

# FASTNÄS

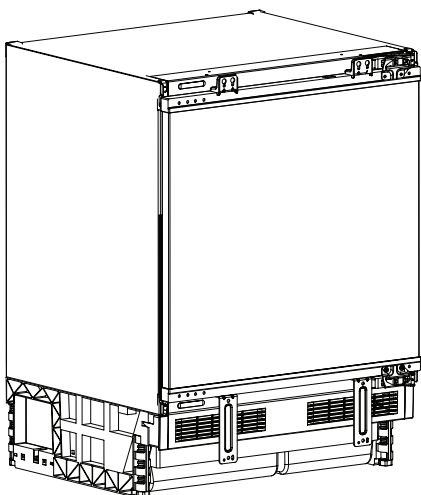
pl  
ru  
sk  
lt  
lv  
uk  
et



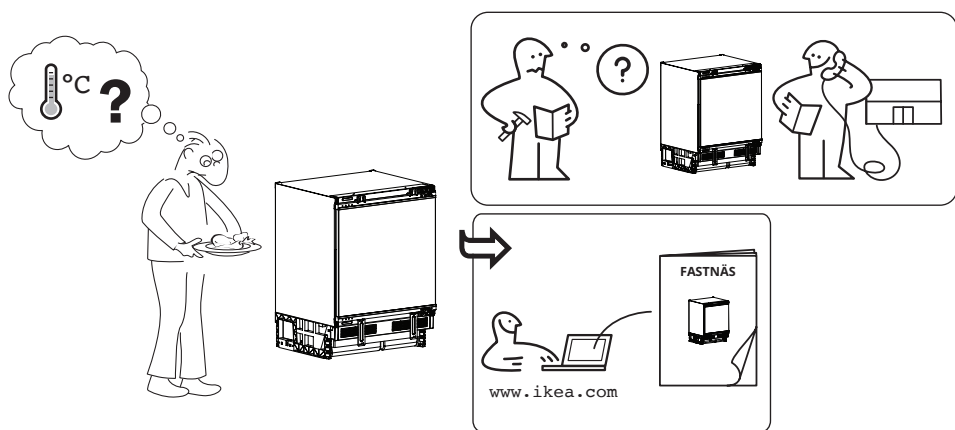
Design and Quality  
IKEA of Sweden



<b>POLSKI</b>	<b>4</b>
<b>РУССКИЙ</b>	<b>11</b>
<b>SLOVENČINA</b>	<b>16</b>
<b>LIETUVIŠKAS</b>	<b>21</b>
<b>LATVISKI</b>	<b>26</b>
<b>УКРАЇНСЬКА</b>	<b>31</b>
<b>EESTLANE</b>	<b>36</b>



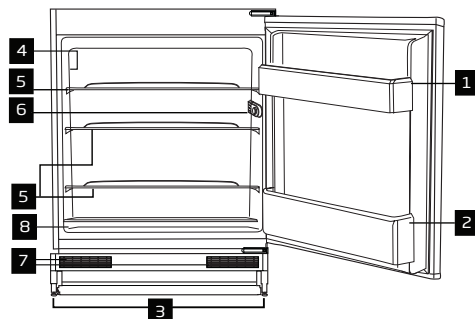
Aby pobrać pełną wersję, wejdź na stronę [www.ikea.com](http://www.ikea.com).



Aby pobrać pełną wersję, wejdź na stronę [www.ikea.com](http://www.ikea.com).

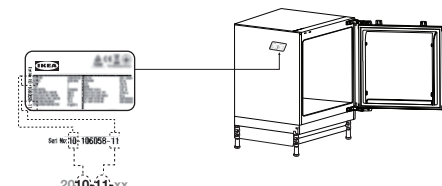
# POLSKI

## Opis produktu



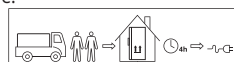
- 2 Półka na butelki na drzwi
- 3 Regulowane nogi
- 4 Tabliczka znamionowa
- 5 Półki na żywność
- 6 Obudowa termostatu i lampy
- 7 Kratka wentylacyjna
- 8 Schowek na warzywa
- 9\* Verktøy for rengjøring av dreneringshull

\* ( i monteringsposen )

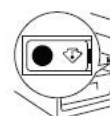


## Pierwsze użycie

Przed użyciem lodówki należy się upewnić, że zostały wykonane niezbędne przygotowania podane w rozdziałach „Informacje dotyczące bezpieczeństwa” oraz „Instalacja”. Jeżeli produkt jest transportowany w pozycji poziomej, nie należy podłączać go do zasilania przez pierwsze 4 godziny. Włączone urządzenie bez żywności wewnętrznej należy pozostawić na 12 godzin i nie otwierać drzwi, o ile nie jest to bezwzględnie konieczne.

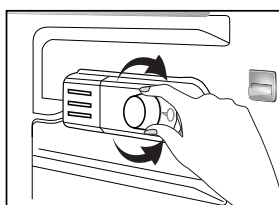


**Ważne!!!** To urządzenie jest sprzedawane we Francji. Zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym kraju musi być wyposażone w specjalne urządzenie (patrz: rysunek) umieszczone w dolnej komorze lodówki, które wskazuje najzimniejszą jej strefę.

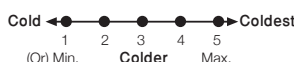


\*jeśli dotyczy

## Codzienne użytkowanie



Temperatura robocza jest regulowana przez regulator temperatury.



Średnia temperatura wewnętrz lodówki powinna wynosić około +5°C.

Wybierz ustawienie w zależności od żądanej temperatury.

Należy pamiętać, że w obszarze chłodzenia występują różne temperatury.

Najzimniejszy obszar znajduje się nad pojemnikiem na warzywa.

Temperatura wewnętrzna zależy również od temperatury otoczenia, częstotliwości otwierania drzwi i ilości przechowywanej żywności.

Częste otwieranie drzwi powoduje wzrost temperatury wewnętrznej.

Dlatego zaleca się zamknięcie drzwi jak najszybciej po ich otwarciu.

Aby wyłączyć urządzenie, obróć pokrętło.

1 = najniższe ustawienie chłodzenia

5 = najwyższe ustawienie chłodzenia

(Lub)

Min. = najniższe ustawienie chłodzenia

Maks. = najwyższe ustawienie chłodzenia

# POLSKI

## Kontrola i regulacja temperatury

Przy pierwszym uruchomieniu urządzenia termostat należy wyregulować tak, aby po 24 godzinach średnia temperatura lodówki nie przekraczała +5°C (+41°F).

Zaleca się ustawienie termostatu w połowie między 1 a 5 i monitorowanie, aby uzyskać żądaną temperaturę, tj. ustawiając na 5 uzyskasz niższą temperaturę lodówki i odwrotnie. Niektóre części lodówki mogą być chłodniejsze lub cieplejsze (np. pojemnik na sałatę i warzywa oraz górną część szafki), co jest całkiem normalne.

Przy temperaturze otoczenia powyżej 25°C (77°F), zwłaszcza latem, należy obrócić pokrętło termostatu na 5. Przy temperaturze otoczenia poniżej 25°C (77°F), należy obrócić pokrętło termostatu do połowy.

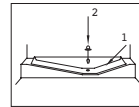
## Rozmrażanie

Komora świeżości rozmraża się automatycznie. Woda z rozmrażania przepływa do rurki spustowej przez kanał zbiorczy i odparowuje w specjalnych pojemniku (1)

urządzenia (patrz rysunek).

Podczas rozmrażania na tylnej ścianie komory świeżości, gdzie znajduje się ukryty parownik, mogą tworzyć się krople wody. Niektóre krople mogą pozostać na ścianie i ponownie zamarznąć po zakończeniu rozmrażania. Nie używaj spiczastych lub ostrzych przedmiotów, takich jak noże, widele, do usuwania ponownie zamarzniętych kropel.

Jeśli w jakimkolwiek momencie woda z rozmrażania nie spłynie z kanału zbiorczego, sprawdź, czy kawałki jedzenia nie zablokowały rurki spustowej. Rurkę spustową można wyczyścić, wciskając specjalny popychacz z tworzywa sztucznego w dół rurki spustowej (2).



## Instalacja

Aby przygotować urządzenie do użytku, sprawdź, czy okablowanie elektryczne i hydraulika są odpowiednie, odwołując się do informacji zawartych w instrukcji obsługi. Jeśli nie, wezwij wykwalifikowanego elektryka i instalatora w celu wykonania niezbędnych czynności.

**OSTRZEŻENIE:** Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane czynnościami wykonywanymi przez osoby nieuprawnione. Postaw produkt na płaskiej powierzchni, aby uniknąć wstrząsów.

**OSTRZEŻENIE** Podczas instalacji nie należy podłączać wtyczki zasilania produktu. W przeciwnym razie istnieje niebezpieczeństwo śmierci lub poważnych obrażeń!

**OSTRZEŻENIE** Jeśli przejście do pomieszczenia, w którym ma być umieszczone urządzenie są tak wąskie, że urządzenie nie może przez nie przejść, przenieś urządzenie, obracając je na bok; w przeciwnym razie wezwij autoryzowany serwis.

- Nie narażaj urządzenia na działanie bezpośredniego światła słonecznego ani nie trzymaj go w miejscu wilgotnym.
- Nie instaluj urządzenie w miejscach, w których temperatura spada poniżej 10°C.

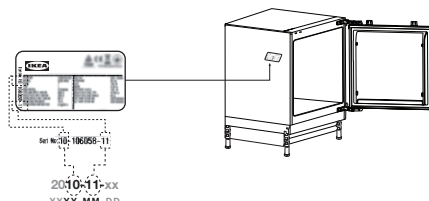
## Lista kontrolna przeglądów

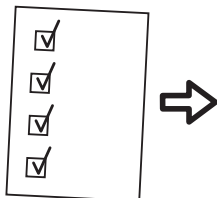
Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z listą kontrolną.

Jeśli któraś z odpowiedzi brzmi NIE, należy wykonać odpowiednie działanie.

Prosimy pamiętać o wpisaniu numeru seryjnego produktu i numeru artykułu oraz o dołączeniu paragonu do tej strony.

