

# LAGAN

Freezer

eu

ca

gl



Design and Quality  
IKEA of Sweden



<b>EUSKARA</b>	<b>4</b>
<b>CATALÀ</b>	<b>22</b>
<b>GALEGO</b>	<b>40</b>

**Edukien aurkibidea**

Segurtasun-informazioa	4	Arazoen konponketa	12
Produktuaren deskribapena	9	Datu teknikoak	16
Lehen aldiz erabiltzea	9	Ingurumen-gaiak	16
Eguneroko erabilera	9	Garbiketa eta mantentze-lanak	17
Lehen erabileraren aurretik	11	IKEA bermea	18

**Segurtasun-informazioa**

Atal honek lesio pertsonalen edo kalte materialen arriskua saihesteko jarraitu behar diren segurtasun-argibideak hartzen ditu barne.

Fabrikatzaileak segurtasun-argibide hauek ez betetzetik, gailua modu ezegokian erabiltzetik edo aginteak gaizki doitzetik eratorritako edozein erantzukizun ukatzen du.

Ez konpondu edo ordezkatu produktuaren piezak, Erabiltzailearen eskuliburuan kontrakoa jartzen badu salbu. Ez egin aldaketarik produktuan.

**ERABILERA-HELBURUAK**

⚠️ Produktu hau ez da erabilera komertzialerako sortu, eta ez da aurreikusitako erabilera ez den beste ezertarako erabili behar.

Gailu hau barnealdean erabiltzeko diseinatu da, hala nola etxeetan edo bestelako inguruneetan.

Adibidez, honako kasu hauetan:

- denda, bulego eta bestelako lan-inguruneetako langileen sukaldeetan jartzeko

- baserrietan erabiltzeko
- hotel eta moteletako logeletan edo bezeroek atseden hartzeko erabiltzen dituzten bestelako instalazioetan kokatzeko

- ostatuetan edo antzeko inguruneetan instalatzeko

- sukaldaritza-zerbitzuetan edo txikizkako salmentara zuzenduta ez dauden bestelako aplikazioetan jartzeko.

Ez erabili gailua kanpoko ingurune ireki edo itxietan, hala nola itsasontziak, balkoiak edo terrazak. Gailua euri, elur, eguzki-izpi eta haizearen eraginpean jartzeak sute-arriskua sortzen du.

**HAURREN, PERTSONA KALTEBEREN ETA ETXE-ANIMALIEN SEGURTASUNA**

- Produktua 8 urte baino gehiagoko haurrek eta gaitasun fisiko,

sentsorial edo mental azpigaratuak dituzten edo esperientzia eta ezagutera gutxiko pertsonak erabil dezakete, baldin eta gailua modu seguruan erabiltzeari eta ekar ditzakeen arriskuei buruzko argibideak eman eta gainbegiratzen bazaie.

- 3 eta 8 urte arteko haurrek elikagaiak sartu eta atera ditzakete hozkailutik.

⚠️ Produktu elektrikoak arriskutsuak dira haurrentzat eta etxe-animalientzat. Haurrek eta etxeko animaliek ezin dute gailuarekin jolastu, gailua igo edo gailuan sartu.

⚠️ Erabiltzaileek egin beharreko garbiketa eta mantentze-lanak ezin dituzte haurrek egin, norbaitek gainbegiratzen badie salbu.

⚠️ Utzi bilgarri-materialak haurren irismenetik kanpo. Lesio- eta asfizia-arriskua dago.

**Produktua bota aurretik:**

1. Desentxufatu korrante-kablea hormako hargunetik.

2. Moztu korrante-kablea eta kendu gailutik entxufearekin batera.

3. Ez kendu gailuaren apalak eta tiraderak, haurrak gailuan sar ez daitezten.

4. Kendu atepak.

5. Itxi gailua, iraul ez dadin.

6. Ez utzi haurrei gailu zaharrarekin jolastu.

- Ez suntsitu gailua sutan botaz.

Leherketa-arriskua dago.

- Gailuaren atepak sarraila badu, utzi giltza haurren irismenetik kanpo.

**SEGURTASUN ELEKTRIKOA**

- Ez eduki gailua entxufatuta instalazio-, zaintza-, garbiketa- eta

- konponketa-eragiketetan zehar.
- Korrante-kablea hondatuta badago, Zerbitzu baimendu batek ordezkatu beharko du, gerta daitekeen edozein arrisku saihesteko.
  - Ez sartu korrante-kablea gailuaren azpian edo atzealdean. Ez kokatu objektu astunak korrante-kablearen gainean. Ez tolestu edo zanpatu korrante-kablea, eta saihestu bero-iturriekin kontaktuan egotea.
  - Ez erabili kable luzagarriak, entxufe anitzik edo egokigailurik gailuarekin.
  - Entxufe anitz edo energia-iturri eramangarriak gainberotu daitezke, suteak sortuz. Beraz, ez jarri entxufe anitzik gailuaren atzean edo gailutik gertu.
  - Entxufeak irisgarri egon behar du. Hori posible ez bada, instalazio elektrikoak elektrizitateari buruzko araudia betetzen duen eta sare elektriko terminal guztiak deskonektatzen dituen mekanismo bat eduki beharko du (fusiblea, etengailua, etengailu nagusia, etab.).
  - Ez ukitu entxufeak eskuak bustita dituzela.
  - Gailua desentxufatzean, ez egin tira korrante-kabletik, baizik eta entxufetik.

### **SEGURTASUNA GAILUA MANEATZEAN**

- Gailua astuna da, eta ez da gomendagarria pertsona bakarrak mugitzea.
- Ez mugitu produktua ateari eutsiz.
- Manipulatu gailua kontu handiz, hozte-sistema eta hodiak kaltetu ez daitezen. Ez erabili gailua hodiak hondatuta badaude eta jarri harremanetan zerbitzu baimendu batekin.

### **SEGURTASUNA INSTALAZIOAN**

- Gailua instalatzeko prestatzeko, kontsultatu Erabiltzailearen gidako

- informazioa eta ziurtatu zerbitzu elektrikoek eta ur-zerbitzuek betekizunak betetzen dituztela. Instalazioa egokia ez bada, jarri harremanetan elektrikari eta iturgin gaituekin, beharrezkoak diren konponketak egin ditzaten. Bestela, baliteke deskarga elektrikoak, suteak, gailuko arazoak edo lesioak sortzea.
- Instalatu aurretik, egiaztatu gailuak kalterik ez duela. Ez instalatu gailua kalteren bat bada.
  - Kokatu gailua gainazal galgatu eta irmo batean eta doitu hanka doigarriekin. Bestela, baliteke hozkailua iraultzea, lesioak sortuz.
  - Gailua ingurune lehor eta aireztatu batean instalatu behar da. Ez kokatu alfonbrak, moketak edo antzeko estaldurak produktuaren azpian, hornitzaileak gomendatzen badu salbu. Horrek aireztapen ezegokiaren ondoriozko sute-arriskua sor dezake!
  - Ez blokeatu edo estali aireztapenzuloak. Bestela, baliteke energia-kontsumoa igotzea eta gailua hondatzea.
  - Ez konektatu gailua eguzki-energiako iturrien moduko hornidura-sistemetara. Bestela, baliteke tentsioa bat-batean aldatzearen ondorioz gailua hondatzea.
  - Hozkailuak zenbat eta hozgarri gehiago izan, orduan eta leku gehiago beharko du instalatzeko. Baliteke oso txikiak diren geletan gas-aire nahasketa sukoia sortzea hozte-sisteman gas-ihesen bat egonez gero. Gutxienez 1 m<sup>3</sup>-ko bolumena behar da 8 gramo hozgarri bakoitzeko. Gailuko hozgarri kantitatea mota adierazten duen etiketan zehazten da.
  - Gailua instalatzen den lekua ez du eguzki-izpi zuzenen eraginpean egon behar, eta bero-iturrietatik (adibidez, estufak, berogailuak, etab.) urrun egon behar du.

⚠ Gailua bero-iturri batetik gertu instalatu behar baduzu, erabili isolamendu-plaka egokia. Beste alde batetik, bero-iturriarekiko gutxieneko distantzia hemen zehazten dena izango da.

- Gutxienez 30 cm-koa honako bero-iturrien kasuan: estufak, berogailu-unitateak, berogailuak, etab.

- Gutxienez 5 cm-koa labe elektrikoaren kasuan.

- Zure gailuak I babesa du. Entxufatu gailua mota adierazten duen etiketak zehazten dituen tentsio-, korrante- eta maiztasun-balioetara egokitzen den lurreko hargune batera. Harguneak 10 A-16 A-ko fusiblea izan behar du. IKEA of Sweden konpainiak ez du bere gain hartuko produktua lurreko harguneak eta konexio elektrikoak tokiko araudiei edo araudi nazionaleri jarraikiz egin direla ziurtatu gabe erabiltzeak sor ditzaketen kalteen erantzukizuna.
- Desentxufatu gailuaren korrante-kablea instalazioan zehar. Bestela, baliteke deskarga elektrikoa eta lesioak sortzea.
- Ez konektatu gailua euren lekuetatik atera diren edo urarekin kontaktuan egoteko arriskua duten eta aske, hondatuta, zikin edo koipetsu dauden harguneetan.
- Egokitu gailuaren korrante-kablea eta mahukak (halakorik balego) estropezurik ez eragiteko moduan.
- Pieza bizietan edo korrante-kablean hezetasuna sartzeak zirkuitulaburra sor dezake. Beraz, ez erabili produktua eremu hezeetan edo ur-zipriztinak sor daitezkeen lekuetan (esaterako, garajea edo garbategia).

Hozkailua urarekin bustitzen bada, desentxufatu eta jarri harremanetan zerbitzu tekniko baimendu batekin.

- Ez konektatu hozkailua energia aurrezteko gailuetara. Sistema horiek kaltegarriak dira gailurako.

### **FUNTZIONAMENDU-SEGURTASUNA**

- Ez erabili disolbatzaile kimikoak gailuan. Material horiek lehertzeko arriskua dute.
- Gailuak huts egiten badu, desentxufatu eta ez jarri martxan berriz zerbitzu baimenduak konpondu arte. Deskarga elektrikoa gertatzeko arriskua dago!
- Ez kokatuugarri (adibidez, kandelak edo zigarroak) produktuaren gainean edo produktutik gertu.
- Ez igo gailuan. Erorketa- eta lesio-arriskua!
- Ez erabili hozte-sistemaren hodiak kalte ditzaketen tresna zorrotzak. Gas-hodiak, hodian luzagarriak edo goiko gainazaleko estaldurak zultzekotan lainoztatuta ateratzen den hozgarriak larruazaleko narritadura edo begietako lesioak sor ditzake.
- Ez kokatu eta ez erabili gailu elektrikoak hozkailu/izozkailuaren barruan, fabrikatzaileak posible dela badio salbu.
- Kontuz ibili eskuetako edo gorputzeko atalak gailuaren barruko osagarri mugikorrek ez harrapatzeko. Kontuz ibili atzamarrak hozkailuaren eta atearen artean ez harrapatzeko. Ireki edo itxi atea kontua gertu haurrak badaude.
- Ez eraman ahora izozkia, izotz-puskak edo elikagai izoztuak izozkailutik atera eta berehala. Izozteko arriskua!
- Ez ukitu barruko hormak, izozkailuaren pieza metalikoak edo izozkailuaren barruko elikagaiak

- eskuak bustita dituzula. Izozteko arriskua!
- Ez jarri freskagarri-latak edo izoztu daitezkeen likidoak dituzten latak eta botilak izozkailu-konpartimentuan. Baliteke latak edo botilak lehertzea. Lesio eta kalte materialen arriskua!
  - Ez erabili eta ez kokatu temperaturarekiko sentikorrek diren materialak (hala nola aerosol sukoiak, objektu sukoiak, izotz lehorra edo bestelako agente kimikoak) hozkailutik gertu. Sute-edo erretze-arriskua!
  - Ez gorde material sukoiak dituzten aerosol-laten moduko material lehergarriak gailuaren barruan.
  - Ez jarri likidoak dituzten latak gailuaren gainean. Atal elektrikoren batean ur-ziprztinak erortzeak deskarga elektrikoa edo sutea sor dezake.
  - Gailua ez da diseinatu sendagaiak, odol-plasma, laborategi-prestakinak edo -materialak eta Produktu medikoen zuzentarauak barne hartzen dituen bestelako produktuak gorde eta hozteko.
  - Gailua aurreikusitako helbururako ez erabiltzeak barruan gordetzen diren produktuak kaltetu edo honda ditzake.
  - Hozkailuak argi urdina badu, ez begiratu argiari gailu optikoekin. Ez begiratu denbora gehiegiz LED UV argiari zuzenean. Izpi ultramareek neke bisuala eragin dezakete.
  - Ez bete gailua onartzen dituen baino elikagai gehiagorekin. Baliteke lesioak edo kalteak sortzea hozkailuaren atea irekitzean gauzaren bat erortzen bada. Antzeko arazoak egon daitezke produktuaren gainean objekturen bat kokatuz gero.
  - Ziurtatu lurrera eror zitekeen izotza edo ura erabat garbitu duzula, lesioak saihesteko.
  - Aldatu hozkailuko ateko apalen/botila-euskarrien kokapena hutsik daudenean soilik. Lesio fisikoak izateko arriskua!
  - Ez kokatu produktuaren gainean eror daitezkeen objekturik. Objektu horiek atea ireki edo ixtean eror daitezke, lesioak eta/edo kalte materialak sortuz.
  - Ez eman kolperik eta ez egin presio gehiegirik beirazko gainazalen gainean. Apurtutako beirek lesioak eta/edo kalte materialak eragin ditzakete.



