

BG Шкаф за вина
HU Borszekrény
LT Vyno spintelė
LV Vīna skapis

Ръководство за употреба 2
Használati útmutató 20
Naudojimo instrukcija 38
Lietošanas instrukcija 55



Electrolux

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 иновации. Оригинален и стилиен, той е създаден с мисъл за Вас. Затова, когато го използвате, можете да сте сигурни, че всеки път ще постигате страхотни резултати. Добре дошли в Electrolux.

Посетете нашия уебсайт за:



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

www.electrolux.com/support



Регистрирайте Вашия продукт за по-добро обслужване:

www.registerelectrolux.com



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

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, сетивни 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 настаняване, 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, препоръчан 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 риск.

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 инсталирате във вградената конструкция заради безопасността.
- Следвайте инструкциите за инсталиране, 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 инсталиране 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 инсталирайте 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 смените 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 щепселът за захранване е достъпен след инсталирането.
- 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. Проветрете 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 Въртешно 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 в 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 въглеродороди в охлаждащия 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 собственооръчната поправка или поправка, която не е извършена от специалист, може да има последици, свързани с безопасността, и да анулира гаранцията.
- Следните резервни части ще бъдат налични в продължение на 7 години след като моделът е спрял от производство: термостати, температурни сензори, печатни платки, светлинни източници, дръжки на врати, панти на врати, тави и кошници. Моля, имайте предвид, че някои от тези резервни части са налични само за професионални техници и не всички резервни части са подходящи за всички модели.
- Уплътненията за врати ще са налични в рамките на 10 години след като моделът е спрял 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.

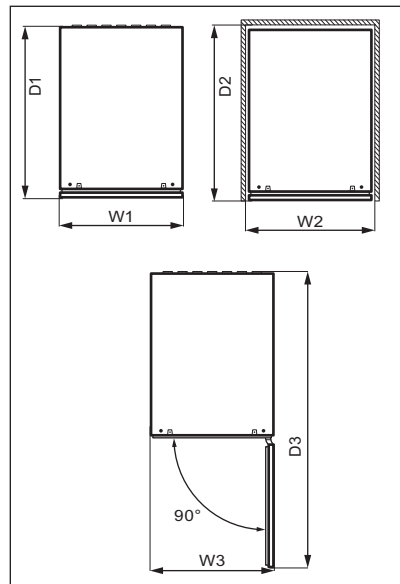
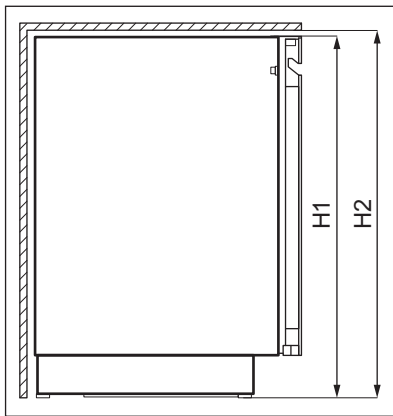
- Не повреждайте частта на охлаждащия блок, който е близо до теплообменника.

3. ИНСТАЛАЦИЯ



ВНИМАНИЕ!
Вижте глава „Безопасност“.

3.1 Размери



Габаритни размери ¹		
H1	мм	818
W1	мм	295
D1	мм	577

¹ височината, ширината и дълбочината на уреда без дръжката

Необходимо пространство за експлоатация ²		
H2	мм	820
W2	мм	300
D2	мм	580

² височината, ширината и дълбочината на хладилника, включително дръжката на вратата, плюс пространството, необходимо за

свободна циркулация на охлаждащия въздух

Общо пространство, необходимо за експлоатация ³		
H2	мм	820
W3	мм	300
D3	мм	862

³ височината, ширината и дълбочината на хладилника, включително дръжката на вратата, плюс пространството, необходимо за свободна циркулация на охлаждащия 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, мултикукъри 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 околна 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 инсталиране на уреда, се обърнете към доставчика, към нашия отдел за обслужване на клиенти или към най-близкия оторизиран сервизен център.

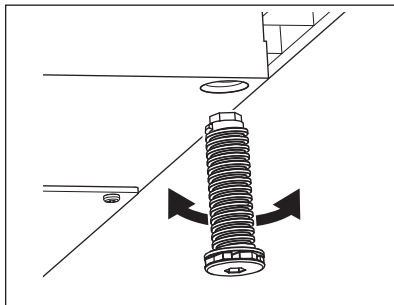
i Трябва да е възможно уредът да се изключва от мрежовото захранване. Това означава, че след инсталирането трябва да има лесен достъп до щепсела.

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 щепселът 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 инсталирането на уреда той трябва да се нивелира. Това може да се постигне чрез четири регулируеми крачета в долната част на уреда.



3.5 Обръщане на вратата

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

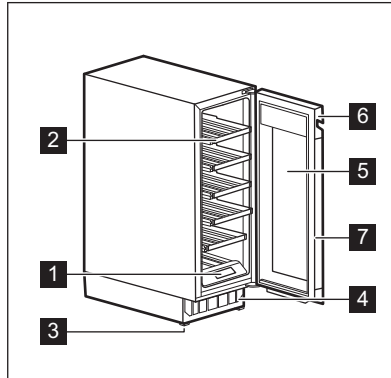


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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 Кроче

4 Декоративна рамка

5 Врата от закалено стъкло

6 Дръжка

7 Уплътнение

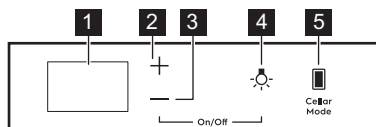
5. РАБОТА



ВНИМАНИЕ!

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

5.1 Контролно табло



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

5.2 Екран



A. Индикатор за температурата

5.3 Включване и изключване

За да включите уреда:

1. Включете щепсела 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°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°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°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. Настройката 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 неколккратно, 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 **Of** светва 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

Звуковете 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 екрана за 5 секунди.

5.10 Режим Demo

Активирайте режима Demo, за да покажете функциите на уреда.

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

След като режимът е включен, екранът 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 деактивирате режим Demo като повторите горната процедура.

След като деактивирате режима, екранът 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 екран 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 екранът 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.

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

6. ЕЖЕДНЕВНА УПОТРЕБА

6.1 Съхранение на вино

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

- i** Отделението за съхранение на вино е маркирано (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.

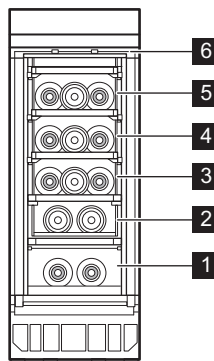
Препоръчителни температури за съхранение:

- 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.

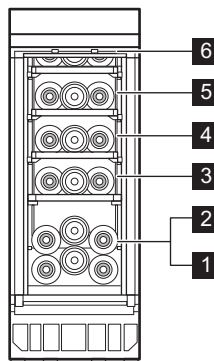
Уредът е предназначен за съхранение на до 16 (18 след изваждане на долния рафт) бутилки с бордо (0,75 л) чрез поставяне на:

- 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

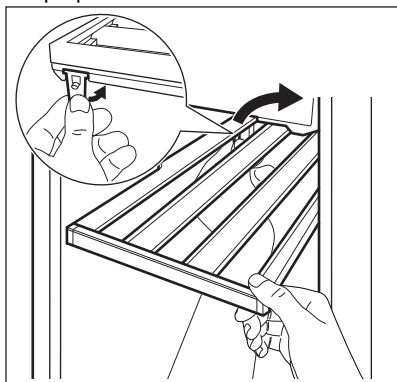
Сваляне на рафтовете

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

За да извадите скарата:

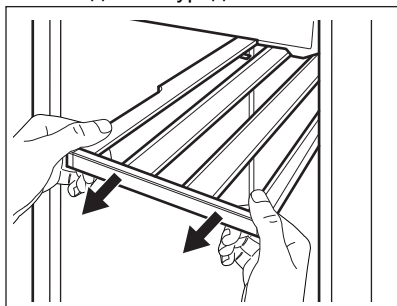
1. Отворете напълно вратата на уреда.

- Откачете една от задните куки на рафта.



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

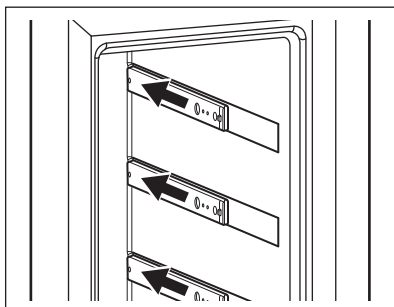
- Повдигнете леко рафта и го извадете от уреда.



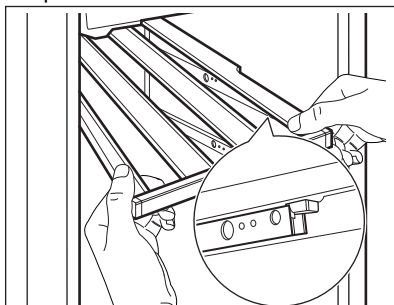
Поставяне на рафтове

За да върнете рафта в първоначалното му положение:

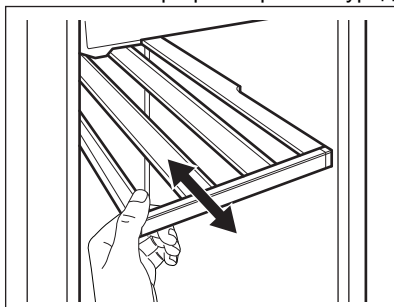
- Натиснете релсите от двете страни в уреда, докато спрат.