Numer seryjny produktu (tabliczka znamionowa)	
Numer katalogowy produktu (tabliczka znamionowa)	
Data zakupu	





	<b>Jeśli odpowiedź brzmi TAK</b>	<b>Działania, które należy podjąć, jeśli NIE</b>
Tacka ociekowa Sprawdzić, czy rurka znajduje się wewnątrz zasobnika	<input checked="" type="checkbox"/> Brak działania	Rurka znajduje się wewnątrz zasobnika
Upewnić się, że uszczelka wokół drzwi jest szczelna, gdy drzwi są zamknięte	<input checked="" type="checkbox"/> Brak działania	Zapoznaj się z krokiem AI – wyrównanie drzwi
Sprawdzenie, czy podczas otwierania/zamykania drzwi chłodni nie dochodzi do kolizji części/mebli	<input checked="" type="checkbox"/> Brak działania	Zapoznaj się z krokiem AI – wyrównanie drzwi
Zabezpieczyć instalację wewnętrz dowolnego systemu kuchennego i zamocować ją zgodnie z wymaganiami.	<input checked="" type="checkbox"/> Brak działania	Postępować zgodnie z instrukcją AI w celu wykonania prawidłowej instalacji

### Dane techniczne

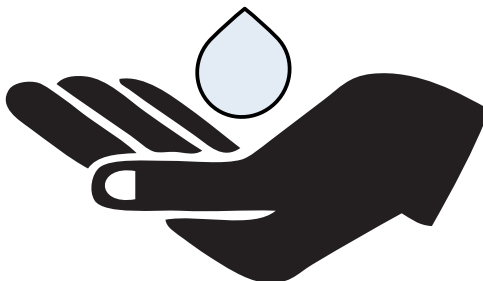
IKEA	FASTNAS	-	92	35	E
Marka	Model	Wydajność zamrażania (kg/ 24 h)	Zużycie energii (kW/ rok)	Poziom hałasu (dba)	Klasa energetyczna

Ta lodówka zawiera produkty biobójcze w następujących częściach, które zapobiegają rozwojowi grzybów w postaci suchej warstwy i niepożądanych zapachów.

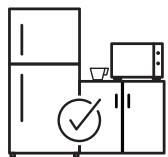
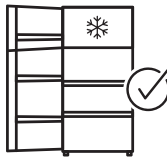
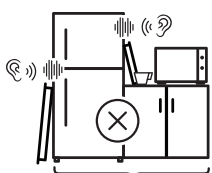
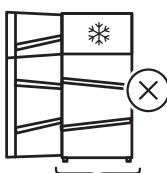
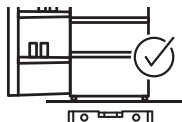
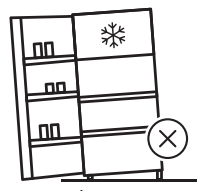
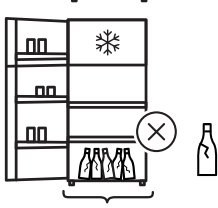
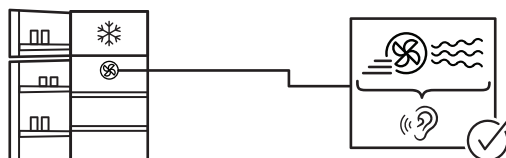
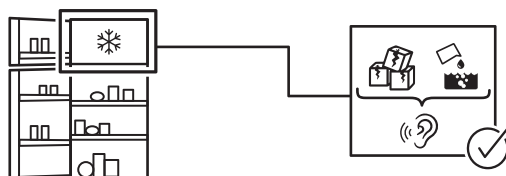
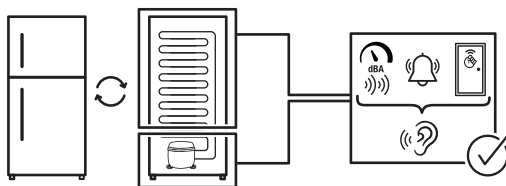
**Substancja aktywna:**

- Srebro (CAS: 7440-22-4) zawiera (nano)srebro do uchwytu drzwi i filtra węglowego
- Dwutlenek tytanu (CAS: 13463-67-7) zawiera (nano)dwutlenek tytanu do filtra węglowego
- IPBC (CAS: 55406-53-6) do uszczelki

Stężenia produktów biobójczych są bardzo niskie, dlatego nie powinny stanowić niedopuszczalnego zagrożenia dla zdrowia.

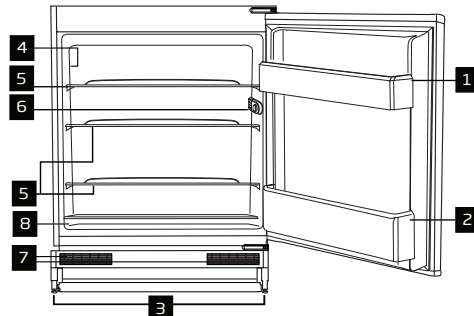


## Potencjalna przyczyna hałasu



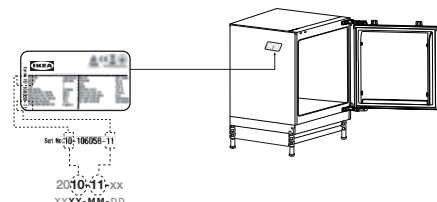
Aby pobrać pełną wersję, wejdź na stronę [www.ikea.com](http://www.ikea.com).

## Описание изделия



- 2 Контейнер для бутылок
- 3 Регулируемые ножки
- 4 Табличка с техническими данными
- 5 Крышки на корпусе
- 6 Корпус термостата с лампой
- 7 Вентиляционная решетка
- 8 Овощной отсек
- 9 Инструмент для очистки сливных отверстий

\* ( в сумке для аксессуаров )



## Первое использование

Перед тем, как использовать холодильник, убедитесь, что все подготовительные работы выполнены в соответствии с рекомендациями в разделах «Меры безопасности» и «Установка».

Если изделие транспортируется горизонтально, не подключайте его к источнику питания в течение первых 4 часов.

Дайте изделию проработать, не кладя внутрь продукты, в течение 12 часов и не открывайте дверцу без крайней необходимости.

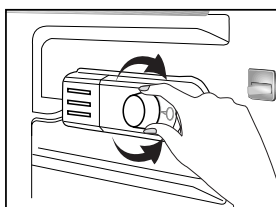


**Важно!** Этот прибор продается во Франции. В соответствии с правилами, действующими в этой стране, он должен быть оснащен специальным устройством (см. рисунок), расположенным в нижней части холодильника, для указания самой холодной его зоны.

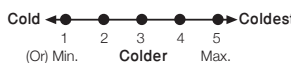


\*если применимо

## Ежедневное Пользование



Рабочая температура регулируется с помощью регулятора температуры.



1 = Настройка самого низкого охлаждения

5 = Настройка самого высокого охлаждения  
(или)

Мин. = Настройка самого низкого охлаждения

Макс. = Настройка самого высокого охлаждения

Средняя температура внутри холодильника должна быть около +5°C.

Пожалуйста, выберите настройку в соответствии с желаемой температурой.

Обратите внимание, что в зоне охлаждения будут разные температуры.

Самая холодная область находится непосредственно над отсеком для овощей.

Внутренняя температура также зависит от температуры окружающей среды, частоты открывания дверцы и количества продуктов, хранящихся внутри.

Частое открывание двери приводит к повышению температуры внутри.

По этой причине рекомендуется закрыть дверцу как можно скорее после использования.

Чтобы выключить прибор, поверните ручку .

# РУССКИЙ

## Контроль и регулировка температуры

При первом включении прибора термостат следует отрегулировать таким образом, чтобы через 24 часа средняя температура холодильника не превышала +5°C (+41°F).

Мы рекомендуем установить термостат на середине между настройками 1 и 5 и контролировать его, чтобы получить желаемую температуру, т. е. при использовании значения 5 вы получите более низкую температуру в холодильнике и наоборот. В некоторых секциях холодильника температура может быть выше или ниже (например, в ящике для салатов и в верхней части шкафа), что вполне нормально.

При температуре окружающей среды 25°C (77°F), особенно летом, поверните ручку термостата в сторону 5. При температуре окружающей среды 25 °C (77 °F) поверните ручку термостата в половинное положение.

## Размораживание

Холодильник-кладовая размораживается автоматически. Вода, получаемая в результате разморозки, поступает в сливную трубку через

## Установка

Для подготовки устройства к использованию, убедитесь что электропроводка и сантехника соответствовали требованиям, обратившись к информации в руководстве пользователя. Если они не соответствуют, вызовите квалифицированного электрика и сантехника для принятия необходимых мер.

**△ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Производитель несет ответственности за ущерб, возникший в результате действий неуполномоченных лиц. Чтобы избежать встремивания, установите устройство на ровную поверхность.

**△ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** При установке, вилку питания устройства не следует вставлять в розетку. В противном случае существует опасность летального исхода или серьезных травм!

**△ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Если дверной проем помещения, настолько узок, что устройство не может пройти, пропихните повернув его боком; в противном случае обратитесь в авторизованный сервисный центр.

- устройство от прямых солнечных лучей и не храните его во влажном месте.
- размещайте изделие в местах, где температура опускается ниже 10 °C.

## Контрольный список проверок

Перед использованием вашего прибора следуйте контрольному списку проверок.

Если какой-либо ответ НЕ получен, выполните соответствующие действия.

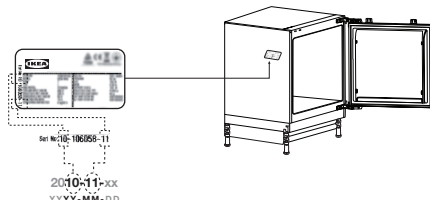
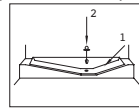
Не забудьте записать серийный номер продукта и артикульный номер по мере необходимости и прикрепить квитанцию к этой странице.

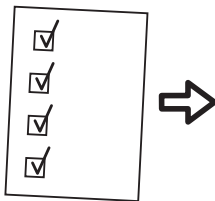
Серийный номер изделия (паспортная табличка)	
Артикульный номер изделия (паспортная табличка)	
Дата покупки:	

сборный контейнер и испаряется в специальном контейнере (1) в задней части прибора (см. схему).

Вовремя размораживания в задней части холодильной камеры, где расположен скрытый испаритель, могут образовываться капли воды. Некоторые капли могут остаться на подкладке и повторно замерзнуть после завершения размораживания. Не используйте острые или заостренные предметы, такие как ножи, вилки, чтобы удалить замерзшие капли.