- Gailuaren hozte-sistemak R600a hozgarria du. Gailuan erabilitako hozgarri mota gailu mota adierazten duen etiketan zehazten da. Gas hau sukoiak da. Beraz, erabili gailua kontu handiz, hozte-sistema eta hodiak kaltetu ez daitezten. Hodietan kalteren bat eragitekotan:
    - - Ez ukitu gailua edo korrontekablea.
    - - Eduki gailua sutea sor dezaketean sugar-iturri posibleetatik urrun.
    - - Aireztatu produktua kokatuta dagoen eremua. Ez erabili haizagailurik.
  - Gailua hondatuta badago eta gas-ihesa badago, urrunduz gasetik. Gasak izoztea eragin dezake larruazalarekin kontaktuan egotekotan.
- SEGURTASUNA MANTENTZE-LANAK ETA GARBIKETA EGITEAN**
- Ez egin tira atearen heldulekutik produktua garbitzeko mugitzeko. Eskulekutik indar gehiegirekin tira eginez gero, lesioak eragin ditzake.

- Ez garbitu gailua bere ganean eta barruan ura ihinztatuz edo isuriz. Deskarga elektrikoa eta sutea gertatzeko arriskua.
- Ez erabili tresna zorrotzak edo urratzaileak gailua garbitzeko.
- Ez erabili etxea garbitzeko produktu, detergente, gas, gasolina, alkohol edo argizariaren moduko materialak.
- Erabili soilik elikagaietarako kaltegarriak ez diren garbiketatuak produktuak produktuaren barrualdea garbitzeko.
- Ez erabili lurrina edo lurrun bidez garbitzeko materialak gailua garbitzeko eta barruko izotza desizozteko. Lurrunak hozkailuaren eremu aktiboekin kontaktua eginez gero, zirkuitulaburrak edo deskarga elektrikoak sor ditzake!
- Mantendu ura gailuaren zirkuitu elektronikoetatik edo argiztapenetik urrun.
- Erabili zapi garbia eta lehorra entxufeen muturren hautsa edo horietan egon daitekeen edozein material arrotz garbitzeko. Ez erabili zapi hezea edo bustia entxufea garbitzeko. Bestela, baliteke sutea edo deskarga elektrikoa sortzea.

#### Instalazioa

Produktua erabiltzeko prest uzteko, ziurtatu kable-elektrikoen sarea eta hodiak egokiak direla, Erabiltzailearen eskuliburuko informazioa kontsultatuz. Hala ez bada, jarri harremanetan elektrikari eta iturgin gaituekin, beharrezkoak diren konponketak egin ditzaten.

⚠ **KONTUZ:** Fabrikatzaileak ez du bere gain hartzen baimendu gabeko pertsonak egindako konponketen ondoriozko kalteen ardura. Astinduak saihesteko, kokatu produktua gainazal lau batean.

⚠ **ABISUA:** Instalazioan zehar, desentxufatu produktuaren elikadura-kablea. Bestela, heriotza edo lesio larriak izateko arriskua dago.

⚠ **KONTUZ:** Produktua kokatuko duzun gelaren atea estuegia bada eta ezin baduzu bertatik pasatu, biratu produktua alde batera; bestela, jarri harremanetan zerbitzu tekniko baimendu batekin.

- Ez jarri produktua eguzki-izpien eraginpean eta ez ezazu gorde leku heze batean.
- Ez instalatu gailua 10 °C baino gutxiagoko tenperatura duten inguruneetan.

#### Hozkailua martxan jarri aurretik,

Egiatzatu honako hauek hozkailua erabiltzen hasi aurretik:

1. Garbitu hozkailuaren barrualdea "Mantentze-lanak eta garbiketatu" atalean gomendatzen den moduan.
2. Konektatu hozkailuaren entxufea hargunerara. Atea irekitzean hozkailuaren barruko argia piztuko da.
3. Kompresorea martxan jartzen denean, soinua entzungo da. Hozte-sistemaren barruan zigitatuta dauden likidoek eta gasek ere egin dezakete zarata, nahiz eta kompresorea martxan ez egon; nahiko normala da.
4. Hozkailuaren aurrerko ertzak bero senti daitezke. Hori normala da. Ereku horiek bero egoteko diseinatuta daude, kondentsazioa saihesteko.

#### KONEXIO ELEKTRIKOA

⚠ **ABISUA:** Ez egin konexiorik kable luzagarriak edo entxufe anitzak erabiliz.

⚠ **ABISUA:** Hondatutako elikadura-kablea zerbitzu tekniko baimendu batekin ordezkatu behar du.

⚠ **ABISUA:** Gailua kokatzen duzunean, ziurtatu elikadura-kablea ez dela harrapatuta geratzen eta ez dela kaltetzen.

- IKEA of Sweden enpresak ez du bere gain hartuko produktua lurreko hargunerik eta araudi nazionalaren arabera konexio elektrikorik gabe erabiltzearen ondoriozko kalteen erantzukizuna.
- Korronte-kablearen entxufek irisgarri egon behar du instalazioa egin ondoren.
- Konektatu hozkailua 220-240V/50 Hz-ko tentsioa duen lurreko hargune batera. Entxufek 10-16 A-ko fusiblea izan behar dute.

#### KLIMA MOTAK ETA DEFINIZIOAK

Kontsultatu klase klimatikoa gailuko ezaugarrien planan. Zure gailuari informazio hauetako bat aplikatzen zaio, klase klimatikoaren arabera.

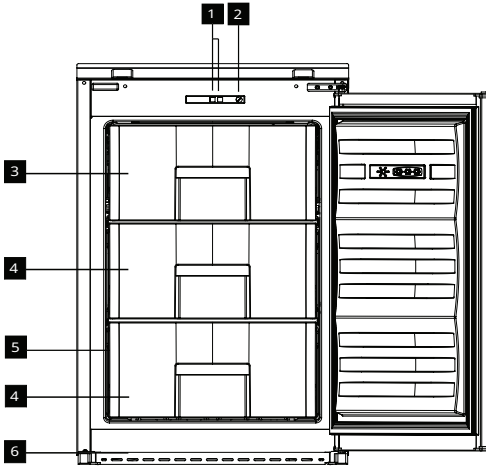
**Serie-zenbakia:** klima epela epe luzean. Hozte-gailu hau 10 °C eta 32 °C arteko giro-tenperatura duten lekuetan erabiltzeko diseinatu da.

**IPARRA:** klima epela. Hozte-gailu hau 16 °C eta 32 °C arteko giro-tenperatura duten lekuetan erabiltzeko diseinatu da.

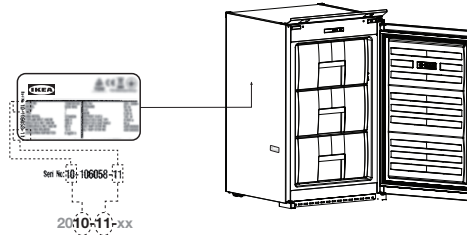
**S T:** klima subtropikala. Gailu hau 16 °C eta 38 °C arteko giro-tenperatura duten lekuetan erabiltzeko diseinatu da.

**T:** klima tropikala. Gailu hau 16 °C eta 43 °C arteko giro-tenperatura duten lekuetan erabiltzeko diseinatu da.

**Produktuaren deskribapena**



- 1 Argi adierazleak
- 2 Termostatoaren heldulekua
- 3 Azkar izozteko konpartimentua
- 4 Izozte-tiradera
- 5 Sailkapen-plaka
- 6 Aireztapen-sareta

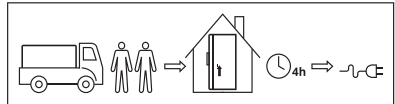


**Lehen aldiz erabiltzea**

❶ Hozkailua erabili aurretik, ziurtatu beharrezko prestakuntzak egin dituzula, "Segurtasun-informazioa" eta "Instalazioa" ataletako argibideei jarraikiz.

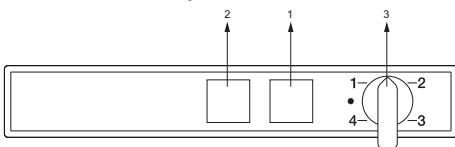
Gailua horizontalean garraiatu bada, hobe da 4 ordu itxarotea korrontera konektatu aurretik.

Eduki gailua martxan barruan janaririk jarri gabe 12 orduz eta ez ireki atea guztiz beharrekoa ez bada.



**Eguneroko erabilera**

Funtzionamendu-temperatura doitzen du.



**LED adierazleak eta kontrol-panela**

Gailuaren aurrealdean izozkailuaren funtzionamendu-modua erakusten duten koloretako bi argi adierazle daude.

**Adierazle berdea (1):**

Gailua sare elektrikora konektatuta dagoenean piztu egiten da, eta piztuta mantenduko da elektrizitatea dagoen bitartean. Termostatoa "0" posizioan badago, argia ez da piztuko. Adierazle berdeak ez du izozkailuaren barruko temperatura adierazten.

Gailua pizteko ("0" posizioan), biratu agintea indar pixka bat gehiago eginez.

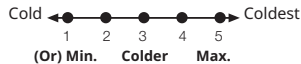
**Adierazle gorria (2) kasu hauetan pizten da:**

- a) Aurrez ezarritako temperatura mantendu ezin bada.
- b) Barruan elikagai fresko gehiegi sartzen badira.
- c) Gailuaren atea nahi gabe irekita uzten bada.

**Termostatoaren heldulekua (3)**

Termostatoaren heldulekua argi adierazleen multzoan dago.

Funtzionamendu-temperatura doitzen du.



1 = H...ena  
 4 = Hozte-doikuntzarik altuena  
 (0)  
 Gutx. = Hozte-doikuntzarik baxuena  
 Geh. = Hozte-doikuntzarik altuena

Hautatu doikuntza nahi duzun tenperaturaren arabera.

Barruko tenperatura giro-tenperaturaren, atea irekitzen den maiztasunaren eta gordetzen diren elikagai kopuruaren arabera da baita ere.


Atea maiz irekiz gero, barruko tenperatura altuagoa izango da.

Beraz, gomendagarria da atea erabili eta berehala ixtea.

Gailuaren ohiko biltegitratze-tenperaturak -18 °C-koa (0 °F) izan behar du. Termostatoaren agintea "1" posizioetik erloju-orratzen kontrako norabidean biratzen bada, gailua itzali egingo da eta "klik" entzungo da. Termostatoa "4" posiziora mugituz, tenperatura baxuagoak izan ditzakezu. Gomendagarria da tenperatura termometro batekin neurtzea, biltegitratze-konpartimentuak nahi duzun tenperaturaren mantentzen direla ziurtatzeko.