- Поставете рафта диагонално на уреда.
- Позиционирайте водачите върху релсите.



- Натиснете рафта здраво надолу, за да заключите двете куки на релсите.
- 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.
- Натиснете рафта обратно в уреда.



**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.

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

8. ГРИЖА И ПОЧИСТВАНЕ

**ВНИМАНИЕ!**

Вижте глава „Безопасност“.

8.1 Общи предупреждения

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Изключете уреда от контакта преди извършването на каквито и да било операции по поддръжката.



Този уред съдържа въглеродороди в охлаждащия 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

вода и малко неутрален сапун, за да отстраните 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

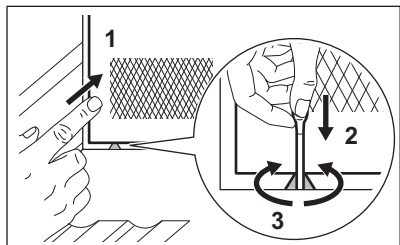
Оборудването трябва да се почиства редовно:

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 почиствате зоната на контролите или електрическите части.
3. Почистете външността на уреда с топла вода и неутрален сапун.
4. Редовно проверявайте уплътненията 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:

1. Изключете уреда от електрическото захранване.
2. Извадете всички предмети.
3. Почистете уреда и всички аксесоари.
4. Оставете вратата отворена, за да предотвратите появата на неприятни миризми.

Когато уредът не се използва, поради спиране на тока:

- Повечето прекъсвания на електрозахранването се отстраняват в рамките на няколко часа и не влияят върху температурата на уреда, ако сведете до минимум отварянето на вратата.
- Ако електрозахранването ще бъде изключено за по-дълго време, трябва да предприемете правилните стъпки, описани по-горе.

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 щепсела 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 непрекъснато.	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 неисправна.	Свържете се със сервиза.
	Бутонът за осветление 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 неисправност.
В шкафа за вино тече вода.	Източването на уреда е запушено.	Почистете отвора за оттичане 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“.

i Ако съветите не доведат до желаня резултат, обадете се в най-близкия фирмен сервиз.

9.2 Смяна на лампата

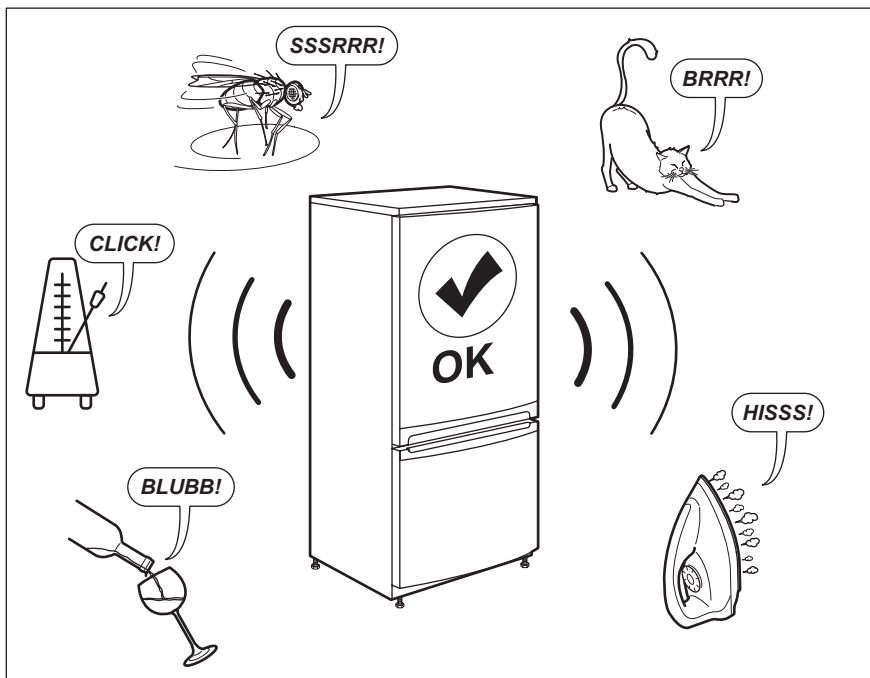
Уредът е снабден с дълготрайна интериорна LED лампа.

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 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. Условието 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 . Поставайте 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

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

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 ihlették. Valahányszor csak használja, biztos lehet abban, hogy a benne foglalt tudás a siker garanciája. Üdvözöljük az Electrolux honlapján

Látogasson el weboldalunkra az alábbiakért:



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

www.electrolux.com/support



Regisztrálja termékét a még kiválóbb szolgáltatásokért:

www.registerelectrolux.com



Tartozékok, segédanyagok és eredeti alkatrészek vásárlása a készülékhez:


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 találhatóak.

 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 mindig a rendelkezésére álljon.

1.1 Gyermek 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 kikapcsolását, ha megfelelő oktatásban részesültek.
- A készüléket súlyos, komplex fogyatékkal élő személyek kizárólag akkor használhatják, ha megfelelő oktatásban részesültek.
- 3 évesnél fiatalabb gyermekek kizárólag folyamatos felügyelet mellett tartózkodhatnak a készülék közelében.
- Gondoskodni kell a gyermekek felügyeletéről, hogy ne játsszanak a készülékkel.
- Gyermekek 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 kizárólag bor tárolására szolgál.

- Ezt a készüléket háztartási célú, beltérben történő használatra tervezték.
- 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 szerkezeten 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: Kizárólag a gyártó által ajánlott típusú elektromos berendezéseket használjon a készülék ételtároló rekeszeiben.
- A készülék tisztításához ne használjon vízsugarat vagy gőztisztítót.
- Tisztítsa meg a készüléket egy puha, nedves kendővel. Csak semleges tisztítószerrel használjon. Ne használjon súrolószerrel, súrolószivacsot, oldószerrel vagy fém tárgyat.
- Amikor a készülék hosszú ideig üresen áll, kapcsolja ki, olvassa le, tisztítsa ki, szárítsa 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 vezetékét a hálózati aljzathoz.
- 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 páras vagy túl hideg környezetben üzemeltetni.
- Mozgatásakor 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 csipődjön 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 cseréire szorulnak, forduljon a hivatalos márkaszervizhez 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 mindig a 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 fagyaltkészítő gépet) a készülékbe, hacsak ezt a gyártó kifejezetten nem javasolja.
- Amennyiben a hűtőkör megsérül, tartózkodjon mindennemű 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.
- 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 bízva a márkaszervizre. Mindig eredeti cserealkatrészt használjon.
- Kérjük, ne feledje, hogy a házilag 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, hőmérséklet-érzékelők, nyomtatott áramkörü lapok, fényforrások, ajtófogantyúk, ajtózsanérok, tálcák és kosarak. Kérjük, ne feledje, hogy ezen cserealkatrészek némelyikét kizárólag szakértő szerelő szerezhetheti be, és nem mindegyik alkatrész társítható minden modellhez.
- Az ajtótomítések 10 évig lesznek elérhetők a model gyártásának megszűnése után.

2.4 Belső világítás



FIGYELMEZTETÉS!

Vigyázat! Áramütés-veszély!

- Ez a termék E energiahatékonysági osztályú fényforrás(oka)t tartalmaz.
- A termékben található izzó(k)ra és a külön kapható pótizzókra 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 jelezzék a készülék működési állapotát. Nem alkalmasak 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.

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 tájékoztatásért lépjen kapcsolatba a helyi hatóságokkal.

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

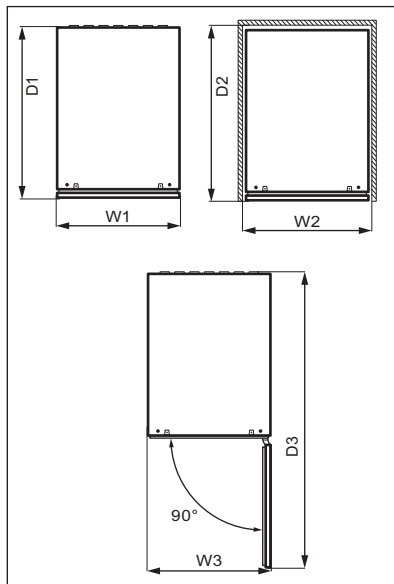
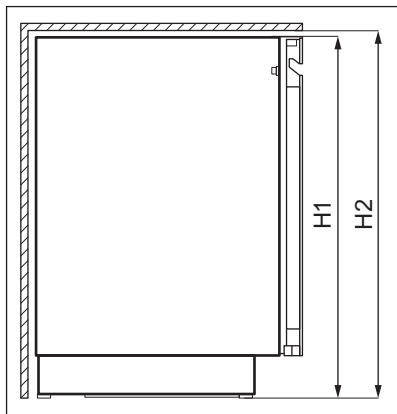
3. ÜZEMBE HELYEZÉS



FIGYELMEZTETÉS!

Lásd a „Biztonság” című fejezetet.

3.1 Méretek



Befoglaló méretek ¹		
H1	mm	818
W1	mm	295
D1	mm	577

¹ a készülék magassága, szélessége és mélysége fogantyú nélkül

Használathoz szükséges hely ²		
H2	mm	820
W2	mm	300
D2	mm	580

² a készülék magassága, szélessége és mélysége fogantyúval, továbbá a hűtőlevegő szabad áramlásához szükséges térköz

Használathoz szükséges hely befoglaló mérete ³		
H2	mm	820
W3	mm	300
D3	mm	862

³ 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 térköz

3.2 Elhelyezés

A készülék teljes működőképességének biztosításához ne telepítse azt 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.