Если в любое время вода для размораживания не сливаются из канала сбора, убедитесь, что частицы пищи не заблокировали дренажную трубку. Дренажную трубку можно очистить, нажав специальный пластиковый плунжер, предусмотренный для дренажной трубы (2).





	<b>Если ответ ДА</b>	<b>Действия, которые необходимо предпринять, если ответ НЕТ</b>
Лоток для конденсата Убедитесь, что трубка находится внутри лотка	<input checked="" type="checkbox"/> Нет действий	Поместите трубку внутрь лотка
Убедитесь, что уплотнитель уплотняет все вокруг двери, когда дверь закрыта	<input checked="" type="checkbox"/> Нет действий	См. Шаг A1 - выравнивание двери
Проверка отсутствия столкновения между деталями/мебелью при открывании/закрывании дверцы холодильного отделения	<input checked="" type="checkbox"/> Нет действий	См. Шаг A1 - выравнивание двери
Установите установку внутри любой кухонной системы и закрепите по мере необходимости	<input checked="" type="checkbox"/> Нет действий	Следуйте инструкциям A1 для правильной установки

## Технические данные

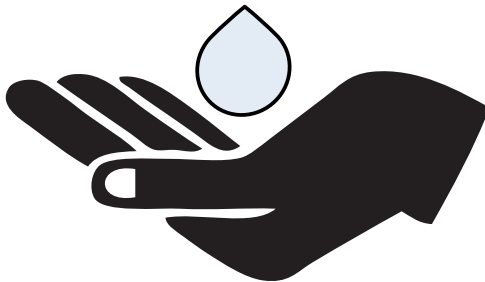
IKEA	FASTNAS	-	92	35	E
Марка	Модель	Мощность замораживания (кг/24ч)	Энергосбережение (кВт/год)	Уровень шума (дБА)	Класс энергопотребления

Этот холодильник содержит биоцидные средства в следующих частях, чтобы предотвратить рост грибка в виде сухой пленки или нежелательные запахи.

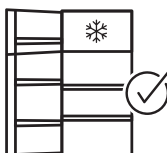
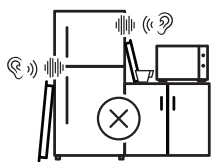
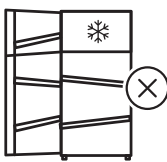
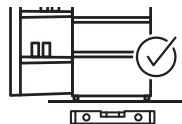
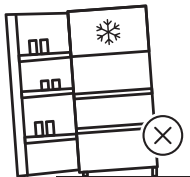
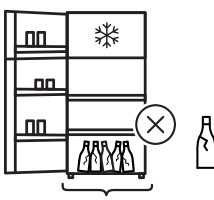
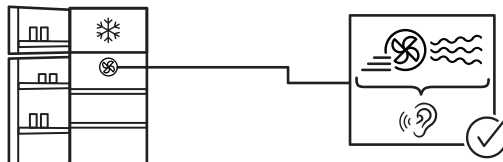
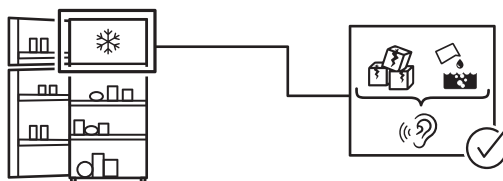
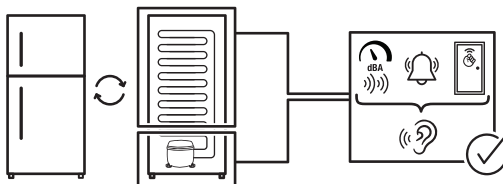
**Активное вещество:**

- Серебро (CAS: 7440-22-4)  
содержит (nano) серебро для дверной ручки и угольного фильтра
- Диоксид титана (CAS: 13463-67-7)  
содержит (nano) диоксид титана для угольного фильтра
- IPBC (CAS: 55406-53-6) для уплотнения

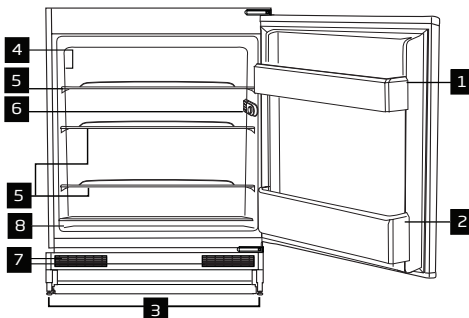
Концентрации биоцидных средств очень низкие, поэтому они не должны представлять неприемлемого риска для здоровья.



## Потенциальная причина, связанная с шумом

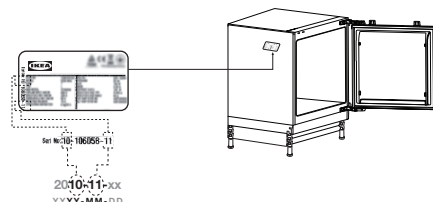


## Opis výrobku



- 2 Polica na fľaše
- 3 Nastaviteľné nohy
- 4 Typový štítok
- 5 Police výrobku
- 6 Skrinka termostatu žiarovky
- 7 Vetracia mriežka
- 8 Priehradka na zeleninu
- 9 Náradie na čistenie odtokových otvorov

\* (vnútri montážnej tašky)



## Prvé použitie

Pred použitím chladničky sa uistite, že boli vykonané všetky nevyhnutné prípravy v súlade s pokynmi uvedenými v kapitolách "Bezpečnostné informácie" a "Inštalácia".

Ak je výrobok prepravovaný vo vodorovnej polohe, prvé 4 hodiny ho nepripájajte k elektrickej sieti.

Nechajte výrobok bežať bez vloženého jedla v jeho vnútri po dobu 12 hodín a neotvárajte dvere, ak to nie je nevyhnutné.

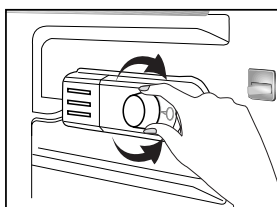


**Dôležité!** Tento spotrebič sa predáva vo Francúzsku. V súlade s predpismi platnými v tejto krajine musí byť vybavený špeciálnym zariadením (pozri obrázok) umiestneným v spodnej časti chladničky, ktoré označuje jej najchladnejšiu zónu.

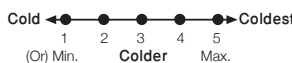


\*ak je to vhodné

## Denné používanie



Prevádzková teplota je regulovaná regulátorm teploty.



1 = Najnižšie nastavenie chladenia

5 = Najvyššie nastavenie chladenia  
(alebo)

Min. = Najnižšie nastavenie chladenia

Max. = Najvyššie nastavenie chladenia

Priemerná teplota v chladničke by mala byť približne +5 °C.

Nastavenie vyberte podľa požadovanej teploty.

Upozorňujeme, že v chladiacom priestore budú rôzne teploty.

Najchladnejšia oblasť sa nachádza bezprostredne nad oddelením pre zeleninu.

Vnútorná teplota závisí aj od teploty okolia, frekvencie otvárania dverí a množstva potravín uložených vo vnútri.

Časté otváranie dverok spôsobuje zvýšenie vnútornej teploty.

Z tohto dôvodu sa odporúča čo najskôr po použití dverka opäť zatvoriť.

Ak chcete spotrebič vypnúť, otočte gombíkom.

# SLOVENČINA

## Regulácia a nastavenie teploty

Pri prvom zapnutí spotrebiča by mal byť termostat nastavený tak, aby po 24 hodinách nebola priemerná teplota chladničky vyššia ako +5 °C (+41°F).

Odporučame vám nastaviť termostat na polovicu medzi nastavením 1 a 5 a sledovať, či dosiahnete požadovanú teplotu, t. j. smerom k hodnote 5 dosiahnete nižšiu teplotu v chladničke a naopak. Niektoré časti chladničky môžu byť chladnejšie alebo teplejšie (napríklad priečradka na šalát a horná časť skrinky), čo je úplne normálne.

Pri teplotách okolia nad 25 °C (77 °F), najmä v lete, otočte gombík termostatu smerom k hodnote 5. Pri teploti okolia 25 °C otočte gombík termostatu do polovičnej polohy.

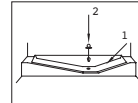
## Rozmrázovanie

Chladnička sa odmrázuje automaticky. Odmrázovacia voda steká do odtokovej rúrky cez zberný kanál a odparuje sa v špeciálnej nádobe (1) na zadnej strane

spotrebiča (pozri obrázok).

Počas odmrázovania môžu kvapky vody naformátať zadnú časť chladničky, kde sa nachádza skrytý výparník. Po dokončení odmrázovania môžu na vložke zostať kvapôčky a znova zamrznúť. Na odstránenie zamrznutých kvapôčok nepoužívajte špicaté alebo ostré predmety, ako sú nože alebo vidličky.

Ak rozmrazená voda nikdy nevyteká zo zberného kanála, skontrolujte, či odtokovú trubicu nezablokovali časticie potravín. Odtokovú trubicu je možné vycistiť stlačením špeciálneho plastového piestu, ktorý je k dispozícii v odtokovej trubici (2).



## Inštalácia

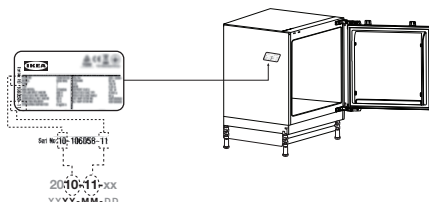
Aby bol výrobok pripravený na použitie, dbajte na to, aby boli elektrické a vodovodné rozvody vhodné, podľa informácií v návode na použitie. Ak nie, zavolajte kvalifikovaného elektrikára a inštalatéra a urobte potrebné opatrenia.

**VAROVANIE:** Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené činnosťou neoprávnených osôb. Aby ste zabránili otrasmom, položte výrobok na rovný povrch.

**VAROVANIE:** Počas inštalácie nesmie byť žástrčka výrobku zapojená do elektrickej siete. V opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo smrti alebo vážneho zranenia!

**VAROVANIE:** Ak sú dvere miestnosti, do ktorej bude výrobok umiestnený, také úzke, že výrobok nemôže prejsť, preneste výrobok otočením na stranu; v opačnom prípade zavolajte autorizovaný servis.

- Nevystavujte výrobok priamemu slnečnému žiareniu a neskladujte ho na vlhkom mieste.
- Výrobok neinštalujte na miestach, kde teplota klesne pod 10 °C.