Begira ezazu atera eta berehala, termometroko tenperatura oso azkar igoko baita izozkailutik atera ondoren.

#### **Elikagaiak izoztea**

 izozte-eremua ikurra dauka atearren estalduran. Gailua elikagai freskoak izozteko zein aurrez izoztutako elikagaiak gordetzeko erabil dezakezu.

Kontsultatu elikagaiaren bilgarriko gomendioak.

#### **⚠️ Adi**

Ez izoztu gasa duten edariak, likidoa izoztean botila leher daitekeelako.

Kontuz ibili produktu izoztuekin, esaterako, koloretako izotz-kuboak.

Ez gainditu gailuaren izozte-ahalmena 24 ordutan. Kontsultatu sailkapen-etiketa.

Elikagaien kalitatea mantentzeko, izoztea ahalik eta azkarren egin behar da.

Horrela, ez da izozte-ahalmena gaindituko, eta izozkailuaren barruko tenperatura ez da igoko.

#### **⚠️ Adi**

Eduki beti ultraizoztutako elikagaiak sartu berrietatik bereizita.

Bero dauden elikagaiak ultraizoztean, izozte-konpresorea elikagaiak erabat izoztuta dauden arte egongo da martxan. Baliteke horrek izozte-konpartimentua aldi batez gehiegi hoztea.

Izozkailuaren atea itxi eta berehala berriro irekitzea zaila bada, ez kezkatu. Hori presio-ezberdintasunaren ondorioa da; minutu batzuk igaro ondoren, presioa berdindu egingo da eta atea normaltasunez ireki ahalko da.

Atea itxi eta berehala, huts-soinua entzungo duzu. Hori normala da.

#### **Gailua desizoztea**

Izotz gehiegi metatzen bada, horrek gailuaren izozte-errendimenduan izango du eragina.

Horregatik, gailua gutxienez urtean birritan desizoztea gomendatzen da, edo, bestela, metatutako izotzak 7 mm-ak gainditzen baditu.

Desizoztu etxetresna elektrikoak barruan elikagai gutxi edo barnealdea hutsik dagoenean.

Atera ultraizoztutako elikagaiak tiraderetatik. Bildu ultraizoztutako elikagaiak hainbat paper-geruzarekin edo tapaki batekin eta gorde leku hotz batean.

Desentxufatu gailua edo deskonektatu disjuntorea desizozte-prozesua hasteko.

Atera gailuaren osagarriak (hala nola apalak, tiraderak, etab.) eta erabili ontzi egokia desizozte-ura jasotzeko.

Beharrezkoa bada, erabili belakia edo zapi leuna desizozte-ura kentzeko. Eduki atea irekita desizozten den bitartean.

Azkarrago desizozteko, kokatu ur beroa duten ontziak gailuaren barruan.

Ez erabili inoiz gailu elektrikoak, desizozteko aerosolak edo objektu zorrotzak (edo ertz zorrotzeko objektuak), esaterako, labanak eta sardexkak, izotza kentzeko.

Desizoztea amaitu ondoren, garbitu barnealdea.

Konektatu gailua sarera berriro. Kokatu elikagai izoztuak tiraderetan eta irrista itzazu izozkailuan.

## Lehen erabileraren aurretik

- Hozkailua instalatzeko gelaren gutxieneko giro-tenperaturak 10 °C-koa izan behar du. Ez da gomendagarria hozkailua leku hotzagoetan erabiltzea, horrek eragina izango baitu efizientzian.
- Ziurtatu hozkailuaren barrualdea oso garbi dagoela.
- Bi hozkailu bata bestearen ondoan instalatu nahi badituzu, gutxienez, 2 cm-ko distantzia utzi beharko duzu haien artean.
- Hozkailua lehen aldiz martxan jartzen duzunean, kontuan izan honako argibide hauek (1, 2, 3) lehen sei orduetan zehar:
  1. Ez ireki atea sarritan.
  2. Hozkailua hutsik jarri behar da martxan, barruan ezer ez duela.
  3. Ez desentxufatu hozkailua. Kontrola ezin duzun elikadura-akatsen bat gertatuz gero, kontsultatu "Arazoetarako konponbide gomendatuak" ataleko abisuak.
- Gorde bilgarri originala eta aparrezko materialak etorkizunean garraiatu ahal izateko.
- Izozkailuarekin batera hornitutako saskiek/tiraderek martxan egon behar dute beti, energia gutxiago kontsumitzeko eta biltegi-irratze-baldintzak onenak izateko.
- Elikagaiak izozkailuaren tenperatura-sentsorearekin kontaktuan egonez gero, baliteke energia-kontsumoa areagotzea. Beraz, saihestu sentsoreekin kontaktua egitea.
- Modelo batzuetan, tresna-panela automatikoki itzaltzen da atea itxi eta 5 minutu igaro ondoren. Berriz aktibatuko da atea irekitzean edo edozein botoi sakatzean.
- Produktua martxan dagoenean atea ireki eta ixtearen ondoriozko tenperatura-aldaketa dela eta, normala da atean, gorputzaren apaletan eta beirazko ontzietan kondentsazioa sortzea.

## Arazoen konponketa

Irakurri zerrenda hau zerbitzu teknikoari deitu aurretik. Horrela, dirua eta denbora aurreztuko dituzu. Zerrenda honetan langileen lanarekin eta material akastunekin erlazionatuta ez dauden ohiko keak barne hartzen dira. Baliteke zure produktuak hemen deskribatutako funtzio batzuk ez izatea.

Arazoa		Konponbidea
Hozkailuak ez du funtzionatzen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entxufea ez dago ondo sartuta hargunean.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sartu entxufea hargunean modu seguruan.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baliteke hozkailua konektatuta dagoen entxufearen fusiblea edo fusible nagusia erreta egotea.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Egiatzatu fusiblea.</li> </ul>
K o n d e n s a z i o a hozkailuaren alboko horman (ZONE, COOL CONTROL eta FLEXI ZONE).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Atea maiz ireki da.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ez ireki eta itxi hozkailuko atea maiz.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Giroa oso hezea da.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ez instalatu hozkailua oso hezeak diren lekuetan.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Likidoa duten elikagaiak ontzi irekietan gordetzen dira.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ez gorde likidoa duten elikagaiak ontzi irekietan.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baliteke hozkailuko atea erdiirekita geratu izatea.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Itxi ondo hozkailuko atea.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Termostatoa oso temperatura hotzean doituta dago.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doitu termostatoa maila egokian.</li> </ul>
Konpresoreak ez du funtzionatzen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Konpresorearen babes termikoa urtu egingo da bat-bateko ilunaldiren bat egotekotan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hozkailua 6 minutu inguru igaro ondoren jarriko da martxan.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entxufeak, hozkailuaren hozte-sistemaren hozgarriaren presioa oraindik ez delako orekatu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Horren amaieran hozkailua martxan jartzen ez bada, jarri harremanetan zerbitzu teknikoarekin.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izozkailua desizozte-zikloan dago.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hori normala da guztiz automatikoa den desizozte-gailu baten kasuan. Desizozte-zikloa aldizka burutzen da.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Temperatura-doikuntzak ez dira behar bezala egin.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hautatu temperatura egokia.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektrizitatea moztu da.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hozkailuak ondo funtzionatuko du berriz elektrizitatea berrezarri ondoren.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>Funtzionamendu-zarata handiagoa da hozkailua martxan dagoenean.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hozkailuaren funtzionamenduaren errendimendua giro-tenperaturaren aldaketen arabera alda daiteke. Hori normala da eta ez da matxura bat.</li> <li>Egiaztatu "Zarataren balizko arrazoia" kapitulua.</li> </ul>	
<p>Hozkailua maiz edo denbora luzez dago martxan.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baliteke giro-tenperatura altua izatea.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Normala da gailua giro beroetan denbora luzeagoz funtzionatzea.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baliteke hozkailua duela gutxi entxufatu izatea edo elikagaiez beteta egotea.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hozkailua konektatuta edo elikagaiz kargatuta dagoenean, denbora gehiago beharko du ezarritako tenperaturara iristeko. Hori normala da.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Litekeena da duela gutxi janari bero ugari jarri izana hozkailuan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ez jarri janari berorik hozkailuan.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baliteke atea maiz ireki izana edo denbora luzez erdiirekita utzi izana.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt;&gt;Hozkailuan sartu den aire beroak denbora gehiagoz funtzionatzea eragiten du. Ez ireki atea maizegi.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baliteke izokailu edo hozkailuko atea erdiirekita geratu izatea.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Egiaztatu atea guztiz itxita dauden.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hozkailua oso tenperatura hotzean doituta dago.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doitu hozkailuaren tenperatura balio altuago batean eta itxaron gailua tenperatura horretara iritsi arte.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baliteke hozkailu edo izokailuko atearen juntura zikin, higatuta, apurtuta edo gaizki finkatuta egotea.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garbitu edo aldatu juntura. Hondatutako edo apurtutako junturek hozkailua uneko tenperatura mantentzeko denbora luzeagoz funtzionatzea eragiten dute.</li> </ul>
<p>Hozkailuaren tenperatura oso baxua da, baina izokailuarena egokia da.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hozkailuaren tenperatura oso balio baxura egokitzen da.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doitu hozkailuaren tenperatura balio handiago batera eta egiaztatu.</li> </ul>
<p>Hozkailuaren tiraderetan gordetzen diren elikagaiak izozten dira.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hozkailuaren tenperatura oso balio baxura egokitzen da.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doitu hozkailuaren tenperatura balio handiago batera eta egiaztatu.</li> </ul>

Izozkailuaren edo hozkailuaren temperatura altuegia da.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hozkailuaren temperatura oso balio baxura egokitzen da.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hozkailuaren temperatura doitzeak eragina du izozkailuaren temperaturan. Aldatu hozkailu edo izozkailuaren temperaturak eta itxaron dagozkien konpartimentuek temperatura nahikoa eduki arte.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baliteke atea maiz ireki izana edo denbora luzez erdiirekita utzi izana.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ez ireki atea maizegi.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Atea irekita dago.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Itxi atea guztiz.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hozkailua entxufatuta dago edo duela gutxi bete da elikagaiekin.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hori normala da. Hozkailua konektatuta edo elikagaiz kargatuta dagoenean, denbora gehiago beharko du ezarritako temperaturara iristeko.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Litekeena da duela gutxi janari bero ugari jarri izana hozkailuan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ez jarri janari berorik hozkailuan.</li> </ul>
Bibrazioa edo zarata.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lurzoria ez dago galgatuta edo ez da egonkorra.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hozkailua motel mugitzen duzunean kulunkatzen bada, oreka ezazu hankak doitu. Ziurtatu zoria hozkailua jasateko nahikoa sendoa dela eta galgatuta dagoela.</li> <li>Egiaztatu "Zarataren balizko arrazoia" kapitulua.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baliteke hozkailuan kokatutako objektuek zarata egitea.</li> <li>Egiaztatu "Zarataren balizko arrazoia" kapitulua.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kendu hozkailuaren gaineko objektuak.</li> </ul>

Badaude hozkailutik ateratzen diren zaratak, hala nola likido-isurketa, ihintzate edo bestelako zaratak.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Likido eta gasen fluxuak hozkailuaren funtzionamendu-printzipioen arabera sortzen dira. Hori normala da eta ez da matxura bat.</li> </ul>
--	--

Txistua entzuten da hozkailuan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hozkailua hozteko, haizagailuak erabiltzen dira. Hori normala da eta ez da matxura bat.</li> </ul>
---------------------------------	---

Kondentsazioa dago hozkailuaren barruko hormetan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Klima bero eta hezeak izotza eta kondentsazioa areagotzen ditu. Hori normala da eta ez da matxura bat.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baliteke atea maiz ireki izana edo denbora luzez erdiirekita utzi izana.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ez ireki atea maizegi. Itxi itzazu irekita badaude.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Atea irekita dago.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Itxi atea guztiz.</li> </ul>

Hezetasuna hozkailuaren kanpoko gainazalean edo atean artean sortzen da.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baliteke airean hezetasuna egotea; hori nahiko normala da klima hezeetan. Hezetasuna jaisten denean, kondentsazioa desagertu egingo da.</li> </ul>
--	---

