W2	ММ	300
D2	ММ	580

<sup>2</sup> височината, ширината и дълбочината на хладилника, включително дръжката на вратата, плюс пространството, необходимо за

свободна циркулация на охлажддащия въздух

<b>Общо пространство, необходимо за експлоатация<sup>3</sup></b>		
H2	ММ	820
W3	ММ	300
D3	ММ	862

<sup>3</sup> височината, ширината и дълбочината на хладилника, включително дръжката на вратата, плюс пространството, необходимо за свободна циркулация на охлажддащия въздух, плюс пространството, необходимо за отваряне на вратата до минималния ъгъл, позволяващ изваждане на всички вътрешни приспособления

## 3.2 Разполагане

За възможно най-добро функциониране на уреда, не се препоръчва той да се инсталира в близост до източници на топлина (фурни, печки, радиатори, мултикуъри или котлони) или на място с пряка слънчева светлина. Уверете се, че има свободна циркулация на въздух около задната част на корпуса.

Уредът трябва да се инсталира на сухо и проветриво място, на закрито.

Уредът е предназначен за работа в околнна среда с температура от 10°C до 38°C.

**i** Правилната работа на уреда е гарантирана само при експлоатация в посочения температурен диапазон.

**i** Ако имате съмнения за мястото на инсталiranе на уреда, се обърнете към доставчика, към нашия отдел за обслужване на клиенти или към най-близкия оторизиран сервизен център.



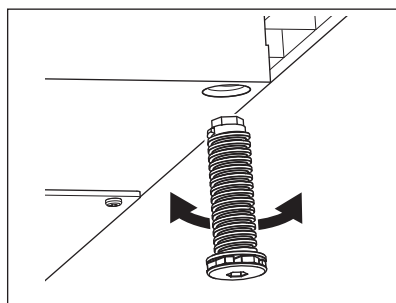
Трябва да е възможно уредът да се изключи от мрежовото захранване. Това означава, че след инсталироването трябва да има лесен достъп до щепсела.

## 3.3 Електрическо свързване

- Преди включване към електрозахранващата мрежа проверете дали напрежението и честотата на табелката с данни отговарят на тези от домашната Ви електрозахранваща мрежа.
- Уредът трябва да е заземен. За целта щепселят на захранващия кабел има специален контакт. Ако домашният контакт на електрозахранването не е заземен, свържете уреда към отделен заземяващ кабел в съответствие с действащите нормативни разпоредби след консултация с квалифициран техник.
- Производителят не носи отговорност, ако горепосочените мерки за безопасност не са спазени.
- Уредът съответства на Директивите на ЕИО.

## 3.4 Нивелиране

При инсталироването на уреда той трябва да се нивелира. Това може да се постигне чрез четири регулируими крачета в долната част на уреда.



### 3.5 Обръщане на вратата

Моля, вижте отделния документ с инструкции относно монтажа и обръщането на вратата.

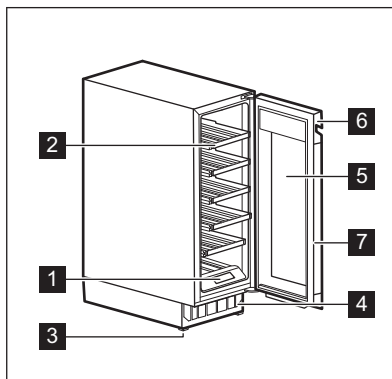


#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

На всеки етап от обръщането на вратата пазете пода от одрасквания с издръжлив материал.

## 4. ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

### 4.1 Преглед на продукта



- 1** Контролно табло
- 2** Рафт
- 3** Краче
- 4** Декоративна рамка

- 5** Врата от закалено стъкло
- 6** Дръжка
- 7** Уплътнение

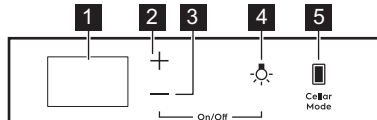
## 5. РАБОТА



#### ВНИМАНИЕ!

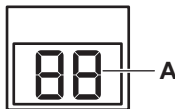
Не разливайте течности върху командното табло.  
Това може да повреди оборудването и да увеличи риска от токов удар.

## 5.1 Контролно табло



- |          |                                        |          |                                       |
|----------|----------------------------------------|----------|---------------------------------------|
| <b>1</b> | Екран                                  | <b>4</b> | Ключ за осветление                    |
| <b>2</b> | Бутона за увеличаване на температурата | <b>5</b> | Бутона за режим на съхранение на вино |
| <b>3</b> | Бутона за намаляване на температурата  |          |                                       |

## 5.2 Екран



- A. Индикатор за температурата

## 5.3 Включване и изключване

За да включите уреда:

1. Включете щепсала в контакта.
2. Отидете на дясната страна на командното табло.
3. Докоснете и задръжте бутона за намаляване на температурата и бутона за осветлението за 3 секунди, ако екранът е изключен.
4. На екрана се извежда зададената температура по подразбиране ( $12^{\circ}\text{C}$ ).

За да изключите уреда, повторете горната процедура в обратен ред.

За да изберете различна температура, вижте раздел „Регулиране на температурата“.



Температурата може да се регулира между  $+5$  и  $+20^{\circ}\text{C}$ .

За да зададете температурата, докоснете бутона за увеличаване или намаляване на температурата на отделението:

- Еднократното докосване показва текущата зададена температура.
- Второто докосване увеличава или намалява температурата с една степен.
- За да ускорите избора, докоснете и задръжте бутона за увеличаване или намаляване на температурата, докато достигнете желаната температура.

## 5.4 Регулиране на температурата



Зададената температура по подразбиране на шкафа за вино е  $12^{\circ}\text{C}$ .



По подразбиране, цифрите за температурата показват текущата температура при половин яркост. Когато докоснете веднъж или започнете да избирате нова настройка, показаните цифри мигат. След 3 секунди без да докосвате бутоните, цифрите спират да мигат и се показва текущата температура.

За да зададете правилната температура за всеки вид вино, вижте глава „Ежедневна употреба“.

## 5.5 Настройка на светлината

Докоснете бутона за осветлението веднъж, за да включите или изключите осветлението. Настойката по подразбиране на светлината е **1A** за поведението на светлината и **9L** за яркостта на светлината.



Светлината не влияе отрицателно върху качеството на виното.

Можете да регулирате поведението и яркостта на светлината.

**Поведение на светлината (A):**

- **1A** отворена врата – светва на най-високото ниво на димиране, затворена врата – светлините се изключват
  - **2A** отворена врата – светва на най-високото ниво на димиране, затворена врата – светва на избраното ниво на димиране
  - **3A** отворена и затворена врата – светва на избраното ниво на димиране
  - **4A** отворена врата – светва на избраното ниво на димиране, затворена вратичка – светва на най-високото ниво на димиране
- Яркост през нощта: **(L)**
- **9L** е най-ярката настройка, докато **1L** е най-тъмната.

За да настроите поведението на светлината или яркостта:

1. Докоснете и задръжте бутона за осветлението за 3 секунди, за да влезете в менюто с настройката на светлината.
2. Появява се поведение на светлината **A**. Докоснете отново бутона за осветлението, за да отидете на яркост на светлината **L**.
3. Докоснете регулаторите на температурата неколократно, за да зададете желаното поведение или яркост на осветлението.

## 5.6 Cellaring

В този режим уредът превключва на предварително зададената температура по подразбиране от 12°C.

За да активирате режима Cellaring, докоснете бутона Cellar Mode. **CE** на екрана започва да мига. Изчакайте 5 секунди. Режимът е активен, когато **CE** спре да мига и свети наполовина.

За да деактивирате режима Cellaring, докоснете Cellar Mode още веднъж.

## 5.7 Режим Child Lock

Активирайте режима Child Lock, за да заключите бутоните срещу неумишлена работа.

За да активирате Child Lock, докоснете и задръжте Cellar Mode бутона за 3 секунди. Когато режимът е включен, екранът последователно показва **CL** и **On** свети при пълна яркост. След 3 секунди екранът показва текущата температура, която свети наполовина.



Ако натиснете който и да е бутон, различен от Cellar Mode, екранът се държи, както при активиран режим.

За да деактивирате Child Lock режима, натиснете отново съответния бутон. Когато деактивирате Child Lock, екранът последователно показва **CL** и **Off** свети при пълна яркост. След 3 секунди екранът показва текущата температура, която свети наполовина.



Режимът Child Lock се деактивира след прекъсване на електрозахранването или изключване на уреда.

## 5.8 Заглушаване или пускане на звукови сигнали

Звуковите сигнали са активирани по подразбиране.

За заглушаване на звукови сигнали:

1. Докоснете и задръжте бутоните Cellar Mode и бутоните за увеличаване на температурата едновременно за 5 секунди.
2. Екранът показва **Of** за 2 секунди, когато звуковите сигнали са заглушени, или **On** за 2 секунди, когато звуковите сигнали не са заглушени.

## 5.9 Промяна на температурните единици

За да превключите температурните единици между °C и °F:

1. Докоснете едновременно Cellar Mode и бутоните за намаляване на температурата.
2. След като настроите предпочитаното устройство **°C** или **°F** мига на экрана за 5 секунди.

## 5.10 Режим Demo

Активирайте режима Demo, за да покажете функциите на уреда.

За да активирайте режима Demo, докоснете и задръжте едновременно лампичката и Cellar Mode бутоните за 10 секунди.

След като режимът е включен, экранът показва **dE** и **On** мига последователно за 5 секунди.

Горното съобщение се показва на всеки 5 минути, за да Ви напомни, че уредът е в режим Demo.

Можете да деактивирайте режим Demo като повторите горната процедура.

След като деактивирайте режима, экранът показва **dE** и **Of** и мига последователно за 5 секунди.

## 5.11 Аларма за висока и ниска температура

Аларма за висока температура

Алармата изгасва, когато температурата на отделението е 5 °C по-висока от зададената температура за повече от 60 минути.

По време на алармата:

- на екрана се показва мигаща **H°**

Аларма за ниска температура

Алармата изгасва, когато температурата в отделението е 2 °C по-ниска от зададената температура за повече от 60 минути.

По време на алармата:

- на екрана се показва мигаща **L°**

Натиснете който и да е бутон на командното табло, за да изключите алармата.

- Ако уредът регулира температурата автоматично, нормалният экран се възстановява. Проверете дали виното вътре не е развалено.
- Ако температурата все още е твърде висока или твърде ниска, алармата се изключва отново след 60 минути.



Алармата не се изключва в рамките на първите 90 минути след включване на уреда.

## 5.12 Аларма за отворена врата

Ако вратата бъде оставена отворена за около 5 минути, светлините започват да мигат и экранът показва последователно **dr** и **OP**. След още 2 минути се чува звук.

Алармата спира след затваряне на вратата или след натискане на някой бутон на командното табло.



Алармата се изключва отново след 5 минути, ако вратата е все още отворена.

## 6. ЕЖЕДНЕВНА УПОТРЕБА

### 6.1 Съхранение на вино



Този уред е предназначен да се използва изключително за съхранение на вино.



Отделението за съхранение на вино е маркираното (на табелката с данни) с .

Времето за съхранение на виното зависи от възрастта, алкохолното съдържание, вида грозде и нивото на фруктоза и танин в него. По време на покупката проверете дали виното вече е отлежало или ще се подобри с времето.

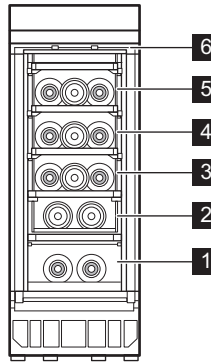
#### Препоръчителни температури за съхранение:

- За шампанско и пенливи вина между +6°C и +8°C.
- За бели вина между +10°C и +12°C.
- За розе и леки червени вина между +12°C и +16°C.
- Отлежали червени вина между +14°C и +18°C.

Уредът е предназначен за съхранение на до 16 (18 след изваждане на долния рафт) бутилки с бордо (0,75 л) чрез поставяне на:

- 2 бутилки на ниво 1 и 2,
- 3 бутилки на ниво 3,4,5,6,

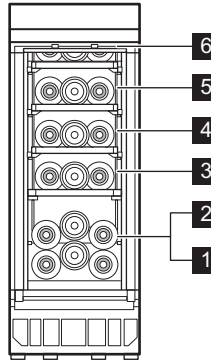
Нива на рафтовете за 16 бутилки



- 3 бутилки на ниво 3,4,5,6,

- 6 бутилки на ниво 1 - 2,

Нива на рафтовете за 18 бутилки



### 6.2 Сваляне и поставяне на рафтове

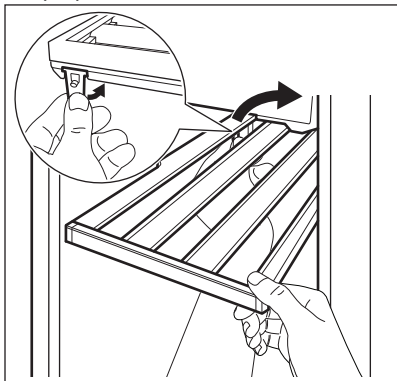
#### Сваляне на рафтовете

Долната част на рафта е снабдена с чифт водачи в средата и чифт куки в задната част.

За да извадите скарата:

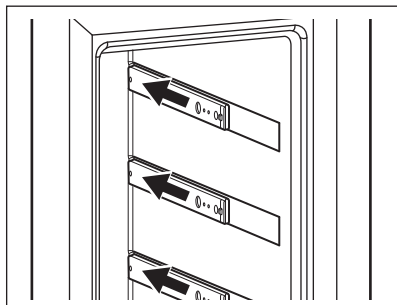
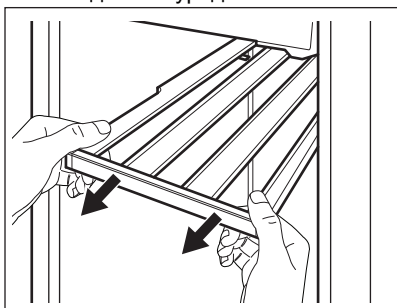
- Отворете напълно вратата на уреда.

2. Откачете една от задните куки на рафта.

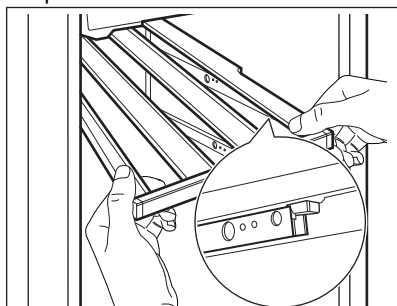


За да отделите рафта, достатъчно е да откачете само една задна кука.

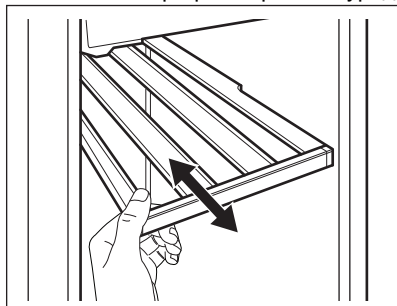
3. Повдигнете леко рафта и го извадете от уреда.



2. Поставете рафта диагонално на уреда.
3. Позиционирайте водачите върху релсите.



4. Натиснете рафта здраво надолу, за да заключите двете куки на релсите.
5. Няколко пъти издърпайте рафта и го бутнете обратно в уреда, след което отново го натиснете здраво надолу, за да проверите дали е закачен правилно върху релсите.
6. Натиснете рафта обратно в уреда.



### Поставяне на рафтова

За да върнете рафта в първоначалното му положение:

1. Натиснете релсите от двете страни в уреда, докато спрат.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**  
Преди да поставите  
бутилки за вино на  
рафтовете, уверете се, че  
те са правилно закачени.



Използвайте дървените  
рафтове само за  
съхранение на бутилки.

## 7. ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ

### 7.1 Съвети за енергоспестяване

- Вътрешната конфигурация на уреда е тази, която осигурява най-ефективно използване на енергия.
- Не отваряйте вратата често и не я оставяйте отворена по-дълго от необходимото.

## 8. ГРИЖА И ПОЧИСТВАНЕ



**ВНИМАНИЕ!**  
Вижте глава  
„Безопасност“.

### 8.1 Общи предупреждения



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**  
Изключете уреда от  
контакта преди  
извършването на каквото и  
да било операции по  
поддръжката.



Този уред съдържа  
въглеводороди в  
охлаждация блок;  
следователно  
поддръжката и  
презареждането трябва да  
се извършват от  
упълномощени техници.



Принадлежностите и  
частите на уреда не са  
 подходящи за миене в  
съдомиялна машина.

### 8.2 Почистване на вътрешността

Преди да използвате уреда за първи  
път, трябва да почистите  
вътрешността и всички вътрешни  
принадлежности с хладка сапунена

- Уверете се, че вентилацията е добра. Не покривайте вентилационните решетки и отвори.

вода и малко неутрален сапун, за да  
отстрани типичната за новите  
изделия миризма, а след това  
подсушете напълно.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**  
Не използвайте препарати,  
абразивни пудри, хлор или  
почистващи препарати на  
маслена основа, тъй като  
ще повредят покритието.

### 8.3 Периодично почистване

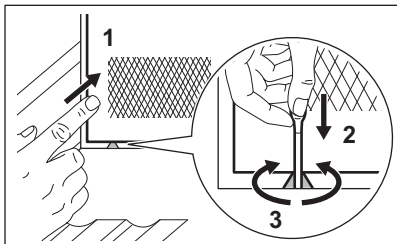
Оборудването трябва да се почиства  
редовно:

1. Почистете отвътре с хладка вода и  
разтвор на хлебна сода. Разтворът  
трябва да бъде около 2 супени  
лъжици хлебна сода, разтворени в  
един литър вода.
2. Изстискайте излишната вода от  
гъбата или кърпата, когато  
очиствате зоната на контролите  
или електрическите части.
3. Почистете външността на уреда с  
топла вода и неутрален сапун.
4. Редовно проверявайте  
упътненията на вратата и ги  
забърсвайте, за да сте сигурни, че  
са чисти и без замърсявания.
5. Изплакнете и подсушете добре.

## 8.4 Почистване на канала

Периодично почиствайте отвора за оттичане, за да предотвратите преливане на вода и капене на съхраняваните бутилки. Отворът за оттичане се намира на задната стена в долната лява част на уреда. За да го достигнете по-лесно, леко натиснете покриващата решетка.

За тази цел използвайте тънка, пластмасова, неостра пръчка.



## 8.5 Периоди извън експлоатация

Когато уредът не се използва за дълъг период от време, вземете следните предпазни мерки:

# 9. ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ



### ВНИМАНИЕ!

Вижте глава „Безопасност“.

## 9.1 Как да постъпите, ако...

Проблем	Възможна причина	Решение
Хладилникът не работи.	Хладилникът е изключен.	Включете уреда.
	Щепселът не е свързан правилно в контакта на захранващата мрежа.	Свържете правилно щепселя в контакта на захранващата мрежа.
	В контакта няма напрежение.	Включете друг електроуред към контакта, за да проверите дали има ток. Ако няма, повикайте квалифициран електротехник.

Проблем	Възможна причина	Решение
	Прекъсвачът е изключил или има изгорял предпазител.	Включете прекъсвача или сменете предпазителя.
Компресорът работи не- прекъснато.	Температурата е настроена неправилно.	Вижте глава „Работа“.
	Температурата в помещението е твърде висока.	Вижте глава „Инсталация“.
	Вратата се отваря твърде често.	Не дръжте вратата отворена по-дълго от необходимото.
	Вратата не е добре затворена.	Вижте раздел „Затваряне на вратата“.
Осветлението не работи.	Лампичката не свети.	Включете осветлението. Вижте раздел „Настройка на светлината“.
	Уредът не е включен в контакта.	Свържете уреда.
	Прекъсвачът е изключил или има изгорял предпазител.	Включете прекъсвача или сменете предпазителя.
	Лампичката е неизправна.	Свържете се със сервиза.
	Бутона за осветление- то не работи.	Свържете се със сервиза.
Твърде много вибрации.	Хладилникът е нестабилен.	Уверете се, че хладилникът стои стабилно на пода.
Хладилникът работи шумно.	Хладилникът е нестабилен.	Уверете се, че хладилникът стои стабилно на пода.
По задната стена на уреда тече вода.	При процеса на автоматично размразяване ледът по задната стена се стопява.	Това не е неизправност.
В шкафа за вино тече вода.	Източването на уреда е запушено.	Почистете отвора за оттиchanе на уреда. Вижте раздел „Почистване на канала“.
В шкафа за вино тече вода.	Продуктите предотвратяват изтичането на водата в съда за събиране.	Уверете се, че продуктите не се допират до задната стена.