A készülék megfelelő működése kizárólag a megadott hőmérséklet-tartományon belül biztosítható.



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 dugasztnak az üzembe helyezés után könnyen elérhetőnek kell lennie.

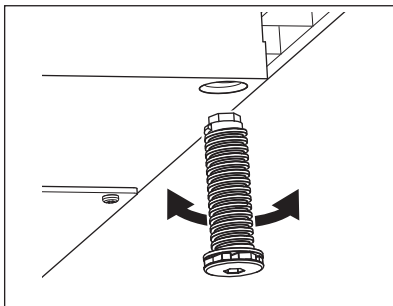
3.3 Elektromos csatlakoztatás

- 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 dugaszta 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 irányelveinek.

3.4 Vízsintezés

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



3.5 Ajtó megfordítása

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

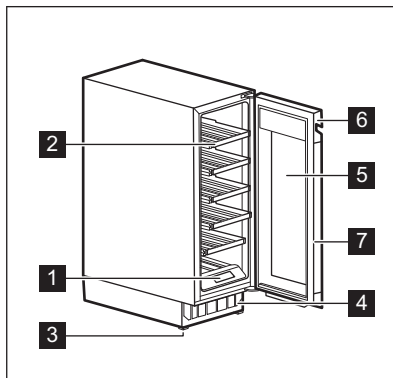


VIGYÁZAT!

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

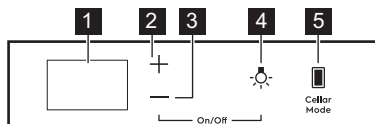
5. MŰKÖDÉS



FIGYELMEZTETÉS!

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

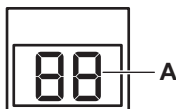
5.1 Kezelőpanel



- 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. Lépjen 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 °C) jelenik meg.

A készülék kikapcsolásához ismétélje meg a fenti eljárást fordított sorrendben.

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

5.4 A hőmérséklet szabályozása

i A borhűtő alapértelmezett beállított hőmérséklete 12 °C.

i A hőmérséklet +5 és +20 °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.

i 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.

i 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 tompított fényerővel világít
- **3A** ajtó nyitva és zárva - a világítás a kiválasztott tompított fényerővel világít
- **4A** ajtó nyitva - a világítás a kiválasztott tompított 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 **Of** 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 elnémítása vagy bekapcsolása

A hangok alapértelmezés szerint be vannak kapcsolva.

Hangok elnémítása vagy bekapcsolása:

1. Érintse meg és tartsa megérintve egyszerre 5 másodpercig a Cellar Mode és a Hőmérséklet-növelő gombokat.
2. A kijelzőn 2 másodpercig **Of** jelenik meg, ha a hangok némítva vannak, vagy 2 másodpercig **On**, ha a hangok némítása 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 csökkentése 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 megismétlésével lehet kikapcsolni.

Az üzemmód kikapcsolása után a kijelzőn 5 másodpercig villogó **dE** és **Of** 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°** 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°** 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.

i 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 bezárása vagy a kezelőpanel bármelyik gombjának megnyomása után megszűnik.

i 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 kizárólag bor tárolására tervezték.

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:

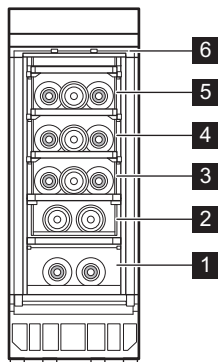
- Pezsgők és habzó borok: +6°C és +8°C között.
- Fehérborok: +10°C és +12°C között.

- Rosék és világos vörösborok: +12°C és +16°C között.
- Érett vörösborok: +14°C és +18°C között.

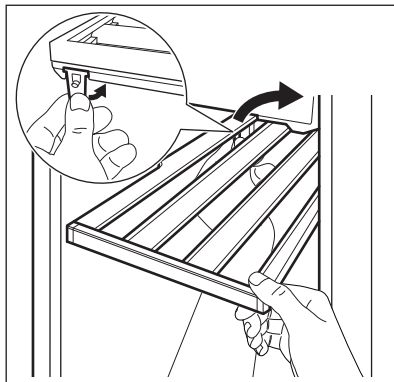
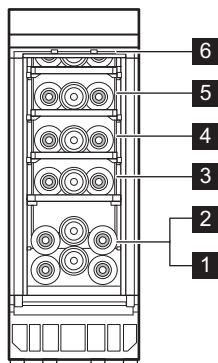
A készüléket úgy tervezték, hogy akár 16 db (az alsó polc eltávolítása után 18 db) bordói palack (0,75 l) legyen benne tárolható az alábbi módon:

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

Polcszintek 16 palack számára

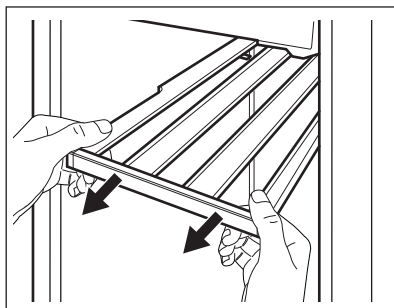


- 3 palack a 3,4,5,6 szinten,
 - 6 palack a 1 - 2 szinten,
- Polcszintek 18 palack számára



A polc leválasztásához elegendő csak az egyik hátsó kampót kiakasztani.

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



6.2 A polcok eltávolítása és visszaszerelése

A polcok eltávolítása

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

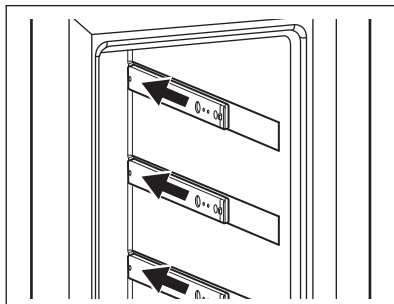
A polc eltávolítása:

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

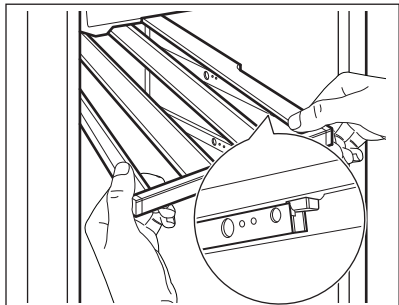
Polcok beszerelése

A polc eredeti helyzetébe való visszahelyezése:

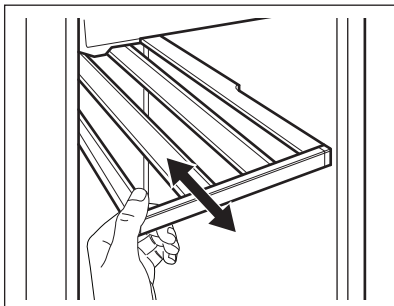
1. Ütközésig nyomja be mindkét oldalon a síneket a készülékbe.



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



4. Nyomja le erősen a polcot, hogy mindkét 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 polcokra, győződjön meg arról, hogy megfelelően vannak felfüggesztve.



A fapolcokat csak palackok tárolására használja.

7. TANÁCSOK ÉS TIPPEK

7.1 Energiatakarékosággal 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.

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.



A készülék tartozékai és alkatrészei nem tisztíthatók mosogatógépben.

8.2 A készülék belsejének tisztítása

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



VIGYÁZAT!
Ne használjon mosószereket, súrolóporokat, klór- vagy olajtartalmú tisztítószereseket, mert ezek károsítják a felületet.

8.3 Időszakos tisztítás

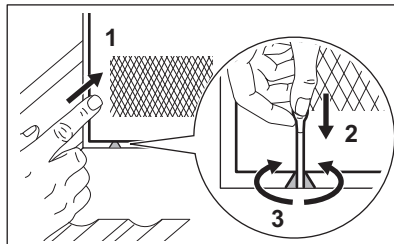
A berendezést rendszeresen tisztítani kell:

1. Tisztítsa meg a belsejét 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 ajtó tömítéseket, és törölje tisztára, hogy biztosítsa azok tisztaságát és szennyeződésmentességét.
5. Öblítse le és szárítsa 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 időn 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. Hagyja 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 ajtónyitások számát.
- Ha hosszabb ideig nincs áram, akkor a fent leírt megfelelő lépéseket kell megtennie.

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 rendszeren.	Olvassa el a „Az ajtó bezárása” c. szakaszt.
A világítás nem működik.	A világítás ki van kapcsolva.	Kapcsolja be a világítást. Olvassa el a „Világítás beállítása” c. szakaszt.
	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 leolvasztás során a fagy megolvad a hátsó lemezen.	Ez normális jelenség.

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
Víz folyik be a borhűtőbe.	A készülék leeresztője eltömődött.	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 bezárása” c. szakaszt.