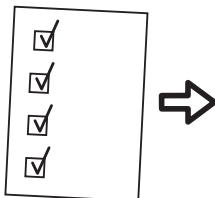
## Kontrolný zoznam pre inšpekciu

Pred použitím spotrebiča postupujte podľa kontrolného zoznamu.

Ak niektorá z odpovedí NIE je správna, vykonajte príslušnú akciu.

Nezabudnite si podľa potreby zapísť sériové číslo výrobku a číslo výrobku a priložte potvrdenie o kúpe na tejto stránke.

Sériové číslo výrobku (výrobný štítok)	
Štítkové číslo výrobku (výrobný štítok)	
Dátum nákupu	



	Ak je odpoveď ÁNO	Akcie, ktoré treba vykonať, ak je odpoveď NIE
Kondenzačná vanička Skontrolujte, či je rúrka vo vnútri zásobníka	<input checked="" type="checkbox"/> Žiadna akcia	Vložte rúrku do zásobníka
Uistite sa, že tesnenie tesní okolo dverí, keď sú dvere zatvorené	<input checked="" type="checkbox"/> Žiadna akcia	Pozrite si krok A1 - nastavenie dverí
Kontrola, či nedochádza ku kolízii dielov/nábytku pri otváraní/zatváraní chladiacich dverí	<input checked="" type="checkbox"/> Žiadna akcia	Pozrite si krok A1 - nastavenie dverí
Zabezpečenie inštalácie v rámci akéhokoľvek kuchynského systému a upevnenie podľa potreby	<input checked="" type="checkbox"/> Žiadna akcia	Pre správnu inštaláciu postupujte podľa pokynov A1

### Technické údaje

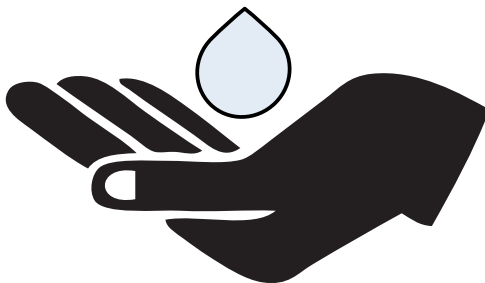
IKEA	FASTNÄS	-	92	35	E
Obchodná značka	Model	Mraziaca kapacita (kg/24h)	Spotreba energie (kwh/rok)	Hladina hluku (dba)	Energetická trieda

Táto chladnička obsahuje biocídne výrobky v nasledujúcich častiach, ktoré zabraňujú rastu suchých plesní alebo nežiaducim pachom.

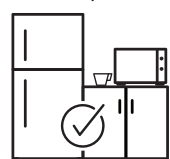
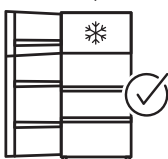
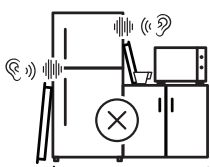
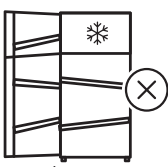
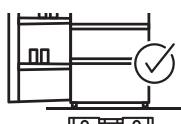
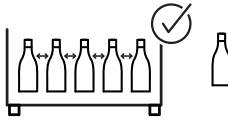
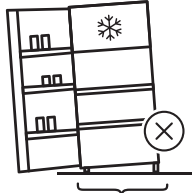
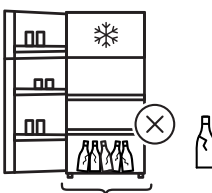
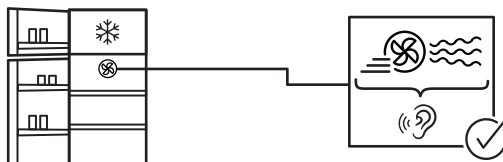
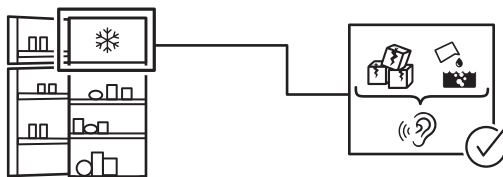
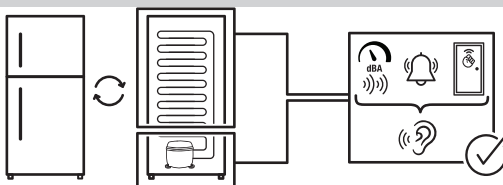
**Účinná látka:**

- Striebro (CAS: 7440-22-4) obsahuje (nano) striebro pre rukoväť dverí a uhlíkový filter
- Oxid titaničitý (CAS: 13463-67-7) obsahuje (nano) oxid titaničitý pre uhlíkový filter
- IPBC (CAS: 55406-53-6) pre tesnenie

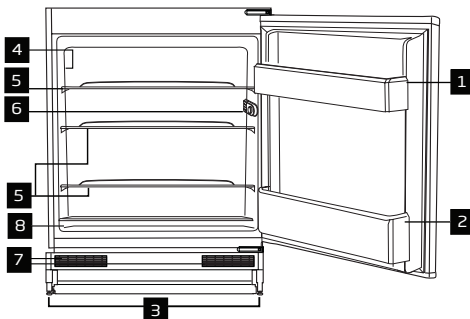
Koncentrácie biocídnych výrobkov sú veľmi nízke, preto nepredstavujú neprijateľné zdravotné riziká.



## Dôvod potenciálneho hluku

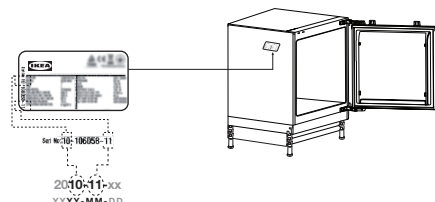


## Prekės aprašymas



- 2 Butelių skyrius
- 3 Reguliuojamos kojos
- 4 Ivertinimo plokštélė
- 5 Korpuso lentynos
- 6 Lemputės termostato dėžutė
- 7 Vėdinimo grotelės
- 8 Daržovių skyrius
- 9 Nutekėjimo angos valymo įrankis

\* (surinkimo dalių maišelyje)



## Pirmas naudojimas

Prieš naudodamiesi šaldytuvu imkitės reikalingų priemonių naudodamiesi instrukcijomis skyriuose apie „Saugumo informaciją“, bei „montavimą“.

Jei gaminių gabemas horizontaliai, pirmasias 4 valandas neprijunkite gaminio prie maitinimo šaltinio. Leiskite prietaisui veikti be maisto produktų bent 12 val., neatidarinėkite durelių, jei tai nėra būtina.

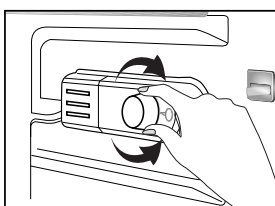


**Svarbu!** Šis prietaisas parduodamas Prancūzijoje. Pagal šioje šalyje galiojančius teisės aktus Jame turi būti specialus įtaisas (žr. pav.), esantis apatiniaiame šaldytuvo skyriuje, nurodant šalčiausią šaldytuvo zoną.

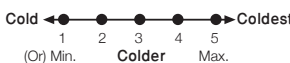


\*jei taikytina

## Kasdienis naudojimas



Darbinė temperatūra reguliuojaama temperatūros reguliatoriumi.



1 = mažiausias aušinimo nustatymas

5 = didžiausias aušinimo nustatymas

(arba)

Min. = mažiausias aušinimo nustatymas

Max. = didžiausias aušinimo nustatymas

Vidutinė temperatūra šaldytuve turi būti apie +5 °C. Pasirinkite nustatymą pagal pageidaujamą temperatūrą.

Atkreipkite dėmesį, kad aušinimo zonoje bus skirtinges temperatūros.

Šalčiausia sritis yra tiesiai virš daržovių skyriaus.

Vidinė temperatūra taip pat priklauso nuo aplinkos temperatūros, durelių atidarymo dažnumo ir viduje laikomų maisto produktų kiekio.

Dėl dažno durelių varstymo pakyla vidinė temperatūra.

Dėl šios priežasties po naudojimo rekomenduojama kuo greičiau uždaryti dureles.

Norédami išjungti prietaisą, pasukite rankenėlę.

# LIETUVIŠKAS

## Temperatūros kontrolė ir reguliavimas

Kai prietaisas įjungiamas pirmą kartą, termostatas turi būti sureguliuotas taip, kad po 24 valandų vidutinė šaldytuvo temperatūra būtų ne aukštesnė kaip +5 °C (+41 °F).

Rekomenduojame termostatą nustatyti per vidurį tarp 1 ir 5 ir stebėti, kad būtų pasiektą norima temperatūra, t. y. arčiau 5 šaldytuvo temperatūra bus žemesnė ir atvirkščiai. Kai kurios šaldytuvo dalys gali būti vésesnės arba šiltesnės (pvz., salotų skyrius ir viršutinė šaldytuvo dalis), o tai yra visiškai normalu.

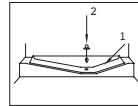
Kai aplinkos temperatūra viršija 25 °C (77 °F), ypač vasarą, pasukite termostato rankenelę link 5. Kai aplinkos temperatūra yra 25 °C (77 °F), pasukite termostato rankenelę per vidurį.

## Atitirpinimas

Šaldytuvą be šaldiklio atitirpssta automatiškai. Tirpsmo vanduo sutekėjimo latakėliu patenka į išleidimo latakėlių ir išgarinamas specialioje talpykloje (1) prietaiso gale (žr. paveikslą).

Atitirpinimo metu vandens šaldytuvo be šaldiklio galinėje dalyje, kurioje yra uždengtas garintuvas, gali susidaryti vandens lašeliai. Kai kurie lašeliai gali likti ant lentynos krašto ir vėl užsalty, kai nebevykdomas atitirpinimas. Nenaudokite smailių ar aštriabriaunių daiktų, pvz., peilių, šakučių ir pan., užsalusiems lašeliams pašalinti.

Jei tirpsmo vanduo nenuteka pro sutekėjimo latakėli, patikrinkite, ar išleidimo latakėlis neužkimštas maisto likučiais. Išleidimo latakėli galima pravalyti specialių plastikiniu šepeteliu, įkišus jį į latakėlį (2).