Проблем	Възможна причина	Решение
Температурата в шкафа за вино е твърде ниска или твърде висока.	Регулаторът на температурата не е настроен правилно.	Задайте по-ниска или по-висока температура.
	Вратата не е добре затворена.	Вижте раздел „Затваряне на вратата“.



Ако съветите не доведат до желания резултат, обадете се в най-близкия фирмрен сервис.

## 9.2 Смяна на лампата

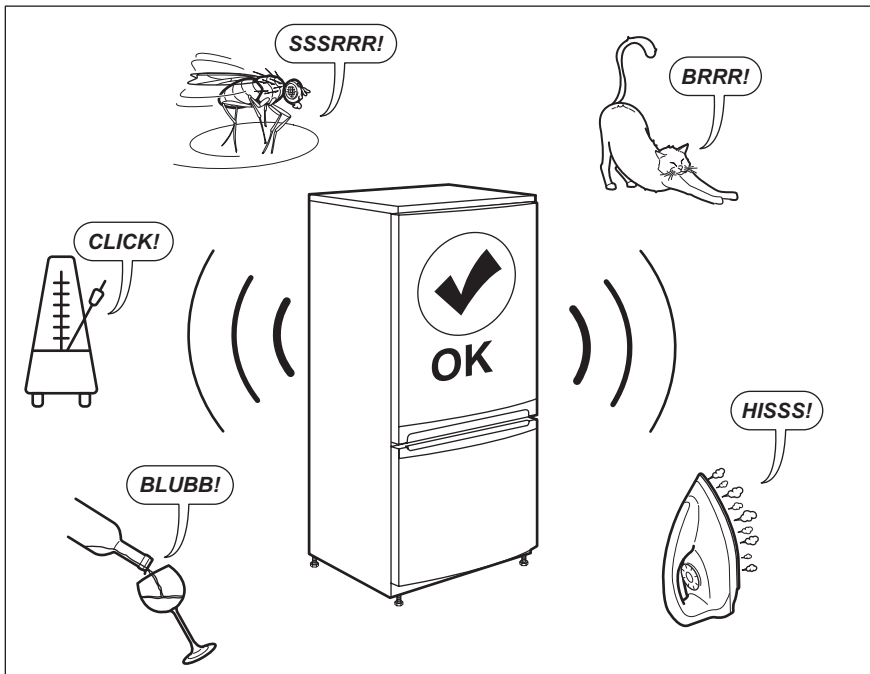
Уредът е снабден с дълготрайна интериорна LED лампа.

Само сервизен център може да сменя осветителното тяло. Свържете се с Вашия оторизиран сервизен център.

## 9.3 Затваряне на вратата

1. Почистете уплътненията на вратата.
2. Ако е необходимо, регулирайте вратата. Вижте глава „Инсталация“.
3. Ако е необходимо, сменете дефектните уплътнения на вратата. Свържете се с оторизиран сервизен център.

# 10. ШУМОВЕ



## 11. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Техническата информация се намира на табелката с данни от вътрешната страна на уреда и на етикета за енергийна категория.

QR кодът върху етикета за енергийна категория, предоставен с уреда, съдържа уеб връзка, водеща до информация, свързана с функционалността на уреда в базата данни EPREL на ЕС. Запазете етикета за енергийна категория за справка, както и ръководството за потребители и всички други документи, предоставени с уреда.

Възможно е да откриете същата информация в EPREL, като използвате връзката <https://eprel.ec.europa.eu> и въведете името на модела и номера на продукта, които се намират върху табелката с данни на уреда.

Вижте линка [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu) за подробна информация за етикета за енергийната категория.

## 12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИЗПИТВАЩИ ЛАБОРАТОРИИ

Монтажът и подготовката на уреда за всяка верификация за екодизайн трябва да съответстват на EN 62552. Условията за вентилация, размерите на нишата и минималните отстояния от задната стена трябва да бъдат

съгласно посоченото в глава 3 на това Ръководство на потребителя. За допълнителна информация, включително схеми за зареждане, се свържете с производителя.

## 13. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Рециклирайте материалите със символа . Поставяйте опаковките в съответните контейнери за рециклирането им. Помогнете за опазването на околната среда и човешкото здраве, както и за рециклирането на отпадъци от

електрически и електронни уреди. Не изхвърляйте уредите, означени със символа заедно с битовата смет. Върнете уреда в местния пункт за рециклиране или се обърнете към вашата общинска служба.

## TARTALOM

<b>1. BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK.....</b>	<b>21</b>
<b>2. BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK.....</b>	<b>23</b>
<b>3. ÜZEMBE HELYEZÉS.....</b>	<b>25</b>
<b>4. TERMÉKLEÍRÁS.....</b>	<b>27</b>
<b>5. MŰKÖDÉS.....</b>	<b>27</b>
<b>6. MINDENNAPI HASZNÁLAT.....</b>	<b>30</b>
<b>7. TANÁCSOK ÉS TIPPEK.....</b>	<b>32</b>
<b>8. ÁPOLÁS ÉS TISZTÍTÁS.....</b>	<b>32</b>
<b>9. HIBAELHÁRÍTÁS.....</b>	<b>33</b>
<b>10. ZAJOK.....</b>	<b>36</b>
<b>11. MŰSZAKI ADATOK.....</b>	<b>36</b>
<b>12. INFORMÁCIÓ A BEVIZSGÁLÓ INTÉZETEK SZÁMÁRA.....</b>	<b>36</b>
<b>13. KÖRNYEZETVÉDELMI TUDNIVALÓK.....</b>	<b>37</b>

## GONDOLUNK ÖNRE

Köszönjük, hogy Electrolux készüléket választott. Egy olyan terméket választott, amely magában hordozza évtizedek szakmai tapasztalatát és innovációját.

Zsenialitását és stílusos megjelenését az Ön igényei ihlettek. Valahányszor csak használja, biztos lehet abban, hogy a benne foglalt tudás a sikér garanciája.

Üdvözöljük az Electrolux honlapján

**Látogasson el weboldalunkra az alábbiakért:**



Használattal kapcsolatos tanácsok, prospektusok, hibaelhárítási, szerviz- és javítási információk kérése:

[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)



Regisztrálja termékét a még kiválóbb szolgáltatásokért:

[www.registerelectrolux.com](http://www.registerelectrolux.com)



Tartozékok, segédanyagok és eredeti alkatrészek vásárlása a készülékhez:

[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

## ÜGYFÉLSZOLGÁLAT ÉS SZERVIZ

Mindig eredeti cserealkatrészeket használjon.

Amikor felveszi a kapcsolatot a hivatalos szervizközponttal, gondoskodjon arról, hogy a következő adatok kéznél legyenek: Típus, PNC (termékszám), sorozatszám.

Az információk az adattáblán találhatók.

Figyelem / Vigyázat – Biztonsági információk

Általános információk és tanácsok

Környezetvédelmi információk

A változtatások jogát fenntartjuk.

## 1. ▲ BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK

Az üzembe helyezés és használat előtt gondosan olvassa el a mellékelt útmutatót. A gyártó nem vállal felelősséget a helytelen beszerelés vagy használat miatt keletkezett sérülésekért és károkért. Tartsa biztonságos és elérhető helyen az útmutatót, hogy szükség esetén mindenkor rendelkezésére álljon.

### 1.1 Gyermekék és kiszolgáltatott személyek biztonsága

- Ezt a készüléket 8 év feletti gyermekek, csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkező felnőttek, illetve megfelelő tudással vagy gyakorlattal nem rendelkező személyek csak felügyelet mellett, vagy abban az esetben használhatják, ha megfelelő oktatást kaptak a készülék biztonságos használatára, és megértik az esetleges veszélyeket.
- 3 - 8 éves gyermekek elvégezhetik a készülék be- és kipakolását, ha megfelelő oktatásban részesültek.
- A készüléket súlyos, komplex fogyatékossággal élő személyek kizárolag akkor használhatják, ha megfelelő oktatásban részesültek.
- 3 évesnél fiatalabb gyermekkek kizárolag folyamatos felügyelet mellett tartózkodhatnak a készülék közelében.
- Gondoskodni kell a gyermekek felügyeletéről, hogy ne játszzanak a készülékkel.
- Gyermekék felügyelet nélkül nem végezhetnek tisztítási vagy karbantartási tevékenységet a készüléken.
- minden csomagolóanyagot tartson távol a gyermekektől, és megfelelően ártalmatlanítsa.

### 1.2 Általános biztonság

- A készülék kizárolag bor tárolására szolgál.

- Ezt a készüléket háztartási célú, beltérben történő használatra terveztek.
- Ez a készülék használható irodákban, szállodai vendégszobákban, panziókban, vendégházakban és más hasonló szálláshelyeken, ahol a használat nem haladja meg a háztartási használat (átlagos) szintjét.
- FIGYELEM: A készülékházon vagy a beépített szerkezetén lévő szellőzőnyílásokat tartsa akadálymentesen.
- FIGYELEM: Ne használjon mechanikai vagy bármilyen egyéb eszközt a leolvasztási folyamat felgyorsítására, a gyártó által ajánlottakon kívül.
- FIGYELEM: Ügyeljen arra, hogy ne sérüljön meg a készülék hűtőköre.
- FIGYELEM: Kizárolag a gyártó által ajánlott típusú elektromos berendezéseket használjon a készülék ételtároló rekeszeiben.
- A készülék tisztításához ne használjon vízsugarat vagy góztisztítót.
- Tisztítsa meg a készüléket egy puha, nedves kendővel. Csak semleges tisztítószert használjon. Ne használjon súrolószert, súrolószivacsot, oldószert vagy fém tárgyat.
- Amikor a készülék hosszú ideig üresen áll, kapcsolja ki, olvassa le, tisztítsa ki, száritsa meg, és hagyja nyitva az ajtaját, hogy elkerülje a penész megjelenését a készülék belsejében.
- Tilos robbanásveszélyes termékeket és anyagokat (pl.: gyulladásveszélyes hajtógázzal töltött aeroszolos flakonokat) tárolni a készülékben.
- Ha a hálózati kábel megsérül, azt a gyártónak vagy a hivatalos márkaszerviznek vagy más hasonlóan képzett személynek kell kicserélnie az elektromos veszélyhelyzet elkerülésének érdekében.

## 2. BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

### 2.1 Üzembe helyezés



#### FIGYELMEZTETÉS!

A készüléket csak képesített személy helyezheti üzembe.

- Távolítsa el az összes csomagolóanyagot.
- Ne helyezzen üzembe, és ne is használjon sérült készüléket.
- Biztonsági okokból ne használja a készüléket a bútorba való beépítés előtt.
- Tartsa be a készülékhez mellékelt üzembe helyezési útmutatóban foglaltakat.
- A készülék nehéz, ezért legyen körültekintő a mozgatásakor. Mindig használjon munkavédelmi kesztyűt és zárt lábbelit.
- Gondoskodjon arról, hogy a levegő szabadon tudjon keringeni a készülék körül.
- Az első üzembe helyezéskor vagy az ajtó nyitási irányának megfordítása után várjon legalább 4 órát, mielőtt csatlakoztatja a készüléket az elektromos hálózathoz. Ez azért szükséges, hogy az olaj visszafolyhasson a kompresszorba.
- A készüléken elvégzendő bármilyen művelet végrehajtása (pl. az ajtó nyitási irányának megfordítása) előtt húzza ki a hálózati vezetéket a hálózati aljzatból.
- Ne helyezze üzembe a készüléket radiátorok, tűzhelyek, sütők vagy főzőlapok közelében.
- Ne tegye ki a készüléket esőnek.
- Ne helyezze üzembe a készüléket közvetlen napsugárzásnak kitett helyen.
- A készüléket nem szabad túl párás vagy túl hideg környezetben üzemeltetni.
- Mozgatáskor a készüléket elől a peremnél fogva emelje fel, ellenkező esetben megkarcolhatja a padlót.

### 2.2 Elektromos csatlakoztatás



#### FIGYELMEZTETÉS!

Tűz- és áramütésveszély.



#### FIGYELMEZTETÉS!

A készülék elhelyezésekor ügyeljen arra, hogy a hálózati kábel ne csípődjön be és ne sérüljön meg.



#### FIGYELMEZTETÉS!

Ne használjon hálózati elosztókat és hosszabbító kábeleket.

- A készüléket kötelező földelni.
- Ellenőrizze, hogy az adattáblán szereplő adatok megfelelnek-e a helyi elektromos hálózat paramétereinek.
- Mindig megfelelően felszerelt, áramütés ellen védett aljzatot használjon.
- Ügyeljen az elektromos alkatrészek (pl. hálózati csatlakozódugasz, hálózati kábel, kompresszor) épségére. Ha az elektromos alkatrészek cserére szorulnak, forduljon a hivatalos márka szervizhez vagy elektromos szakemberhez.
- A hálózati kábelnek a hálózati aljzat szintje alatt kell elhelyezkednie.
- Csak az üzembe helyezés befejezése után csatlakoztassa a hálózati csatlakozódugót a hálózati csatlakozóaljzatba. Ügyeljen arra, hogy a hálózati dugasz üzembe helyezés után is könnyen elérhető legyen.
- A készülék csatlakozásának bontására, soha ne a hálózati kábelnél fogva húzza ki a csatlakozódugót. A kábelt minden csatlakozódugónál fogva húzza ki.

### 2.3 Használat



#### FIGYELMEZTETÉS!

Sérülés-, égés-, áramütés- és tűzveszély.



A készülékben gyúlékony, azonban igen környezetbarát földgáz, izobután (R600a) található. Ügyeljen arra, hogy ne sértse meg a hűtőkör izobutánt tartalmazó alkatrészeit.

- Ne változtassa meg a készülék műszaki jellemzőit.
- A beépített termék szabadon álló termékként történő használata szigorúan tilos.
- Ne helyezzen más elektromos készüléket (például fagylaltkészítő gépet) a készülékbe, ha csak ezt a gyártó kifejezetten nem javasolja.
- Amennyiben a hűtőkör megsérül, tartózkodjon mindenennél nyílt láng és gyújtószikra használatától. Szellőztesse ki a helyiséget.
- Ügyeljen arra, hogy forró tárggyal ne érjen a készülék műanyag részeihez.
- Ne tároljon gyúlékony gázt vagy folyadékot a készülékben.
- Ne tegyen gyúlékony anyagot vagy gyúlékony anyaggal szennyezett tárgyat a készülékbe, annak közelébe, illetve annak tetejére.
- Ne érintse meg a készülék kompresszorát és kondenzátorát. Ezek forrók.

## 2.4 Belső világítás



### FIGYELMEZTETÉS!

Vigyázat! Áramütés-veszély!

- Ez a termék E energiahatékonysági osztályú fényforrás(oka)t tartalmaz.
- A termékből található izzó(k)ról és a külön kapható pótizzókról vonatkozó tudnivalók: Ezek az izzók arra készültek, hogy megfeleljenek a háztartási készülékekben fennálló szélsőséges fizikai feltételeknek, mint például hőmérséklet, rezgés, magas páratartalom, illetve arra használatosak, hogy jelezzenek a készülék működési állapotát. Nem alkalmassák egyéb felhasználásra, valamint helyiségek megvilágítására.

## 2.5 Ápolás és tisztítás



### FIGYELMEZTETÉS!

Személyi sérülés vagy a készülék károsodásának veszélye áll fenn.

- Karbantartás előtt kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a hálózati csatlakozódugót a csatlakozóaljzatból.

- A készülék hűtőegysége szénhidrogén hűtőközeget tartalmaz. Az elektromos üzembe helyezést és a készülék hűtőközeggel való feltöltését csak képesített személy végezheti el.
- Rendszeresen ellenőrizze a készülék olvadékvíz-elvezető nyílását, és szükség szerint tisztítsa ki. Ha az olvadékvíz-elvezető nyílás el van záródva, a víz összegyűlik a készülék alján.

## 2.6 Szolgáltatások

- A készülék javítását bízza a márkaszervizre. Mindig eredeti cerealkatrészről használjon.
- Kérjük, ne feledje, hogy a házilagos vagy nem szakértő által végzett javítás biztonsági következményekkel járhat, és érvénytelenítheti a jótállást.
- Az alábbi pótalkatrészek 7 évig lesznek elérhetők a modell gyártásának megszűnése után: termosztátok, hőmérők-érzékelők, nyomtatott áramköri lapok, fényparások, ajtóbogantyúk, ajtózsanárok, tálcák és kosarak. Kérjük, ne feledje, hogy ezen cerealkatrészek nemelyikét kizárolag szakértő szerelő szerezheti be, és nem minden modellhez.
- Az ajtótömítések 10 évig lesznek elérhetők a model gyártásának megszűnése után.

## 2.7 Ártalmatlanítás



### FIGYELMEZTETÉS!

Sérülés- vagy fulladásveszély.

- Bontsa a készülék hálózati csatlakozását.
- Vágja le a hálózati tápkábelt, és helyezze a hulladékba.
- Szerelje le az ajtót, hogy megakadályozza a gyermekek és háziállatok készülékben rekedését.
- A készülék hűtőköre és szigetelése ózonbarát anyagokat tartalmaz.
- A szigetelőhab gyúlékony gázt tartalmaz. A készülék megfelelő ártalmatlanítására vonatkozó tájékoztatásáért lépjön kapcsolatba a helyi hatóságokkal.

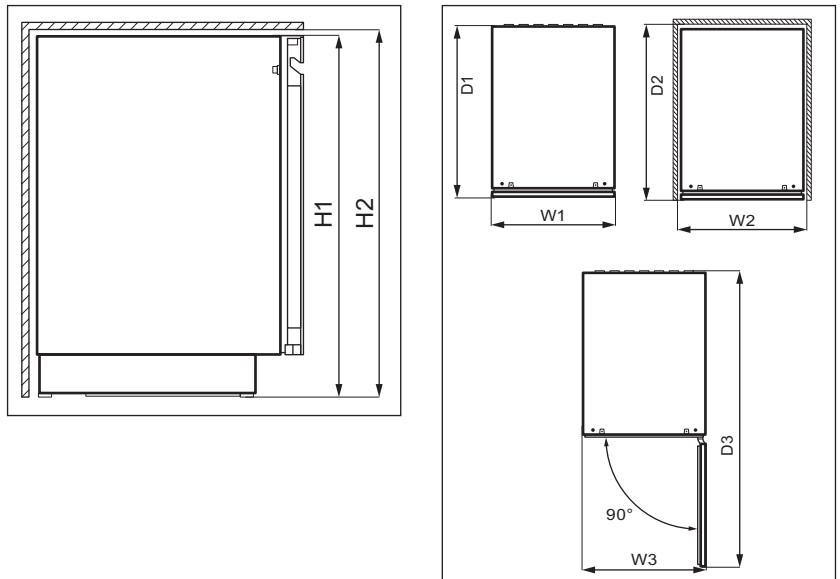
- Ügyeljen arra, hogy ne sérüljön meg a hűtőegység azon része, mely a hőcserélő közelében található.