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

9.2 A lámpa cseréje

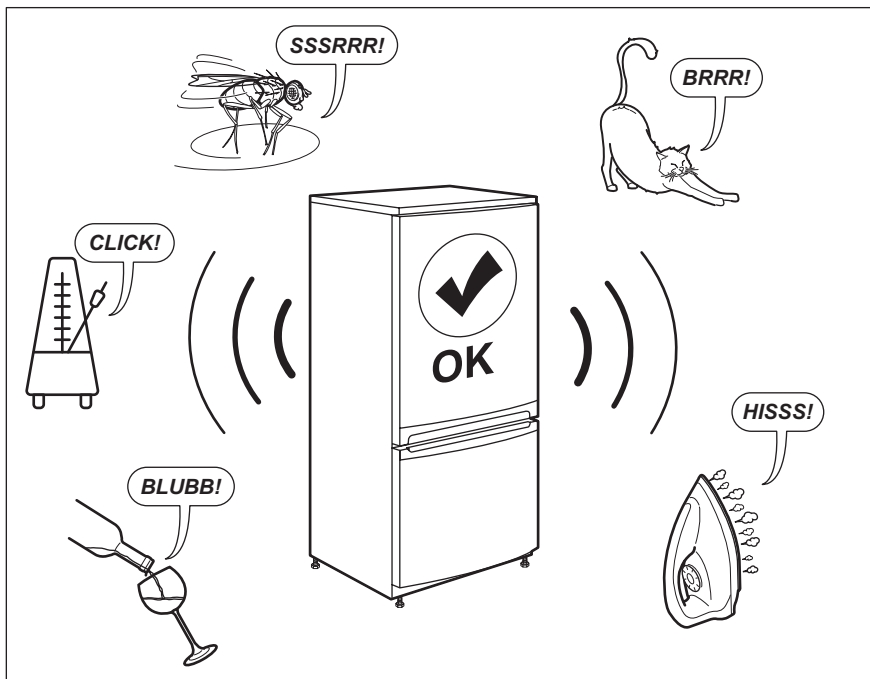
A készüléket hosszú élettartamú belső LED-világítással szereltük fel.

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

9.3 Az ajtó bezárása

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 ajtó tömítéseket. Forduljon a márkaszervizhez.

10. ZAJOK



11. MŰSZAKI ADATOK

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

A készülékhez mellékelt energiahatékonysági címkén található QR-kód a készülék EU EPREL adatbázisban szereplő teljesítményével kapcsolatos adatokra mutató hivatkozást tartalmaz. A későbbi tájékozódás érdekében őrizze meg az energiahatékonysági 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 címkére vonatkozó részletes tájékoztatásért keresse fel a 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 található 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 lépjen kapcsolatba a hulladékkezelésért felelős hivatallal.

TURINYS

1. SAUGOS INFORMACIJA.....	38
2. SAUGOS INSTRUKCIJOS.....	40
3. ĮRENGIMAS.....	42
4. GAMINIO APRAŠYMAS.....	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 įsigijote „Electrolux“ prietaisą. Išsirinkote gaminį, kuriame atsispindi šios srities profesionalų per dešimtmečius sukauptą 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 triukčių šalinimą, aptarnavimą ir remontą:

www.electrolux.com/support



Užregistruokite savo gaminį ir naudokitės papildomomis paslaugomis:

www.registerelectrolux.com



Jūsų prietaisui skirtų priedų, nusidėvintųjų ir originalių atsarginių dalių ieškokite čia:

www.electrolux.com/shop

KLIENTŲ APTARNAVIMAS IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Visada naudokite originalias atsargines dalis.

Kreipdamiesi į įgaliotąjį 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 šį 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 prireikus 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 pavojus.
- 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 atlikti prietaiso valymo ir naudotojo priežiūros darbų.
- Visas pakuotės medžiagas saugokite nuo vaikų ir tinkamai pašalinkite.

1.2 Bendrieji saugos reikalavimai

- Šis prietaisas skirtas tik vynuui 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.
- DĖMESIO! Pasirūpinkite, kad nebūtų užkimštos ventiliacinės angos, esančios prietaiso korpuse ar konstrukcijoje, kurioje prietaisas įmontuotas.

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

2. SAUGOS INSTRUKCIJOS

2.1 Įrengimas



ĮSPĖJIMAS!

Šį prietaisą įrengti privalo tik kvalifikuotas asmuo.

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.
- Neįrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Saugumo sumetimais nenaudokite prietaiso, prieš įrengdami jį balduose.
- Vadovaukitės su prietaisu pateiktomis įrengimo instrukcijomis.
- Visada būkite atsargūs, kai perkeliate prietaisą, nes jis yra sunkus. Visada mėvėkite apsaugines pirštines ir avėkite uždarą avalynę.
- Prietaisą įrenkite taip, kad aplink jį galėtų laisvai cirkuluoti oras.
- Pirmą kartą įrengus arba pakeitus durelių atidarymo kryptį, palaukite bent 4 valandas, prieš jungdami 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.
- Neįrenkite prietaiso šalia radiatorių, viryklių, orkaičių arba kaitlenčių.
- Nestatykite prietaiso ten, kur ant jo galėtų užlyti.
- Nemontuokite prietaiso ten, kur jį nuolat veiktų tiesioginė saulės šviesa.
- Neįrenkite prietaiso per daug drėgnose ar per šaltose vietose.

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

2.2 Elektros prijungimas



ĮSPĖJIMAS!

Pavojus sukelti gaisrą ir gauti elektros smūgį.



ĮSPĖJIMAS!

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



ĮSPĖJIMAS!

Nenaudokite daugiakanalių kištukų, jungiklių ir ilginamųjų laidų.

- Prietaisą privaloma įžeminti.
- Įsitikinkite, kad parametrai techninių duomenų plokštelėje atitinka maitinimo tinklo elektros vardinius duomenis.
- Visada naudokite tinkamai įrengtą įžemintą saugųjį elektros lizdą.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektrinių dalių (pvz., elektros kištuko, maitinimo kabelio, kompresoriaus). Iškvieskite įgaliotojo 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. Įsitikinkite, kad įrengus prietaisą, elektros laido kištuką būtų lengva pasiekti.
- Norėdami išjungti prietaisą, netraukite už maitinimo laido. Visada traukite paėmę už elektros kištuko.

2.3 Naudojimas



ĮSPĖJIMAS!

Pavojus susižaloti, nudegti, gauti elektros smūgį 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 įmontuojamąjį gaminį eksploatuoti neįmontuotą.
- Nedėkite į vidų elektrinių prietaisų (pvz., ledų gaminimo aparato), išskyrus gamintojo rekomenduojamus.
- Jeigu pažeisite šaltnešio liniją, nedekite liepsnos ir apsaugokite aplinką nuo bet kokių kitų užsiliepsnojimo šaltinių. Gerai išvėdinkite patalpą.
- Saugokite prietaiso plastikines dalis nuo įkaitusių objektų.
- Prietaise nelaikykite degių dujų ar skysčių.
- Šalia prietaiso, į prietaisą arba ant jo nedėkite degių medžiagų arba degiomis medžiagomis sudrėkintų daiktų.
- Nelieskite kompresoriaus ir kondensatoriaus. Jie gali būti įkaitę.

2.4 Vidinis apšvietimas



ĮSPĖJIMAS!

Pavojus gauti elektros smūgį.

- Šiame gaminyje 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, pavyzdžiui, temperatūrą, vibraciją, drėgmę, arba yra skirtos informuoti apie prietaiso veikimo būseną. Jos nėra skirtos naudoti kitoms paskirtims ir netinka patalpoms apšviesti.

2.5 Valymas ir priežiūra



ĮSPĖJIMAS!

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 įgaliotąjį techninės priežiūros centrą. Naudokite tik originalias dalis.
- Atkreipkite dėmesį, kad pačių arba neprofesionalus remontas gali turėti pasekmių saugai ir panaikinti garantiją.
- Šių atsarginių dalių bus galima įsigyti 7 metus nutraukus modelio gamybą: termostatų, temperatūros jutiklių, spausdintinių plokščių, šviesos šaltinių, durelių rankenų, durelių vyrių, dėklų ir krepšių. Įsidėmėkite, 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.
- Nupjunkite 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 dujų. Norėdami sužinoti, kaip tinkamai išmesti seną prietaisą, susisiekiite su atitinkama savivaldybės įstaiga.
- Nepažeiskite aušinimo įtaiso, esančio šalia šilumokaičio.

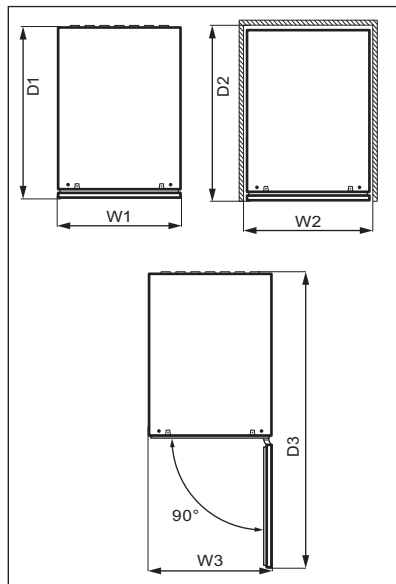
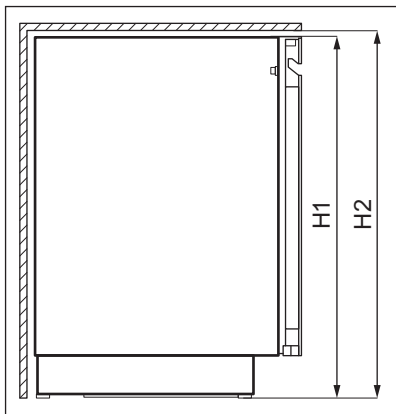
3. ĮRENGIMAS



ISPĖJIMAS!

Žr. skyrių „Sauga“.

3.1 Matmenys



Bendrieji matmenys ¹		
H1	mm	818
W1	mm	295
D1	mm	577

¹ Prietaiso aukštis, plotis ir gylis be rankenos

Naudojimui reikalinga erdvė ²		
H2	mm	820
W2	mm	300
D2	mm	580

² Prietaiso aukštis, plotis ir gylis, įskaitant rankeną, ir plotas, reikalingas laisvai oro cirkuliacijai

Naudojimui reikalinga bendra erdvė ³		
H2	mm	820
W3	mm	300
D3	mm	862

³ Prietaiso aukštis, plotis ir gylis, įskaitant 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.