Kiratsa hozkailuari.	dario	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ez da aldizka garbitzen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garbitu aldizka hozkailuaren barrualdea belakiarekin, urarekin edo uretan disolbatutako karbonatoarekin.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Baliteke kiratsa ontzi edo bilgarri batzuek eragitea.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erabili beste ontzi bat edo beste marka bateko bilgarria.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Elikagaiak estalkirik gabe sartzen dira hozkailuan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gorde elikagaiak ontzi estalietan. Estalkirik gabeko ontzietatik ateratzen diren mikroorganismoek kiratsa sor dezakete.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Atera hozkailutik iraungita eta hondatuta dauden elikagaiak.</li> </ul>	
Atea ez da ixten.		<ul style="list-style-type: none"> <li>Elikagai-paketeek ez diote ateari ixten uzten.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Berrantolatu atea ixtea oztopatzen duten paketeak.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Baliteke hozkailua zoruan ezegonkor egotea.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doitu hankak gailua orekatzeko.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Lurzorua ez dago galgatuta edo ez da egonkorra.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ziurtatu zorua galgatuta dagoela eta hozkailua jasateko gai dela.</li> </ul>
Barazkien buxatuta daude.	tiraderak	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elikagaiak tiraderaren goiko aldearen kontra jotzen dute.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Berrantolatu elikagaiak tiraderan.</li> </ul>
Gailuaren bero badago.	gainazala	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gailua martxan dagoenean bi ateen artean, alboetako paneletan eta atzeko parrillan tenperatura altuak daudela hauteman daiteke. Hori normala da, eta ez du konponketarik behar.</li> </ul>	

## Datu teknikoak

Neurriak (mm)	LAGAN
Altuera (gutx.-geh.)	855
Zabalera	540
Hondoa	550
<b>Bolumen netoa (l)</b>	
Hozkailua	-
Izozkailua	85
<b>Desizozte-sistema</b>	
Hozkailua	-
Izozkailua	-
<b>Izarren araberako sailkapena</b>	4
<b>Igoera-denbora (h)</b>	12
<b>Izozte-gaitasuna (kg/24h)</b>	6,5
<b>Energia-kontsumoa (kwh/urte)</b>	168
<b>Zarata-maila (dba)</b>	37 dBA
<b>Sailkapen energetikoa</b>	E

## Ingurumen-gaiak

**TEEH zuzentaraua betetzea eta produktua botatzea:**

Gailu honek EBko WEEE (TEEH) zuzentaraua betetzen du (2012/19/EB). Gailu honek WEEE (GEEH) ekipo elektriko eta elektronikoen sailkapenaren ikurra darama.



Ikur honek gailuaren balio-bizitza amaitzean etxeko beste hondar batzuekin batera ezin dela bota adierazten du. Gailu erabilia gailu elektriko eta elektronikokoak birziklatzeko bilketa-gune ofizialean entregatu behar da. Puntu garbi horiek aurkitzeko, jarri harremanetan tokiko agintaritzekin edo gailua erosi zenuen dendarekin. Etxe guztiek betetzen dute ezinbesteko funtzioa gailu zaharren berreskuratze eta birziklapenari dagokienez. Gailu erabiliak behar bezala ezabatzeak ingurumenerako eta pertsonen osasunerako kaltegarriak diren ondorio posibleak prebenitzen laguntzen du.

**RoHS zuzentaraua betetzea**

Eskuratu duzun gailuak EBko RoHS zuzentaraua (2011/65/EB) betetzen du. Ez du Zuzentaraan zehaztutako material kaltegarriak, ezta bertan debekatutako materialik ere.

**Bilgarriari buruzko informazioa**

Produktuaren bilgarri-materialak material birziklagarriekin ekoizten dira, ingurumenaren araudi nazionalari jarraikiz. Ez bota bilgarri-materialak etxeko edo bestelako hondakinekin batera. Eraman itzazu tokiko agintaritzek izendatutako bilgarri-materialen bilketa-guneetara.

## Garbiketa eta mantentze-lanak

⚠ Ez erabili inoiz gasolina, bentzenoa edo bestelako substantziak garbiketa egiteko.

⚠ Deskonektatu gailua garbitu baino lehen.

⚠ Ez erabili inoiz tresna urratzaile zorrotzak, xaboa, etxeko garbigarriak, detergentea edo argizaria garbitzeko.

⚠ "No Frost" ez diren gailuen kasuan, normala da hozkailuaren atzeko horman atzamar baten zabalerarainoko ur-tantak eta izotz zuria sortzea. Ez garbitu eta ez aplikatu inoiz olioia edo antzeko agenteak horren gainean.

⚠ Gailuaren kanpoko gainazala garbitzeko, erabili soilik pixka bat heze dauden mikrozuntzeko zapiak. Belakiak eta beste garbiketa-zapi mota batzuek gainazala marra dezakete.

⚠ Erabili ur epela hozkailuaren altzaria garbitzeko eta lehor ezazu zapi batekin.

⚠ Erabili ur-pinta batean disolbatutako koilaratxo bat sodio bikarbonatoa duen soluzioan xukatutako zapi hezea barrualdea garbitzeko eta, ondoren, lehor ezazu.

⚠ Ziurtatu ez dela ura sartzen lanpararen karkasan edo bestelako elementu elektrikoetan.

⚠ Izozkailua denbora luzez erabiliko ez baduzu, desentxufa ezazu, atera barruko elikagai guztiak, garbi ezazu eta utzi atea erdiirekita.

⚠ Egiaztatu noizbehinka atearen junturak, garbi daudela eta elikagai-partikularik ez dutela ziurtatzeko.

⚠ Atearen saretak kentzeko, atera barruko gauza guztiak eta, ondoren, bultzatu atearen saretak gorantz oinarritik.

⚠ Ez erabili inoiz kloroa duten garbiketa-produktuak edo kloroa duen ura gailuaren kanpoko gainazalak eta atal kromatuak garbitzeko. Kloroak korrosioa sortzen du gainazal metalikoetan.

⚠ Ez erabili tresna zorrotzak eta urratzaileak, xaboa, etxeko garbiketa-produktuak, detergenteak, kerosenoa, fuel-olioa, berniza, etab., plastikozko atalen akaberak kentzea edo deformatzea saihesteko. Erabili ur epela eta zapi leuna gailua garbitu eta, ondoren, lehortzeko.

### Plastikozko gainazalak babestea

⚠ Ez jarri olio likidorik edo olioarekin prestatutako elikagaiak hozkailuan zigilatu gabeko ontzietan sartuz, hozkailuaren gainazal plastikoak hondatzen baitituzte. Plastikozko gainazalaren olio erortzen bada edo atal horiek olio zikintzen badira, garbitu eta eragin ur beroz berehala zati hori.

## IKEA BERMEA

**Zenbat denboraz da baliozkoa IKEA-ren bermea?**

Berme hau baliagarria da IKEA-n erositako zure aparatuaren jatorrizko erosketaren datatik aurrera bost (5) urte bitartean. Jatorrizko salmenta-ordainagiria beharrezkoa da erosketa-tiket gisa. Bermearen barruan zerbitzu-lanak egiten badira, horrek ez du aparatuaren berme-epea luzatuko.

**Zein LAGAN aparatu ez dago estalita IKEArekin 5 urteko bermearekin?**

IKEA-n 2026ko maiatzaren 1a baino lehen erositako LAGAN aparatuak 2 urteko bermearekin estalita daude, jatorrizko erosketa-datatik hasita.

**Nork emango du zerbitzua?**

IKEA-ren zerbitzu-hornitzaileak zerbitzua zuzenean eskainitako zerbitzu-jardueren edo baimendutako zerbitzu-bazkideen sarearen bidez emango du.

**Zer estaltzen du bermeak?**

Bermeak IKEA-n erosketa egin ostean fabrikazio-akats edo materialen akats batek sortu ahal izan dituen akatsak estaltzen ditu. Bermeak etxean erabiltzen diren produktuetarako baino ez du balio. Salbuespenak "Zer ez du bermeak estaltzen?" atalean zehazten dira. Berme-aldiaren barruan, akatsa konpontzeko kostuak (adibidez, konponketak, piezak, eskulana eta joan-etorriak) estalita geratuko dira, baldin eta gailua gastu berezirik gabe konpontzeko irisgarria bada. Baldintza horietan aplikagarriak dira EBko gidalerroak (99/44/EE) eta dagozkien toki-araudiak. Ordezkatutako piezak IKEA-ren jabetzakoak izatera pasatuko dira.

**Zer egingo du IKEA-k arazoa konpontzeko?**

IKEA-k izendatutako zerbitzu-hornitzaileak aztertuko du produktua eta, ondoren, eta bere irizpideei jarraikiz, bermeak estaltzen duen erabakiko du. Bermeak estaltzen duela badio, IKEA-ren zerbitzu-hornitzaileak edo bere zerbitzuaren kide baimenduak, bere zerbitzu-eragiketen bidez eta bere irizpideei jarraikiz, produktu akastuna konpondu edo berdina edo antzekoa den beste batekin ordezkatuko du.

**Zer ez du estaltzen berme honek?**

- Higadura arrunta.
- Zabarkeriagatik, funtzionamendu-jarraibideak ez betetzeagatik, instalazio okerragatik, tentsio oker baterako konexioagatik,

erreakzio kimiko edo elektrokimikoek, oxidoak, korrosioak edo urak eragindako kalteak (besteak beste, ur-hornidurako gehiegizko kareak eragindako kalteak), eta ingurumen-baldintza anormalek eragindako kalteak.

- Pieza kontsumigarriak, pilak eta lanparak barne.
- Funtzionalak ez diren eta gailuaren ohiko erabileran eraginik ez duten pieza apaingarriak, marradurak eta kolore- ezberdintasun posibleak barne.
- Garbitzeko erabiltzen diren objektu edo substantzia arrotzek eragindako istripuzko kalteak edo iragazki, hustubide-sistema edo detergente-kutxak libratzerakoan eragindako kalteak.
- Kalteak honako pieza hauetan: bitrozeramika, osagarriak, baxera eta mahai-tresnetarako saskiak, elikadura- eta hustubide-hodiak, junturak, bonbillak eta bonbillen estalkiak, pantailak, heldulekuak, karkasak eta karkasen atalak. Kalte horiek ekoizpen-akatsen eraginez sortu direla frogatu ahal bada salbu.
- Teknikariaren bisitan akatsak aurkitzen ez diren kasuak.
- Guk izendatutako zerbitzu-hornitzaileek eta/edo baimendutako kontratatutako zerbitzu-bazkide batek egin ez dituzten konponketak, edo originalak ez diren piezak erabiltzen direnean.
- Instalazio okerraren edo zehaztapenak betetzen ez dituen instalazioaren ondoriozko konponketak.
- Gailua etxean erabiltzen ez bada, hau da, esparru profesionalean erabiliz gero.
- Garraioak eragindako kalteak. Bezero batek produktua bere etxera edo beste helbide batera eramaten badu, IKEA-k ez du bere gain hartuko garraioan zehar sor daitezkeen kalteen erantzukizuna. Hala ere, IKEA-k produktua bezeroaren bidalketa-helbidean entregatzen badu, produktuan entregan zehar sortutako kalteak IKEA-k estaliko ditu.
- IKEA gailuaren hasierako instalazioaren kostua.
- Dena den, IKEA-k izendatutako zerbitzu-hornitzaile batek edo zerbitzuaren kide baimendu batek gailua bermearen baldintzei jarraikiz konpondu edo ordezkatzen badu, izendatutako zerbitzu-hornitzaileak edo zerbitzuaren kide baimenduak konpondutako

edo ordezko gailua berrinstalatu du, beharrezkoa bada.

- Informazio gehiago lortzeko, jarri harremanetan IKEA-ren tokiko bezeroaren arreta-zerbitzuarekin edo izendatutako zerbitzu-hornitzailearekin. **(B)hako soilik)**

Murrizketa horiek ez zaizkio aplikatuko espezialista gaitu batek gailua EBko beste herrialde bateko segurtasun-zehaztapen teknikoetara egokitzeko gure pieza originalak erabiliz egin beharreko lanari, akatsik gabe egiten bada. EBko beste herrialde bateko

### Nola aplikatzen da herrialde bakoitzeko legedia?

IKEA bermeak lege-eskubide espezifikoak ematen dizkizu, tokiko lege-araudi guztiak estaltzen edo gairiditzen dituztenak. Hala ere, baldintza horiek ez dute inola ere tokiko legediak ezarritako kontsumitzailearen eskubiderik mugatzen.