### 3. ÜZEMBE HELYEZÉS



**FIGYELMEZTETÉS!**  
Lásd a „Biztonság” című fejezetet.

#### 3.1 Méretek



##### Befoglaló méretek<sup>1</sup>

H1	mm	818
W1	mm	295
D1	mm	577

<sup>1</sup> a készülék magassága, szélessége és mélysége fogantyú nélkül

##### Használathoz szükséges hely<sup>2</sup>

H2	mm	820
W2	mm	300
D2	mm	580

<sup>2</sup> a készülék magassága, szélessége és mélysége fogantyúval, továbbá a hűtőlevegő szabad áramlásához szükséges térköz

##### Használathoz szükséges hely befoglaló mérete<sup>3</sup>

H2	mm	820
W3	mm	300
D3	mm	862

<sup>3</sup> a készülék magassága, szélessége és mélysége fogantyúval, továbbá a hűtőlevegő szabad áramlásához szükséges térköz, valamint a készülékben levő tartozékok

eltávolításához minimálisan szükséges ajtónyitási szöghöz tartozó térkőz

### 3.2 Elhelyezés

A készülék teljes működőképességének biztosításához ne telepítse azt a hőforrás (pl. sütő, kályha, radiátor, tűzhely vagy főzőlap) közelébe, illetve napsütötte helyre. Gondoskodjon arról, hogy a levegő szabadon áramolhasson a készülék hátoldala körül.

A készüléket száraz, jól szellőző beltérben kell elhelyezni.

A készüléket 10°C és 38°C közötti környezeti hőmérsékleten való használatra tervezték.

**i** A készülék megfelelő működése kizárálag a megadott hőmérséklet-tartományon belül biztosítható.

**i** Amennyiben kétségei vannak a készülék telepítési helyével kapcsolatban, kérjük, forduljon az eladóhoz, az ügyfélszolgálatunkhoz vagy a legközelebbi hivatalos szervizhez.

Gondoskodni kell arról, hogy a készüléket le lehessen választani a hálózatról. Ezért a dugasznak az üzembe helyezés után könnyen elérhetőnek kell lennie.

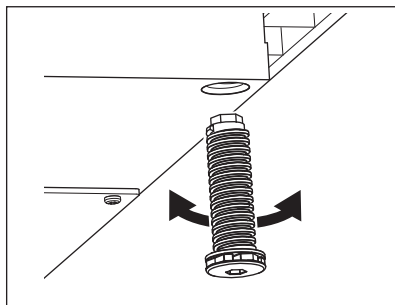
### 3.3 Elektromos csatlakoztatás

- Az elektromos csatlakoztatás előtt győződjön meg arról, hogy az adattáblán feltüntetett feszültség és frekvencia megegyezik-e az elektromos hálózat értékeivel.

- A készüléket kötelező földelni. Az elektromos hálózati vezeték dugasza ilyen típusú (földelt). Ha az elektromos hálózati csatlakozóaljzat nincs leföldelve, csatlakoztassa a készüléket az érvényben lévő jogszabályok szerint külön földpólushoz, miután konzultált egy képesített villanyszerelővel.
- A gyártó minden felelősséget elhárít magától, ha a fenti biztonsági óvintézkedéseket nem tartják be.
- A készülék megfelel az EGK irányelvénnek.

### 3.4 Vízszintezés

Amikor elhelyezi a készüléket, ügyeljen arra, hogy vízszintben álljon. Ez a készülék alján található két párral állítható láb segítségével érhető el.



### 3.5 Ajtó megfordítása

Az üzembe helyezésre és az ajtó nyitási irányának megfordítására vonatkozó utasítások külön mellékletben találhatók.

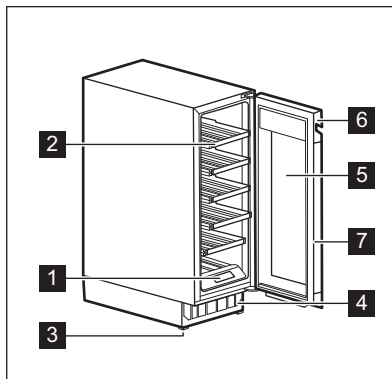


#### VIGYÁZAT!

Az ajtó nyitási irányának megfordításakor minden lépésnél egy erős anyagdarabbal óvja a padlót a karcolódástól.

## 4. TERMÉKLEÍRÁS

### 4.1 Termék áttekintése



- 1** Kezelőpanel
- 2** Polc
- 3** Láb
- 4** Díszkeret

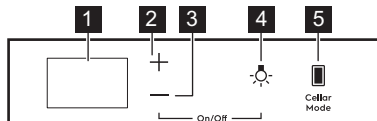
- 5** Edzettüveg-ajtó
- 6** Fogantyú
- 7** Tömítés

## 5. MŰKÖDÉS



**FIGYELMEZTETÉS!**  
Ne öntsön folyadékot a  
kezelőpanelre. Ez  
károsíthatja a berendezést,  
és növelheti az áramütés  
kockázatát.

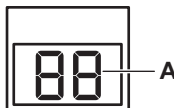
### 5.1 Kezelőpanel



- 1** Kijelző
- 2** Hőmérséklet-növelő gomb
- 3** Hőmérséklet-csökkentő gomb

- 4** Világítás gomb
- 5** Borhűtő üzemmód gomb

## 5.2 Kijelző



### A. Hőmérséklet-visszajelző

## 5.3 Be- és kikapcsolás

A készülék bekapcsolása:

1. Csatlakoztassa a dugót a hálózati aljzatba.
  2. Lépjön a kezelőpanel jobb oldalára.
  3. Érintse meg és tartsa megérintve a hőmérséklet-csökkentő gombot és a Világítás gombot 3 másodpercig, amikor a kijelző ki van kapcsolva.
  4. A kijelzőn az alapértelmezett hőmérséklet ( $12^{\circ}\text{C}$ ) jelenik meg.
- A készülék kikapcsolásához ismételje meg a fenti eljárást fordított sorrendben.

Ha más hőmérsékletet szeretne megadni, olvassa el a „A hőmérséklet szabályozása” című szakaszt.

## 5.4 A hőmérséklet szabályozása



A borhűtő alapértelmezett beállított hőmérséklete  $12^{\circ}\text{C}$ .



A hőmérséklet  $+5$  és  $+20^{\circ}\text{C}$  között állítható.

A hőmérséklet beállításához érintse meg a rekesz hőmérséklet-növelő vagy -csökkentő gombját:

- Egy érintésre megjelenik az aktuálisan beállított hőmérséklet.
- A második érintés egy fokkal növeli vagy csökkenti a hőmérsékletet.
- A kiválasztás felgyorsításához tartsa megérintve a hőmérséklet-növelő vagy -csökkentő gombot, amíg el nem éri a kívánt hőmérsékletet.



Alapértelmezés szerint a hőmérséklet számjegyei fél fényerővel jelenítik meg az aktuális hőmérsékletet. Ha egyszer megérinti, vagy új beállítás kiválasztását kezdi meg, a megjelenített számjegyek villogni kezdenek. Ha a gombokat nem érinti meg, akkor 3 másodperc elteltével a számjegyek nem villognak tovább, és az aktuális hőmérséklet jelenik meg.

Az egyes borfajtáknak megfelelő hőmérséklet beállításához olvassa el a „Mindennapi használat” című szakaszt.

## 5.5 Világítás beállítása

A világítás be- vagy kikapcsolásához érintse meg egyszer a Világítás gombot. A világítás alapértelmezett beállítása **1A** a világítás viselkedésénél, és **9L** a fényerőnél.



A világítás nincs negatív hatással a bor minőségére.

A világítás viselkedése és fényereje állítható.

A világítás viselkedése (**A**):

- **1A** ajtó nyitva - világítás a legjobban letompított fényerővel világít, ajtó zárva - a világítás kikapcsol
- **2A** ajtó nyitva - a világítás a legjobban letompított fényerővel világít, ajtó zárva - a világítás a kiválasztott tömpítő fényerővel világít
- **3A** ajtó nyitva és zárva - a világítás a kiválasztott tömpítő fényerővel világít
- **4A** ajtó nyitva - a világítás a kiválasztott tömpítő fényerővel

világít, ajtó zárva - a világítás a legjobban letompított fényerővel világít

#### Világítás fényereje (L):

- **9L** a legnagyobb fényerejű, míg **1L** a leginkább tompított beállítás.

A világítás viselkedése vagy a fényerő beállítása:

1. A világítás beállítási menüjébe való belépéshez tartsa megérintve a Világítás gombot 3 másodpercig.
2. Megjelenik a világítás viselkedése **A**. Érintse meg ismét a Világítás gombot a fényerő beállítására lépéshez **L**.
3. Érintse meg többször a hőmérséklet-szabályozó gombokat a világítás kívánt viselkedésének vagy fényerejének beállításához.

## 5.6 Cellaring

Ebben az üzemmódban a készülék átvált az előre beállított alapértelmezett 12 °C hőmérsékletre.

A Cellaring üzemmód bekapcsolásához érintse meg a Cellar Mode gombot. **CE** kezd villogni a kijelzőn. Várjon 5 másodpercig. Az üzemmód akkor aktív, amikor a **CE** villogása megszűnik, és fél erősséggel világít.

A Cellaring üzemmód kikapcsolásához érintse meg még egyszer a Cellar Mode gombot.

## 5.7 Child Lock üzemmód

Kapcsolja be a Child Lock üzemmódot, hogy megakadályozza a készülék gombjainak véletlen működtetését.

A Child Lock üzemmód bekapcsolásához tartsa megérintve a Cellar Mode gombot 3 másodpercig. Amikor az üzemmód bekapcsol, a kijelzőn felváltva a **CL** és **On** teljes fényerővel világítani kezd. A kijelzőn 3 másodperc elteltével az aktuális hőmérséklet jelenik meg fél fényerővel.



Ha a Cellar Mode kivételével bármely más gombot megérint, a kijelző úgy viselkedik, mint az üzemmód bekapcsolásakor.

A Child Lock üzemmód kikapcsolásához érintse meg újra a megfelelő gombot. A Child Lock kikapcsolásakor a kijelzőn a teljes fényerővel világító **CL** és **Off** jelenik meg felváltva. A kijelzőn 3 másodperc elteltével az aktuális hőmérséklet jelenik meg fél fényerővel.



A Child Lock üzemmód az áramszolgáltatás megszakadása vagy a készülék kihúzása után kikapcsol.

## 5.8 Hangok elnémitása vagy bekapcsolása

A hangok alapértelmezés szerint be vannak kapcsolva.

Hangok elnémitása vagy bekapcsolása:

1. Érintse meg és tartsa megérintve egyszerre 5 másodpercig a Cellar Mode és a Hőmérséklet-növelő gombokat.
2. A kijelzőn 2 másodpercig **Off** jelenik meg, ha a hangok nemítva vannak, vagy 2 másodpercig **On**, ha a hangok nemítása fel van oldva.

## 5.9 Hőmérsékleti mértékegységek megváltoztatása

Váltás °C és °F hőmérsékleti mértékegységek között:

1. Érintse meg egyszerre a Cellar Mode és a Hőmérséklet csökkenése gombokat.
2. Miután beállította a kívánt mértékegységet, a kijelzőn 5 másodpercig villog a °C vagy °F jelzés.

## 5.10 Demo üzemmód

A készülék funkcióinak bemutatásához kapcsolja be a Demo üzemmódot.

A Demo üzemmód bekapcsolásához egyszerre tartsa megérintve 10 másodpercig a Világítás és a Cellar Mode gombokat.

Amint az üzemmód bekapcsol, a kijelzőn 5 másodpercig villogó **dE** és **On** jelenik meg.

A fenti üzenet 5 percenként megjelenik, emlékeztetve arra, hogy a készülék Demo üzemmódban van.

A Demo üzemmódot a fenti eljárás megismétlével lehet kikapcsolni.

Az üzemmód kikapcsolása után a kijelzőn 5 másodpercig villogó **dE** és **Off** látható.

## 5.11 Magas és alacsony hőmérséklet miatti riasztás

Magas hőmérséklet riasztás

A riasztás megszólal, ha a rekesz hőmérséklete több mint 60 percig 5 °C-kal magasabb a beállított hőmérsékletnél.

A riasztás ideje alatt:

- a kijelzőn villogó **H<sup>o</sup>** jelenik meg

Alacsony hőmérséklet riasztás

A riasztás megszólal, ha a rekesz hőmérséklete több mint 60 percig 2 °C-kal alacsonyabb a beállított hőmérsékletnél.

A riasztás ideje alatt:

- a kijelzőn villogó **L<sup>o</sup>** jelenik meg

A riasztás kikapcsolásához nyomja meg a kezelőpanel bármelyik gombját.

- Ha a készülék automatikusan beállította a hőmérsékletet, visszakapcsol a normál kijelzés. Ellenőrizze, hogy a készülékben lévő bor nem romlott-e meg.
- Ha a hőmérséklet még mindig túl magas vagy túl alacsony, a riasztás 60 perc múlva ismét megszólal.



A készülék bekapcsolását követő első 90 percben a riasztás nem szólal meg.

## 5.12 Ajtó nyitva riasztás

Ha az ajtó kb. 5 percig nyitva marad, a fények villogni kezdenek, és a kijelzőn felváltva villogó **dr** és **OP** jelenik meg. További 2 perc elteltével hangjelzés hallható.

A riasztás az ajtó bezárasa vagy a kezelőpanel bármelyik gombjának megnyomása után megszűnik.



A riasztás 5 perc múlva újra megszólal, ha az ajtó még mindig nyitva van.

# 6. MINDENNAPI HASZNÁLAT

## 6.1 Bor tárolása

**i** Ezt a készüléket kizárálag bor tárolására terveztek.

**i** A bortároló rekesz az, amelyik (az adattáblán) a következővel van jelölve .

A bor eltárolhatósági ideje függ a bor korától, alkoholtartalmától, a szőlő fajtájától, valamint a benne lévő gyümölcscukor- és tannintartalomtól. Vásárláskor ellenőrizze, hogy a bor már érlelt-e, vagy idővel javulni fog.

### Ajánlott tárolási hőmérsékletek:

- Pezsgők és habzó borok: +6°C és +8°C között.
- Fehérborok: +10°C és +12°C között.

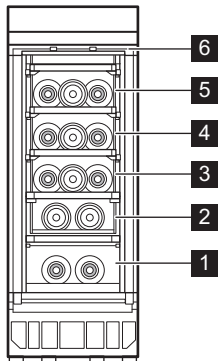
- Rosék és világos vörösborok: +12°C és +16°C között.

- Érett vörösborok: +14°C és +18°C között.

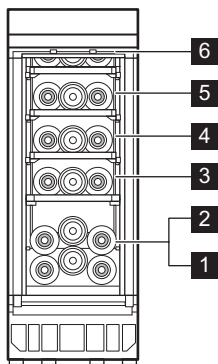
A készüléket úgy terveztek, hogy akár 16 db (az alsó polc eltávolítása után 18 db) bordói palack (0,75 l) legyen benne tárolható az alábbi módon:

- 2 palack az 1 és 2 szinten,
- 3 palack a 3,4,5,6 szinten,

### Polcszintek 16 palack számára



- 3 palack a 3,4,5,6 szinten,
  - 6 palack a 1 - 2 szinten,
- Polcszintek 18 palack számára



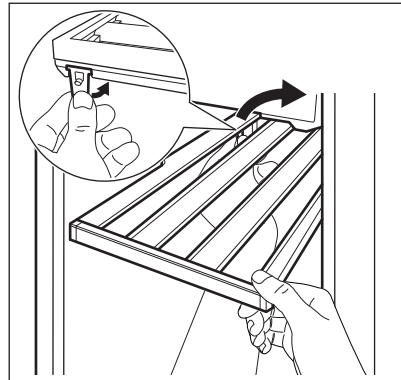
### 6.2 A polcok eltávolítása és visszaszerelése

#### A polcok eltávolítása

A polc alsó része középen egy pár vezetőszínnel, hátul pedig egy pár kampóval van felszerelve.

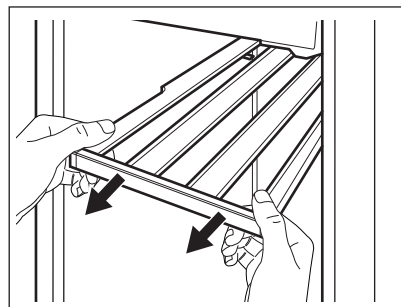
A polc eltávolítása:

1. Nyissa ki teljesen a készülék ajtaját.
2. Akassza ki a polc egyik hátsó kampóját.



**i** A polc leválasztásához elegendő csak az egyik hátsó kampót kiakasztani.

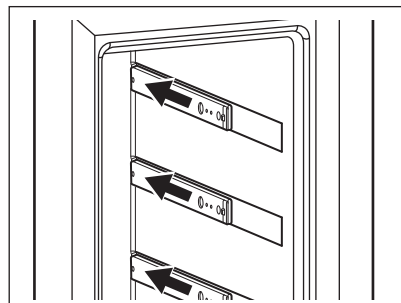
3. Kissé emelje meg a polcot, és húzza ki a készülékből.



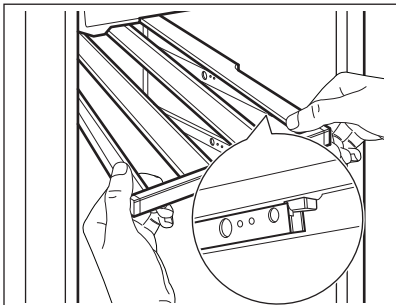
#### Polcok beszerelése

A polc eredeti helyzetébe való visszahelyezése:

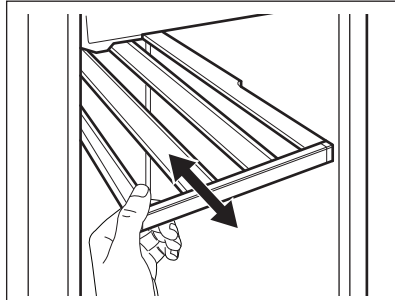
1. Ütközésig nyomja be minden oldalon a síneket a készülékbe.



2. Helyezze a polcot átlósan a készülékbe.
3. Helyezze a síneket a sínekre.



4. Nyomja le erősen a polcot, hogy minden kampót rögzítse a sínekhez.
5. Többször húzza ki a polcot, és tolja vissza a készülékbe, majd nyomja le erősen, hogy ellenőrizze, megfelelően van-e rögzítve a sínekhez.
6. Nyomja vissza a polcot a készülékbe.



#### VIGYÁZAT!

Mielőtt borospalackokat helyezne a polkokra, győződjön meg arról, hogy megfelelően vannak felfüggesztve.



A fapolcokat csak palackok tárolására használja.

## 7. TANÁCSOK ÉS TIPPEK

### 7.1 Energiafelhasználási szintekkel kapcsolatos ötletek

- A készülék belső elosztása a leghatékonyabb energiafelhasználást biztosítja.
- Ne nyitogassa gyakran az ajtót, illetve ne hagyja a szükségesnél tovább nyitva.

- Gondoskodjon a megfelelő szellőzésről. Ne takarja le a szellőzőrácsokat vagy -nyílásokat.

## 8. ÁPOLÁS ÉS TISZTÍTÁS



**FIGYELMEZTETÉS!**  
Lásd a „Biztonság” című fejezetet.



A készülék tartozékaiból és alkatrészeiből nem tisztíthatók mosogatógépben.

### 8.1 Általános figyelmeztetések



**VIGYÁZAT!**  
Bármilyen karbantartási művelet előtt válassza le a készüléket a hálózatról.



A készülék hűtőegysége szénhidrogént tartalmaz, ezért csak megbízott szerelő végezhet rajta karbantartást, és töltheti fel újra.

### 8.2 A készülék belsejének tisztítása

A készülék legelső használata előtt mosza ki a készülék belsejét és az összes belső tartozékot semleges mosogatószeres langyos vízzel, hogy eltávolítsa a tökéletesen új termékek tipikus szagát, majd alaposan száritsa ki.

**VIGYÁZAT!**

Ne használjon mosószereket, súrolóporokat, klór- vagy olajtartalmú tisztítószereket, mert ezek károsítják a felületet.