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



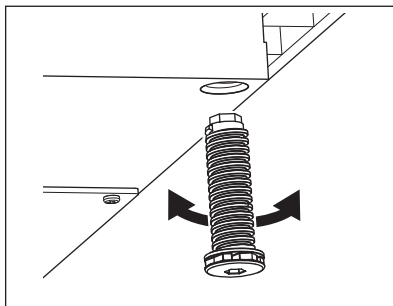
Prietaisą pastatykite taip, kad jį būtų galima atjungti nuo elektros tinklo. Pastačius prietaisą jo kištukas turi būti lengvai pasiekiamas.

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 neįžemintas, prietaisą prijunkite prie atskiro įžeminimo – paisykite galiojančių reglamentų ir pasitarkite su kvalifikuotu elektriку.
- Jei nesilaikoma pirmiau pateiktų saugos nurodymų, gamintojas neprisiima jokios atsakomybės.
- Šis 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.

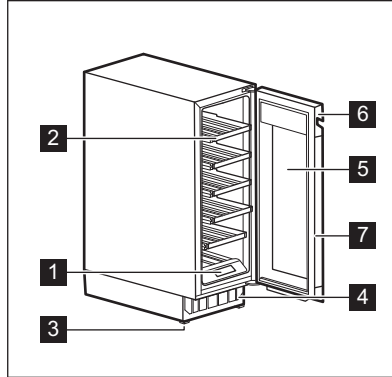


DĖMESIO

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

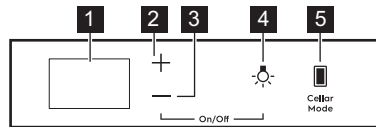
5. VEIKIMAS



ĮSPĖJIMAS!

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

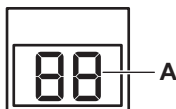
5.1 Valdymo skydelis



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

- 4 Apšvietimo mygtukas
- 5 Vyno rūšio 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 nustatytą numatytąją 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

i Vyno spintelės nustatyta numatytoji temperatūra yra 12 °C.

i 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.

i Standartiškai faktinės temperatūros skaičiai šviečia perpus sumažintu ryškumu. Palietus vieną kartą arba pasirinkus naują nustatymą, skaičiai pradeda mirksėti. Po 3 sekundžių, jei nepaliečiamas nei vienas mygtukas, skaičiai nustoja mirksėti 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).

i Apšvietimas vyno kokybei nekenkia.

Apšvietimo veikimo tipą ir ryškumą galima reguliuoti.

Apšvietimo veikimo tipas (A):

- **1A** drelės atviros – apšvietimas veikia blankiausiu lygiu, drelės uždaros – apšvietimas išjungtas
- **2A** drelės atviros – apšvietimas veikia blankiausiu lygiu, drelės uždaros – apšvietimas veikia pasirinktu lygiu
- **3A** drelės atviros arba uždaros – apšvietimas veikia pasirinktu lygiu
- **4A** drelės atviros – apšvietimas veikia pasirinktu lygiu, drelės 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 nustatytumėte pageidaujama apšvietimo veikimo tipą arba ryškumą.

5.6 Cellaring

Šiame režime prietaisas standartiškai naudoja 12°C.

Norėdami įjungti 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.

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

5.7 Child Lock režimas

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

Norėdami įjungti Child Lock, paspauskite Cellar Mode ir palaikykite 3 sekundes. Kai režimas įjungiamas, ekranėlyje pakaitomis visu ryškumu įsijungia **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 įjungtas.

Norėdami išjungti Child Lock režimą, dar kartą paspauskite atitinkamą mygtuką. Kai išjungsitė 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 įjungimas ir išjungimas

Standartiškai garsiniai signalai yra įjungti.

Jei garsinius signalus norite įjungti 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 įjungiami.

5.9 Temperatūros matavimo sistemos keitimas

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

Įjunkite Demo režimą, jei norite susipažinti su prietaiso savybėmis.

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

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

Aukščiau nurodytas pranešimas įsijungs kas 5 minutes, kad primintų apie įjungtą Demo režimą.

Norėdami išjungti Demo režimą, pakartokite prieš tai nurodytą procedūrą.

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

5.11 Įspėjamasis aukštos ir žemos temperatūros signalas

Įspėjamasis aukštos temperatūros signalas

Įspėjamasis signalas išsijungia, kai skyriaus temperatūra ilgiau nei 60 minučių išsilaiko bent 5 °C aukštesnė už nustatytąją.

Suveikus įspėjimui:

- Ekrane matysite miksintį **H°**

Įspėjamasis žemos temperatūros signalas

Įspėjamasis signalas išsijungia, kai skyriaus temperatūra ilgiau nei 60 minučių išsilaiko bent 2 °C žemesnė už nustatytąją.

Suveikus įspėjimui:

- Ekrane matysite miksintį **L°**

Norėdami išjungti įspėjamąjį signalą, paspauskite bet kurį valdymo skydelio mygtuką.

- Kai prietaisas automatiškai sureguliuoja temperatūrą, gražinamas

įprastas ekranėlio vaizdas.

Patikrinkite, ar viduje laikomas vynas nesugedo.

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

i Tik įjungus prietaisą, įspėjamasis signalas nesuveikia pirmąsias 90 minučių.

5.12 Atidarytų durelių signalas

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

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

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

6. KASDIENIS NAUDOJIMAS

6.1 Vyno laikymas

i Šis prietaisas skirtas tik vynui laikyti.

i Vynui laikyti skirtas skyrelis pažymėtas (vardinėje lentelėje) ženklų **1**.

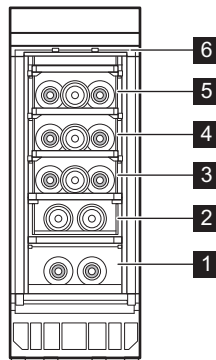
Vyno laikymo trukmė priklauso nuo jo amžiaus, alkoholio kiekio, vynuogių rūšies ir fruktozės lygio bei tanino kiekio jame. Pirkdami pasidomėkite, ar vinas jau išlaikytas ar su laiku dar gerės.

Rekomenduojama laikymo temperatūra:

- Šampano ir puotojančiojo 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.

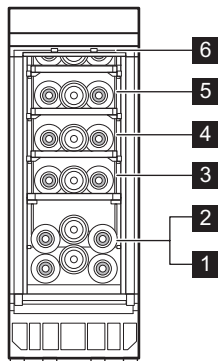
Prietaisas skirtas laikyti iki 16 (arba 18, jei ištrauksite apatinę lentyną) 0,75 l vyno butelių:

- 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;

Lentynėlių išdėstymas, jei norite laikyti 18 butelių



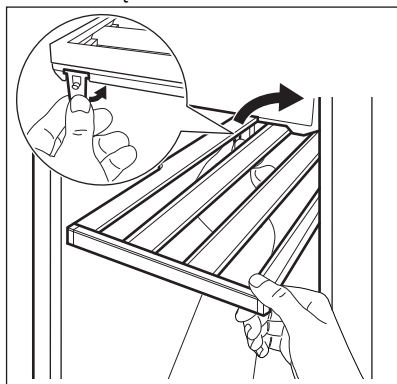
6.2 Lentynėlių išėmimas ir įdėjimas

Lentynų išėmimas

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

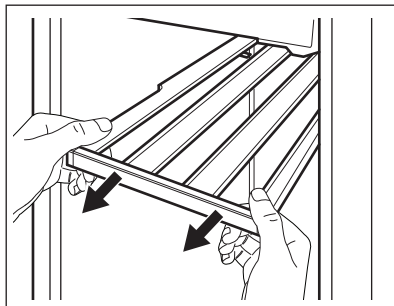
Norėdami išimti lentyną:

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



i Jei norite išimti lentynėlę, atkabinkite tik vieną galinį kabliuką.

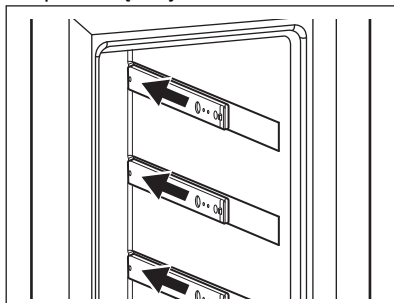
3. Šiek tiek kilstelėkite lentyną ir ištraukite ją iš prietaiso.



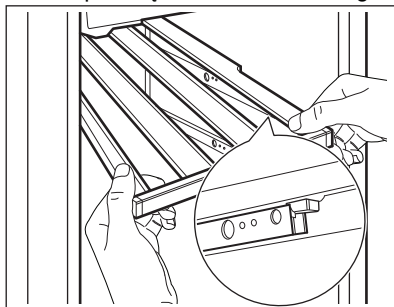
Lentynų įdėjimas

Norėdami lentyną įdėti atgal į pirminę padėtį:

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

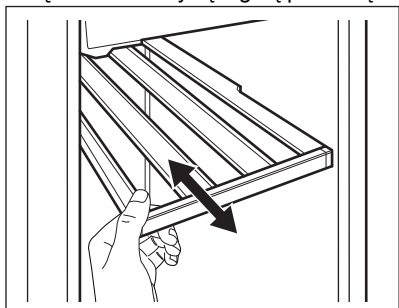


2. Paverskite lentyną įstrižai ir įkiškite į prietaisą.
3. Kreipiančiąsias uždėkite ant bėgelių.



4. Tvirtai prispauskite lentyną žemyn, kad prie bėgelių užsikabintų abu kabliukai.
5. Kelis kartus ištraukite lentynėlę 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, įsitinkinkite, kad jos tinkamai prikabintos.