### Balio-eremuak

EBko herrialde batean erosten eta EBko beste herrialde batera eramaten diren gailuei zerbitzuak herrialde berrian dauden berme-baldintza normalen esparruan eskainiko zaizkie. Bermearen esparruan zerbitzuak burutzeko betebeharra egongo da, gailuak honako baldintza hauek betetzen baditu eta baldintza hauei jarraikiz instalatu bada:

- bermea eskatzen den herrialdeko zehaztapen teknikoak;
- muntaketa-jarraibideak eta Erabiltzailearen eskuliburuako segurtasun-argibideak.

### IKEA-ren etxetresna elektrikoetarako AFTER SALES

Jarri harremanetan IKEA-ren zerbitzu tekniko baimenduarekin honako gauza hauetarako:

- berme honen arabera zerbitzu-eskaera egiteko;
- IKEA-ren etxetresna elektrikoak IKEA-ren sukaldeko altzarietan sartzeko instalazioari buruzko argibideak eskatzeko;
- IKEA etxetresna elektrikoaren funtzioei buruzko argibideak eskatzeko.

Laguntzarik onena eskaintzen dizugula bermatzeko, irakurri arretaz Muntaketa-argibideak eta/edo Erabiltzailearen eskuliburua gurekin harremanetan jarri aurretik.

**Nola jarri gurekin harremanetan gure**

### zerbitzua behar baduzu?



Please refer to the last page of this manual for the full list of IKEA appointed Authorized Service Centre and relative national phone numbers.

- **Zerbitzu azkarragoa eskain diezazugun, deitu eskuliburu honetako telefono-zenbakietara. Kontsultatu beti laguntza behar duzun gailuaren liburuxkan adierazitako zenbakiak. Bestalde, kontsultatu beti IKEA-ren gai-zenbakia (8 digituko kodea).**

### • **GORDE EROSKETA-FROGAGIRIA!**

Erosketaren frogagiria da, eta bermea aplikatzeko beharko duzu. Erosketa-frogagiriari erosi dituzun IKEA etxetresna elektriko bakoitzaren izena eta zenbakia (8 digituko kodea) ere adierazten ditu.

### Laguntza gehiago behar duzu?

Etxetresna elektrikoaren Saldu osteko zerbitzuarekin zerikusirik ez duen galdera gehigarriren bat baduzu, jarri harremanetan gertuen duzun IKEA dendako telefono bidezko arreta-zentroarekin. Gurekin harremanetan jarri aurretik, etxetresna elektrikoaren dokumentazioa arretaz irakurtzea gomendatzen dizugu.

### Ordezko piezei buruzko informazioa

- Termostato, tenperatura-sentsore, zirkuitu inprimatuko plaka eta argi-iturrien ordezkotako piezak konpontzaile profesionalen eskura egon beharko dira, modeloaren azken unitatea merkaturatu jartzen denetik, gutxienez zazpi urtez.
- Ateen helduleku, ateen banda, erretilu eta saskien ordezkotako piezak konpontzaile profesionalen eta azken erabiltzaileen eskura egon beharko dira, modeloaren azken unitatea merkaturatu jartzen denetik, gutxienez zazpi urtez. Ateen junturek, berriz, eskuragarri egon beharko dute, gutxienez, 10 urtez, modeloaren azken unitatea merkaturatzen denetik.

Hemen aurki ditzakezu ordezkotako piezak:

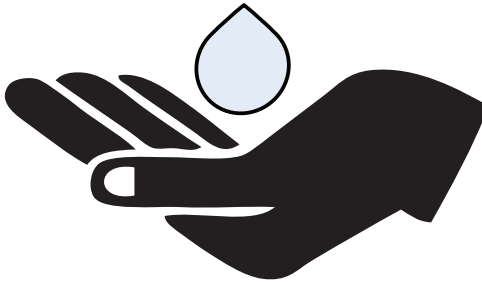
[www.IKEA.com](http://www.IKEA.com)

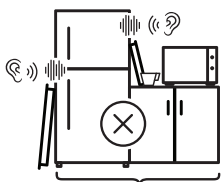
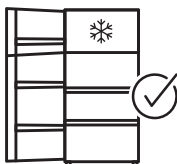
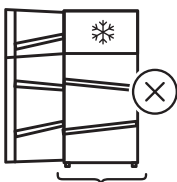
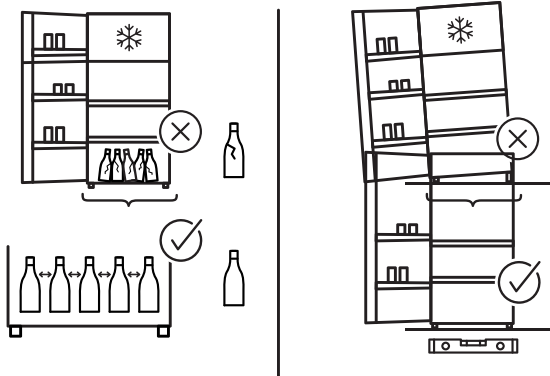
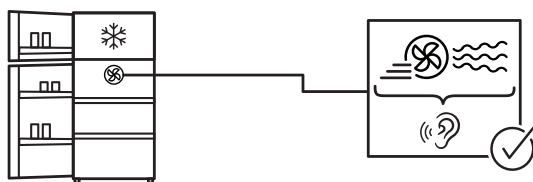
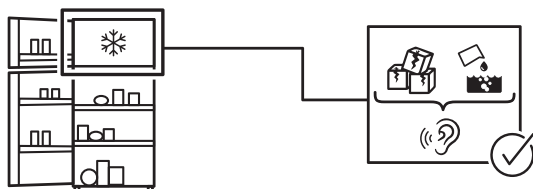
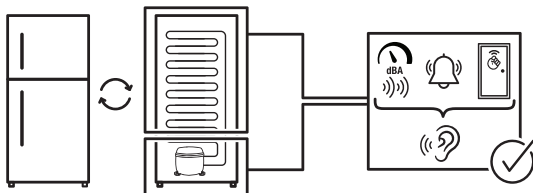
Hozkailu honek produktu biozidak dauzka honako atal hauetan, geruza lehorreko onddoak eta kiratsak sortzea saihesteko.

**Substantzia aktiboa:**

- Zilarra (CAS: 7440-22-4) atearen heldulekuak eta ikatz-iragazkiak (nano)zilarra dute
- Titanio dioxidoa (CAS: 13463-67-7) Ikatz-iragazkiak titanio nanodioxidoa du
- IPBC (CAS: 55406-53-6) junturan

Produktu bioziden kontzentrazioa oso baxua da eta, beraz, ez dira osasunerako arriskutsuak.





**Índex de continguts**

Informació de seguretat	22	Solució de problemes	30
Descripció del producte	27	Dades tècniques	34
Primer ús	27	Qüestions mediambientals	34
Ús diari	27	Neteja i manteniment	35
Abans del primer ús	29	Garantia d'IKEA	36

**Informació de seguretat**

Aquesta secció inclou les instruccions de seguretat necessàries per evitar riscos de lesions personals o danys materials.

El fabricant declina qualsevol responsabilitat per l'incompliment d'aquestes instruccions de seguretat, de l'ús inadequat de l'aparell o de l'ajust incorrecte dels comandaments.

No reparis ni substitueixis cap peça del producte a menys que s'especifiqui el contrari al manual de l'usuari. No realitzis cap modificació en el producte.

**FINALITAT D'ÚS**

⚠ Aquest producte no està destinat a un ús comercial i no s'ha d'utilitzar per a altres finalitats que no siguin la prevista.

Aquest aparell ha estat dissenyat per funcionar en interiors, com cases o entorns semblants.

Per exemple, en:

- cuines del personal de botigues, oficines i altres entorns de treball
- granges
- habitacions d'hotels, motels o altres instal·lacions de descans utilitzades pels clients
- albergs o entorns similars
- serveis de restauració o aplicacions similars no destinades a la venda detallista.

Aquest aparell no s'ha d'usar en entorns externs oberts o tancats, com embarcacions, balconades o terrasses. Exposar l'aparell a la pluja, la neu, la llum solar i el vent pot comportar un risc d'incendi.

**SEGURETAT DELS INFANTS, LES PERSONES VULNERABLES I ELS ANIMALS DE COMPANYIA**

- Aquest producte pot ser utilitzat per infants a partir de 8 anys i persones amb capacitats

físiques, sensorials o mentals subdesenvolupades o amb falta d'experiència i coneixement, si se'ls proporciona supervisió o capacitació sobre l'ús segur de l'aparell i sobre els perills que comporta.

- Els infants d'entre 3 i 8 anys poden introduir i treure menjar de la nevera.
  - ⚠ Els productes elèctrics són perillosos per als infants i els animals domèstics. Els nens i els animals domèstics no han de jugar amb l'aparell, pujar-se'n a sobre o entrar-hi.

⚠ La neteja i el manteniment per part de l'usuari no han de ser realitzats per infants, llevat que hi hagi algú que els supervisi.

⚠ Mantén els materials d'emballatge fora de l'abast dels infants. Risc de lesions i asfíxia.

**Abans d'eliminar el producte:**

1. Desendolla el cable de connexió de la presa de la paret.
  2. Talla el cable de corrent i retira'l de l'aparell juntament amb l'endoll.
  3. No retiris els prestatges i calaixos de l'aparell per evitar que els infants hi entrin.
  4. Trau les portes.
  5. Enclaustra l'aparell perquè no bolqui.
  6. No permetis que els infants juguin amb l'aparell vell.
    - no llencis l'aparell al foc per eliminar-lo. Risc d'explosió.
    - Si hi ha un pany a la porta de l'aparell, mantén la clau fora de l'abast dels infants.
- SEGURETAT ELÈCTRICA**
- L'aparell no ha d'estar endollat durant les operacions

d'instal·lació, manteniment, neteja i reparació.

- Si el cable de corrent està danyat, ha de ser reemplaçat per un Servei autoritzat, només per evitar qualsevol risc que pugui ocórrer.
- No introduïu el cable de corrent sota l'aparell o a la part posterior. No col·loquis objectes pesats damunt del cable de corrent. El cable de corrent no ha de doblegar-se, aixafar-se ni entrar en contacte amb cap font de calor.
- No utilitzis un cable extensor, un endoll múltiple o un adaptador en el funcionament de l'aparell.
- Els endolls múltiples portàtils o les fonts de corrent portàtils poden sobreescalfar-se i provocar incendis. Per tant, no col·loquis un endoll múltiple darrere o prop de l'aparell.
- L'endoll ha de ser fàcilment accessible. Si això no és possible, la instal·lació elèctrica ha d'incloure un mecanisme que compleixi amb la reglamentació elèctrica i que desconnecti tots els terminals de la xarxa elèctrica (fusible, interruptor, interruptor principal, etc.).
- No toquis l'endoll amb les mans mullades.
- En endollar l'aparell, no subjectis el cable de corrent, sinó l'endoll.

### **SEGURETAT DURAN LA MANIPULACIÓ**

- Aquest aparell és pesat, per la qual cosa no ha de ser manipulat per una sola persona.
- No subjectis la porta del producte quan vulguis moure'l.
- Ves amb compte de no danyar el sistema de refredament i les canonades mentre manipules l'aparell. No utilitzis l'aparell si els tubs estan danyats i posa't en contacte amb un Servei autoritzat.

### **SEGURETAT DE LA INSTAL·LACIÓ**

- Per preparar l'aparell per a la instal·lació, consulta la informació

a la Guia de l'usuari i assegura't que els serveis elèctrics i d'aigua compleixin amb els requisits. Si la instal·lació no és adequada, truca a un electricista i lampista qualificats perquè realitzin els arranjaments necessaris. Altrament, podrien produir-se descàrregues elèctriques, incendis, problemes amb l'aparell o, fins i tot, lesions.