### 8.3 Időszakos tisztítás

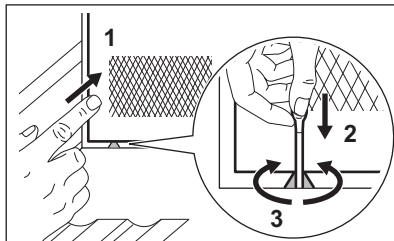
A berendezést rendszeresen tisztítani kell:

1. Tisztítsa meg a belséjét langyos vízzel és szódabikarbóna oldattal. Az oldatnak körülbelül 2 evőkanál szódabikarbónát kell tartalmaznia egy liter vízben.
2. A felesleges vizet csavarja ki a szivacsból vagy ruhából, amikor a kezelőszervek vagy bármely elektromos alkatrész területét tisztítja.
3. Tisztítsa meg a készülék külsejét semleges tisztítószeres meleg vízzel.
4. Rendszeresen ellenőrizze az ajtótömítéseket, és törölje tisztára, hogy biztosítsa azok tisztaságát és szennyeződésmentességét.
5. Öblítse le és száritsa meg alaposan.

### 8.4 A lefolyó tisztítása

Rendszeresen tisztítsa meg a leeresztőnyílást, hogy a víz ne folyhasson túl és ne csöpögessen a tárolt palackokra. A lefolyónyílás a készülék bal felső részén, a hátsó falon található. A könnyebb elérés érdekében kissé nyomja meg a takarórácsot.

Ehhez használjon vékony, műanyag, nem éles pálcát.



### 8.5 Használaton kívüli időszakok

Ha a készüléket hosszú időön át nem használja, az alábbi óvintézkedéseket végezze el:

1. Feszültségmentesítse a készüléket.
  2. Távolítsa el minden tárgyat.
  3. Tisztítsa meg a készüléket, tartozékaival együtt.
  4. Hagya nyitva résnyire az ajtót, hogy ne képződjenek kellemetlen szagok.
- Amikor a készülék áramkimaradás miatt nincs használatban:
- A legtöbb áramkimaradás néhány órán belül megszűnik, és nem befolyásolja a készülék hőmérsékletét, ha minimalizálja az ajtótömítások számát.
  - Ha hosszabb ideig nincs áram, akkor a fent leírt megfelelő lépésekkel meg kell tennie.

## 9. HIBAELHÁRÍTÁS

**FIGYELMEZTETÉS!**

Lásd a „Biztonság” című fejezetet.

### 9.1 Mi a teendő, ha...

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A készülék nem működik.	A készülék ki van kapcsolva.	Kapcsolja be a készüléket.

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
	A hálózati csatlakozó nincs megfelelően csatlakoztatva a hálózati aljzathoz.	Csatlakoztassa megfelelően a hálózati csatlakozót a hálózati aljzathoz.
	A hálózati aljzatban nincs feszültség.	Csatlakoztasson egy másik elektromos készüléket a hálózati aljzatba, hogy ellenőrizze, folyik-e elektromos áram. Ha nem, forduljon szakképzett villanyszerelőhöz.
	A megszakító kioldott, vagy leolvadt a biztosíték.	Kapcsolja vissza a megszakítót, vagy cserélje ki a biztosítékot.
A kompresszor folyamatosan működik.	A hőmérsékletet helytelenül állították be.	Lásd a „Működés” című fejezetet.
	Túl magas a szobahőmérséklet.	Lásd a „Üzembe helyezés” című fejezetet.
	Túl gyakran nyitja ki az ajtót.	Ne tartsa az ajtót a szükségesnél hosszabb ideig nyitva.
	Az ajtó nem csukódik rendesen.	Olvassa el a „Az ajtó bezárasa” c. szakaszát.
A világítás nem működik.	A világítás ki van kapcsolva.	Kapcsolja be a világítást. Olvassa el a „Világítás beállítása” c. szakaszát.
	A készülék nincs csatlakoztatva a konnektorhoz.	Csatlakoztassa a készüléket.
	A megszakító kioldott, vagy leolvadt a biztosíték.	Kapcsolja vissza a megszakítót, vagy cserélje ki a biztosítékot.
	A lámpa hibás.	Forduljon a szervizhez.
	A világítás gombja nem működik.	Forduljon a szervizhez.
Túl nagy a rezgés.	A készülék nincs megfelelően alátámasztva.	Ellenőrizze, hogy a készülék stabilan áll-e.
A készülék zajos.	A készülék nincs megfelelően alátámasztva.	Ellenőrizze, hogy a készülék stabilan áll-e.
Vízfolyás látható a készülék hátlapján.	Az automatikus leolvastás során a fagy megolvad a hátsó lemezen.	Ez normális jelenség.

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
Víz folyik be a borhűtőbe.	A készülék leeresztője el-tömődött.	Tisztítsa meg a készülék leeresztő nyílását. Tisztítsa Lásd a(z) „A lefolyó tisztítása” részt.
Víz folyik be a borhűtőbe.	A termékek megakadályozzák, hogy a víz a vízgyűjtőbe folyjon.	Gondoskodjon arról, hogy a termékek ne érjenek hozzá a hátlaphoz.
A borhűtőben a hőmérséklet túl alacsony/magas.	A hőmérséklet-szabályzó nincs megfelelően beállítva.	Állítson be egy magasabb/ alacsonyabb hőmérsékletet.
	Az ajtó nem csukódik rendesen.	Olvassa el a „Az ajtó bezárasa” c. szakaszát.



Ha a javaslatok nem oldják meg a problémát, hívja fel a legközelebbi márkaszervizt.

## 9.2 A lámpa cseréje

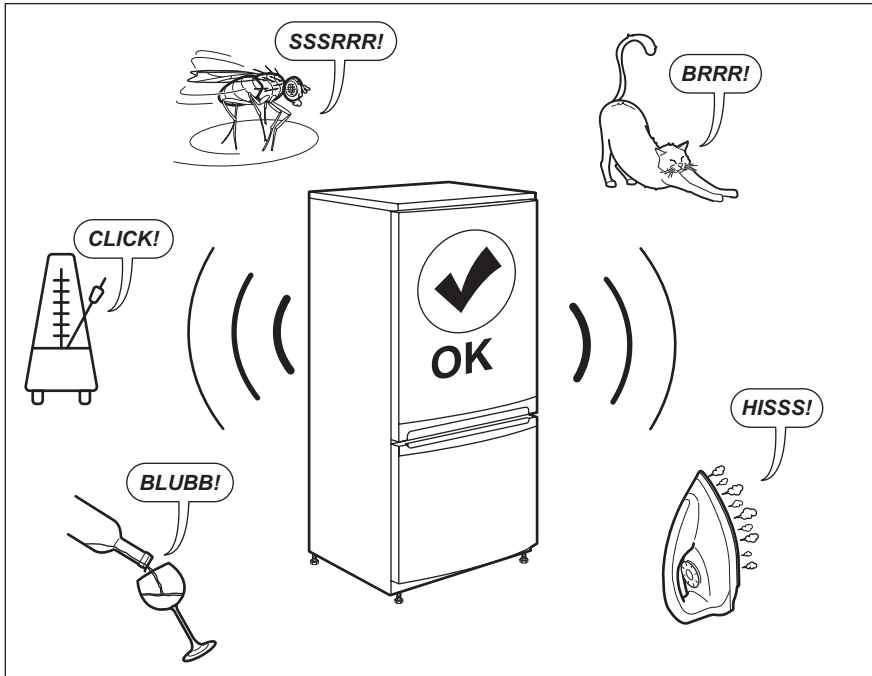
A készüléket hosszú élettartamú belső LED-világítással szereltük fel.

A világítóeszköz cseréjét kizárolag szakszerviz végezheti. Vegye fel a kapcsolatot a hivatalos márkaszervizzel.

## 9.3 Az ajtó bezárasa

1. Tisztítsa meg az ajtó tömítéseit.
2. Szükség esetén állítsa be az ajtót. Lásd a „Üzembe helyezés” című fejezetet.
3. Szükség esetén cserélje ki a hibás ajtótömítéseket. Forduljon a márkaszervizhez.

## 10. ZAJOK



## 11. MŰSZAKI ADATOK

A műszaki adatok a készülék belsejében lévő adattáblán és az energiabesorolási címkén találhatók.

A készülékhez mellékelt energiahatalomossági címkén található QR-kód a készülék EU EPREL adatbázisban szereplő teljesítményvel kapcsolatos adatokra mutató hivatkozást tartalmaz. A későbbi tájékozódás érdekében őrizze meg az energiahatalomossági címkét a használati

útmutatóval és a készülékhez mellékelt minden egyéb dokumentummal együtt.

Ugyanezek az adatok az EPREL adatbázisban is megtalálhatók a <https://eprel.ec.europa.eu> hivatkozás, továbbá a készülék adattábláján levő modellnév és termékszám segítségével.

Az energiabesorolási címkre vonatkozó részletes tájékoztatásért keresse fel a [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu) weboldalt.

## 12. INFORMÁCIÓ A BEVIZSGÁLÓ INTÉZETEK SZÁMÁRA

Bármely EcoDesign hitelesítéshez a készülék üzembe helyezésének és előkészítésének meg kell felelnie az EN 62552 szabványnak. A jelen használati utasítás 3. fejezetében találhatók a szellőzésre vonatkozó követelmények, a

készülékfülke méretei és a minimális térközök. Kérjük, vegye fel a kapcsolatot a gyártóval bármely egyéb információért, többek között a betöltési tervekért.

## 13. KÖRNYEZETVÉDELMI TUDNIVALÓK

A  következő jelzéssel ellátott anyagokat hasznosítsa újra. Újrahasznosításhoz tegye a megfelelő konténerekbe a csomagolást. Járuljon hozzá környezetünk és egészségünk védelméhez, és hasznosítsa újra az elektromos és elektronikus hulladékot. A

 tiltó szimbólummal ellátott készüléket ne dobja a háztartási hulladék közé. Juttassa el a készüléket a helyi újrahasznosító telepre, vagy lépjön kapcsolatba a hulladékkezelésért felelős hivatalnal.

# TURINYS

1. SAUGOS INFORMACIJA.....	38
2. SAUGOS INSTRUKCIJOS.....	40
3. IRENGIMAS.....	42
4. GAMINIO APRĀŠYMAS.....	45
5. VEIKIMAS.....	45
6. KASDIENIS NAUDOJIMAS.....	48
7. GUDRYBĖS IR PATARIMAI.....	50
8. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA.....	50
9. TRIKČIŲ DIAGNOSTIKA.....	51
10. TRIUKŠMAI.....	53
11. TECHNINIAI DUOMENYS.....	53
12. INFORMACIJA BANDYMŲ LABORATORIJOMS.....	53
13. APLINKOS APSAUGA.....	54

## MES GALVOJAME APIE JUS

Dėkojame, kad išsigijote „Electrolux“ prietaisą. Išsirinkote gaminį, kuriamo atsispindi šios srities profesionalų per dešimtmečius sukaupta patirtis ir naujovės. Pažangus ir stilingas prietaisas sukurtas specialiai jums. Kad ir ką gamintumėte, kiekvieną kartą būsite tikri dėl nepriekaištingo rezultato.

Sveiki atvykę į „Electrolux“ pasaulį.

### Apsilankykite mūsų interneto svetainėje.



Čia rasite naudojimo patarimų, brošiūrų, informacijos apie trikčių šalinimą, aptarnavimą ir remontą:

[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)



Užregistruokite savo gaminį ir naudokitės papildomomis paslaugomis:  
[www.registerelectrolux.com](http://www.registerelectrolux.com)



Jūsų prietaisui skirtų priedų, nusidėvinčių ir originalių atsarginių dalų ieškokite čia:

[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

## Klientų aptarnavimas ir techninė priežiūra

Visada naudokite originalias atsargines dalis.

Kreipdamiesi į igaliotaji aptarnavimo centrą įsitikinkite, kad galite nurodyti šią informaciją: prietaiso modelis, PNC, serijos numeris.

Šią informaciją galima rasti techninių duomenų plokštėje.

**Įspėjimo / perspėjimo ir saugos informacija**

**Bendroji informacija ir patarimai**

**Aplinkosaugos informacija**

Galimi pakeitimai.

## 1. SAUGOS INFORMACIJA

Prieš įrengdami ir naudodami ši prietaisą, atidžiai perskaitykite pateiktą instrukciją. Gamintojas neatsako

už sužalojimus ar žalą, patirtą dėl netinkamo prietaiso įrengimo ar naudojimo. Instrukciją visada laikykite saugioje ir pasiekiamoje vietoje, kad prieikus galėtumėte pasižiūrėti.

## 1.1 Vaikų ir pažeidžiamų žmonių sauga

- Vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys, turintys fizinių, jutiminių arba protinių sutrikimų, arba asmenys, kuriems trūksta patirties ar žinių, šį prietaisą gali naudoti tik prižiūrimi kitų arba gavę nurodymus, kaip saugiai naudotis prietaisu, jei jie supranta su prietaiso naudojimu susijusius pavojas.
- Vaikai nuo 3 iki 8 metų gali sudėti daiktus į prietaisą ir išimti, jeigu jie buvo tinkamai išmokyti tai daryti.
- Sunkią negalią turintys asmenys šį prietaisą gali naudoti tik tinkamai išmokę juo naudotis.
- Mažesnių nei 3 metų vaikų negalima palikti be priežiūros ar kitaip leisti pasiekti naudojamą prietaisą.
- Būtina visą laiką prižiūrėti vaikus ir užtikrinti, kad jie nežaistų su šiuo buitiniu prietaisu.
- Vaikai be priežiūros negali atliliki prietaiso valymo ir naudotojo priežiūros darbų.
- Visas pakuotės medžiagas saugokite nuo vaikų ir tinkamai pašalinkite.

## 1.2 Bendrieji saugos reikalavimai

- Šis prietaisas skirtas tik vynui laikyti.
- Tai buitinis prietaisas, skirtas naudoti patalpose, vienam šeimos ūkiui.
- Šį prietaisą galima naudoti biuruose, viešbučių kambariuose, nakvynės ar svečių namuose ir kitoje panašioje aplinkoje, kur prietaiso naudojimo intensyvumas neviršija įprasto buitinio naudojimo.
- DÈMESIO! Pasirūpinkite, kad nebūtų užkimštos ventiliacinės angos, esančios prietaiso korpuse ar konstrukcijoje, kurioje prietaisas įmontuotas.

- DÉMESIO! Norèdami paspartinti atitirpinimo procesą, nenaudokite jokių mechaninių ar kitokiu priemonių, išskyrus gamintojo rekomenduojamus.
- DÉMESIO! Nepažeiskite šaldymo sistemos.
- DÉMESIO! Maisto produktų skyriuose nelaikykite jokių elektrinių prietaisų, išskyrus gamintojo rekomenduojamus.
- Prietaisui valyti nenaudokite garų ir nepurkškite vandeniu.
- Valykite prietaisą drègna, minkšta šluoste. Naudokite tik neutralius ploviklius. Nenaudokite šveiciamujų produktų, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių grandykliai.
- Kai prietaisas ilgą laiką stovi tuščias, išjunkite, atitirpinkite, išvalykite, išdžiovinkite ir palikite dureles atviras, kad prietaise nesusidarytų pelésio.
- Nelaikykite šiame prietaise sprogių ar degių medžiagų, pavyzdžiui, aerozolinių indų su degiomis medžiagomis.
- Jei pažeidžiamas maitinimo laidas, jį leidžiama keisti tik gamintojui, jo igaliotajam techninės priežiūros centru arba panašios kvalifikacijos asmenims – kitaip gali kilti pavojus.

## 2. SAUGOS INSTRUKCIJOS

### 2.1 Įrengimas



#### ISPĖJIMAS!

Ši prietaisą įrengti privalo tik kvalifikuotas asmuo.

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.
- Nejrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Saugomu sumetimais nenaudokite prietaiso, prieš įrengdami jį balduose.
- Vadovaukitės su prietaisu pateiktomis įrengimo instrukcijomis.
- Visada bükite atsargūs, kai perkeliate prietaisą, nes jis yra sunkus. Visada mûvėkite apsaugines pirštines ir avékite uždarą avalynę.
- Prietaisą įrenkite taip, kad aplink jį galėtų laisvai cirkuliuoti oras.

- Pirmą kartą įrengus arba pakeitus durelių atidarymo kryptį, palaukite bent 4 valandas, prieš jungdamis prietaisą į maitinimo tinklą. To reikia, kad alyva sutekėtų atgal į kompresorių.
- Prieš atlikdami bet kokius darbus su prietaisu (pvz., keičiant durelių atidarymo kryptį), ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo.
- Nejrenkite prietaiso šalia radiatorių, viryklių, orkaicių arba kaitlenčių.
- Nestatykite prietaiso ten, kur ant jo galėtų užlyti.
- Nemontuokite prietaiso ten, kur ji nuolat veiktu tiesioginė saulės šviesa.
- Nejrenkite prietaiso per daug drègnose ar per šaltose vietose.

- Norėdami perkelti prietaisą į kitą vietą, kilstelėkite jį už priekinio krašto, kad nesubražytumėte grindų.

## 2.2 Elektros prijungimas



### ! ISPĖJIMAS!

Pavojus sukelti gaisrą ir gauti elektros smūgi.



### ! ISPĖJIMAS!

Kai statote prietaisą, išsitinkinkite, kad maitinimo laidas nebūtų prispaustas ar pažeistas.



### ! ISPĖJIMAS!

Nenaudokite daugiakanalių kištukų, jungiklių ir ilginamujų laidų.

- Prietaisą privaloma įžeminti.
- Išsitinkinkite, kad parametrai techninių duomenų plokštéléje atitinka maitinimo tinklo elektros vardinius duomenis.
- Visada naudokite tinkamai įrengtą įžemintą saugujį elektros lizdą.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektrinių dalių (pvz., elektros kištuko, maitinimo kabelio, kompresoriaus). Iškveskite igaliotojo techninės priežiūros centro atstovą arba elektriką, kad pakeistų elektrines dalis.
- Maitinimo kabelis privalo būti žemiau elektros kištuko lygio.
- Elektros kištuką į tinklo lizdą junkite tik tuomet, kai visiškai pabaigsite įrengimą. Išsitinkinkite, kad įrengus prietaisą, elektros laidai kištuką būtų lengva pasiekti.
- Norėdami išjungti prietaisą, netraukite už maitinimo laidą. Visada traukite pačiame už elektros kištuko.

## 2.3 Naudojimas



### ! ISPĖJIMAS!

Pavojus susižaloti, nudegti, gauti elektros smūgi ar sukelti gaisrą.



Prietaise yra degių izobutano (R600a) dujų – tai gamtinės ir aplinkai

visiškai nekenkiančios dujos. Būkite atsargūs, kad nepažeistumėte kompresoriaus šaldymo grandinės, kurioje yra izobutano.

- Nebandykite pakeisti šio prietaiso techninių savybių.
- Griežtai draudžiama įmontuojamajį gaminį eksplloatuoti neįmontuotą.
- Nedékite į vidų elektinių prietaisų (pvz., ledų gaminimo aparato), išskyrus gamintojo rekomenduojamus.
- Jeigu pažeisite šaltnešio liniją, nedekite liepsnos ir apsaugokite aplinką nuo bet kokių kitų užsiliespnojimo šaltinių. Gerai išvédinkite patalpą.
- Saugokite prietaiso plastikines dalis nuo įkaitusių objektų.
- Prietaise nelaikykite degių dujų ar skysčių.
- Šalia prietaiso, į prietaisą arba ant jo nedékite degių medžiagų arba degiomis medžiagomis sudrékintų daiktų.
- Nelieskite kompresoriaus ir kondensatoriaus. Jie gali būti įkaitę.

## 2.4 Vidinis apšvietimas



### ! ISPĖJIMAS!

Pavojus gauti elektros smūgi.