Medines lentynas naudokite tik buteliams laikyti.

7. GUDRYBĖS IR PATARIMAI

7.1 Patarimai kaip taupyti energiją

- Vidinė prietaiso sąranka užtikrina mažiausią energijos sąnaudą.
- Be reikalo neatidarinkite durelių ir nelaikykite jų atidarytų.

- Užtikrinkite gerą ventiliaciją. Neuždengkite ventiliacijos grotelių ar angų.

8. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

**ĮSPĖJIMAS!**

Žr. skyrių „Sauga“.

8.1 Bendri įspėjimai

**DĖMESIO**

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, ištraukite prietaiso kištuką.



Šio prietaiso šaldymo bloke yra angliavandenilių, 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 nususinkite.

**DĖMESIO**

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

8.3 Periodinis valymas

Įrangą reikia reguliariai valyti:

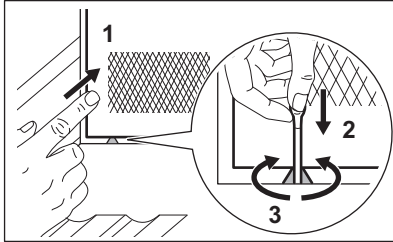
1. Vidų valykite drungno vandens ir sodos tirpalu. Ruošdami tirpalą litrui vandens naudokite maždaug 2 valgomuosius šaukštus sodos.
2. Valydami valdiklių arba bet kokių elektros įrangos dalių sritį nugręžkite vandens perteklių iš kempinės ar šluostės.
3. Prietaiso išorę valykite šiltu vandeniu su trupučiu 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 išleidimo angą, kad ji neužsikimštų ir vanduo nepradėtų lašėti

ant butelių. Išleidimo angos yra galinėje prietaiso sienelėje, apačioje kairėje. Kad lengviau 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 nesikauptų nemalonūs kvapai.

Kai prietaisas nenaudojamas dėl elektros sutrikimo:

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

8.5 Nenaudojimo laikotarpiai

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

9. TRIKČIŲ DIAGNOSTIKA



ĮSPĖJIMAS!
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 „Irengimas“.

Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
	Per dažnai atidarinėjamos durelės.	Nelaikykite durelių atidarytų 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 pakeiskite saugiklį.
	Lemputė perdegė.	Kreipkitės į techninio aptarnavimo tarnybą.
	Apšvietimo mygtukas neveikia.	Kreipkitės į techninio aptarnavimo tarnybą.
Per didelė vibracija.	Prietaisas nestabilus.	Patikrinkite prietaiso kojeles.
Prietaisas veikia triukšmingai.	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 vanduo.	Užsikimšusi prietaiso drenažinė anga.	Išvalykite prietaiso drenažinę angą. Žr. skyrių „Drenažinės angos valymas“.
Į vyno spintelę teka vanduo.	Produktai neleidžia vandeniui nutekėti į vandens rinktuvą.	Pasirūpinkite, kad produktai nesiliestų prie galinės sienelės.
Temperatūra vyno spintelėje yra per žema arba per aukšta.	Nustatyta netinkama temperatūra.	Nustatykite aukštesnę arba žemesnę temperatūrą.
	Nevisiškai uždarytos durelės.	Žr. skyrių „Durelių uždarymas“.



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

9.2 Lemputės keitimas

Šiame prietaise įrengta ilgai veikianti LED lemputė.

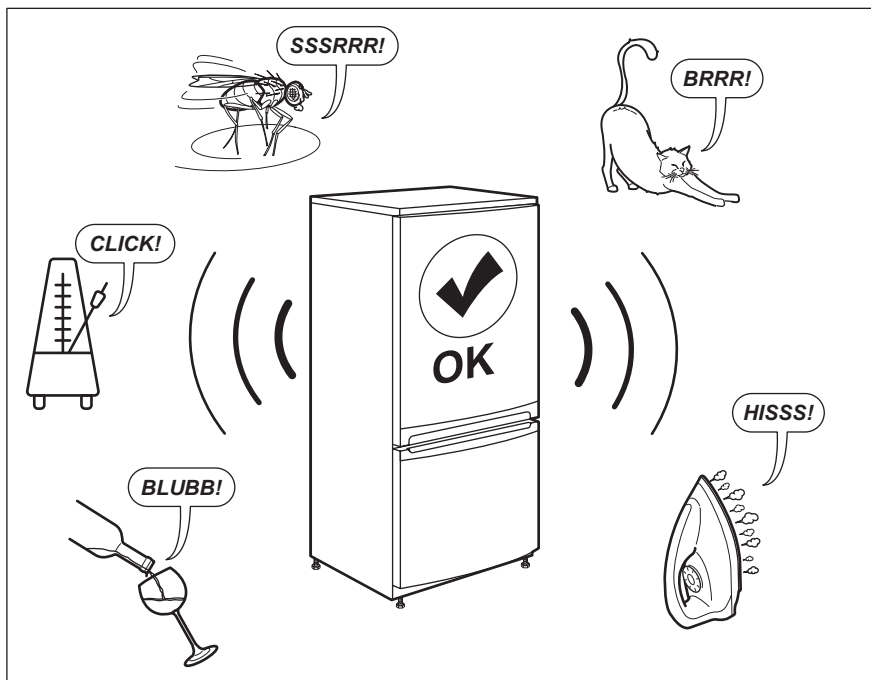
Apšvietimą gali keisti tik techninio aptarnavimo priežiūros specialistai. Kreipkitės į įgaliojantį techninio aptarnavimo centrą.

9.3 Durelių uždarymas

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

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 eksploatacines 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.


12. INFORMACIJA BANDYMŲ LABORATORIJOMS

Prietaiso montavimas ir pasirengimas bet kokiam „EcoDesign“ naudojimui turi atitikti reikalavimus EN 62552. Reikalavimai ventilacijai, išėmos 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 perdirbti medžiagas, pažymėtas šiuo ženklu . Išmeskite pakuotę į atitinkamą atliekų surinkimo konteinerį, kad ji būtų perdirbta. Padėkite 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

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

MĒS DOMĀJAM PAR JUMS

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

reģistrētu savu ierīci labāka servisa saņemšanai:

www.registerelectrolux.com



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

www.electrolux.com/shop

KLIENTU APKALPOŠANA UN SERVISS

Izmantojiet 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

savainojumiem 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 nerasniegušiem 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 mājās apstākļos un telpās.
- Šo ierīci var izmantot birojos, viesnīcu viesu numuriņos, pansiju viesu numuriņos, 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 ēdiena uzglabāšanai paredzētajos ierīces nodalījumos, ja vien to izmantošanu neiesaka ražotājs.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiet ūdens smidzinātāju un tvaika tīrītāju.
- Tīriet ierīci ar mitru mīkstu drānu. Izmantojiet tikai neitrālus mazgāšanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūkļus, šķīdinātājus vai metāla priekšmetus.
- Ja ledusskapis ilgstoši paliek tukšs, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet, nosusiniet un atstājiet vaļā durvis, lai ierīcē neveidotos pelējums.
- Neglabājiet ierīcē sprāgstošas vielas, piemēram, aerosolus ar uzliesmojošu propelentu.
- 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 iesaiņojumu.
- Neuzstādiēt un nelietojiet bojātu ierīci.
- Nelietojiet ierīci, pirms ievietojat to iebūvētā struktūrā drošības izturēšanās dēļ.
- Ievērojiet 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 brīvi 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 kontaktdakšu no kontaktlīdzes.
- Neuzstādiēt ierīci blakus radiatoriem, plītim, cepeškrāsnim vai plīts virsmām.
- Nepakļaujiet ierīci lietus iedarbībai.
- Neuzstādiēt ierīci vietā, kur tā ir pakļauta tiešai saules gaismai.
- Neuzstādiēt 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 daudzkontakta adapterus vai pagarinātājus.

- Ierīcei jābūt iezemētai.
- Pārliecinieties, ka tehnisko datu plāksnītē norādītie parametri atbilst elektrotīkla parametriem.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu un drošu kontaktlīdzdu.
- 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 spraudkontakta.
- Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktlīdzdai tikai uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas kontaktspraudnim var brīvi piekļūt.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velkot aiz strāvas kabeļa. 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 atļāvis to darīt.
- Dzesētāja kontūra bojājuma gadījumā rūpējieties, lai ierīces atrašanās telpā nebūtu liesmu un aizdegšanās avotu. Vēdiniet telpu.
- Nepieļaujiet uzkarstošu priekšmetu, piemēram, plastmasas detaļu saskarsmi ar ierīci.
- Neievietojiet ierīcē uzliesmojošas gāzes un šķidrums ierīcē.
- Neievietojiet ierīcē un neglabājiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.
- Nepieskarieties kompresoram un kondensatoram. Tie ir karsti.

2.4 Iekšējais apgaismojums



BRĪDINĀJUMS!

Pastāv risks saņemt elektrošoku.

- Šīs 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, mājtsaimniecības ierīcēs vai paredzētas informēšanai par ierīces darbības statusu. Tās nav paredzētas citiem lietošanas veidiem un nav piemērotas mājtsaimniecības 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 dzesētājagregātā ir ogļūdeņradis. Dzesētājagregāta atkārtotas uzpildes darbus var veikt tikai kvalificētas personas.
- Regulāri pārbaudiet ierīces aizplūdes atveri un, ja nepieciešams, izfīriert to.