- Comprova si l'aparell presenta danys abans d'instal·lar-lo. No instal·lis l'aparell si està malmès.
- Col·loca l'aparell sobre una superfície anivellada i ferma, i utilitza les potes ajustables per establir-lo. En cas contrari, el frigorífic podria bolcar i causar lesions.
- L'aparell ha de ser instal·lat en un ambient sec i ventilat. No col·loquis catifes, moquetes o revestiments similars sota el producte, llevat que ho recomani el proveïdor. Això pot provocar risc d'incendi a causa d'una ventilació inadequada.
- No bloquegis ni cobreixis els orificis de ventilació. Altrament, podria augmentar-se el consum d'energia i danyar l'aparell.
- No connectis l'aparell a sistemes de subministrament, com ara fonts d'energia solar. Si no, podrien produir-se danys en l'aparell com a resultat de les fluctuacions brusques de voltatge.
- Com més refrigerant contingui una nevera, més gran serà l'espai d'instal·lació. En habitacions molt petites, pot produir-se una barreja inflamable de gas-aire en cas d'una fuga de gas en el sistema de refredament. Es requereix almenys 1 m<sup>3</sup> de volum per cada 8 grams de refrigerant. La quantitat de refrigerant disponible a l'aparell s'especifica a l'etiqueta de tipus.

- El lloc d'instal·lació de l'aparell no ha d'estar exposat a la llum solar directa i no ha d'estar prop d'una font de calor, com una estufa, un radiador, etc.

⚠ Si no pots evitar la instal·lació del producte prop d'una font de calor, hauràs d'utilitzar una placa d'aïllament adequada i la distància mínima a la font de calor haurà de seguir les indicacions que s'especifiquen a continuació.

- Almenys a 30 cm de distància de fonts de calor com estufes, unitats de calefacció i escalfadors, etc.

- Almenys a 5 cm de distància dels forns elèctrics.

- El teu aparell té la classe de protecció I. Endolla l'aparell a una presa de corrent amb connexió a terra que s'ajusti als valors de tensió, corrent i freqüència especificats a l'etiqueta de tipus. La presa de corrent ha d'estar equipada amb un fusible amb una capacitat de 10 A - 16 A. IKEA of Sweden no es fa responsable dels danys que puguin produir-se com a resultat de l'ús del producte sense assegurar-se que les connexions a terra i elèctriques es realitzen d'acord amb les normatives locals o nacionals.
- El cable de corrent de l'aparell ha de ser desendollat durant la instal·lació. Si no, podrien produir-se descàrregues elèctriques i lesions.
- No connectis l'aparell a preses de corrent soltes, trencades, brutes o greixoses que hagin sortit dels seus seients o amb risc de contacte amb l'aigua.
- Acomoda el cable de corrent i les mànegues (si estan disponibles) de l'aparell perquè no causin risc d'ensopegada.
- La penetració d'humitat a les parts vives o el cable de corrent pot provocar un curtcircuit. Per tant, no facis servir el producte en ambients humits o en zones

on pugui esquitxar aigua (per exemple, un garatge o un safareig). Si el frigorífic es mulla amb aigua, desendolla'l i posa't en contacte amb un servei tècnic autoritzat.

- No connectis el frigorífic a dispositius d'estalvi d'energia. Aquests sistemes són perjudicials per a l'aparell.

### SEGURETAT OPERATIVA

- No utilitzis solvents químics en l'aparell. Aquests materials tenen un risc d'explosió.
- En cas que es produeixi una fallada en l'aparell, desendolla'l i no el facis servir fins que sigui reparat pel Servei autoritzat. Hi ha risc de descàrrega elèctrica.
- No col·loquis una font de flames (per exemple, espelmes o cigarrets) sobre o a prop de l'aparell.
- No t'en pugis dalt de l'aparell. Risc de caigudes i lesions.
- No utilitzis eines afilades o punxants que puguin danyar els tubs del sistema de refrigeració. El refrigerant que surt polvoritzat en cas de perforació de les canonades de gas, prolongacions de canonades o revestiments de la superfície superior pot causar irritació de la pell o lesions als ulls.
- No col·loquis ni utilitzis aparells elèctrics dins d'un frigorífic/ congelador, llevat que el fabricant indiqui que sigui possible.
- No embussis cap part de les mans o el cos amb les parts mòbils dins de l'aparell. Ves amb compte d'evitar que els dits s'embussin entre el frigorífic i la seva porta. Tingues compte en obrir o tancar la porta si hi ha infants a prop.
- No et portis a la boca gelats, glaçons de gel o aliments congelats immediatament després de treure'ls del congelador. Perill de congelació.
- No toquis les parets internes, les parts metàl·liques del congelador o els aliments que es conserven

- dins de la nevera amb les mans mullades. Perill de congelació.
- No col·loquis llaunes de refresc o llaunes i ampolles que continguin líquids que puguin congelar-se en el compartiment del congelador. Les llaunes o ampolles poden explotar. Perill de lesions i danys materials.
  - No utilitzis ni col·loqui materials sensibles a la temperatura, com aerosols inflamables, objectes inflamables, gel sec o altres agents químics prop del frigorífic. Perill d'incendi i explosió.
  - No guardis materials explosius, com llaunes d'aerosol amb materials inflamables, dins de l'aparell.
  - No col·loquis llaunes que continguin líquids sobre l'aparell. Les esquitxades d'aigua sobre una part elèctrica poden causar el risc d'una descàrrega elèctrica o un incendi.
  - Aquest aparell no ha estat dissenyat per a l'emmagatzematge i refredament de medicaments, plasma sanguini, preparacions de laboratori o materials i productes similars subjectes a la directiva de productes mèdics.
  - No utilitzar l'aparell per al seu propòsit previst pot causar danys o deteriorament dels productes que es guardin al seu interior.
  - Si el teu frigorífic està equipat amb llum blava, no miris aquest llum amb dispositius òptics. No miris directament el llum LED UV durant molt de temps. Els raigs ultraviolats poden causar fatiga visual.
  - No omplis l'aparell amb més aliments que la seva capacitat. Poden produir-se lesions o danys si el contingut del frigorífic cau en obrir la porta. Poden produir-se problemes similars quan es col·loca algun objecte sobre el producte.
  - Assegura't d'haver eliminat el gel o l'aigua que pugui haver caigut al pis per tal d'evitar lesions.
  - Canvia la ubicació dels prestatges/portaampolles a la porta del frigorífic només mentre els prestatges estiguin buits. Risc de lesió física.
  - No col·loquis objectes que puguin caure damunt del producte. Aquests objectes poden causar en obrir o tancar la porta i causar lesions i/o danys materials.
  - No colpegis ni exerceixi una pressió excessiva sobre les superfícies de vidre. Els vidres trencats poden causar lesions i/o danys materials.
- 
- El sistema de refredament del teu aparell conté refrigerant R600a. El tipus de refrigerant utilitzat a l'aparell s'especifica a l'etiqueta del tipus. Aquest gas és inflamable. Per tant, ves amb compte de no danyar el sistema de refredament i les canonades mentre operes l'aparell. En cas de danys a les canonades:
    - - no toquis el producte o el cable de corrent.
    - - mantén l'aparell allunyat de possibles fonts de flames que puguin fer que s'incendiï;
    - - Ventila la zona on es col·loca el producte. No facis servir un ventilador.
    - Si l'aparell està danyat i observes fugues de gas, manté't-ne allunyat del gas. El gas pot causar congelació si entra en contacte amb la pell.
- SEGURETAT DURANT EL MANTENIMENT I LA NETEJA**
- No estiris la nansa de la porta si vols moure l'aparell per netejar-

lo. El mànec pot causar lesions s'estira amb massa força.

- No netegis l'aparell ruixant o abocant aigua a sobre o a l'interior. Risc de descàrrega elèctrica i incendi.
- No utilitzis eines afilades o abrasives per netejar l'aparell.
- No utilitzis materials com productes de neteja domèstics, detergents, gas, benzina, alcohol o cera.
- Fes servir únicament productes de neteja que no siguin nocius per als aliments de l'interior del producte.
- No utilitzis vapor ni materials de neteja amb vapor per netejar l'aparell i descongelar el gel que conté. El vapor entra en contacte amb les àrees actives del frigorífic i provoca curtcircuits o descàrregues elèctriques.
- Ves amb compte de mantenir l'aigua lluny dels circuits electrònics o la il·luminació de l'aparell.
- Utilitza un drap net i sec per netejar la pols o qualsevol material estrany a les puntes dels endolls. No utilitzis un drap humit o mullat per netejar l'endoll. Si no, podria produir-se un incendi o una descàrrega elèctrica.

#### Instal·lació

Perquè el producte estigui llest per utilitzar-lo, assegura't que el cablejat elèctric i la fontaneria siguin els adequats consultant la informació del manual de l'usuari. Si no és així, posa't en contacte amb un electricista i un lampista qualificats perquè efectuïn els arranjaments necessaris.

**⚠️ ADVERTÈNCIA:** El fabricant no es fa responsable dels danys causats per operacions realitzades per persones no autoritzades. Per a evitar sacsejades, col·loca el producte sobre una superfície plana.

**⚠️ ADVERTÈNCIA:** Durant la instal·lació, l'endoll de corrent del producte no ha d'estar connectat. Si no, existeix perill de mort o de lesions greus.

**⚠️ ADVERTÈNCIA:** Si la porta de l'habitació on es col·locarà el producte és tan estreta que no es pot passar per ella, fes passar el producte girant-lo cap a una banda; en cas contrari, truca a un servei tècnic autoritzat.

- No exposis el producte a la llum solar directa ni el guardis en un lloc humit.
- No instal·lis l'aparell en ambients amb temperatures inferiors a 10 °C.

#### Abans d'engegar la nevera,

Comprova el següent abans de començar a utilitzar la nevera:

1. Neteja l'interior del frigorífic de la manera recomanada a la secció "Manteniment i neteja".
2. Connecta l'endoll del frigorífic a la presa de corrent. En obrir la porta s'encendrà la llum interior del frigorífic.
3. Quan el compressor entra en funcionament, se sent un so. Els líquids i gasos segellats dins el sistema de refrigeració també poden provocar sorolls, fins i tot quan el compressor no està funcionant; això és prou normal.
4. Les vores davanteres de la nevera poden estar calentes. Això és normal. Aquestes àrees estan dissenyades per estar calentes amb l'objectiu de reduir la condensació.

#### CONNEXIÓ ELÈCTRICA

**⚠️ ADVERTÈNCIA:** No facis connexions a través de cables d'extensió o endolls múltiples.

**⚠️ ADVERTÈNCIA:** El cable de corrent danyat ha de substituir-se per un Servei Tècnic Autoritzat.

**⚠️ ADVERTÈNCIA:** Quan col·loquis l'aparell, assegura't que el cable d'alimentació no quedi atrapat o danyat.

- IKEA of Sweden no es farà responsable dels danys que es produeixin quan el producte s'utilitzi sense una presa de terra i unes connexions elèctriques conformes amb la normativa nacional.
- L'endoll del cable de corrent ha de ser de fàcil accés després de la instal·lació.
- Connecta el frigorífic a una presa de corrent amb una línia de terra amb voltatge de 220-240 V/50 Hz. Els endolls han de tenir un fusible de 10-16 A.

#### CLASSE DE CLIMA I DEFINICIONS

Consulta la classe climàtica a la placa de característiques del teu dispositiu. Una de les següents informacions és aplicable al seu dispositiu, segons la classe climàtica.

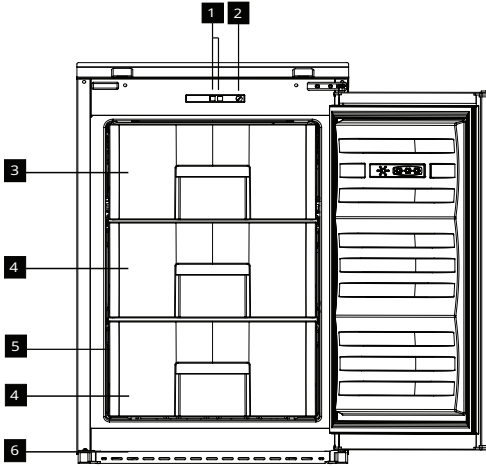
**Número de sèrie:** Clima temperat a llarg termini: aquest dispositiu de refrigeració està dissenyat per ser utilitzat en temperatures ambient entre 10 °C i 32 °C.