## Montavimas

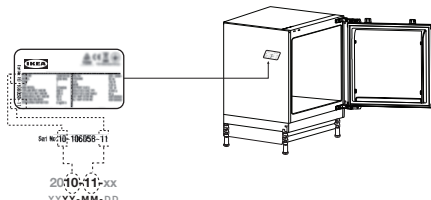
Kad gaminys būtų paruoštas naudoti, būkite atsargūs, kad elektros laidai ir videntiekis būtų tinkami, vadovaudamiesi vartotojo vadove pateikta informacija. Jei ne, kvieskite kvalifikuotą elektriką ir santechniką ir atlikite reikiamus veiksmus.

**⚠ ISPĖJIMAS:** Gaminjas néra atsakingas už žalą, atsiradusią dėl įgaliojimų neturinčių žmonių veiksmų. Kad gaminys nesikratytų, pastatykite jį ant lygaus paviršiaus.

**⚠ ISPĖJIMAS:** Diegimo metu gaminio maitinimo kištukas neturi būti įkištas į elektros lizdą. Priešingu atveju kyla mirties arba rimto susižalojimo pavojus!

**⚠ ISPĖJIMAS:** Jei patalpos, į kurią bus dedamas gaminys, durys yra tokios siauros, kad gaminys negali praeiti, praleiskite gaminį apversdami jį į šoną; kitu atveju kreipkitės į įgaliotą servisą.

- Nelaikykite gaminio tiesioginiuose saulės spinduliuose ir nelaikykite drėgnoje vietoje.
- Nemontuokite gaminio ten, kur temperatūra nukrenta žemiau 10 °C.



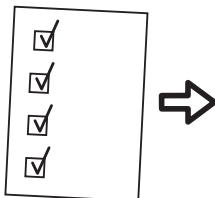
## Patikrinimo kontrolinės sąrašas

Prie naudodamini prietaisą vadovaukite patikros kontroliniu sąrašu.

Jei kuris nors atsakymas yra NE, atlikite atitinkamus veiksmus.

Nepamirškite užsirašyti gaminio serijos numerio ir gaminio numerio, jei reikia, ir prie šio puslapio prisekite kvitą.

Gaminio serijos numeris (vardinė lentelė)	
Gaminio identifikacinis numeris (vardinė lentelė)	
Pirkimo data	



	<b>Jei atsakymas yra TAIP</b>	<b>Veiksmai, kuriuos reikia atlikti, jei NE</b>
Kondensacijos padėklas Patirkinkite, ar vamzdelis yra déklo viduje	<input checked="" type="checkbox"/> Nesiiimta jokių veiksmų	Įdékite vamzdelį į déklą
Užtikrinti, kad uždarytos durys sandariai užsidarytu aplink duris	<input checked="" type="checkbox"/> Nesiiimta jokių veiksmų	Žiūrėkite AI - durų derinimo etapą
Patikrinimas, ar atidaranant / uždarant aušinimo dureles nesusiduria dalys / balaidai	<input checked="" type="checkbox"/> Nesiiimta jokių veiksmų	Žiūrėkite AI - durų derinimo etapą
Įrenginio tvirtinimas bet kurioje virtuvės sistemoje ir tvirtinimas pagal poreikį	<input checked="" type="checkbox"/> Nesiiimta jokių veiksmų	Kad tinkamai įdiegtumėte, vadovaukitės AI

### Techniniai duomenys

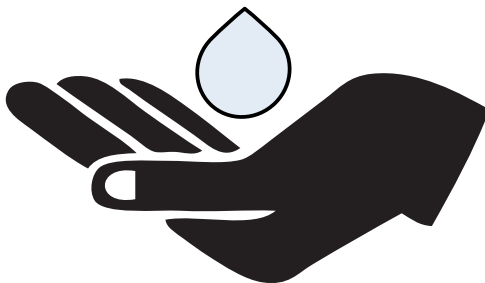
IKEA	FASTNÄS	-	92	35	E
ženklas	Prekės Modelis	Užšaldymo pajėgumas (kg/24 val.)	Energijos taupymas (kw/metus)	Triukšmo lygis (dba)	Energijos klasė

Šio šaldytuvo sudėtyje yra biocidinių produktų, kurie apsaugo nuo sausos plėvelės grybelio augimo ir nepageidaujamų kvapų.

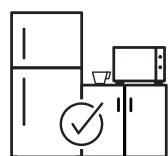
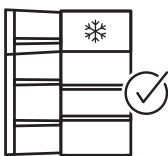
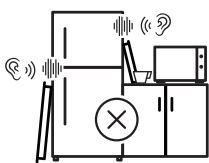
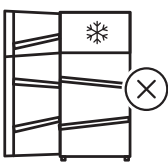
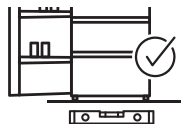
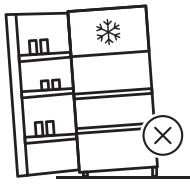
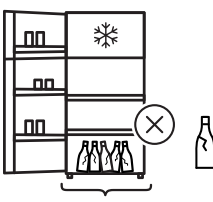
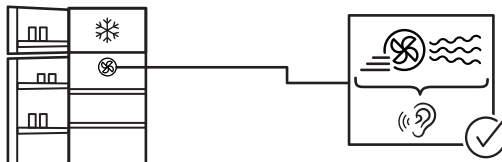
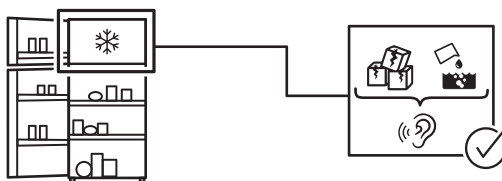
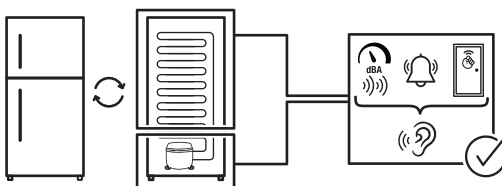
**Veiklioji medžiaga:**

- Sidabras (CAS: 7440-22-4) sudėtyje (nano) sidabro, skirto durų rankenai ir anglies filtrui
- Titano dioksidas (CAS: 13463-67-7) anglies filtro sudėtyje yra (nano) titano diokso
- IPBC (CAS: 55406-53-6), skirtas sandarinimui

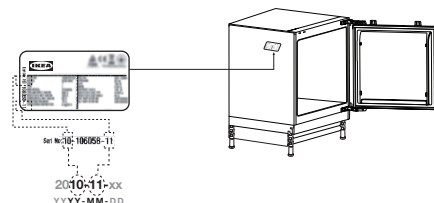
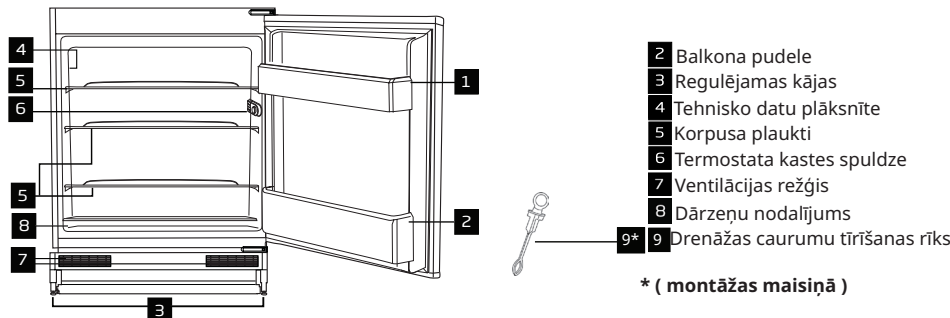
Biocidinių produktų koncentracija yra labai maža, todėl jie neturėtų kelti nepriimtino pavojaus sveikatai.



## Galima triukšmo priežastis



## Izstrādājuma apraksts



## Pirmā lietošanas reize

Šķērsgriezieni  
Pirms ledusskapja izmantošanas pārliecīnieties, vai ir veikti nepieciešamie sagatavošanas pasākumi atbilstoši "Drošības informācija" un "Uzstādišanas" sadaļās sniegtajiem norādījumiem.

Ja ierīce tiek transportēta horizontāli, pirmās 4 stundas nepievienojiet to strāvas padevei.

Ļaujiet ierīci darboties bez ievietotiem pārtikas produktiem 12 stundas un neveriet durvis, ja vien tas nav ārkārtīgi nepieciešams.

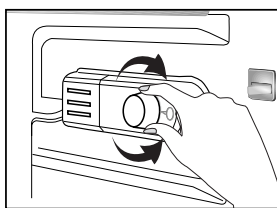


**Svarīgs!** Šī ierīce tiek pārdota Francijā. Saskaņā ar šajā valstī spēkā esošajiem noteikumiem tai jābūt aprīkotai ar īpašu ierīci (skatiet attēlu), kas novietota ledusskapja apakšējā nodalījumā, lai norādītu ledusskapja aukstāko zonu.

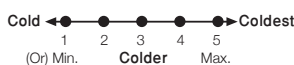


\*ja piemērojams

## Ikdienas lietošana



### Darba temperatūru regulē temperatūras regulators



1. = zemākais dzesēšanas iestatījums

5 = augstākais dzesēšanas iestatījums

(Vai)

Min. = zemākais dzesēšanas iestatījums

Max. = augstākais dzesēšanas iestatījums

Vidējai temperatūrai ledusskapī jābūt aptuveni +5°C. Lūdz, izvēlieties iestatījumu atbilstoši vēlamajai temperatūrai.

Lūdz, nemiet vērā, ka dzesēšanas zonā būs dažadas temperatūras.

Aukstākais reģions atrodas tieši virs dārzenē nodalījuma.

Iekšējā temperatūra ir atkarīga arī no apkārtējās vides temperatūras, durvju atvēršanas biežuma un iekšpusē turēto pārtikas produktu daudzuma.

Biežā durvju atvēršana izraisīs iekšējās temperatūras paaugstināšanos.

Šī iemesla dēļ pēc lietošanas ieteicams pēc iespējas ātrāk aizvērt durvis.

Lai izslēgtu ierīci, lūdz, pagrieziet pogu.

# LATVISKI

## Temperatūras kontrole un regulēšana

Pirma reizi ieslēdzot ierīci, termostats jānoregulē tā, lai pēc 24 stundām ledusskapja vidējā temperatūra nebūtu augstāka par +5°C (+41°F).

Mēs iesakām iestatīt termostatu puscelā starp iestatījumu 1 un 5 un pārraudzīt, lai iegūtu vēlamo temperatūru, t.i. 5, jūs iegūsiet aukstāku ledusskapja temperatūru un otrādi. Dažas ledusskapja daļas var būt vēsākas vai siltākas (piemēram, salātu trauks un skapja augšdaļa), kas ir diezgan normāli.