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

2.6 Serviss

- Lai salabotu ierīci, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru. Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Lūdzu, ņemiet 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 eņģes, paplātes un grozi. Lūdzu, ņemiet vērā, ka dažas no šīm rezerves daļām 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 ieslēgšanu 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.

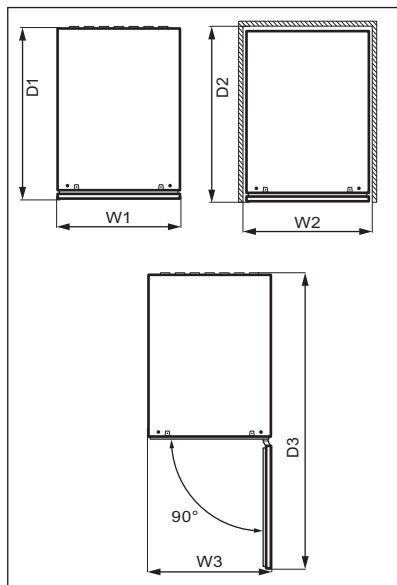
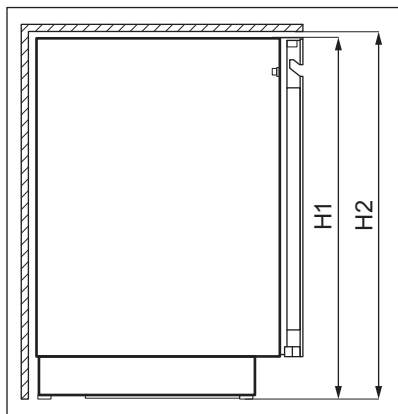
3. UZSTĀDĪŠANA



BRĪDINĀJUMS!

Skatiet sadaļas "Drošība".

3.1 Dimensijas



Kopējie izmēri ¹		
H1	mm	818
W1	mm	295
D1	mm	577

¹ ierīces augstums, platums un dziļums, bez roktura

Lietošanai nepieciešamā platība ²		
H2	mm	820
W2	mm	300
D2	mm	580

² ierīces augstums, platums un dziļums, ieskaitot rokturi un dzesējošā gaisa brīvai cirkulācijai nepieciešamo telpu

Kopējā lietošanai nepieciešamā platība ³		
H2	mm	820
W3	mm	300

Kopējā lietošanai nepieciešamā platība ³

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

³ ierīces augstums, platums un dziļums, 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. Rūpējieties, lai ap ierīces aizmuguri brīvi cirkulētu gaiss.

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 piekļūt kontaktligzdai.

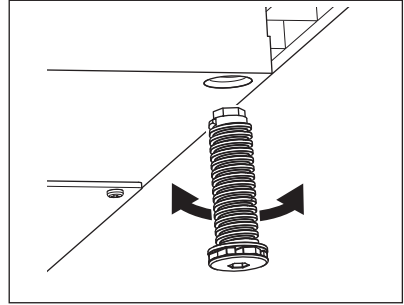
3.3 Elektriskais pieslēgums

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

- Ierīce atbilst EEK direktīvām.

3.4 Līmeņošana

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



3.5 Durvju vēršanās virziena maiņa

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

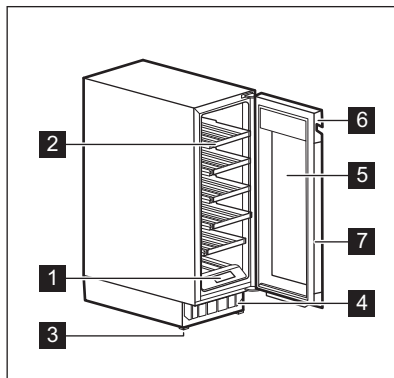


UZMANĪBU!

Durvju vēršanās virziena maiņas laikā visu laiku, lietojot izturīgu materiālu, sargājiet grīdu no saskrāpēšanas.

4. PRODUKTA APRAKSTS

4.1 Produkta pārskats



- 1** Vadības panelis
- 2** Plaukts
- 3** Pamatne
- 4** Dekoratīvais rāmis

- 5** Rūdīta stikla durvis
- 6** Rokturis
- 7** Bļīve

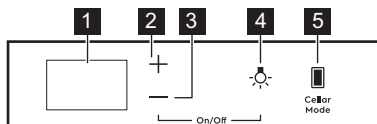
5. DARBĪBA



BRĪDINĀJUMS!

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

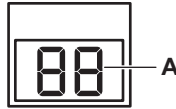
5.1 Vadības panelis



- 1** Displejs
- 2** Temperatūras palielināšanas taustiņš
- 3** Temperatūras samazināšanas taustiņš

- 4** Apgaismojuma taustiņš
- 5** Vīna pagraba režīma taustiņš

5.2 Displejs



A. Temperatūras indikators

5.3 Ieslēgšana un izslēgšana

Lai ieslēgtu ierīci:

1. Iespraudiet kontaktdakšu sienas elektrofīkla kontaktligzdā.
2. Pārejiet uz vadības paneļa labo pusi.
3. Ja displejs ir izslēgts, pieskarieties un turiet nospiestus temperatūras pazemināšanas un apgaismojuma taustiņus 3 sekundes.
4. Displejā redzama noklusējuma iestatītā temperatūra (12 °C).

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

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

5.4 Temperatūras regulēšana

i Vīna skapja iestatītā noklusējuma temperatūra ir 12 °C.

i Temperatūru var noregulēt diapazonā no +5 °C līdz +20 °C.

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

- Pieskaroties vienreiz, tiek attēlota pašlaik iestatītā temperatūra.
- Pieskaroties otrreiz, temperatūra tiek paaugstināta vai pazemināta par vienu grādu.
- Lai paātrinātu atlasī, pieskarieties un turiet nospiestus temperatūras paaugstināšanas un pazemināšanas taustiņus, līdz sasniedzat vēlamu temperatūru.



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

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

5.5 Apgaismojuma iestatīšana

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



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 iestatītajā 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

Aktivizējiet režīmu Child Lock, lai bloķētu taustiņus un tos nevarētu nejauši nospiegt.

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.

- i** 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.

- i** 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 nospiešus 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 maiņa

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

Aktivizējiet režīmu Demo, lai demonstrētu ierīces funkcijas.

Lai aktivizētu režīmu Demo, vienlaikus pieskarieties un turiet nospiešus apgaismojuma un Cellar Mode taustiņus 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**

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**

Lai izslēgtu brīdinājumu, nospiediet jebkuru taustiņu uz vadības paneļa.

- Ja ierīce ir automātiski koriģējusi 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 aizvēršanas vai pēc jebkura taustiņa nospiešanas vadības panelī.



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 satura, vīnogu veida, kā arī fruktozes un tanīnu satura tajā. Iegādājoties vīnu, pārbaudiet vai tas jau ir noturēts, vai arī laika gaitā kļūs labāks.

Ieteicamās glabāšanas temperatūras:

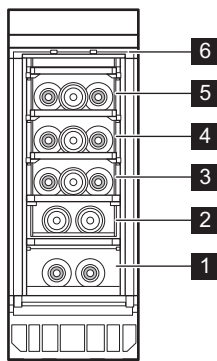
- šampanietim un dzirkstošajiem vīniem — no +6°C līdz +8°C.
- baltvīnam — no +10°C līdz +12°C.

- rozā un sārtajiem vīniem — no +12°C līdz +16°C.
- izturētām sarkanvīnam — no +14°C līdz +18°C.

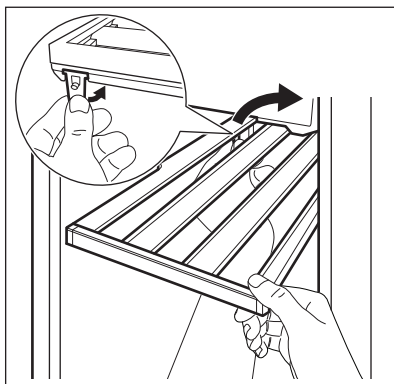
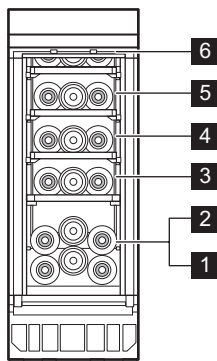
Ierīcē ietilpst līdz pat 16 (pēc apakšējā plaukta izņemšanas — 18) bordo izmēra pudelēm (ar tilpumu 0,75 l), novietojot, kā minēts turpmāk:

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

Plauktu līmeņi 16 pudelēm

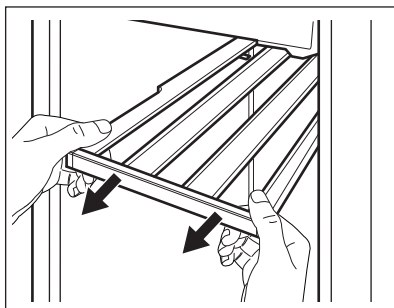


- 3 pudeles 3,4,5,6 līmeņī,
 - 6 pudeles 1 - 2 līmeņī,
- Plauktu līmeņi 18 pudelēm



- 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

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

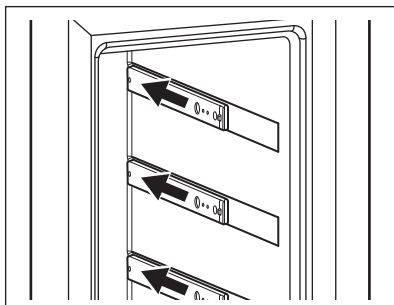
Lai izņemtu plauktu:

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

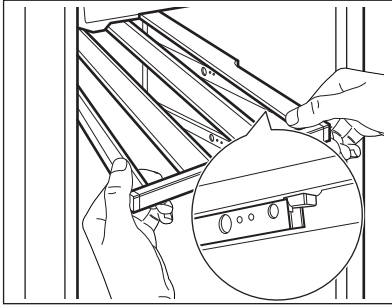
Plauktu uzstādīšana

Plauktu novietošana atpakaļ sākotnējā stāvoklī:

1. Iespiediet slīdes abās pusēs ierīcē līdz tās atduras.

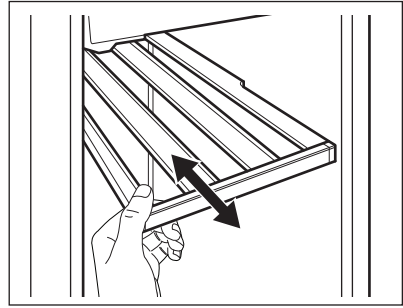


- levietojiet plauktu ierīcē diagonālā veidā.
- Novietojiet vadīklas uz sliedēm.