**NORD:** Clima temperat: aquest dispositiu de refrigeració està dissenyat per ser utilitzat en temperatures ambient entre 16°C i 32 °C.

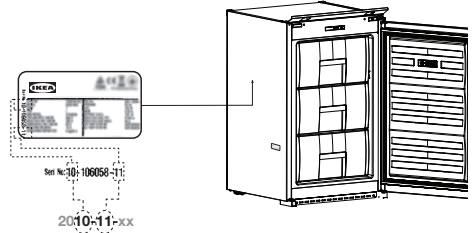
**S T:** Clima subtropical: aquest dispositiu de refrigeració està dissenyat per ser utilitzat en temperatures ambient entre 16°C i 38°C.

**T:** Clima tropical: aquest dispositiu de refrigeració està dissenyat per ser utilitzat en temperatures ambient entre 16°C i 43°C.

Descripció del producte



- 1 Indicadors lluminosos
- 2 Pera del termòstat
- 3 Compartiment de congelació ràpida
- 4 Calaix congelador
- 5 Placa de classificació
- 6 Reixeta de ventilació

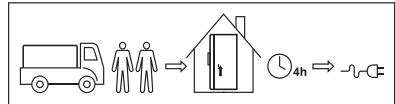


Primer ús

ⓘ Abans d'usar el frigorífic, assegura't que s'hagin efectuat els preparatius necessaris d'acord amb les instruccions de les seccions "Informació de seguretat" i "Instal·lació".

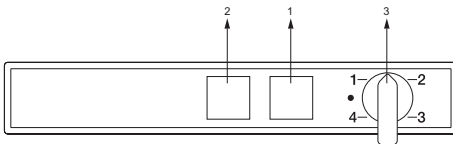
En el cas que l'aparell s'hagi transportat en horitzontal, és millor no connectar-lo a la corrent fins que hagin transcorregut 4 hores.

Mantén l'aparell en funcionament sense col·locar menjar dins durant 12 hores i no obris la porta, llevat que sigui absolutament necessari.



Ús diari

Regula la temperatura de funcionament.



Indicadors LED i tauler de control

Hi ha dos indicadors lluminosos de color situats a la part frontal de l'aparell que mostren el mode de funcionament del congelador.

Indicador Verd (1):

S'il·lumina quan l'aparell està connectat a la xarxa elèctrica i romandrà encès mentre hi hagi electricitat. La llum verda no s'encendrà si el termòstat està en posició "0". L'indicador verd no indica la temperatura a l'interior del congelador.

Per apagar l'aparell (posició 0), gira el comandament aplicant una mica més de força.

L'indicador vermell (2) s'il·lumina:

A) si no es pot mantenir la temperatura preestablerta.

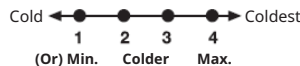
b) si es col·loquen al seu interior quantitats excessives d'aliments frescos.

c) si la porta de l'aparell es deixa oberta accidentalment.

Pom del termòstat (3)

La pera del termòstat es troba al conjunt de llums indicadors.

Regula la temperatura de funcionament.



1 = Ajust de refrigeració més baix

4 = Ajust de refrigeració més alt

(O)

Mín. = Ajust de refrigeració més baix

Màx. = Ajust de refrigeració més alt

Trija l'ajust en funció de la temperatura desitjada.

La temperatura interior també depèn de la temperatura ambient, de la freqüència amb què s'obri la porta i de la quantitat d'aliments que es guardin a dins.

Obrir la porta amb freqüència fa que augmenti la temperatura interior.

Per aquest motiu, es recomana tornar a tancar la porta al més aviat possible després de fer-lo servir.

La temperatura normal d'emmagatzematge de l'aparell ha de ser de -18 °C (0 °F). Si el comandament del termòstat es gira en sentit contrari a les agulles del rellotge des de la posició 1, l'aparell s'apagarà i se sentirà un "clic". Es poden obtenir temperatures més baixes ajustant el comandament del termòstat cap a la posició 4. Recomanem comprovar la temperatura amb un termòmetre per assegurar-te que els compartiments d'emmagatzematge es mantenen a la temperatura desitjada.

No t'oblidis de prendre la lectura immediatament, ja que la temperatura del termòmetre augmentarà molt ràpidament després de treure'l del congelador.

### **Congelació d'aliments**

La zona de congelació  està marcada amb un símbol al revestiment de la porta.

Pots utilitzar l'aparell tant per congelar aliments frescos com per conservar aliments precongelsats.

Consulta les recomanacions que figuren en l'envàs dels aliments.

### **⚠️ Atenció**

No congelis begudes amb gas, ja que l'ampolla podria reventar en congelar el líquid que conté.

Tingues cura amb els productes congelats, com els glaçons de colors.

No superis la capacitat de congelació de l'aparell en 24 hores. Consulta l'etiqueta de classificació.

Per mantenir la qualitat dels aliments, la congelació s'ha d'efectuar tan aviat com es pugui.

D'aquesta manera, no se superarà la capacitat de congelació i no augmentarà la temperatura a l'interior del congelador.

### **⚠️ Atenció**

Mantén els aliments ja ultracongelsats sempre separats dels que s'hagin col·locat recentment.

Quan s'ultracongelen aliments calents, el compressor de refrigeració funcionarà fins que els aliments estiguin completament congelsats. Això pot provocar temporalment un refredament excessiu del compartiment de refrigeració.

Si et sembla difícil obrir la porta del congelador just després de tancar-la, no et preocupis. Això és degut a la diferència de pressió, que s'igualarà i permetrà que la porta s'obri amb normalitat al cap d'uns minuts.

Se sentirà un so de buit just després de tancar la porta. Això és normal.

### **Descongelsació de l'aparell**

Una acumulació excessiva de gel afectarà el rendiment de congelació de l'aparell.

Per això, es recomana descongelar l'aparell almenys dues vegades l'any, o sempre que l'acumulació de gel superi els 7 mm.

Descongela l'electrodomèstic quan hi hagi poc menjar o cap a l'interior.

Trau els aliments ultracongelsats dels calaixos. Embolica els aliments ultracongelsats en diverses capes de paper, o en una manta, i guarda'ls en un lloc fred.

Desendolla l'aparell o desconnecta el disjuntor per iniciar el procés de descongelació.

Trau els accessoris (com prestatges, calaixos, etc.) de l'aparell i utilitza un recipient adequat per recollir l'aigua de descongelació.

Si cal, utilitza una esponja o un drap suau per eliminar l'aigua de descongelació. Mantén la porta oberta durant la descongelació.

Per a una descongelació més ràpida, col·loca recipients amb aigua calenta a l'interior de l'aparell.

No utilitzis mai aparells elèctrics, esprais de descongelació ni objectes punxeguts o amb vores afilades, com ara ganivets o forquilles, per treure el gel.

Un cop acabada la descongelació, neteja l'interior.

Torna a connectar el forn a la xarxa elèctrica. Col·loca els aliments congelsats als calaixos i fes-los lliscar al congelador.

## Abans del primer ús

- La temperatura ambient de l'habitació on instal·li el seu frigorífic ha de ser d'almenys 10 °C. No és recomanable utilitzar el frigorífic en condicions més fredes pel que fa a la seva eficiència.
- Assegura't que l'interior del frigorífic estigui ben net.
- Si s'instal·laren dos frigorífics l'un al costat de l'altre, hi ha d'haver almenys 2 cm de separació entre ells.
- Quan engeguis el frigorífic per primer cop, tingues en compte les següents instruccions (1, 2 i 3) durant les sis primeres hores:
  1. La porta no ha d'obrir-se sovint.
  2. La nevera ha de funcionar buida, sense aliments dintre.
  3. No desendollis el frigorífic. Si es produeix una fallada d'alimentació fora del teu control, consulta les advertències de la secció "Solucions recomanades per als problemes".
- L'embalatge original i els materials d'escuma s'han de conservar per a futurs transports.
- Els calaixos/cistelles que se subministren amb el compartiment congelador han d'estar sempre en ús per a un baix consum d'energia i per a unes millors condicions d'emmagatzematge.
- El contacte dels aliments amb el sensor de temperatura del compartiment del congelador pot augmentar el consum d'energia de l'aparell. Per tant, s'ha d'evitar qualsevol contacte amb els sensors.
- En alguns models, el quadre d'instruments s'apagarà automàticament 5 minut després de tancar la porta. Es reactivarà quan la porta s'obri o es premi qualsevol botó.
- A causa del canvi de temperatura com a resultat d'obrir/tancar la porta del producte durant el funcionament, és normal que es produeixi condensació a la porta/prestatges del cos i en els recipients de vidre

## Solució de problemes

Llegeix aquesta llista abans de trucar al servei tècnic. Això t'ajudarà a estalviar temps i diners. Aquesta llista inclou queixes freqüents que no estan relacionats amb la mà d'obra ni materials defectuosos. És possible que algunes de les funcions aquí descrites no estiguin disponibles al teu producte.

Problema		Solució
El frigorífic no està funcionant.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'endoll no està inserit en la presa de corrent correctament.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inseureix l'endoll en la presa de corrent de forma segura.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El fusible de l'endoll al qual està connectat el frigorífic o el fusible principal pot haver-se fos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprova el fusible.</li> </ul>
Condensació a la paret lateral del frigorífic (ZONE, COOL CONTROL i FLEXI ZONE).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La porta s'ha obert amb freqüència.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No obris i tanquis la porta de la nevera amb freqüència.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'ambient és molt humit.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No instal·lis la nevera en llocs molt humits.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Els aliments que contenen líquid s'emmagatzemen en recipients oberts.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No emmagatzemis aliments amb contingut líquid en recipients oberts.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La porta de la nevera pot haver-se deixat entreoberta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tanca bé la porta del frigorífic.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El termòstat està ajustat a una temperatura molt freda.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajust el termòstat a un nivell adequat.</li> </ul>
El compressor no està funcionant	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La protecció tèrmica del compressor es fondrà en cas d'apagades sobtades.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El frigorífic començarà a funcionar aproximadament després de 6 minuts.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• endolls, ja que la pressió del refrigerant del sistema de refrigeració de la nevera encara no s'ha equilibrat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Truca al servei tècnic si el frigorífic no s'engega al final d'aquest període.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El congelador està en cicle de descongelació.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Això és normal per a un aparell de descongelació completament automàtic. El cicle de descongelació es realitza periòdicament.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Els ajustos de temperatura no s'han efectuat correctament.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selecciona la temperatura correcta.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hi ha un tall d'energia.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El frigorífic torna a funcionar normalment quan es restableix el corrent.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>El soroll de funcionament augmenta quan el frigorífic està en funcionament.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El rendiment de funcionament de la nevera pot variar a causa dels canvis en la temperatura ambient. Això és normal i no es tracta de cap avaria.</li> <li>Consulta el capítol "Raó potencial del soroll".</li> </ul>	
<p>El frigorífic està funcionant amb freqüència o durant molt de temps.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La temperatura ambient pot ser elevada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>És normal que l'aparell funcioni durant períodes més llargs en ambients calents.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>El frigorífic pot estar endollat recentment o fa poc que s'ha carregat d'aliments.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quan el frigorífic està endollat o fa poc que s'ha carregat d'aliments, trigarà més temps a assolir la temperatura establerta. Això és normal.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>És possible que hagi introduït grans quantitats de menjar calent al frigorífic recentment.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No col·loquis menjar calent al frigorífic.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>És possible que les portes s'hagin obert amb freqüència o s'hagin deixat entreobertes durant molt de temps.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt;&gt;L'aire calent que ha entrat a la nevera fa que funcioni durant més temps. No obris les portes amb massa freqüència.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>La porta del congelador o del frigorífic pot haver-se deixat entreoberta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprova si les portes estan completament tancades.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>El frigorífic està ajustat a una temperatura molt freda.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ajusta la temperatura de la nevera a un valor més alt i espera fins que l'aparell arribi a aquesta temperatura.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>La junta de la porta del frigorífic o del congelador pot estar bruta, desgastada, trencada o mal assentada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Neteja o canvia la junta. Una junta malmesa o trencada fa que la nevera funcioni durant més temps per mantenir la temperatura actual.</li> </ul>
<p>La temperatura de la nevera és molt baixa, però la de la congelador és adequada.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La temperatura de la nevera s'ajusta a un valor molt baix.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ajusta la temperatura de la nevera a un valor més alt i comprova-ho.</li> </ul>
<p>Els aliments que es guarden als calaixos del frigorífic es congelen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La temperatura de la nevera s'ajusta a un valor molt baix.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ajusta la temperatura de la nevera a un valor més alt i comprova-ho.</li> </ul>