- Šiame gaminje naudojamas vienas arba keli E energijos vartojimo efektyvumo klasės šviesos šaltiniai.
- Šio gaminio viduje esanti (-čios) lemputė (-ės) ir atskirai parduodamos atsarginės lemputės: Šios lemputės turi atlaikyti ekstremalias fizines sąlygas buitiniuose prietaisuose, pavyzdžiu, temperatūra, vibraciją, drėgmę, arba yra skirtos informuoti apie prietaiso veikimo būseną. Jos néra skirtos naudoti kitoms paskirtims ir netinka patalpoms apšvieti.

## 2.5 Valymas ir priežiūra



### ! ISPĖJIMAS!

Galite susižeisti arba sugadinti prietaisą.

- Prieš atlikdami priežiūros darbus, išjunkite prietaisą ir ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros tinklo lizdo.
- Šio prietaiso aušinamajame įtaise yra angliavandenilio. Prietaiso techninės priežiūros ir užpildymo darbus privaloma atlikti tik kvalifikuotas asmuo.
- Reguliariai tikrinkite prietaiso vandens išleidimo kanalą ir, jeigu reikia, išvalykite jį. Jei išleidimo kanalas užsikimš, tirpsmo vanduo kaupsis prietaiso apačioje.

## 2.6 Paslauga

- Dėl prietaiso remonto kreipkitės į igaliotąjį techninės priežiūros centrą. Naudokite tik originalias dalis.
- Atkreipkite dėmesį, kad pačių arba neprofesionalus remontas gali turėti pasekmis saugai ir panaikinti garantiją.
- Sių atsarginių dalių bus galima įsigyti 7 metus nutraukus modelio gamybą: termostatu, temperatūros jutiklių, spausdintinių plokščių, šviesos šaltinių, durelių rankenų, durelių vyrių, dėklų ir krepšių. Išsidémekite, kad tam

tikros šios atsarginės dalys yra prieinamos tik profesionaliems remonto specialistams ir kad ne visos atsarginės dalys yra aktualios visiems modeliams.

- Durelių tarpiklių bus galima įsigyti 10 metų nutraukus modelio gamybą.

## 2.7 Seno prietaiso išmetimas



### ISPĖJIMAS!

Pavojus susižeisti arba uždusti.

- Ištraukite maitinimo laido kištuką iš maitinimo tinklo lizdo.
- Nupjaukite elektros laidą ir išmeskite jį.
- Išimkite dureles, kad vaikai ir gyvūnai neužsidarytų prietaiso viduje.
- Šio prietaiso šaltnešio grandinė ir izoliacinės medžiagos neardo ozono sluoksnio.
- Izoliaciniame porolone yra degių duju. Norėdami sužinoti, kaip tinkamai išmesti seną prietaisą, susisiekite su atitinkama savivaldybės įstaiga.
- Nepažeiskite aušinimo įtaiso, esančio šalia šilumokaičio.

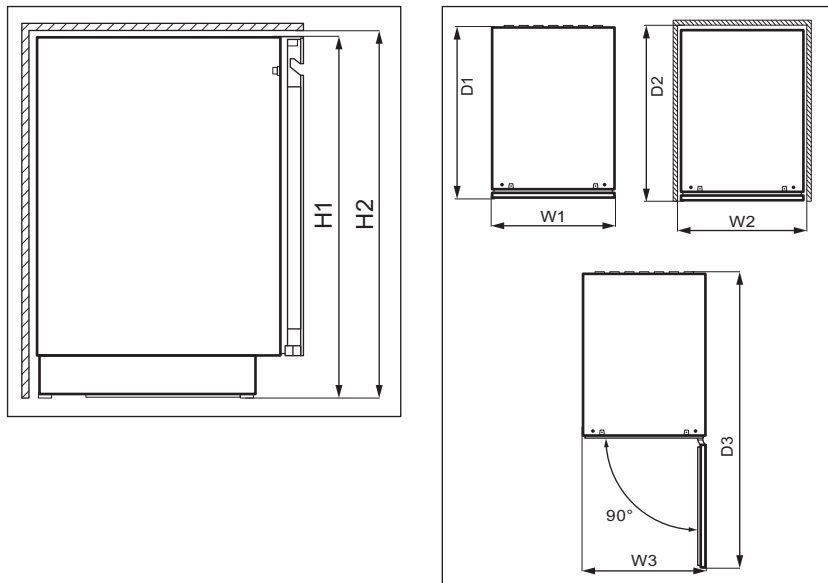
## 3. IRENGIMAS



### ISPĖJIMAS!

Žr. skyrių „Sauga“.

### 3.1 Matmenys



#### Bendrieji matmenys <sup>1</sup>

H1	mm	818
W1	mm	295
D1	mm	577

<sup>1</sup> prietaiso aukštis, plotis ir gylis be rankenos

#### Naudojimui reikalinga erdvė <sup>2</sup>

H2	mm	820
W2	mm	300
D2	mm	580

<sup>2</sup> Prietaiso aukštis, plotis ir gylis, iškaitant rankeną, ir plotas, reikalingas laisvai oro cirkuliacijai

#### Naudojimui reikalinga bendra erdvė <sup>3</sup>

H2	mm	820
W3	mm	300
D3	mm	862

<sup>3</sup> Prietaiso aukštis, plotis ir gylis, iškaitant rankeną, ir plotas, reikalingas laisvai oro cirkuliacijai ir durelėms atidaryti, kad būtų galima išimti visą vidinę įrangą.

### 3.2 Vieta

Siekiant užtikrinti geriausią prietaiso veikimą, įrenkite jį toliau nuo šilumos šaltinių (orkaičių, krosnelių, radiatorių, viryklių ar kaitlenčių) ir tiesioginių saulės spindulių. Užtikrinkite, kad spintelės nugarėlėje oras galėtų laisvai cirkuliuoti.

Prietaisą įrenkite sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje.

Šis prietaisas skirtas naudoti nuo 10°C iki 38°C temperatūros aplinkoje.



Tinkamas prietaiso veikimas užtikrinamas tik tuo atveju, jei neviršijamos nurodytos temperatūros ribos.

**i** Kilus abejonėms dėl prietaiso montavimo vietas, kreipkitės į prekybininką, klientų aptarnavimo centrą arba artimiausią techninės priežiūros centrą.

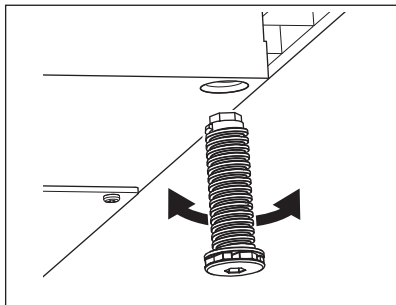
**i** Prietaisą pastatykite taip, kad jį būtų galima atjungti nuo elektros tinklo. Pastaćius prietaisą jo kištukas turi būti lengvai pasiekiamas.

### 3.3 Elektros prijungimas

- Prieš prijungdami prietaisą prie elektros tinklo, patikrinkite, ar duomenų lentelėje nurodyta įtampa ir dažnis atitinka maitinimo tinkle esančią įtampą ir dažnį.
- Prietaisą privaloma įžeminti. Šiam tikslui elektros maitinimo kabelio kištuke įrengtas kontaktas. Jei namų elektros tinklo lizdas nežemintas, prietaisą prijunkite prie atskiro žeminimo – paisykite galiojančių reglamentų ir pasitarkite su kvalifikuotu elektriku.
- Jei nesilaikoma pirmiau pateiktų saugos nurodymų, gamintojas neprisiima jokios atsakomybės.
- Sis prietaisas atitinka EEB direktyvas:

### 3.4 Išlyginimas

Pastatę prietaisą pasirūpinkite, kad jis nebūtų pakrypęs. Tai galite padaryti keturiomis reguliuojamomis kojelėmis, esančiomis prietaiso apačioje.



### 3.5 Durelių atidarymo krypties keitimas

Žr. durelių atidarymo krypties keitimo instrukciją.

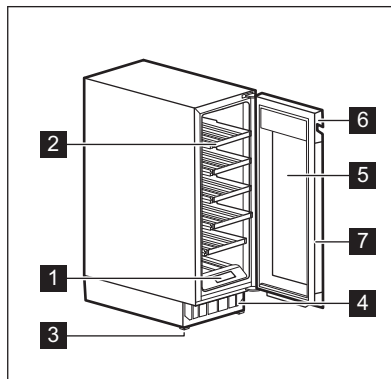


#### DĖMESIO

Visais durelių atidarymo krypties etapais prašome ant žemės pasikloti pasiklokite grindis apsaugančią tvirtą medžiagą.

## 4. GAMINIO APRAŠYMAS

### 4.1 Gaminio apžvalga



- 1** Valdymo skydelis
- 2** Lentynėlė
- 3** Kojelė
- 4** Dekoratyvinis rėmelis

- 5** Grūdinto stiklo durelės
- 6** Rankena
- 7** Tarpinė

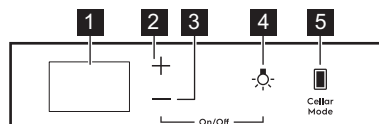
## 5. VEIKIMAS



### ! ISPĖJIMAS!

Saugokite valdymo skydelį nuo skysčių. Skysčiai gali pažeisti įrangą ir padidinti elektros smūgio pavojų.

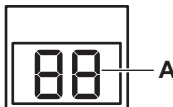
### 5.1 Valdymo skydelis



- 1** Ekranas
- 2** Temperatūros didinimo mygtukas
- 3** Temperatūros mažinimo mygtukas

- 4** Apšvietimo mygtukas
- 5** Vyno rūsio režimo mygtukas

## 5.2 Ekranas



### A. Temperatūros indikatorius

## 5.3 Įjungimas ir išjungimas

Jei prietaisą norite įjungti:

1. Kištuką įkiškite į sieninį lizdą.
2. Pereikite prie dešinės valdymo skydelio pusės.
3. Palieskite ir 3 sekundes palaikykite temperatūros mažinimo ir apšvietimo mygtukus, jei ekranėlis yra išsijungęs.
4. Ekranėlyje matysite nustatyta numatytają temperatūrą (12 °C).

Norėdami išjungti prietaisą, pakartokite pirmiau aprašytą procedūrą priešinga eilės tvarka.

Jei norite pakeisti temperatūrą, žr. skyrių „Temperatūros reguliavimas“.

## 5.4 Temperatūros reguliavimas



Vyno spintelės nustatyta numatytoji temperatūra yra 12 °C.



Temperatūrą galima reguliuoti nuo +5 °C iki +20 °C.

Norėdami nustatyti temperatūrą, palieskite skyriaus temperatūros didinimo arba mažinimo mygtuką:

- vienu palietimu ekranėlyje įjungsite esamą temperatūros nustatymą.
- antru palietimu padidinsite arba sumažinsite temperatūros nustatymą vienu laipsniu.
- Norėdami pagreitinti pasirinkimą, palieskite ir palaikykite temperatūros didinimo arba mažinimo mygtuką, kol pasieksite pageidaujamą temperatūros nustatymą.



Standartiškai faktinės temperatūros skaičiai šviečia perpus sumažintu ryškumu. Palietus vieną kartą arba pasirinkus naujų nustatymą, skaičiai pradeda mirksėti. Po 3 sekundžių, jei nepaliečiamas nei vienas mygtukas, skaičiai nustoja mirksėjė ir ekranėlyje rodoma faktinė temperatūra.

Informacijos apie tai, kaip parinkti tinkamą temperatūrą kiekvienos rūšies vynui, rasite skyriuje „Kasdienis naudojimas“.

## 5.5 Apšvietimo nustatymas

Paspauskite apšvietimo mygtuką, kad įjungtumėte arba išjungtumėte apšvietimą. Numatytosios apšvietimo parinktys: **1A** (veikimo tipas) ir **9L** (ryškumas).



Apšvietimas vyno kokybei nekenkia.

Apšvietimo veikimo tipą ir ryškumą galima reguliuoti.

Apšvietimo veikimo tipas (**A**):

- **1A** durelės atviros – apšvietimas veikia blankiausiu lygiu, durelės uždaros – apšvietimas išjungtas
- **2A** durelės atviros – apšvietimas veikia blankiausiu lygiu, durelės uždaros – apšvietimas veikia pasirinktu lygiu
- **3A** durelės atviros arba uždaros – apšvietimas veikia pasirinktu lygiu
- **4A** durelės atviros – apšvietimas veikia pasirinktu lygiu, durelės uždaros – apšvietimas veikia blankiausiu lygiu

## Apšvietimo ryškumas (L):

- **9L** yra ryškiausio apšvietimo parinktis,  
**1L** yra blankiausio apšvietimo parinktis.

Apšvietimo veikimo tipo arba ryškumo nustatymas:

1. Palieskite ir 3 sekundes palaikykite apšvietimo mygtuką, kad atvertumėte apšvietimo nustatymų meniu.
2. Pasirodys apšvietimo veikimo tipas  
**A**. Dar kartą palieskite apšvietimo mygtuką, kad atvertumėte apšvietimo ryškumo meniu **L**.
3. Kelis kartus palieskite temperatūros reguliatorius, kad nustatytmėte pageidaujamą apšvietimo veikimo tipą arba ryškumą.

## 5.6 Cellaring

Šiame režime prietaisas standartiskai naudoja 12°C.

Norédami išjungti Cellaring režimą, palieskite Cellar Mode mygtuką. Ekranėlyje pradės mirksėti **CE**. Palaukite 5 sekundes. Režimas tampa aktyvus, kai **CE** nustoja mirksėti ir pradeda šviesti mažesniu ryškumu.

Norédami išjungti Cellaring režimą, dar kartą palieskite Cellar Mode mygtuką.

## 5.7 Child Lock režimas

Ijunkite Child Lock režimą, kad užblokuotumėte mygtukus nuo atsitiktinio paspaudimo.

Norédami išjungti Child Lock, paspauskite Cellar Mode ir palaikykite 3 sekundes. Kai režimas išjungiamas, ekranėlyje pakaitomis visu ryškumu išjungia **CL** ir **On**. Po 3 sekundžių ekranėlyje pamatysite visu ryškumu šviečiančią esamos temperatūros reikšmę.



Jei paspausite bet kurį mygtuką, išskyrus Cellar Mode, ekranėlis veiks taip, lyg režimas būtų jungtas.

Norédami išjungti Child Lock režimą, dar kartą paspauskite atitinkamą mygtuką. Kai išjungsite Child Lock, ekranėlyje pakaitomis matysite visu ryškumu šviečiančius **CL** ir **Of**. Po 3 sekundžių

ekranėlyje pamatysite visu ryškumu šviečiančią esamos temperatūros reikšmę.



Child Lock režimas išsijungia nutrūkus elektros maitinimui arba atjungus prietaisą nuo elektros maitinimo tinklo.

## 5.8 Garsinių signalų išjungimas ir išjungimas

Standartiskai garsiniai signalai yra i Jungti.

Jei garsinius signalus norite išjungti arba išjungti:

1. kartu nuspauskite Cellar Mode ir temperatūros didinimo mygtukus ir palaikykite 5 sekundes.
2. Ekranėlyje 2 sekundes matysite **Of**, kol garsiniai signalai bus išjungiami, arba **On**, kol garsiniai signalai bus išjungiami.

## 5.9 Temperatūros matavimo sistemos keitimasis

Jei norite pakeisti temperatūros matavimo sistemą (°C arba °F):

1. vienu metu palieskite Cellar Mode ir temperatūros mažinimo mygtukus.
2. Kai pasirinksite pageidaujamą matavimo sistemą, ekranėlyje 5 sekundes mirksės **°C** arba **°F**.

## 5.10 Demo režimas

Ijunkite Demo režimą, jei norite susipažinti su prietaiso savybėmis.

Jei norite išjungti Demo režimą, kartu paspauskite apšvietimo ir Cellar Mode mygtukus ir palaikykite 10 sekundžių.

Kai režimas išsijungs, ekranėlyje 5 sekundes matysite pakaitomis mirksinčius **dE** ir **On**.

Aukščiau nurodytas pranešimas išsijungs kas 5 minutes, kad primintų apie išjungtą Demo režimą.

Norédami išjungti Demo režimą, pakartokite prieš tai nurodytą procedūrą.

Kai išjungsite režimą, ekranėlyje 5 sekundes matysite mirksint **dE** ir **Of**.

## 5.11 Ispėjamasis aukštos ir žemos temperatūros signalas

Ispėjamasis aukštos temperatūros signalas

Ispėjamasis signalas išsijungia, kai skyriaus temperatūra ilgiau nei 60 minučių išsilako bent 5 °C aukštesnė už nustatytają.

Suveikus įspėjimui:

- Ekrane matysite miksintį **H°**

Ispėjamasis žemos temperatūros signalas

Ispėjamasis signalas išsijungia, kai skyriaus temperatūra ilgiau nei 60 minučių išsilako bent 2 °C žemesnė už nustatytają.

Suveikus įspėjimui:

- Ekrane matysite miksintį **L°**

Norédami išjungti įspėjamajį signalą, paspauskite bet kurį valdymo skydelio mygtuką.

- Kai prietaisas automatiškai sureguliuoja temperatūrą, grąžinamas

įprastas ekranėlio vaizdas.

Patikrinkite, ar viduje laikomas vynas nesugedo.

- Jei temperatūra vis dar pernelyg aukšta arba žema, įspėjamasis signalas vėl išjungs po 60 minučių.



Tik išjungus prietaisą, įspėjamasis signalas nesuveikia pirmąsias 90 minučių.

## 5.12 Atidarytų durelių signalas

Jei dureles paliksite atidarytas 5 minutes, pradės mirksėti šviesos, o ekrane pakaitomis mirksés **dr** ir **OP**. Po 2 minučių išjungs garsinis signalas.

Ispėjamieji signalai išsijungs, kai uždarysite dureles arba paspausite bet kurį valdymo skydelio mygtuką.



Jei durelės liks atidarytos, garsinis signalas išsijungs po 5 minučių.

# 6. KASDIENIS NAUDOJIMAS

## 6.1 Vyno laikymas



Šis prietaisas skirtas tik vynui laikyti.



Vynui laikyti skirtas skyrelis pažymėtas (vardinėje lentelėje) ženklu

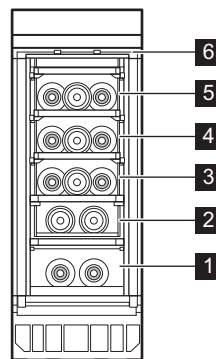
Vyno laikymo trukmė priklauso nuo jo amžiaus, alkoholio kiekio, vynuogių rūšies ir fruktozės lygio bei tanino kiekio Jame. Pirkdamai pasidomėkite, ar vynas jau išlaikytas ar su laiku dar gerės.

### Rekomenduojama laikymo temperatūra:

- Šampano ir putojančiojo vyno: nuo +6°C iki +8°C.
- Baltojo vyno: nuo +10°C iki +12°C.
- Rožinio ir šviesiai raudono vyno: nuo +12°C iki +16°C.
- Išlaikyto raudonojo vyno: nuo +14°C iki +18°C.

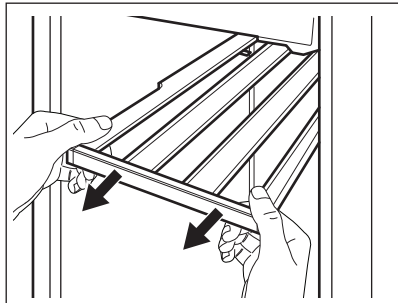
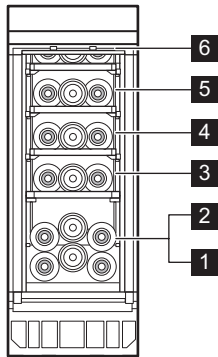
Prietaisas skirtas laikyti iki 16 (arba 18, jei ištrauksite apatinę lentyną) 0,75 l vyno butelių:

- 2 but. 1 ir 2 lygiuose;
- 3 buteliai 3,4,5,6 lygyje; Lentynėlių išdėstymas, jei norite laikyti 16 butelių



- 3 buteliai 3,4,5,6 lygyje;
- 6 buteliai 1 - 2 lygyje;

Lentynelių išdėstymas, jei norite laikyti 18 butelių



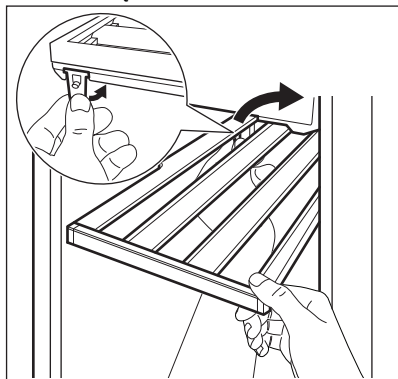
## 6.2 Lentynelių išémimas ir įdėjimas

### Lentynų išémimas

Apatinėje lentynos dalyje per vidurį yra pora kreipiančiuju, o gale – pora kabliukų.