Ja apkārtējā temperatūra pārsniedz 25°C (77°F), īpaši vasarā, pagrieziet termostata pogu uz 5. Ja apkārtējā temperatūra ir 25°C (77°F), pagrieziet termostata pogu līdz pusei.

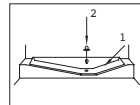
## Atkausēšana

Ledusskapī atkausēšana notiek automātiski. Atkausēšanas ūdens pa savākšanas kanālu plūst uz drenāžas cauruli un tiek iztvaičēts īpašā traukā (1)

ierīces aizmugurē (skatiet diagrammu).

Atkausēšanas laikā ūdens pilieni var veidoties ledusskapja aizmugurē, kur atrodas slēptais iztvaičētājs. Daži pilieni var palikt uz starplikas un atkārtoti sasalt, kad atkausēšana ir pabeigta. Neizmantojiet priekšmetus ar smailām vai asām malām, piemēram, nažus, dāķījas, lai nonemtu sasalušos pilienus.

Ja jebkurā brīdī atkausēšanas ūdens neizplūst no savākšanas kanāla, pārbaudiet, vai drenāžas cauruli nav aizspustošas pārtikas daļījas. Drenāžas cauruli var tīrīt, ja drenāžas cauruli nospiežot speciālo plastmasas virzuli (2).



## Uzstādīšana

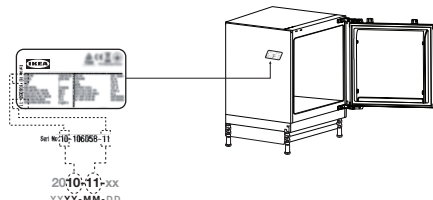
Lai izstrādājums būtu gatavs lietošanai, uzmanieties, lai elektroinstalācija un santehnika būtu atbilstoši, ievērojot lietotāja rokasgrāmatas informāciju. Ja nē, sazinieties ar kvalificētu elektriķi un santehniku un veiciet nepieciešamos pasākumus.

**△BRĪDINĀJUMS!** Ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies nepilnvartotu personu darbību rezultātā. Lai izvairītos no krātiņas, novietojiet izstrādājumu uz līdzēnas virsmas.

**△BRĪDINĀJUMS:** uzstādīšanas laikā izstrādājuma strāvas kontaktādķu nedrīkst pievienot. Pretējā gadījumā pastāv nāves vai smagu traumu risks!

**△BRĪDINĀJUMS:** Ja telpas, kurā tiks novietots izstrādājums, durvis ir tik šauras, ka izstrādājums never iezīt cauri, pārvietojiet izstrādājumu, pagriežot to uz sāniem; pretējā gadījumā sazinieties ar pilnvartotu servisa dienestu.

- Nepakļaujiet izstrādājumu tiešu saules staru iedarbībai un neuzglabājiet to mitrā vietā.
- Neuzstādījet izstrādājumu vietās, kur temperatūra ir zem 10°C.



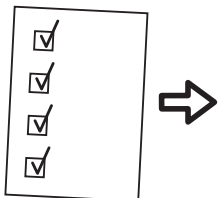
## Pārbaudes kontrolsaraksts

Pirms ierīces lietošanas, lūdzu, ievērojiet pārbaudes kontrolsarakstu.

Ja kāda atbilde ir NĒ, lūdzu, veiciet attiecīgo darbību.

Lūdzu, neaizmirstiet pierakstīt produkta sērijas numuru un artikula numuru, ja nepieciešams, un pievienojiet čeku šai lapai.

Produkta sērijas numurs (datu plāksnīte)	
Produkta artikula numurs (datu plāksnīte)	
Pirkšanas datums	



	<b>Ja atbilde ir JĀ</b>	<b>Darbības, kas jāveic, ja tā ir NĒ</b>
Kondensācijas paplāte Pārbaudiet, vai caurule atrodas paplātes iekšpusē	<input checked="" type="checkbox"/> N e k ā d a darbība	Ievietojiet cauruli paplātes iekšpusē
Pārliecinieties, vai tad, ja durvis ir aizvērtas, ap durvīm ir blīvums	<input checked="" type="checkbox"/> N e k ā d a darbība	Skatiet lietotāja instrukciju - durvju izlīdzināšanas solis
Pārbaude, vai, atverot/ aizverot ledusskapja durvis, nenotiek sadursmes starp daļām/mēbelēm	<input checked="" type="checkbox"/> N e k ā d a darbība	Skatiet lietotāja instrukciju - durvju izlīdzināšanas solis
Nodrošiniet iekārtu jebkurā virtuves sistēmā un pielīpiniet pēc vajadzības	<input checked="" type="checkbox"/> N e k ā d a darbība	Lai veiktu pareizu uzstādišanu, ievērojiet lietotāja instrukciju

### Tehniskie dati

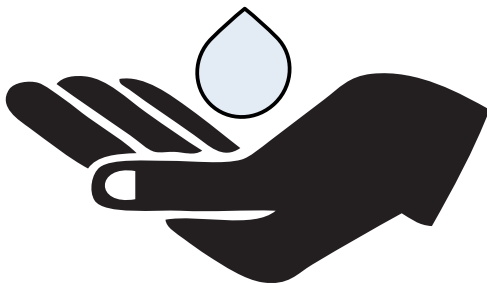
<b>IKEA</b>	<b>FASTNÄS</b>	-	<b>92</b>	<b>35</b>	<b>E</b>
Zīmols	Modelis	Sasaldēšanas jauda (kg/24h)	Enerģijas patēriņš (kw/gadā)	Trokšņa līmenis (dba)	Energoklase

Šis ledusskapis satur biocīdus šādās daļās, lai novērstu sausu sēnišu augšanu vai novērstu nevēlamu smaku.

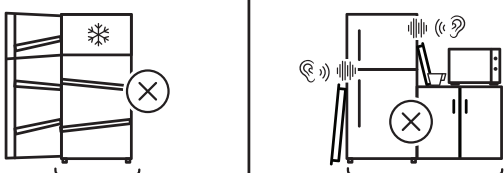
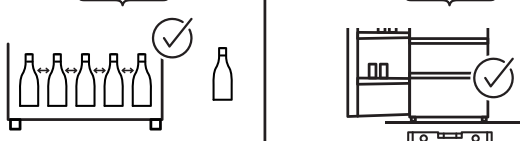
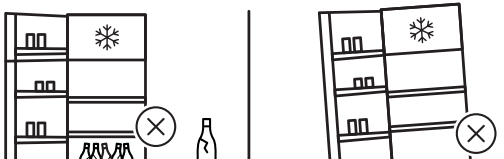
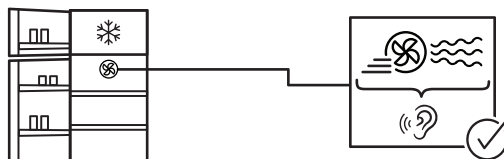
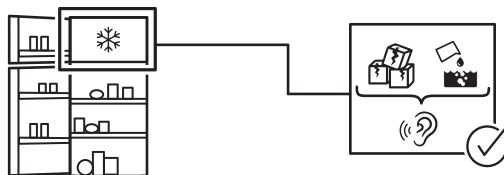
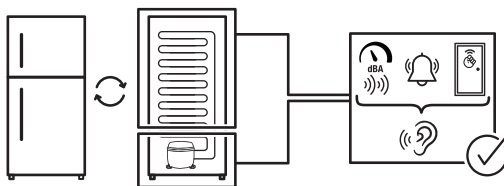
**Aktīvā viela:**

- Sudrabs (CAS: 7440-22-4) satur (nano) durvju roktura un oglekla filtra sudrabu
- Titāna dioksīds (CAS: 13463-67-7) satur (nano) titāna dioksīdu oglekļa filtram
- IPBC (CAS: 55406-53-6) blīvējumam

Biocīdo produkta koncentrācija ir ļoti zema, tāpēc tiem nevajadzētu radīt nepieņemamu veselības apdraudējumu.

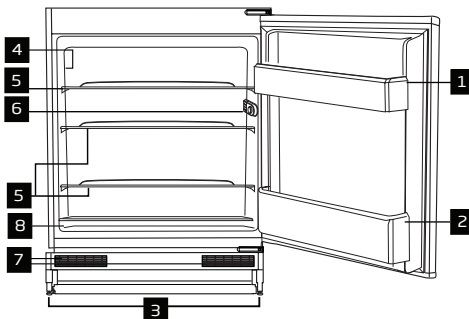


### Iespējamais trokšņa iemesls



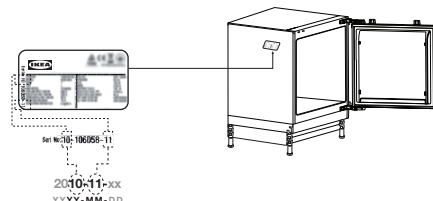
Lai lejupielādētu pilnu versiju, apmeklējet vietni: [www.ikea.com](http://www.ikea.com)

## Опис виробу



- 2 Полиця для пляшок
- 3 Регульовані ніжки
- 4 Паспортна табличка
- 5 Полици в корпусі
- 6 Коробка балонного термостата
- 7 Вентиляційна решітка
- 8 Відділення для овочів
- 9 Інструмент для чищення зливних отворів

\* ( у сумці для приладдя )



## Перше використання

Перед використанням холодильника забезпечте, щоб були виконані всі необхідні підготовчі операції згідно з інструкціями, наведеними в розділах «Правила техніки безпеки» і «Встановлення».

Якщо виріб транспортується горизонтально, не підключайте його до джерела живлення протягом перших 4 годин.

Залиште виріб включеним протягом 12 годин, у цей час не розміщуйте продукти всередині та не відкривайте дверцята без нагальної потреби.

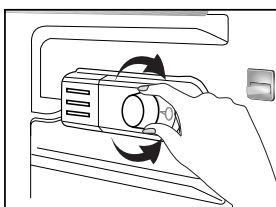


**Важливо!** Цей пристрій продається у Франції. Відповідно до норм, чинних у цій країні, необхідно, щоб він був оснащений спеціальним блоком (див. рисунок), розміщеним у нижньому відділенні холодильника для позначення найхолоднішої зони.