- Stingri nospiediet plauktu uz leju, lai nofiksētu abus ākus uz sliedēm.
- Vairākas reizes izvelciet plauktu uz āru un iestumiet to atpakaļ ierīcē, tad vēlreiz stingri nospiediet lejup, lai pārbaudītu, vai tas ir pareizi saākēts ar sliedēm.

- levirziet plauktu atpakaļ ierīcē.



UZMANĪBU!

Pirms vīna pudeļu novietošanas plauktos, pārlicinieties vai plaukti ir pienācīgi nofiksēti ar āķiem.



Izmantojiet 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 ogļūdeņradi, 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 remdenu ziepjūdeni un pēc tam rūpīgi nosusiniet tos.



UZMANĪBU!

Neizmantojiet mazgāšanas līdzekļus, abrazīvos pulverus, tīrīšanas līdzekļus uz hlora vai eļļas bāzes, tā kā tie var sabojāt aparātu.

8.3 Periodiska tīrīšana

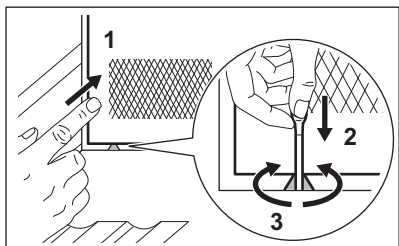
Aprikojums ir regulāri jātīra.

1. Iztīriet ierīces iekšpusi ar siltu ūdeni, kurā izšķīdināta dzeramā soda. Šķīdumam jāsatāv no aptuveni 2 ēdamkarotēm dzeramās sodas uz vienu litru ūdens.
2. Izspiediet no sūkļa vai drānas lieko ūdeni, veicot vadības paneļa vai jebkuru elektrisko daļu tīrīšanu.
3. Notīriet ierīces ārpusi ar siltu ūdeni un nelielu daudzumu neitrālu ziepju.
4. Regulāri pārbaudiet durvju blīvējumu un noīriet to, lai uz tā nebūtu netīrumu.
5. Noskalojiet un kārtīgi nožāvējiet.

8.4 Ūdens izvadsistēmas tīrīšana

Periodiski iztīriet izvadsistēmas atveri, lai novērstu ūdens pārplūšanu un iekļūšanu uzglabātajās pudelēs. Izvadsistēmas atvere atrodas ierīces kreisās puses vidusdaļā. Lai ērtāk aizsniegtu to, viegli nospiediet pārsedzošo režģi.

Šīs darbības veikšanai izmantojiet plānu, neasu plastmasas irbuli.



8.5 Ledusskapja ilgstoša neizmantošana

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

1. Atvienojiet ierīci no elketrības strāvas padeves.
2. Izņemiet visus priekšmetus.
3. Iztīriet ierīci un noīriet visus tās papildpiederumus.
4. Atstājiet durvis pusvīrus, lai novērstu nepatīkama aromāta veidošanos.

Kad ierīce netiek lietota elektrības padeves pārtraukuma dēļ:

- Vairums elektrības padeves traucējumu tiek novērsti pāris stundu laikā un neietekmē jūsu ierīces temperatūru, ja pēc iespējas tiek samazināta durvju atvēršana.
- Ja elektrības padeves pārtraukums paredzēts uz ilgāku laiku, jums vajadzētu veikt atbilstošas darbības, kas aprakstītas iepriekš.

9. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA



BRĪDINĀJUMS!
Skatiet sadaļas "Drošība".

9.1 Kā rīkoties, ja...

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
ierīce nedarbojas.	ierīce ir izslēgta.	ieslēdziet ierīci.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
	Elektrofīkla vada spraudnis nav pareizi savienots ar elektrofīkla kontaktligzdu.	Savienojiet elektrofīkla vada spraudni ar elektrofīkla kontaktligzdu pareizi.
	Elektrofīkla kontaktligzdā nav elektriskā sprieguma.	Savienojiet citu elektroierīci ar elektrofīkla kontaktligzdu, lai pārbaudītu elektroenerģijas plūsmu. Ja tā nedarbojas, sazinieties ar kvalificētu elektriķi.
	Ķēdes pārtraucējs, kas nostrādājis izdegušam drošinātājam.	Ieslēdziet automātisko drošinātāju vai nomainiet drošinātāju.
Kompresors darbojas nepārtraukti.	Temperatūra ir iestāfīta 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 aizvērtas.	Skatiet sadaļu "Aizverot durvis".
Apgaismojums nedarbojas.	Apgaismojums ir izslēgts.	Ieslēdziet apgaismojumu. Skatiet sadaļu "Apgaismojuma iestatīšana".
	Ierīce nav pievienota elektrofīklam.	Pievienojiet ierīci barošanai.
	Ķēdes pārtraucējs, kas nostrādājis izdegušam drošinātājam.	Ieslēdziet automātisko drošinātāju vai nomainiet drošinātāju.
	Lampīņa ir bojāta.	Sazinieties ar servisu.
	Apgaismojuma poga nedarbojas.	Sazinieties ar servisu.
Pārāk lielas vibrācijas.	Ierīce nav pareizi atbalstīta.	Pārbaudiet, vai ierīce ir novietota stabili.
Ierīce rada pārāk daudz trokšņu.	Ierīce nav pareizi atbalstīta.	Pārbaudiet, vai ierīce ir novietota 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 tīrīšana".

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



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

9.2 Spuldzes maiņa

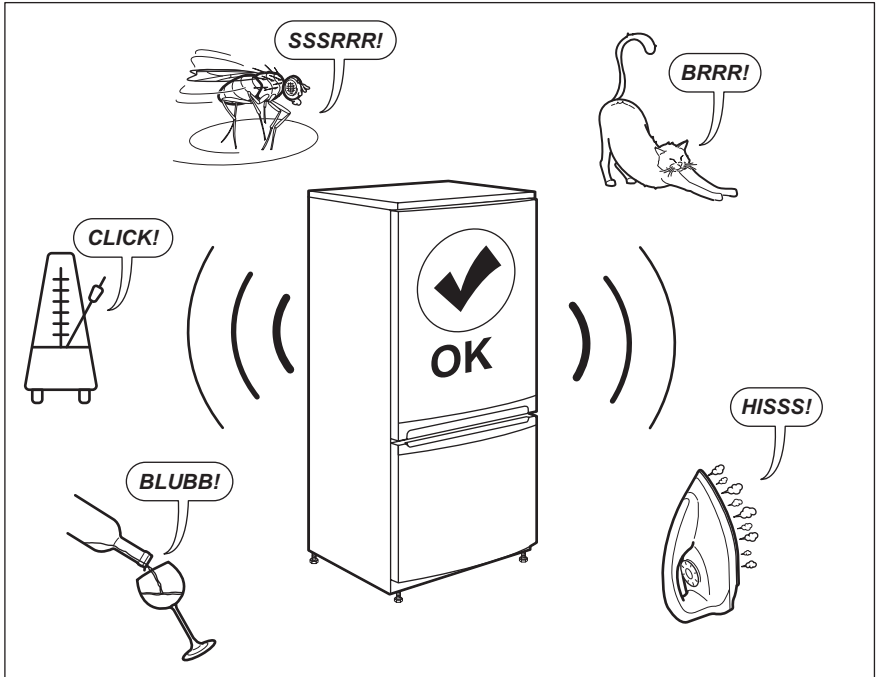
Ierīce ir aprīkota ar ilga darba mūža iekšējo LED apgaismojumu.

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

9.3 Aizverot durvis

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

10. TROKŠŅI



11. TEHNISKIE DATI

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

QR kods uz ierīces komplektācijā iekļautā energoefektivitātes marķējuma sniedz tīmekļa saiti uz informāciju par ES EPREL datu bāzē iekļauto ierīces ekspluatācijas raksturlielumu informāciju. Glabājiet energoefektivitātes marķējumu 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 marķējumu, atveriet saiti www.theenergylabel.eu.


12. INFORMĀCIJA PĀRBAUDES IESTĀDĒM

Ierīces uzstādīšana un sagatavošana EcoDesign pārbaudei atbilst EN 62552. Ventilācijas prasībām, padziļinājumu izmēriem un minimālajam aizmugurējam attālumam jābūt tādām, 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 . Ievietojiet 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



212002882-8121000-01