Norėdami išimti lentyną:

1. Visiškai atidarykite prietaiso dureles.
2. Atkabinkite vieną galinį lentynos kabliuką.



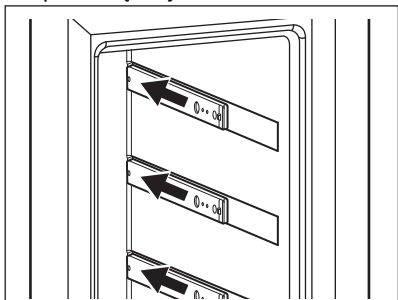
Jei norite išimti lentynę, atkabinkite tik vieną galinį kabliuką.

3. Šiek tiek kilstelėkite lentyną ir ištraukite ją iš prietaiso.

### Lentynų įdėjimas

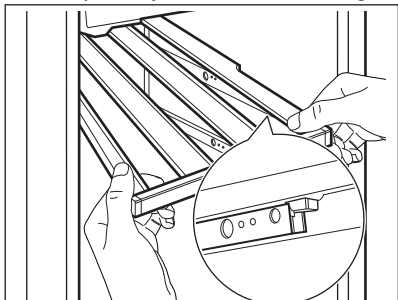
Norėdami lentyną įdėti atgal į pirminę padėtį:

1. Bėgelius abiejose pusėse įstumkite į prietaisą, iki jie sustos.



2. Paverskite lentyną įstrižai ir įkiškite į prietaisą.

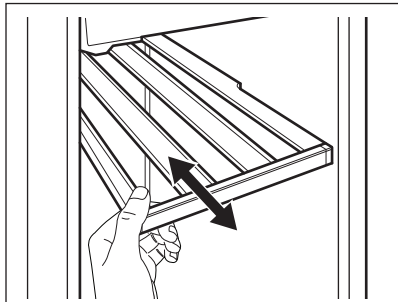
3. Kreipiančiasias uždékite ant bėgelių.



4. Tvirtai prispauskite lentyną žemyn, kad prie bėgelių užsifiksotų abu kabliukai.

5. Kelis kartus ištraukite lentynę ir įstumkite atgal, tada dar kartą stipriai paspauskite, kad patikrintumėte, ar ji tinkamai užsikabino ant bėgelių.

## 6. Įstumkite lentyną atgal į prietaisą.



### DĖMESIO

Prieš dėdami vyno butelius į lentynas, išsitikinkite, kad jos tinkamai prikabintos.



Medines lentynas naudokite tik buteliams laikyti.

## 7. GUDRYBĖS IR PATARIMAI

### 7.1 Patarimai kaip taupyti energiją

- Vidinė prietaiso sąranka užtikrina mažiausias energijos sąnaudas.
- Be reikalo neatidarinėkite durelių ir nelaiykite jų atidarytų.

## 8. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA



### ISPĖJIMAS!

Žr. skyrių „Sauga“.

### 8.1 Bendri įspėjimai



### DĒMESIO

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, ištraukite prietaiso kištuką.



Šio prietaiso šaldymo bloke yra anglavandenilių, todėl techninės priežiūros ir pakartotinio užpildymo darbus privalo atlikti tik įgaliotieji specialistai.



Prietaiso priedų ir dalių negalima plauti indaplovėje.

### 8.2 Vidaus valymas

Prieš naudodami prietaisą pirmą kartą, drungnu vandeniu ir nedideliu kiekiu neutralaus muilo nuplaukite prietaiso vidų ir visas vidines dalis – taip pašalinsite naujam prietaisui būdingą kvapą; paskui gerai nusausinkite.



### DĒMESIO

Nenaudokite ploviklių, šveiciamujų miltelių, chloro ar naftos pagrindo valiklių, nes jie sugadins apdailą.

### 8.3 Periodinis valymas

Įrangą reikia reguliariai valyti:

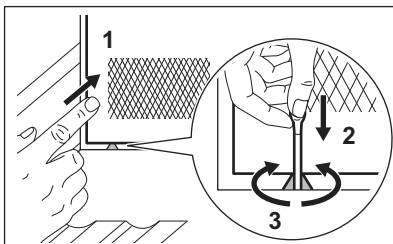
1. Vidų valykite drungno vandens ir sodos tirpalu. Ruošdami tirpalą litru vandens naudokite maždaug 2 valgomuosius šaukštus sodos.
2. Valydamai valiklių arba bet kokių elektros įrangos dalių sritį nugrežkite vandens perteklių iš kempinės ar šluostės.
3. Prietaiso išorę valykite šiltu vandeniu su trupučiu neutralaus muilo.
4. Reguliariai tikrinkite durelių tarpiklius ir juos nuvalykite, kad būtų švarūs ir be jokių nešvarumų.
5. Stropiai nuplaukite ir išdžiovinkite.

### 8.4 Drenažinės angos valymas

Reguliariai valykite išeidimo angą, kad ji neužsikimštų ir vanduo nepradėtų lašeti

ant butelių. Išleidimo angos yra galinėje prietaiso sienelėje, apačioje kairėje. Kad lengvai būtų jas pasiekti, švelniai spustelėkite dengiančias groteles.

Tam naudokite ploną plastikinį, tačiau ne aštrų pagaliuką.



1. Atjunkite prietaisą nuo elektros maitinimo.
2. Išimkite visus daiktus.
3. Išvalykite prietaisą ir visus jo priedus.
4. Dureles palikite atidarytas, kad nesikauptu nemalonūs kvapai.  
Kai prietaisas nenaudojamas dėl elektros sutrikimo:

- Dauguma elektros sutrikimų pašalinami per kelias valandas ir neturi poveikio temperatūrai prietaise, jeigu durelių nedarinėsite dažnai.
- Jeigu elektros nebus ilgiau, turite imtis pirmiau aprašyty tinkamų veiksmų.

## 8.5 Nenaudojimo laikotarpiai

Jeigu prietaisas ilgą laiką nebus naudojamas, imkitės nurodytų atsargumo priemonių:

# 9. TRIKČIŲ DIAGNOSTIKA



### ISPĖJIMAS!

Žr. skyrių „Sauga“.

## 9.1 Ką daryti, jeigu...

Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
Prietaisas neveikia.	Prietaisas yra išjungtas.	Ijunkite prietaisą.
	Maitinimo laido kištukas neįkištas į elektros maitinimo lizdą.	Ikiškite maitinimo laido kištuką į maitinimo lizdą.
	I maitinimo lizdą nepa-duodama elektra.	Prie elektros lizdo prijunkite kitą prietaisą, kad patikrintumėte, ar yra elektros tiekimas. Jei elektros tiekimo nėra, kreipkitės pagalbos į kvalifikuotą elektriką.
	Suveikė jungtuvas arba perdegė saugiklis.	Ijunkite jungtuvą arba pakeiskite saugiklį.
Kompresorius veikia nuolat ir neišsijungia.	Pasirinkta netinkama temperatūra.	Žr. skyrių „Veikimas“.
	Kambario temperatūra pernelyg aukšta.	Žr. skyrių „Įrengimas“.

Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
	Per dažnai atidarinėjamos durelės.	Nelaikykite durelių atidarytū ilgiau nei būtina.
	Nevisiškai uždarytos durelės.	Žr. skyrių „Durelių uždarymas“.
Apšvietimas neveikia.	Apšvietimas išjungtas.	Ijunkite apšvietimą. Žr. skyrių „Apšvietimo nustatymas“.
	Prietaisas neprijungtas prie maitinimo tinklo.	Prijunkite prietaisą.
	Suveikė jungtuvas arba perdegė saugiklis.	Ijunkite jungtuvą arba pa-keiskite saugiklį.
	Lemputė perdegė.	Kreipkitės į techninio aptar-navimo tarnybą.
	Apšvietimo mygtukas ne-veikia.	Kreipkitės į techninio aptar-navimo tarnybą.
Per didelę vibracija.	Prietaisas nestabilus.	Patikrinkite prietaiso kojeles.
Prietaisas veikia triukšmin-gai.	Prietaisas nestabilus.	Patikrinkite prietaiso kojeles.
Per prietaiso galinę sienelę teka vanduo.	Automatinio atšildymo metu šaldytuvo galinėje sienelėje esantis ledas tirpsta.	Tai nėra gedimas.
Į vyno spintelę teka van-duo.	Užsikimšusi prietaiso drenažinė anga.	Išvalykite prietaiso drenažinę angą. Žr. skyrių „Drenažinės angos valymas“.
Į vyno spintelę teka van-duo.	Produktai neleidžia van-deniuui nutekėti į vandens rinktuvą.	Pasirūpinkite, kad produktai nesiliestų prie galinės siene-lės.
Temperatūra vyno spinte-lėje yra per žema arba per aukšta.	Nustatyta netinkama temperatūra.	Nustatykite aukštesnę arba žemesnę temperatūrą.
	Nevisiškai uždarytos du-relės.	Žr. skyrių „Durelių uždarymas“.



Jeigu taip sutrikimo pašalinti nepavyksta, kreipkitės į artimiausią specializuotą techninio aptarnavimo tarnybą.

Apšvietimą gali keisti tik techninio aptarnavimo priežiūros specialistai. Kreipkitės į igaliotajį techninio aptarnavimo centrą.

### 9.3 Durelių uždarymas

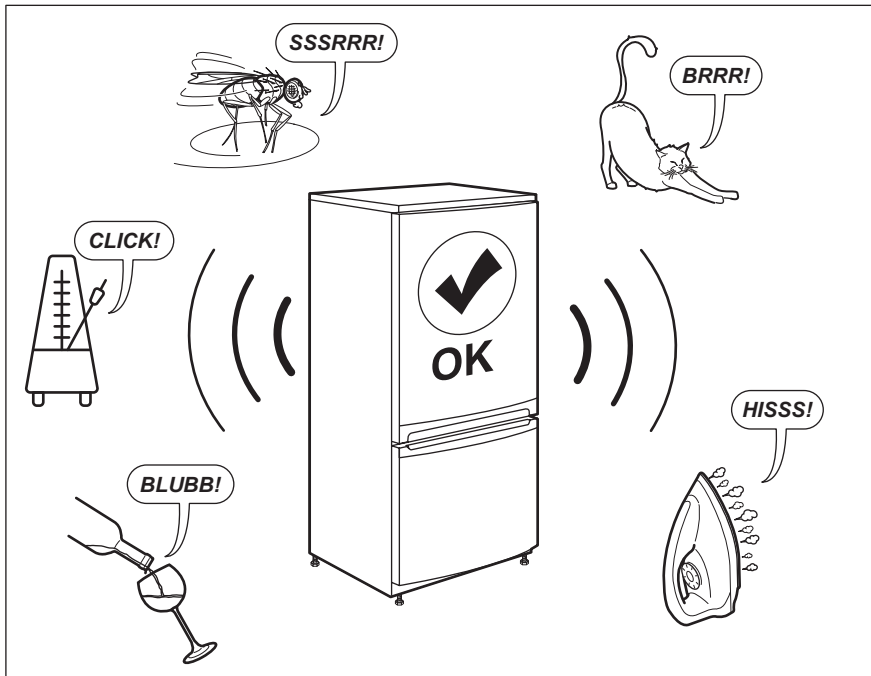
1. Išvalykite durelių tarpines.
2. Jei reikia, sureguliuokite dureles. Žr. skyrių „Irengimas“.

## 9.2 Lemputės keitimas

Šiame prietaise įrengta ilgai veikianti LED lemputė.

3. Jei reikia, pakeiskite pažeistas durelių tarpines. Kreipkitės į įgaliotąjį aptarnavimo centrą

## 10. TRIUKŠMAI



## 11. TECHNINIAI DUOMENYS

Techninė informacija pateikta duomenų lentelėje, esančioje prietaiso vidinėje pusėje, ir energijos sąnaudų lentelėje.

Kartu su prietaisu rasite energijos sąnaudų lipduką su QR kodu, kuriame užkoduota nuoroda į ES EPREL duomenų bazėje saugomą informaciją apie prietaiso eksplotaatinės charakteristikas. Išsaugokite ateičiai šį lipduką kartu, naudotojo vadovą ir visus

kitus su šiuo prietaisu tiekiamus dokumentus.

Techninius duomenis, nurodę prietaiso modelio pavadinimą ir gaminio numerį, taip pat rasite EPREL puslapyje, adresu <https://eprel.ec.europa.eu>.

Daugiau informacijos apie energijos sąnaudų lipduką rasite adresu [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu).

## 12. INFORMACIJA BANDYMŲ LABORATORIJOMS

Prietaiso montavimas ir pasirengimas bet kokiam „EcoDesign“ naudojimui turi atitinkti reikalavimus EN 62552. Reikalavimai ventiliacijai, išémoms matmenys ir minimalūs tarpai nugarėlėje

nurodyti šio naudotojo vadovo 3 skyriuje. Dėl kitos papildomos informacijos, įskaitant maisto produktų išdėliojimo schemų, kreipkitės į gamintoją.

## 13. APLINKOS APSAUGA

Atiduokite perdirbtį medžiagas,  
pažymėtas šiuo ženklu  . Išmeskite  
pakuotę į atitinkamą atliekų surinkimo  
konteinerį, kad ji būtų perdirbta. Padékite  
saugoti aplinką bei žmonių sveikatą ir  
surinkti bei perdirbti elektros ir  
elektronikos prietaisų atliekas.

Neišmeskite šiuo ženklu  pažymėtų  
prietaisų kartu su kitomis buitinėmis  
atliekomis. Atiduokite šį gaminį į vietos  
atliekų surinkimo punktą arba susisiekite  
su vietos savivaldybe dėl papildomos  
informacijos.

# SATURS

<b>1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....</b>	<b>55</b>
<b>2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....</b>	<b>57</b>
<b>3. UZSTĀDĪŠANA.....</b>	<b>59</b>
<b>4. PRODUKTA APRAKSTS.....</b>	<b>62</b>
<b>5. DARBĪBA.....</b>	<b>62</b>
<b>6. IKDIENAS LIETOŠANA.....</b>	<b>65</b>
<b>7. PADOMI UN IETEIKUMI.....</b>	<b>67</b>
<b>8. APKOPĒ UN TĪRĪŠANA.....</b>	<b>67</b>
<b>9. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA.....</b>	<b>68</b>
<b>10. TROKŠNI.....</b>	<b>71</b>
<b>11. TEHNISKIE DATI.....</b>	<b>71</b>
<b>12. INFORMĀCIJA PĀRBAUDES IESTĀDĒM.....</b>	<b>71</b>
<b>13. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU.....</b>	<b>72</b>

## MĒS DOMĀJAM PAR JUMS

Paldies, ka iegādājāties Electrolux ierīci. Esat izvēlējušies produktu, kas jau vairākus gadus desmitus apvieno profesionālas pieredzes un inovāciju. Atjautīgs un stilīgs, radīts, ķemot vērā jūsu vēlmes. Tāpēc katru reizi lietojot, varat būt droši, ka sasniegset izcilus rezultātus.

Laipni lūdzam Electrolux pasaulē!

**Apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni, lai:**



saņemtu lietošanas ieteikumus un brošūras, kā arī traucējummeklēšanas, servisa un remonta informāciju:

[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)



reģistrētu savu ierīci labāka servisa saņemšanai:

[www.registerelectrolux.com](http://www.registerelectrolux.com)



iegādātos savai ierīcei papildpiederumus, vienreizējas lietošanas materiālus un oriģinālās rezerves daļas:

[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

## KLIENTU APKALPOŠANA UN SERVISS

Izmantojet tikai oriģinālās rezerves daļas.

Sazinoties ar mūsu pilnvaroto servisa centru, nodrošiniet, lai jums būtu pieejami šādi dati: modelis, PNC, sērijas numurs.

Šī informācija ir norādīta uz datu plāksnītes.

**Uzmanību / drošības informācija**

**Vispārīga informācija un ieteikumi**

**Ar vidi saistīta informācija**

Izmaiņu tiesības rezervētas.

### 1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Pirms ierīces uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet pievienotos norādījumus. Ražotājs neatbild par

savainojuumiem un bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas uzstādīšanas vai izmantošanas rezultātā. Glabājiet šīs instrukcijas drošā, pieejamā vietā, lai tās varētu izmantot nākotnē.

## 1.1 Bērnu un paši jūtīgu personu drošība

- Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu atbildīgas personas uzraudzībā vai, ja tie ir informēti par ierīces drošu lietošanu un izprot potenciālos riskus.
- Bērni vecumā no 3–8 gadiem var ievietot priekšmetus ierīcē un izņemt tos, ja viņi ir atbilstoši apmācīti.
- Šo ierīci var izmantot personas ar ļoti plašu un sarežģītu invaliditāti, ja tās saņēmušas pienācīgas norādes.
- Neļaujiet bērniem trīs gadu vecumu nesasniegušiem bērniem tuvoties ierīcei, ja vien viņi netiek pastāvīgi uzraudzīti.
- Bērni jāuzrauga, lai viņi nerotaļātos ar ierīci.
- Bērni nedrīkst tīrīt ierīci un veikt tās apkopi bez uzraudzības.
- Neļaujiet bērniem tuvoties iepakojumam un atbrīvojieties no tā pienācīgā veidā.

## 1.2 Vispārīgā drošība

- Šī ierīce ir paredzēta tikai vīna glabāšanai.
- Šī ierīce ir izstrādāta tikai izmantošanai mājas apstākļos un telpās.
- Šo ierīci var izmantot birojos, viesnīcu viesu numuriņos, pansionātājās, lauku viesu mājās un citās līdzīgās uzturēšanās vietās, kurās izmantošana nepārsniedz (vidējo) mājsaimniecības lietošanas intensitāti.
- UZMANĪBU: Rūpējieties, lai neaizsērētu ierīces korpusa vai iebūvētās konstrukcijas ventilācijas atveres.

- UZMANĪBU: Nelietojiet ražotāja neieteiktas mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus atkušanas procesa paātrināšanai.
- UZMANĪBU: Nebojājiet dzesētāja kontūru.
- UZMANĪBU: Nelietojiet elektroierīces ēdienā uzglabāšanai paredzētajos ierīces nodalījumos, ja vien to izmantošanu neiesaka ražotājs.
- Ierīces tīrišanai neizmantojiet ūdens smidzinātāju un tvaika tīrītāju.
- Tīriet ierīci ar mitru mīkstu drānu. Izmantojiet tikai neitrālus mazgāšanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūķus, šķīdinātājus vai metāla priekšmetus.
- Ja ledusskapis ilgstoti paliek tukšs, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet, nosusiniet un atstājiet valā durvis, lai ierīcē neveidotos pelējums.
- Neglabājiet ierīcē sprāgstošas vielas, piemēram, aerosolus ar uzliesmojošu propelēntu.
- Ja strāvas padeves vads ir bojāts, tas ir jānomaina ražotājam, autorizētajam servisa centram vai kvalificētam speciālistam, lai izvairītos no nelaimes gadījuma.

## 2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

### 2.1 Uzstādīšana



#### BRĪDINĀJUMS!

Ierīci drīkst uzstādīt tikai kvalificēta persona.