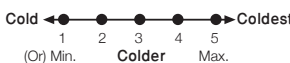


\* якщо передбачено

## Щоденне використання



Робоча температура регулюється за допомогою регулятора температури.



1 = найнижчий рівень охолодження

5 = найвищий рівень охолодження

(або)

Мін. = найнижчий рівень охолодження

Макс. = найвищий рівень охолодження

Необхідно, щоб середня температура всередині холодильника підтримувалася на рівні близько +5 °C.

Виберіть налаштування на основі потрібної температури.

Зверніть увагу на те, що температура в зоні охолодження відрізняється.

Найхолодніша зона знаходиться безпосередньо над відділенням для овочів.

Внутрішня температура залежить також від температури навколошнього середовища, частоти відчинення дверцят і кількості продуктів, що зберігаються всередині.

Часте відчинення дверцят призводить до підвищення температури всередині холодильника.

Тому рекомендується якнайшвидше зачиняти дверцята після кожного відчинення.

Щоб вимкнути пристрій, поверніть ручку.

# УКРАЇНСЬКА

## Контроль і регулювання температури

Після першого увімкнення пристрою терmostat слід налаштувати так, щоб через 24 години середня температура в холодильнику не перевищувала +5°C.

Рекомендується встановити ручку налаштування терmostata посередині між позначками «1» і «5», а потім відліковувати температуру, щоб отримати потрібне значення, наприклад: якщо повернати ручку в напрямку позначки «5», температура в холодильнику знижується, і навпаки. окрім зони холодильника можуть охолоджуватися по-різному (наприклад: контейнер для овочевих культур і верхня частина корпусу), що є цілком нормальним явищем.

Якщо температура навколошнього середовища вище ніж 25 °C (особливо влітку), встановіть ручку терmostата в положення більше до позначки «5». Якщо температура навколошнього середовища нижче ніж 25 °C, встановіть ручку терmostата посередині між позначками «1» і «5».

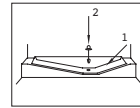
## Розморожування

Холодильник без морозильної камери всередині розморожується автоматично. Тала вода надходить до зливної трубки через канал резервуара для збору талої

води і випаровується в спеціальному контейнері (1) на задній панелі пристроя (див. схему).

Під час розморожування холодильника без морозильної камери, на його задній стінці, де розташовано прихований випарник, можуть формуватися краплі води. Деяка кількість крапель може залишатися на внутрішній камері та знову замерзти після завершення розморожування. Не використовуйте загострені або гострі ріжучі предмети, як от: ножі або виделки, щоб видалити повторно заморожені краплі.

Якщо в якийсь момент часу припиняється виток талої води з каналу резервуара для збору талої води, перевірте, чи не засмичено отвір зливної трубки частинками продуктів. Зливну трубку можна очистити, натиснувши на спеціальний пластиковий плунжер, що входить у комплект зливної трубки (2).



## Встановлення

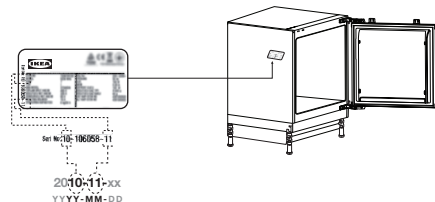
Щоб підготувати виріб до використання, переконайтесь, що електрична проводка й водопровідно-каналізаційна система знаходяться в належному стані, ознайомившись з інформацією в посібнику користувача. В іншому разі викличте кваліфікованого електрика й сантехніка для виконання всіх необхідних дій.

**△ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Виробник не несе відповідальності за збитки, спричинені діями сторонніх осіб. щоб уникнути трясіння, встановіть виріб на рівній поверхні.

**△ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Під час встановлення не можна підключати виріб до мережі електропостачання. В іншому разі існує небезпека смерті або серйозного травмування!

**△ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Якщо дверний отвір приміщення, де буде розміщено виріб, настільки вузький, що він не може пройти крізь нього, занесіть виріб до приміщення, повернувши його набік; якщо це не вдається зробити, зверніться до авторизованого сервісного центру.

- Не піддавайте пристрій дії прямих сонячних променів і не зберігайте його у вологому середовищі.
- Не встановлюйте пристрій у приміщеннях, де температура падає нижче 10 °C.



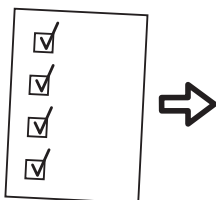
## Контрольний список для перевірки

Перед початком використання пристрою радимо виконати процес перевірки як зазначено в контрольному списку.

Якщо на будь-яке запитання даетесь відповідь «Ні», радимо вжити відповідних заходів.

Не забудьте записати серійний і артикульний номера виробу відповідно до вимог і прикріпити свій чек до цієї сторінки.

Серійний номер виробу (паспортна таблиця)	
Артикульний номер виробу (паспортна таблиця)	
Дата придбання	



	Якщо дано відповідь «ДА»	Заходи, яких слід вжити, якщо дано відповідь «НІ»
Лоток для збирання конденсату Переконайтесь, що трубку розміщено всередині лотка	<input checked="" type="checkbox"/> Жодних дій	Помістіть трубку всередині лотка
Переконайтесь, що прокладка повністю ущільнює простір навколо дверцят у той час, коли дверцята зачинено	<input checked="" type="checkbox"/> Жодних дій	Ознайомтеся з інструкціями, наведеними в пункті A1: «Етап вирівнювання дверцят»
Перевірка відсутності зіткнень між частинами/меблями під час відчинення/зачинення дверцят охолоджувальної камери	<input checked="" type="checkbox"/> Жодних дій	Ознайомтеся з інструкціями, наведеними в пункті A1: «Етап вирівнювання дверцят»
Виконайте монтаж пристрою всередині будь-якої кухонної системи й, у разі потреби, зафіксуйте його на місці	<input checked="" type="checkbox"/> Жодних дій	Щоб забезпечити правильне встановлення, дотримуйтесь інструкцій, наведених у пункті A1

### Технічні дані

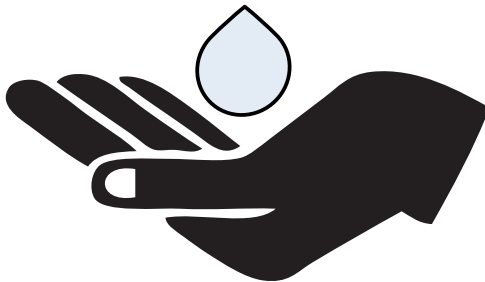
IKEA	FASTNÄS	-	92	35	E
Марка	Модель	Потужність заморожування (кг/24 г)	Споживання енергії (кВт/рік)	Рівень шуму (дБА)	Клас енергоспоживання

Щоб запобігти росту сухого шару цвілі або утворенню небажаних запахів, у нижченаїваних частинах цього холодильника розміщаються біоциди.

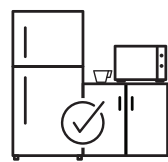
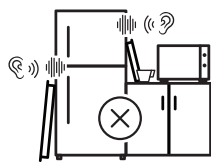
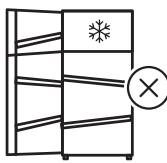
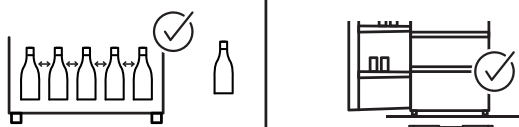
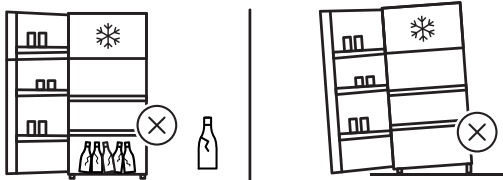
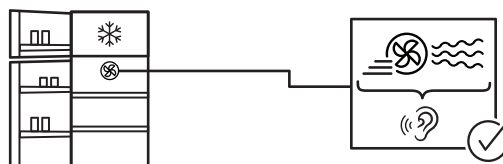
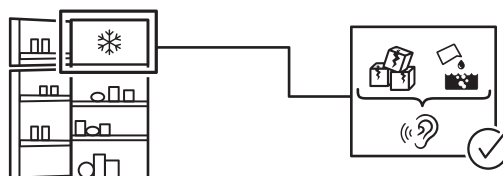
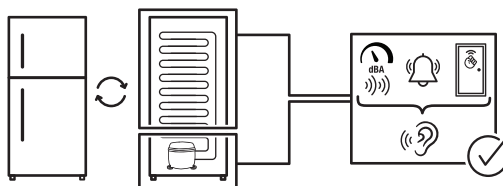
**Дююча речовина:**

- срібло (CAS: 7440-22-4) містить срібло (нано) у ручці дверцят і вугільному фільтрі
- діоксид титану (CAS: 13463-67-7) містить діоксид титану (нано), який використовується у вугільному фільтрі
- IPBC (CAS: 55406-53-6) для ущільнення

Концентрації біоцидів дуже низькі, тому не очікується, що вони можуть становити неприйнятний ризик для здоров'я.

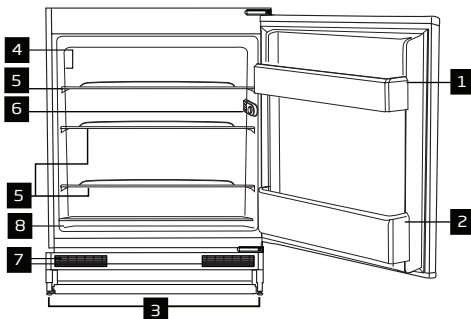


## Потенційна причина шуму



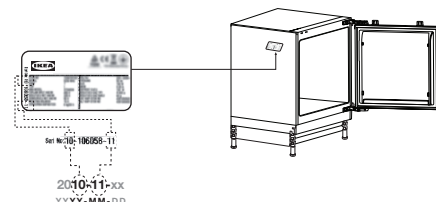
Щоб завантажити повну версію, відвідайте веб-сайт: [www.ikea.com](http://www.ikea.com)

## Tootekirjeldus



- 2 Pudel Rödu
- 3 Reguleeritavad jalad
- 4 Hindamisplaat
- 5 Keha riulid
- 6 Pirn termostaadi kast
- 7 Ventilatsioonivõrk
- 8 Köögiviljade sektsoon
- 9 Drenaaziava puhastamise tööriist

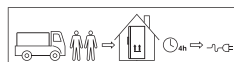
\* ( monteerimiskoti sees )



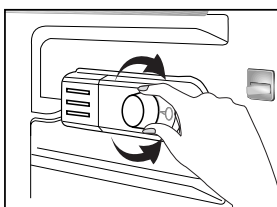
## Esmakasutus

ÕEnne külmiku kasutamist veenduge, et köik vajalikud ettevalmistused on jaotiste „Ohutusalane teave“ ja „Paigaldamine“ kohaselt tehtud.