- Noņemiet visu iesainojumu.
- Neuzstādiet un nelietojiet bojātu ierīci.
- Nelietojiet ierīci, pirms ievietojat to iebūvētā struktūrā drošības izturēšanās dēļ.
- Levērojiet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
- Vienmēr uzmanīgi pārvietojiet ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr izmantojiet drošības cimdus un slēgtus apavus.
- Raugieties, lai ap ierīci var būti cirkulēt gaiss.
- Pēc uzstādīšanas vai durvju vēršanās virziena maiņas nogaidiet vismaz 4 stundas, līdz pieslēdzat ierīci

elektrotīklam. Tas ļauj eļļai ieplūst atpakaļ kompresorā.

- Pirms jebkāda darba veikšanas ar ierīci (piemēram, durvju vēršanās virziena maiņas) atvienojiet kontaktakciņu no kontaktligzdas.
- Neuzstādiet ierīci blakus radiatoriem, plītīm, cepeškrāsnīm vai plīts virsmām.
- Nepakļaujiet ierīci lietus iedarbībai.
- Neuzstādiet ierīci vietā, kur tā ir pakļauta tiešai saules gaismai.
- Neuzstādiet ierīci pārāk mitrās un pārāk aukstās vietās.
- Pārvietojot ierīci, paceliet to aiz priekšējās malas, lai izvairītos no grīdas saskrāpēšanas.

## 2.2 Elektrības padeves pieslēgšana



### BRĪDINĀJUMS!

Var izraisīt ugunsgrēku un elektrošoku.



### BRĪDINĀJUMS!

Novietojot ierīci, pārliecinieties, ka vads nav aizķēries vai bojāts.



### BRĪDINĀJUMS!

Nelietojiet daudzkontaktu adapterus vai pagarinātājus.

- Ierīcei jābūt iezemētai.
- Pārliecinieties, ka tehnisko datu plāksnītē norādītie parametri atbilst elektrotīkla parametriem.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu un drošu kontaktligzdu.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu elektriskās detaļas (piem., kontaktspraudni, kabeli, kompresoru). Sazinieties ar pilnvarotu servisa centru vai elektriķi, lai nomainītu elektriskās detaļas.
- Strāvas kabelim jāatrodas zemāk par spraudkontaktu.
- Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktligzdai tikai uzstādišanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc uzstādišanas kontaktspraudnim var brīvi piekļūt.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velket aiz strāvas kabela. Vienmēr velciet aiz kontaktspraudņa.

## 2.3 Lietošana



### BRĪDINĀJUMS!

Savainojumu, apdegumu vai elektrošoka risks.



Ierīce satur uzliesmojošu gāzi, izobutānu (R600a), dabasgāzi, kas ir videi praktiski nekaitīga. Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu dzesētāja shēmu, kas satur izobutānu.

- Nemainiet šī produkta specifikāciju.
- Iebūvētā produkta izmantošana atsevišķi stāvošas ierīces veidā ir stingri aizliegta.

- Neievietojiet ierīcē elektropreces (piem., saldējuma gatavotājus), izņemot gadījumus, kad ražotājs ir atlāvis to darīt.
- Dzesētāja kontūra bojājuma gadījumā rūpējties, lai ierīces atrašanās telpā nebūtu liesmu un aizdegšanās avotu. Vēdiniet telpu.
- Nepielaujiet uzkarstošu priekšmetu, piemēram, plastmasas detaļu saskarsmi ar ierīci.
- Neievietojiet ierīcē uzliesmojošas gāzes un šķidrumus ierīcē.
- Neievietojiet ierīcē un neglabājiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošām vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātās priekšmetus.
- Nepieskarieties kompresoram un kondensatoram. Tie ir karsti.

## 2.4 Iekšējais apgaismojums



### BRĪDINĀJUMS!

Pastāv risks saņemt elektrošoku.

- Šis izstrādājums satur vienu vai vairākus gaismas avotus, kuru energoefektivitātes klase ir E.
- Informācija par šajā produktā esošo lampu (lampām) un atsevišķi nopērkamajām rezerves lampām: Šīs lampas ir paredzētas ekstremāliem fiziskajiem apstākļiem, piemēram, temperatūrai, vibrācijai, mitrumam, mājsaimniecības ierīcēs vai paredzētas informēšanai par ierīces darbības statusu. Tās nav paredzētas citiem lietošanas veidiem un nav piemērotas mājsaimniecības telpu apgaismojumam.

## 2.5 Apkope un tīrīšana



### BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainojumu vai ierīces bojājumu risks.

- Pirms apkopes izslēdziet ierīci un atvienojiet to no elektrotīkla.
- Šīs ierīces dzsētājagregātā ir oglūdeņradis. Dzesētājagregāta atkārtotas uzpildes darbus var veikt tikai kvalificētās personas.
- Regulāri pārbaudiet ierīces aizplūdes atveri un, ja nepieciešams, iztīriet to.

Ja izplūdes sistēma nosprostota, atkausētais ūdens sakrāsies ierīces apakšējā daļā.

## 2.6 Serviss

- Lai salabotu ierīci, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru. Izmantojet tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Lūdzu, nemiņ vērā, ka pašrocīgi veikti remontdarbi vai remontdarbi, kurus veikušas neprofesionālas personas, var radīt apdraudējumu, un garantija var zaudēt spēku.
- Turpmāk norādītās rezerves daļas būs pieejamas septiņus gadus pēc modeļa ražošanas pārtraukšanas: termostati, temperatūras sensori, iespiestas shēmas, gaismas avoti, durvju rokturi, durvju enģes, paplātes un grozi. Lūdzu, nemiņ vērā, ka dažas no šīm rezerves dalām ir pieejamas tikai profesionāliem remontētājiem un ka ne visas rezerves daļas der visiem modeļiem.

- Durvju blīves būs pieejamas 10 gadus pēc modeļa ražošanas pārtraukšanas.

## 2.7 Ierīces utilizācija



### BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainošanās vai nosmakšanas risks.

- Atvienojiet ierīci no elektropadeves.
- Nogrieziet strāvas kabeli un izmetiet to.
- Izņemiet durvis, lai novērstu bērnu vai dzīvnieku iесlēgšanu ierīcē.
- Šīs ierīces dzesētāja shēma un izolācijas materiāli nekaitē ozona slānim.
- Izolācijas slānis satur viegli uzliesmojošu gāzi. Sazinieties ar vietējo pašvaldību, lai noskaidrotu, kā pareizi atbrīvoties no ierīces.
- Nesabojājiet dzesēšanas bloka daļu, kas atrodas blakus siltummainim.

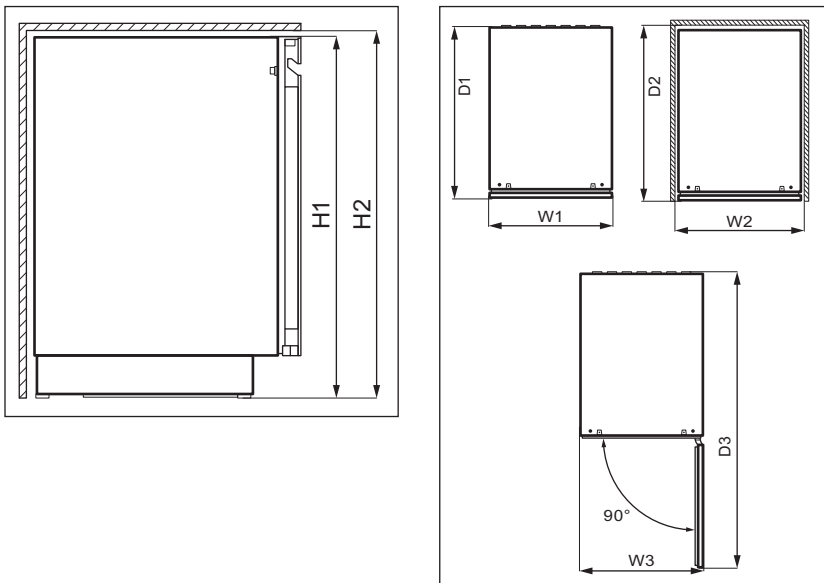
## 3. UZSTĀDĪŠANA



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļas "Drošība".

### 3.1 Dimensijas



#### Kopējie izmēri<sup>1</sup>

H1	mm	818
W1	mm	295
D1	mm	577

<sup>1</sup> ierīces augstums, platums un dzīlums, bez roktura

#### Lietošanai nepieciešamā platība<sup>2</sup>

H2	mm	820
W2	mm	300
D2	mm	580

<sup>2</sup> ierīces augstums, platums un dzīlums, ieskaitot rokturi un dzesējošā gaisa brīvai cirkulācijai nepieciešamo telpu

#### Kopējā lietošanai nepieciešamā pla-

H2	mm	820
W3	mm	300

#### Kopējā lietošanai nepieciešamā pla-

D3	mm	862
----	----	-----

<sup>3</sup> ierīces augstums, platums un dzīlums, ieskaitot rokturi un dzesējošā gaisa brīvai cirkulācijai nepieciešamo platību, kā arī platību, kas nepieciešama, lai atvērtu durvis minimālā leņķī un izņemtu visus iekšējos piederumus

### 3.2 Novietojums

Lai ierīce darbotos pēc iespējas labāk, to nedrīkst uzstādīt karstuma avotu (cepeškrāsns, plīts, radiatoru, plīts virsmu) tuvumā vai tiešu saules staru ietekmē. Rūpējties, lai ap ierīces aizmuguri brīvi cirkulētu gaisss.

Šī ierīce jāuzstāda sausā, labi vēdinātā vietā.

Ierīci paredzēts lietot telpā, kurā gaisa temperatūra ir no 10°C līdz 38°C.

**i** pareizu ierīces darbību var garantēt, izmantojot to tikai noteiktajā temperatūras diapazonā.

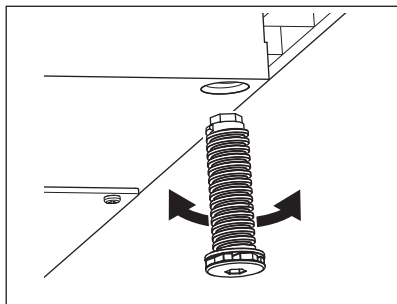
**i** Šaubu gadījumā par to, kur uzstādīt ierīci, lūdzu, sazinieties ar tirgotāju, klientu apkalpošanas dienestu vai tuvāko pilnvaroto servisa centru.

**i** Jābūt nodrošinātai iespējai atvienot ierīci no elektrotīkla. Tādēļ pēc ierīces uzstādīšanas jābūt iespējai pieklūt kontaktligzdai.

- Ierīce atbilst EEK direktīvām.

### 3.4 Līmeņošana

Uzstādot ierīci, raugieties, lai tā būtu pareizi noķērīgota. To var paveikt, izmantojot četras regulējamās kājiņas, kuras atrodas ierīces apakšējā daļā.



### 3.3 Elektriskais pieslēgums

- Pirms ierīces pieslēgšanas elektrotīklam, pārbaudiet, vai tehnisko datu plāksnītē minētie sprieguma un frekvences parametri atbilst mājas elektrotīkla parametriem.
- Ierīcei jābūt izzemētai. Lai nodrošinātu zemējumu, strāvas kabeļa kontaktspraudnis ir aprīkots ar papildu kontaktu. Ja mājas elektrotīkla kontaktligzda nav izzemēta, iepriekš sazinieties ar kvalificētu speciālistu, pievienojiet ierīcei atsevišķu, spēkā esošiem noteikumiem atbilstošu zemējumu.
- Ražotājs neuzņemsies atbildību par sekām, kas būs radušās, neievērojot iepriekš minētos norādījumus.

### 3.5 Durvju vēršanās virziena mainīga

Lūdzu skatiet atsevišķā dokumentā norādījumus ierīces uzstādīšanai un durvju vēršanās virziena maiņai.

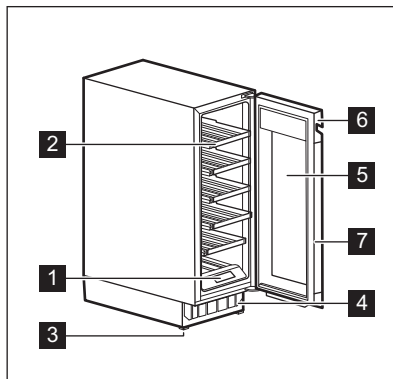


#### UZMANĪBU!

Durvju vēršanās virziena maiņas laikā visu laiku, lietojot izturīgu materiālu, sargājet gřidu no saskrāpēšanas.

## 4. PRODUKTA APRAKSTS

### 4.1 Produkta pārskats



- |          |                    |          |                      |
|----------|--------------------|----------|----------------------|
| <b>1</b> | Vadības panelis    | <b>5</b> | Rūdīta stikla durvis |
| <b>2</b> | Plaukts            | <b>6</b> | Rokturis             |
| <b>3</b> | Pamatne            | <b>7</b> | Bļive                |
| <b>4</b> | Dekoratīvais rāmis |          |                      |

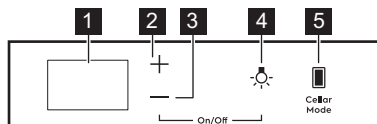
## 5. DARBĪBA



### BRĪDINĀJUMS!

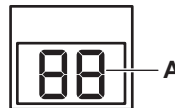
Izvairieties no jebkādu šķidrumu izšķakstīšanās uz vadības paneļa. Tas var sabojāt aprīkojumu un palielināt elektrošoka risku.

### 5.1 Vadības panelis



- |          |                                      |          |                              |
|----------|--------------------------------------|----------|------------------------------|
| <b>1</b> | Dispējs                              | <b>4</b> | Apgaismojuma taustiņš        |
| <b>2</b> | Temperatūras palielināšanas taustiņš | <b>5</b> | Vīna pagraba režīma taustiņš |
| <b>3</b> | Temperatūras samazināšanas taustiņš  |          |                              |

## 5.2 Displejs



### A. Temperatūras indikators

## 5.3 Ieslēgšana un izslēgšana

Lai ieslēgtu ierīci:

1. Iespārdujiet kontaktdakšu sienas elektrotīkla kontaktligzdā.
2. Pārejiet uz vadības paneļa labo pusī.
3. Ja displejs ir izslēgts, pieskarieties un turiet nospiestus temperatūras paaugstināšanas un apgaismojuma taustīņus 3 sekundes.
4. Displejā redzama noklusējuma iestatītā temperatūra ( $12^{\circ}\text{C}$ ).

Lai izslēgtu ierīci, atkārtoti veiciet iepriekš norādītās darbības pretējā secībā.

Lai atlasītu citu temperatūru, skatiet sadalītu "Temperatūras regulēšana".

## 5.4 Temperatūras regulēšana

**i** Vīna skapja iestatītā noklusējuma temperatūra ir  $12^{\circ}\text{C}$ .

**i** Temperatūru var noregulēt diapazonā no  $+5^{\circ}\text{C}$  līdz  $+20^{\circ}\text{C}$ .

Lai iestatītu temperatūru, pieskarieties nodalījuma temperatūras paaugstināšanas vai pazemināšanas taustīņam:

- Pieskaroties vienreiz, tiek attēlota pašlaik iestatītā temperatūra.
- Pieskaroties otrreiz, temperatūra tiek paaugstināta vai pazemināta par vienu grādu.
- Lai pāatrinātu atlasi, pieskarieties un turiet nospiestus temperatūras paaugstināšanas un pazemināšanas taustīņus, līdz sasniedzat vēlamo temperatūru.



Pēc noklusējuma temperatūras cipari attēlo pašreizējo temperatūru daļējā spilgtumā. Vienreiz pieskaroties vai sākot atlasīt jaunu iestatījumu, displejā mirgo cipari. Pēc 3 sekundes ilgas nepieskāršanās taustīniem, cipari pārstāj mirgot un tiek attēlota pašreizēja temperatūra.

Lai iestatītu katram vīnam atbilstošo temperatūru, skatiet sadalītu "Ikdienas lietošana".

## 5.5 Apgaismojuma iestatīšana

Vienreiz pieskarieties apgaismojuma taustīnam, lai ieslēgtu vai izslēgtu apgaismojumu. Noklusējuma apgaismojuma iestatījums apgaismojuma darbībai ir **1A**, un iestatījums apgaismojuma spilgtumam ir **9L**.

**i** Apgaismojums neizraisa negatīvu ietekmi uz vīna kvalitāti.

Jums jāpielāgo apgaismojuma darbība un spilgtums.

Apgaismojuma darbība (**A**):

- **1A**, kad durvis atvērtas — apgaismojums ir iestatīts uz augstāko apgaismojuma regulēšanas līmeni; durvis aizvērtas — apgaismojums izslēdzas
- **2A**, kad durvis atvērtas — apgaismojums ir iestatīts uz augstāko apgaismojuma regulēšanas līmeni; durvis aizvērtas — apgaismojums iestatītajā apgaismojuma regulēšanas līmenī

- **3A**, kad durvis atvērtas un aizvērtas — apgaismojums iestatītājā apgaismojuma regulēšanas līmenī
- **4A**, kad durvis atvērtas — apgaismojums ir iestatīts uz iestatīto apgaismojuma regulēšanas līmeni; durvis aizvērtas — apgaismojums augstākajā apgaismojuma regulēšanas līmenī

Apgaismojuma spilgtums (**L**):

- **9L** ir spilgtākais iestatījums, savukārt **1L** ir vistumšākais iestatījums.

Gaismas darbības vai spilgtuma iestatīšana:

1. Pieskarieties un turiet nospiestu apgaismojuma taustiņu 3 sekundes, lai ievadītu apgaismojuma iestatījumu izvēlni.
2. Parādās apgaismojuma darbības iestatījumu **A**. Pieskarieties apgaismojuma taustiņam atkārtoti, lai atvērtu apgaismojuma spilgtuma iestatījumu **L**.
3. Atkārtoti pieskarieties temperatūras regulēšanas taustiņiem, lai iestatītu vēlamo gaismas darbības vai spilgtuma iestatījumu.

## 5.6 Cellaring

Šajā režīmā ierīce pārslēdzas no iepriekš iestatītās noklusējuma temperatūras — 12 °C.

Lai aktivizētu režīmu Cellaring, pieskarieties taustiņam Cellar Mode. Displejā sāk mirgot **CE**. Uzgaidiet 5 sekundes. Režīms ir aktivizēts, kad **CE** pārtrauc mirgot un ir iedegts daļējā spilgtumā.

Lai izslēgtu režīmu Cellaring, atkārtoti pieskarieties Cellar Mode.

## 5.7 Režīms Child Lock

Aktivizējet režīmu Child Lock, lai bloķētu taustiņus un tos nevarētu nejauši nospiest.

Lai aktivizētu Child Lock, pieskarieties un turiet nospiestu Cellar Mode 3 sekundes. Kad ir ieslēgts šis režīms, displejā pamīšus tiek attēlots **CL** un **On** ir iedegts pilnā spilgtumā. Pēc 3 sekundēm displejs

attēlo pašreizējo temperatūru daļējā spilgtumā.



Nospiežot jebkuru taustiņu, izņemot Cellar Mode, displejs darbojas tā, it kā režīms būtu aktivizēts.

Lai izslēgtu režīmu Child Lock, atkārtoti pieskarieties attiecīgajam taustiņam. Izslēdzot Child Lock, displejs pamīšus attēlo **CL** un **Of** ir iedegts pilnā spilgtumā. Pēc 3 sekundēm displejs attēlo pašreizējo temperatūru daļējā spilgtumā.



Režīms Child Lock izslēdzas pēc strāvas padeves pārtraukuma vai ierīces atvienošanas no strāvas padeves.

## 5.8 Skaņas signālu ieslēgšana un izslēgšana

Skaņas signāli ir ieslēgti pēc noklusējuma.

Skaņas signālu ieslēgšana un izslēgšana:

1. Vienlaikus pieskarieties un turiet nospiestus Cellar Mode un temperatūras palielināšanas taustiņus 5 sekundes.
2. Displejā 2 sekundes redzams **Of**, ja skaņas signāli ir izslēgti, vai 2 sekundes ir redzams **On**, ja skaņas signāli ir ieslēgti.

## 5.9 Temperatūras vienību mainīja

Temperatūras vienības pārslēgšana no °C uz °F:

1. vienlaikus pieskarieties Cellar Mode un temperatūras samazināšana taustiņiem.
2. Kad ir iestatīta vēlamā vienība, displejā 5 sekundes mirgo **°C** vai **°F**.

## 5.10 Režīms Demo

Aktivizējet režīmu Demo, lai demonstrētu ierīces funkcijas.

Lai aktivizētu režīmu Demo, vienlaikus pieskarieties un turiet nospiestus apgaismojuma un Cellar Mode taustīnus 10 sekundes.

Kad ir aktivizēts šis režīms, displejā 5 sekundes pamīšus mirgo **dE** un **On**.

Iepriekš norādītais ziņojums tiek attēlots reizi 5 minūtēs, lai atgādinātu jums, ka ierīce darbojas režīmā Demo.

Lai izslēgtu režīmu Demo, atkārtoti veiciet iepriekš izklāstītās darbības.

Pēc šī režīma izslēgšanas displejā **dE** un pamīšus 5 sekundes mirgo **Of**.

## 5.11 Augstas un zemas temperatūras brīdinājumi

Brīdinājums par paaugstinātu temperatūru

Brīdinājums aktivizējas, ja nodalījuma temperatūra ir par 5 °C augstāka nekā iestatītā temperatūra ilgāk nekā 60 minūtes.

Šī brīdinājuma laikā:

- Displejā sāk mirgot **H<sup>o</sup>**

Brīdinājums par pazeminātu temperatūru

Brīdinājums aktivizējas, ja nodalījuma temperatūra ir par 2 °C zemāka nekā iestatītā temperatūra ilgāk nekā 60 minūtes.

Šī brīdinājuma laikā:

- Displejā sāk mirgot **L<sup>o</sup>**

Lai izslēgtu brīdinājumu, nospiediet jebkuru taustīnu uz vadības paneļa.

- Ja ierīce ir automātiski korīgējusi temperatūru, atjaunojas ierastais displeja rādījums. Pārbaudiet, vai iekšā esošais vīns nav bojāts.
- Ja temperatūra joprojām ir pārāk augsta vai zema, brīdinājums aktivizējas atkārtoti pēc 60 minūtēm.

 Brīdinājums neaktivizējas pirmo 90 minūšu laikā pēc ierīces ieslēgšanas.

## 5.12 Brīdinājums, ka durvis atvērtas

Ja durvis ir atvērtas aptuveni 5 minūtes, apgaismojums sāk mirgot un displejā pamīšus mirgo **dr** un **OP**. Pēc vēl 2 minūtēm aktivizējas skaņas signāls.

Brīdinājums izslēdzas pēc durvju aizvēšanas vai pēc jebkura taustīņa nospiešanas vadības paneļi.

 Ja durvis joprojām ir atvērtas, brīdinājums aktivizējas atkārtoti pēc 5 minūtēm.

# 6. IKDIENAS LIETOŠANA

## 6.1 Vīna uzglabāšana



Šī iekārta paredzēta vienīgi vīna uzglabāšanai.



Vīna glabāšanas nodalījums ir atzīmēts (tehnisko datu plāksnītē) ar .

Vīna glabāšanas laiks ir atkarīgs no vecuma, alkohola saturu, vīnogu veida, kā arī fruktozes un tanīnu saturu tajā. Iegādājoties vīnu, pārbaudiet vai tas jau ir noturēts, vai arī laika gaitā kļūs labāks.

### Ieteicamās glabāšanas temperatūras:

- Šampanietim un dzirkstošajiem vīniem — no +6°C līdz +8°C.
- baltvīnam — no +10°C līdz +12°C.

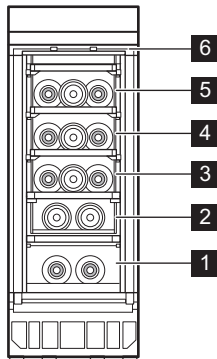
• rozā un sārtajiem vīniem — no +12°C līdz +16°C.

• izturētam sarkanvīnam — no +14°C līdz +18°C.

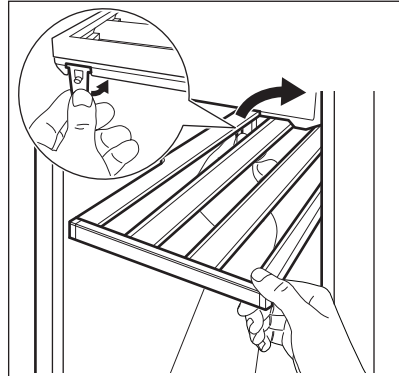
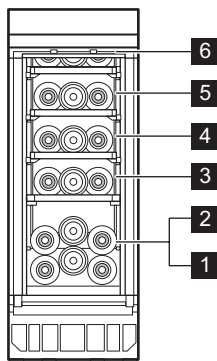
Ierīcē ietilpst līdz pat 16 (pēc apakšējā plauktā izņemšanas — 18) bordo izmēra pudelēm (ar tilpumu 0,75 l), novietojot, kā minēts turpmāk:

- 2 pudeles 1. un 2 līmenī,
- 3 pudeles 3,4,5,6 līmenī,

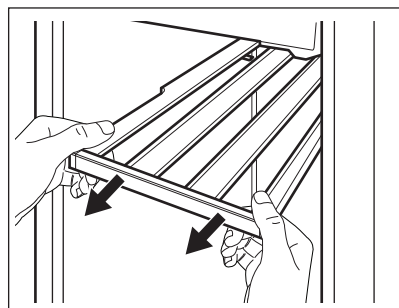
## Plauktu līmeni 16 pudelēm



- 3 pudeles 3,4,5,6 līmenī,
  - 6 pudeles 1 - 2 līmenī,
- Plauktu līmeni 18 pudelēm



- i** Lai atvienotu plauktu, pietiek atvienot tikai vienu āķi aizmugurē.
3. Viegli paceliet plauktu un izņemiet to no ierīces.



## 6.2 Plauktu izņemšana un uzstādīšana

### Plauktu izņemšana

Plauktu apakšdaļa ir aprīkota ar vadīklu pāri vidū un āķu pāri aizmugurē.

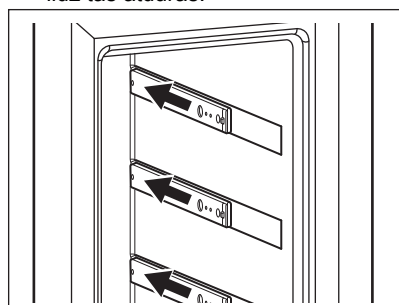
Lai izņemtu plauktu:

1. Pilnībā atveriet ierīces durvis.
2. Atkabiniet vienu no plaukta aizmugurējiem āķiem.

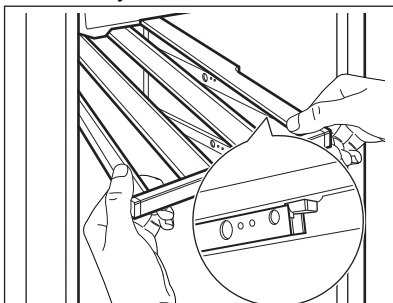
### Plauktu uzstādīšana

Plauktu novietošana atpakaļ sākotnējā stāvoklī:

1. Iespiediet sliedes abās pusēs ierīcē līdz tās atduras.

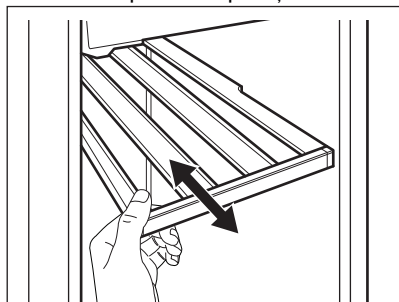


2. Ievietojiet plauktu ierīcē diagonālā veidā.
3. Novietojiet vadīklas uz sledēm.



4. Stingri nospiediet plauktu uz leju, lainofiksētu abus ākus uz sledēm.
5. Vairākas reizes izvelciet plauktu uzāru un iestumiet to atpakaļ ierīcē, tadvēlreiz stingri nospiediet lejup, laipārbaudītu, vai tas ir pareizi saāķētsar sledēm.

6. Ievirziet plauktu atpakaļ ierīcē.



#### **UZMANĪBU!**

Pirms vīna pudeļunovietošanas plauktos, pārliecinieties vai plaukti ir pienācīginofiksēti ar ākiem.



Izmantojet koka plauktus tikai pudeļu glabāšanai.

## 7. PADOMI UN IETEIKUMI

### 7.1 Padomi elektroenerģijas taupīšanai

- Ierīces iekšējā konfigurācija nodrošina visefektīvāko elektroenerģijas lietojumu.
- Neviriniet bieži ierīces durvis un neturiet tās atvērtas ilgāk nekā tas nepieciešams.

- Nodrošiniet labu ventilāciju. Neaizsedziet ventilācijas restes un atveres.

## 8. APKOPE UN TĪRĪŠANA



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļas "Drošība".

### 8.1 Vispārīgie brīdinājumi



#### **UZMANĪBU!**

Pirms apkopes veikšanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla.



Šīs ierīces dzesēšanas bloks satur oglūdeņradi, tādēļ apkopi un uzlādi var veikt tikai kvalificēti speciālisti.



Ierīces papildpiederumus un detaļas trauku mazgājamā mašīnā mazgāt nedrīkst.

### 8.2 Ierīces iekšpuses tīrīšana

Lai neutralizētu sākotnējo izstrādājuma aromātu, pirms ierīces pirmās lietošanas reizes mazgājiet iekšpusi un iekšējos piederumus ar remduenu ziepjūdeni un pēc tam rūpīgi nosusiniet tos.



#### **UZMANĪBU!**

Neizmantojet mazgāšanas līdzekļus, abrazīvos pulverus, tīrīšanas līdzekļus uz hlorā vai eļļas bāzes, tākā tie var sabojāt apdarī.

## 8.3 Periodiska tīrišana

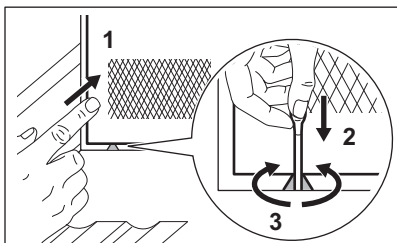
Aprīkojums ir regulāri jātīra.

- Iztīriet ierīces iekšpusi ar siltu ūdeni, kurā izšķidināta dzeramā soda. Šķidumam jāsastāv no aptuveni 2 ēdamkarotēm dzeramās sodas uz vienu litru ūdens.
- Izspiediet no sūkļa vai drānas lieko ūdeni, veicot vadības panela vai jebkuru elektrisko daļu tīrišanu.
- Notīriet ierīces ārpusi ar siltu ūdeni un nelielu daudzumu neitrālu ziepju.
- Regulāri pārbaudiet durvju bīrvējumu un notīriet to, lai uz tā nebūtu netīrumu.
- Noskalojiet un kārtīgi nožāvējet.

## 8.4 Ūdens izvadsistēmas tīrišana

Periodiski iztīriet izvadsistēmas atveri, lai novērstu ūdens pārpilnību un ieklūšanu uzglabātajās pudelēs. Izvadsistēmas atvere atrodas ierīces kreisās pusēs vidusdaļā. Lai ērtāk aizsniegtu to, viegli nosiediet pārsedzošo režģi.

Šīs darbības veikšanai izmantojiet plānu, neasu plastmasas irbuli.



## 9. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA



### BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļas "Drošība".

## 9.1 Kā rīkoties, ja...

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Ierīce nedarbojas.	Ierīce ir izslēgta.	Ieslēdziet ierīci.

## 8.5 Ledusskapja ilgstoša neizmantošana

Ja ierīce netiek ilgstoši lietota, veiciet turpmāk izklāstītos piesardzības pasākumus.

- Atvienojiet ierīci no elektības strāvas padeves.
- Iznemiet visus priekšmetus.
- Iztīriet ierīci un notīriet visus tās papildpiederumus.
- Atstājiet durvis pusvirus, lai novērstu nepārīkama aromāta veidošanos. Kad ierīce netiek lietota elektības padeves pārtraukuma dēļ:
- Vairums elektības padeves traucējumu tiek novērsti pāris stundu laikā un neietekmē jūsu ierīces temperatūru, ja pēc iespējas tiek samazināta durvju atvēršana.
- Ja elektības padeves pārtraukums paredzēts uz ilgāku laiku, jums vajadzētu veikt atbilstošas darbības, kas aprakstītas iepriekš.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
	Elektrotīkla vada spraudnis nav pareizi savienots ar elektrotīkla kontaktligzdu.	Savienojiet elektrotīkla vada spraudni ar elektrotīkla kontaktligzdu pareizi.
	Elektrotīkla kontaktligzdā nav elektriskā sprieguma.	Savienojiet citu elektroierīci ar elektrotīkla kontaktligzdu, lai pārbaudītu elektroenerģijas plūsmu. Ja tā nedarbojas, sazinieties ar kvalificētu elektriķi.
	Kēdes pārtraucējs, kas nostrādājis izdegušam drošinātājam.	Ieslēdziet automātisko drošinātāju vai nomainiet drošinātāju.
Kompresors darbojas nepārtraukti.	Temperatūra ir iestatīta nepareizi.	Skatiet nodaļu "Darbība".
	Istabas temperatūra ir pārāk augsta.	Skatiet nodaļu "Uzstādīšana".
	Durvis tiek atvērtas pārāk bieži.	Neturiet durvis atvērtas ilgāk nekā nepieciešams.
	Durvis nav pareizi aizvētas.	Skatiet sadaļu "Aizverot durvis".
Apgaismojums nedarbojas.	Apgaismojums ir izslēgts.	Ieslēdziet apgaismojumu. Skatiet sadaļu "Apgaismojuma iestatīšana".
	Ierīce nav pievienota elektrotīklam.	Pievienojiet ierīci barošanai.
	Kēdes pārtraucējs, kas nostrādājis izdegušam drošinātājam.	Ieslēdziet automātisko drošinātāju vai nomainiet drošinātāju.
	Lampiņa ir bojāta.	Sazinieties ar servisu.
	Apgaismojuma pogā nedarbojas.	Sazinieties ar servisu.
Pārāk lielas vibrācijas.	Ierīce nav pareizi atbalstīta.	Pārbaudiet, vai ierīce ir nomainīta stabili.
Ierīce rada pārāk daudz trokšņu.	Ierīce nav pareizi atbalstīta.	Pārbaudiet, vai ierīce ir nomainīta stabili.
Uz ierīces aizmugurējās sienas tek ūdens.	Automātiskās atkausēšanas laikā kūst sarma uz aizmugurējās plātnes.	Tas ir pareizi.
Ūdens plūst vīna skapī.	Ierīce ir aizsprostota.	Iztīriet ierīces izvadsistēmas atveri. Skatiet sadaļu "Ūdens izvadsistēmas tīrišana".

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Ūdens plūst vīna skapī.	Produkti traucē ūdens ieplūšanai ūdens savācējā.	Pārliecinieties, ka produkti nepieskaras aizmugurējai sienai.
Temperatūra vīna skapī ir pārāk zema vai pārāk augsta.	Temperatūra nav iestatīta pareizi.	Iestatiet augstāku vai zemāku temperatūru.
	Durvīs nav pareizi aizvērtas.	Skatiet sadaļu "Aizverot durvis".



Ja padoms nepalīdz sasniegt vēlamo rezultātu, zvaniet tuvākajam pilnvarotajam servisa centram.

## 9.2 Spuldzes maiņa

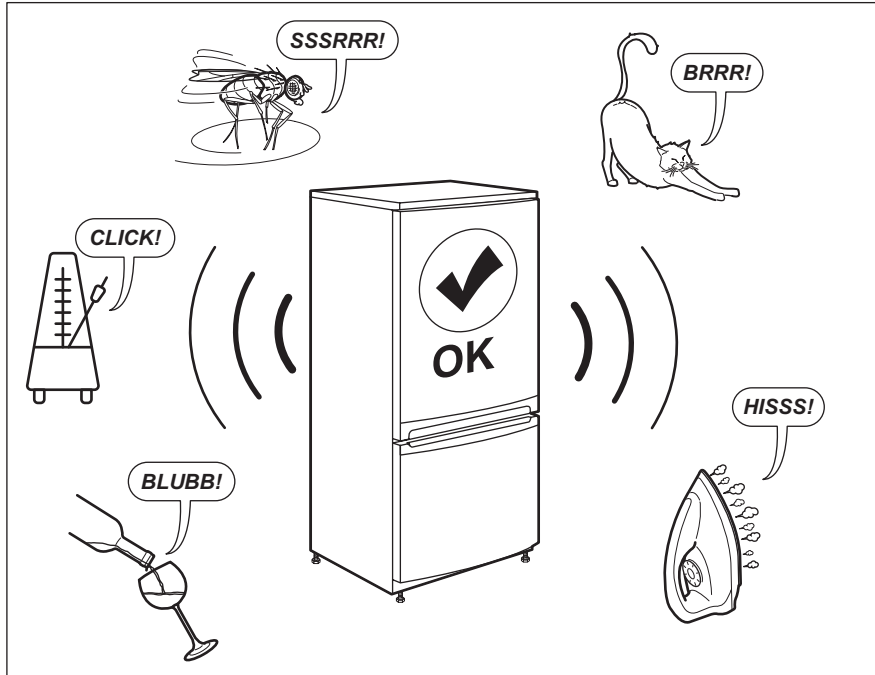
Ierīce ir aprīkota ar ilga darba mūža iekšējo LED apgaismojumu.

Apgaismojuma elementu drīkst nomainīt tikai servisa personāls. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

### 9.3 Aizverot durvis

1. Notīriet durvju blīves.
2. Ja nepieciešams, noregulējet durvis. Skatiet nodalju "Uzstādīšana".
3. Ja nepieciešams, nomainiet bojātās durvju blīves. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

## 10. TROKŠNI



## 11. TEHNISKIE DATI

Tehniskā informācija ir atrodama ierīces iekšpusē esošajā tehnisko datu plāksnītē un uz energoefektivitātes markējuma.

QR kods uz ierīces komplektācijā iekļautā energoefektivitātes markējuma sniedz tīmeklā saiti uz informāciju par ES EPREL datu bāzē iekļauto ierīces ekspluatācijas raksturlielumu informāciju. Glabājiet energoefektivitātes markējumu kopā ar lietotāja rokasgrāmatu un visiem pārējiem ierīces komplektācijā iekļautajiem dokumentiem.

Šo pašu informāciju var uzzināt arī EPREL, atverot saiti <https://eprel.ec.europa.eu> un norādot ierīces energoefektivitātes nominālo datu plāksnītē norādīto modeļa nosaukumu un produkta numuru.

Lai saņemtu detalizētu informāciju par energoefektivitātes markējumu, atveriet saiti [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu).

## 12. INFORMĀCIJA PĀRBAUDES IESTĀDĒM

Ierīces uzstādišana un sagatavošana EcoDesign pārbaudei atbilst EN 62552. Ventilācijas prasībām, padziļinājumu izmēriem un minimālajam aizmugurējām attālumam jābūt tādam, kā norādīts šīs

lietotāja rokasgrāmatas 3. sadaļā. Lūdzu, sazinieties ar ražotāju papildu jautājumu gadījumā, tostarp par ielādes shēmām.

## 13. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbolu . levietojiet iepakojuma materiālus atbilstošajos konteineros to otrreizējai pārstrādei. Palīdziet aizsargāt apkārtējo vidi un cilvēku veselību, atkārtoti pārstrādājot elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus.

Neizmetiet ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu , kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Nododiet izstrādājumu vietējā otrreizējās pārstrādes punktā vai sazinieties ar vietējo pašvaldību.







[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)



212002882-8121000-01

CE