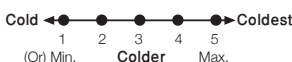
Kui toodet transporditakse horisontaalselt, ärge ühendage toodet esimese 4 tunni jooksul vooluvõrku. Hoidke seadet umbes 12 tundi töös ilma toiduaineteta ja ärge avage ilma tungiva vajadusesta kapi ust.



## Igapäevane kasutamine



### Töötemperatuuri reguleerib temperatuurikontroll.



**1 = madalaim jahutusseadistus**

**5 = kõrgeim jahutusseadistus**

**(Või)**

**Min. = madalaim jahutusseadistus**

**Max. = kõrgeim jahutusseadistus**

Keskmine temperatuur külmikus peaks olema umbes +5 °C.

Palun valige seade vastavalt soovitud temperatuurile. Palun pange tähele, et jahutuskambri erinevates osades on erinevad temperatuurid.

Kõige kõlmem piirkond on vahetult köögiviljärühma kohal.

Sisemine temperatuur sõltub ka ümbrustest temperatuurist, ukse avamise sagedusest ja sees hoitavate toiduainete hulgast.

Ukse sagedane avamine põhjustab sisetemperatuuri tõusu.

Seetõttu on soovitatav uks pärast kasutamist võimalikult kiiresti uesti sulgeda.

Seadme väljalülitamiseks keerake nuppu.



\*kui see on kohaldatav

# ESTLANE

## Temperatuuri reguleerimine

Seadme esmakordsel sisselülitamisel tuleb termostaat reguleerida nii, et 24 tunni möödudes ei oleks külmiku keskmise temperatuur kõrgem kui  $+5^{\circ}\text{C}$  ( $+41^{\circ}\text{F}$ ).

Soovitame seadistada termostaati poolele 1 ja 5 vahelisele tasemele ja jälgida, et saavutatakse soovitud temperatuur, st 5 suunas saavutatakse külmkapi külmkapi külmemana temperatuuri ja vastupidi. Mõned külmikud võivad olla jahedamat välti soojemad ( näiteks salatipuhasti ja kapi ülemine osa ), mis on täiesti normalne.

Üle  $25^{\circ}\text{C}$  ( $77^{\circ}\text{F}$ ), eriti suvel, keerake termostaadi nuppu 5 suunas. Kui ümbrustest temperatuur on  $25^{\circ}\text{C}$  ( $77^{\circ}\text{F}$ ), keerake termostaadi nuppu pooleldi asendisse.

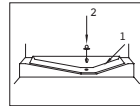
## Sulatamine

Külmkapp sulatab automaatselt. Sulatusvesi voolab kogumiskanalni kaudu ärävoolutorusse ja aurustub seadme tagaosas asuvas spetsiaalses mahutis (1) (vt joonis).

Sulatamise ajal võivad veepiisad vormindada külmiku

tagakülge, kus asub varjatud aurusti. Mõned tilgad võivad jäädä vooderdisele ja jäätuda uuesti, kui sulatamine on lõppenud. Ärge kasutage teravaid või teravate servadega esemeid, nagu noad, kahvidid, et eemaldada uuesti külmunud tilkasid.

Kui sulatusvesi ei voola mingil ajal kogumiskanalist välja, kontrollige, et toiduosaakesed ei oleks ärävoolutoru ummistanud. Drenaažitoru saab tühjendada, lükates spetsiaalset plastist kolbi drenaažitoru (2) alla.



## Paigaldus

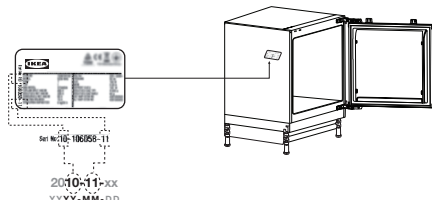
Toote kasutamiseks valmis seadmiseks olge ettevaatlik, et elektrijuhtmestik ja torustik oleksid õiged, järgides kasutusjuhendis toodud teavet. Kui ei, kutsuge kvalifitseeritud elektrik ja torulukksepp ning laske vajalikud korraldused teha.

**⚠ HOIATUS:** Tootja ei vastuta kahju eest, mis on põhjustatud volitatama isikute poolt teostatud toimingutest. Et vältida raputamist, asetage toode tasasele pinnaile.

**⚠ HOIATUS:** Paigaldamise ajal ei tohi toote pistikut vooluvõrku ühendada. Vastasel juhul on oht surma või raskete vigastuste tekkeks!

**⚠ HOIATUS:** Kui ruumi ukseava, kuhu toode asetatakse, on nii kitsas, et toode ei pääse läbi, möödudge tootest, pöörates seda küljele; muul juhul helistage volitatud teenindusse.

- Ärge jätkage toodet otsese päikesevalguse kätte ega hoidke seda niisikses kohas.
- Ärge paigaldage toodet kohtadesse, kus temperatuur langeb alla  $10^{\circ}\text{C}$ .



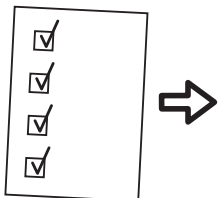
## Kontrollnimekirja kontrollimiseks

Palun järgige enne seadme kasutamist kontrollnimekirja.

Kui mõni vastus EI ole, järgige palun vastavat tegevust.

Palun ärge unustage, et kirjutate toote seerianumbri ja artikli numbri ning lisate sellele lehele oma kviitungi.

Toote seerianumber (tüübisisild)	
Toote tehniline number (tüübiplaat)	
Ostukuupäev	



	Kui vastus on JAH	Tegevused, mida teha, kui EI
Kondensatsiooniallus Kontrollige, et toru oleks salve sees	<input checked="" type="checkbox"/> Meetmeid ei võeta	Pange toru salve sisse
Veenduge, et tihend tihendab ukse ümber kogu ukse, kui uks on suletud	<input checked="" type="checkbox"/> Meetmeid ei võeta	Vt Al - ukse joondamise sammu
Kontrollida, et osad/ seadmed ei põrkusid kokku jahutusukse avamise/ sulgemise ajal	<input checked="" type="checkbox"/> Meetmeid ei võeta	Vt Al - ukse joondamise sammu
Kinnitage paigaldus mis tahes köögisüsteemi sees ja fikseerige see vastavalt vajadusele	<input checked="" type="checkbox"/> Meetmeid ei võeta	Järgige Al-d nõuetekohaseks paigaldamiseks

### Tehnilised andmed

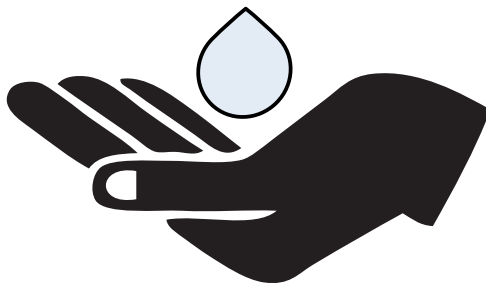
IKEA	FASTNAS	-	92	35	E
Bränd	Mudel	Külmumisvõime (kg/24 h)	Energiatarbimine (kw/aasta)	Müratase (dba)	Energiatõhususe klass

See külmkapp sisaldab biotsiide järgmistes osades, et vältida kuiva kile seente kasvu või kõrvaldada soovimatuid lõhnu.

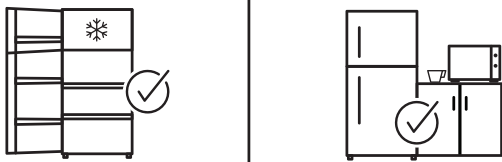
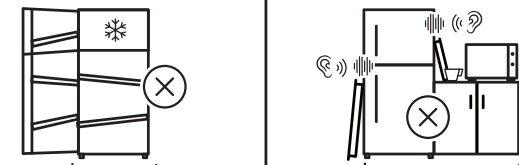
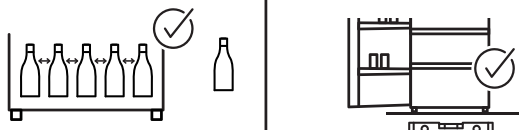
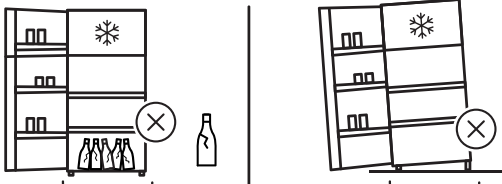
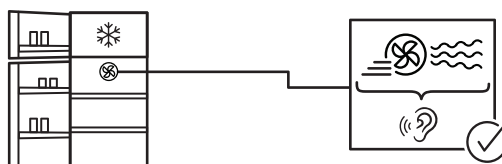
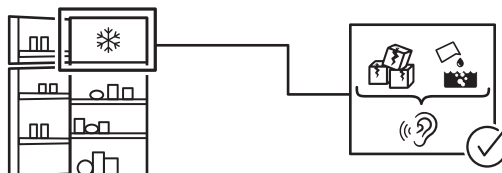
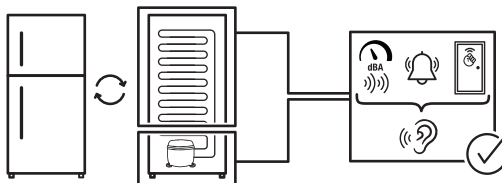
**Aktiivne aine:**

- hõbe (CAS: 7440-22-4) sisaldab (nano)hõbe uksekäepidemete ja süsinikufiltrite jaoks
- titaandioksiid (CAS: 13463-67-7) sisaldab (nano)titaandioksiidi süsiniku filtrite jaoks
- IPBC (CAS: 55406-53-6) tihendi jaoks

Biotsiidide kontsentratsioonid on väga väikesed, seega ei tohiks need põhjustada vastuvõetamatuid riske tervisele.



## Võimalik müra põhjus



Täisversiooni allalaadimiseks külalstage [www.ikea.com](http://www.ikea.com)

CE

58 9598 0000/AA  
3/4

© Inter IKEA Systems B.V. 2023

50111

AA-2414257 - 2