<p>La temperatura del congelador o del frigorífic és massa alta.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La temperatura de la nevera s'ajusta a un valor molt baix.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'ajust de la temperatura del frigorífic té un efecte en la temperatura del congelador. Canvia les temperatures del frigorífic o del congelador i espera que els compartiments corresponents arribin una temperatura adequada.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>És possible que les portes s'hagin obert amb freqüència o s'hagin deixat entreobertes durant molt de temps.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No obris les portes amb massa freqüència.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>La porta està oberta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tanca la porta completament.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>El frigorífic està endollat o s'ha carregat d'aliments.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Això és normal. Quan el frigorífic està endollat o fa poc que s'ha carregat d'aliments, trigarà més temps a assolir la temperatura establerta.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>És possible que hagi introduït grans quantitats de menjar calent al frigorífic recentment.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No col·loquis menjar calent al frigorífic.</li> </ul>

<p>Vibració o soroll.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El sòl no està anivellat o no és ferm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si el frigorífic es balanceja quan es mou lentament, ajusta els peus per equilibrar-lo. Assegura't també que el sòl sigui prou resistent per suportar la nevera, i que estigui anivellat.</li> <li>Consulta el capítol "Raó potencial del soroll".</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Els objectes col·locats al frigorífic poden causar soroll.</li> <li>Consulta el capítol "Raó potencial del soroll".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retira els objectes de sobre de la nevera.</li> </ul>

<p>Hi ha sorolls que provenen del frigorífic, com ara el vessament de líquid, polvorització o altres.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Els fluxos de líquids i gasos es produeixen d'acord amb els principis de funcionament del frigorífic. Això és normal i no es tracta de cap avaria.</li> </ul>
---	--

<p>S'escolta un xiulet al frigorífic.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>S'utilitzen ventiladors per refredar el frigorífic. Això és normal i no es tracta de cap avaria.</li> </ul>
---	--

<p>Condensació a les parets internes del frigorífic.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El clima calorós i humit augmenta la formació de gel i la condensació. Això és normal i no es tracta de cap avaria.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>És possible que les portes s'hagin obert amb freqüència o s'hagin deixat entreobertes durant molt de temps.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No obris les portes amb massa freqüència. Tanca'ls si estan oberts.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>La porta està oberta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tanca la porta completament.</li> </ul>

<p>La humitat es produeix a la superfície exterior del frigorífic o entre les portes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>És possible que hagi humitat en l'aire; això és prou freqüent en climes humits. Quan la humitat sigui menor, la condensació desapareixerà.</li> </ul>
---	--

Mala olor dins de la nevera.	<ul style="list-style-type: none"> <li>No s'efectua una neteja periòdica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Neteja regularment l'interior del frigorífic amb una esponja, aigua tèbia o carbonat dissolt en aigua.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alguns recipients o materials d'embalatge poden causar l'olor.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilitza un recipient diferent o material d'embalatge d'una altra marca.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Els aliments s'introdueixen a la nevera en recipients sense tapa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mantén els aliments en recipients tancats. Els microorganismes que s'estenen des dels recipients sense tapa poden causar olors desagradables.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retira de la nevera els aliments caducats que s'hagin espallat.</li> </ul>	

La porta no es tanca.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Els paquets de menjar impedeixen que la porta es tanqui.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Canvia de lloc els paquets que obstrueixen la porta.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>El frigorífic pot ser inestable al sòl.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ajusta els peus per equilibrar l'aparell.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>El sòl no està anivellat o no és ferm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assegura't que el sòl estigui anivellat i pugui suportar el frigorífic.</li> </ul>
Els calaixos de verdures estan encallats.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Els aliments toquen el sostre del calaix.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recol·loca els aliments en el calaix.</li> </ul>

Si la superfície de l'aparell està calenta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es poden observar altes temperatures entre les dues portes, als panells laterals i a la graella posterior mentre l'aparell està en funcionament. Això és normal i no requereix manteniment.</li> </ul>
---	---

## Dades tècniques

Dimensions (mm)	LAGAN
Altura (mín-màx)	855
Ample	540
Fons	550
<b>Volum net (l)</b>	
Frigorífic	-
Congelador	85
<b>Sistema de descongelació</b>	
Frigorífic	-
Congelador	-
<b>Classificació per estrelles</b>	4
<b>Temps de pujada ( h )</b>	12
<b>Capacitat de congelació (kg/24h)</b>	6,5
<b>Consum d'energia (kwh/any)</b>	168
<b>Nivell de soroll màxim (dBA)</b>	37 dBA
<b>Classificació energètica</b>	E

## Qüestions mediambientals

**Compliment de la Directiva WEEE i eliminació del producte de rebuig:**

Aquest aparell compleix amb la Directiva WEEE (RAEE) de la EU (2012/19/EU). Aquest aparell presenta un símbol de la classificació dels equips elèctrics i electrònics WEEE (RAEE).



Aquest símbol indica que aquest producte no s'ha d'eliminar amb altres residus domèstics al final de la seva vida útil. L'aparell usat ha de dipositar-se en el punt de recollida oficial per al reciclatge d'aparells elèctrics i electrònics. Per trobar aquests punts nets, posa't en contacte amb les autoritats locals o amb la botiga en què vas comprar l'aparell. Cada llar té un paper important en la recuperació i el reciclatge dels aparells vells. L'eliminació apropiada dels aparells usats ajuda a prevenir possibles conseqüències negatives en el medi ambient i la salut humana.

**Compliment de la directiva RoHS**

L'aparell que has adquirit compleix amb la Directiva de EU RoHS (2011/65 / EU). No conté materials nocius ni prohibits especificats a la Directiva.

**Informació d'embalatge**

Els materials d'embalatge del producte s'han fabricat a partir de materials reciclables, d'acord amb la normativa nacional sobre medi ambient.

No eliminis els materials d'embalatge juntament amb els residus domèstics o d'un altre tipus. Porta'ls als punts de recollida de material d'embalatge designats per les autoritats locals

## Neteja i manteniment

⚠ No utilitzis mai gasolina, benzina o substàncies similars per a la neteja.

⚠ Et recomanem que desendollis l'aparell abans de netejar-lo.

⚠ No utilitzis mai instruments abrasius afilats, sabó, netejadors domèstics, detergent o cera per a la neteja.

⚠ En el cas dels aparells que no són "No Frost", es produeixen gotes d'aigua i gebre de fins a un dit d'ample a la paret posterior del compartiment del frigorífic. No el netegis; mai apliquis oli o agents similars a sobre.

⚠ Utilitza només draps de microfibra lleugerament humits per netejar la superfície exterior de l'aparell. Les esponges i altres tipus de draps de neteja poden ratllar la superfície.

⚠ Utilitza aigua tèbia per netejar el moble del frigorífic i eixuga'l amb un drap.

⚠ Utilitza un drap humit escorregut en una solució d'una cullerada de bicarbonat de sodi en una pinta d'aigua per netejar l'interior i eixugar-lo.

⚠ Assegura't que no entri aigua a la carcassa del llum ni en altres elements elèctrics.

⚠ Si no utilitzaràs el congelador durant un llarg període de temps, desendolla'l, trau tots els aliments de l'interior, neteja'l i deixa la porta entreoberta.

⚠ Comprova regularment les juntes de les portes per comprovar que estiguin netes i lliures de partícules d'aliments.

⚠ Per retirar les reixetes de la porta, trau tot el contingut i després, simplement, empenca la reixeta de la porta cap amunt des de la base.

⚠ No utilitzis mai productes de neteja ni aigua que contingui clor per netejar les superfícies exteriors i les parts cromades de l'aparell. El clor causa corrosió en aquestes superfícies metàl·liques

⚠ No utilitzis eines afilades i abrasives, sabó, productes de neteja domèstics, detergents, querosè, fuel, vernís, etc., per evitar l'eliminació i deformació de les impressions de la part de plàstic. Utilitza aigua tèbia i un drap suau per netejar l'aparell i després eixuga'l.

### Protecció de les superfícies de plàstic

⚠ No col·loquis olis líquids o menjars preparats amb oli al frigorífic en recipients no segellats, ja que danyen les superfícies plàstiques de la nevera. Si l'oli es vessa o taca les superfícies de plàstic, neteja immediatament la part corresponent de la superfície i esbandeix-la amb aigua calenta.

## GARANTIA D'IKEA

### Quina validesa té la garantia d'IKEA?

Aquesta garantia és vàlida durant cinc (5) anys a partir de la data original de compra del vostre aparell a IKEA. El rebut de compra original és necessari com a comprovant de compra. Si es realitza un treball de servei cobert per la garantia, això no ampliarà el període de garantia de l'aparell.

### Quins electrodomèstics LAGAN no estan coberts per la garantia de 5 anys d'IKEA?

Els electrodomèstics LAGAN comprats a IKEA abans de l'1 de maig de 2026 estan coberts per una garantia de 2 anys, a partir de la data original de compra.

### Qui durà a terme el servei?

El proveïdor de serveis d'IKEA proporcionarà el servei a través de les seves pròpies operacions de servei o una xarxa de socis de servei autoritzats.

### Què cobreix la garantia?

La garantia cobreix fallades de l'aparell provocades per defectes de construcció o de material a partir de la data de compra a IKEA. Aquesta garantia només s'aplica a l'ús domèstic. Les excepcions s'especifiquen a l'apartat "Què no cobreix aquesta garantia?". Durant termini de la garantia, es cobriran els costos per posar remei a la fallada, per exemple reparacions, peces, mà d'obra i desplaçaments, sempre que l'electrodomèstic sigui accessible per reparar-lo sense despeses especials. Per a aquestes condicions s'apliquen les directrius de la UE (núm. 99/44/EG) i les respectives normatives locals. Les peces substituïdes es convertiran en propietat d'IKEA.

### Què farà IKEA per corregir el problema?

El proveïdor de servei designat per IKEA examinarà el producte i decidirà, segons el seu criteri, si està cobert per aquesta garantia. Si es considera cobert, el Proveïdor de serveis IKEA o el seu soci de servei autoritzat, a través de les seves pròpies operacions de servei, repararà el producte defectuós o el substituirà per un altre igual o comparable, segons el seu criteri.

### Què no cobreix aquesta garantia?

- El desgast normal.
- Danys deliberats o causats per negligència, danys causats per incompliment de les instruccions de funcionament, instal·lació

incorrecta, connexió a un voltatge inadequat, danys causats per reaccions químiques o electroquímiques, òxid, corrosió o danys causats per l'aigua, com ara els danys causats per un excés de calç a l'aigua, i els danys provocats per condicions ambientals anormals.

- Peces consumibles, incloent-hi piles i llums.
- Peces no funcionals i decoratives que no afecten l'ús normal de l'aparell, incloent-hi qualsevol ratllada i possibles diferències de color.
- Danys accidentals causats per objectes o substàncies estranyes utilitzades per a la neteja i desembossament dels filtres, sistemes de desguàs o caixetins de sabó.
- Danys en les següents peces: vitroceràmica, accessoris, vaixel·la i cistelles de coberts, tubs d'alimentació i desguàs, juntes, llums i cobertes de llums, pantalles, poms, carcasses i parts de carcasses. Llevat que es pugui provar que aquests danys han estat causats per defectes de producció.
- Casos en els quals no es puguin trobar defectes durant la visita del tècnic.
- Reparacions no realitzades pels nostres proveïdors de serveis designats i/o un soci contractual de serveis autoritzat quan s'utilitzin peces que no siguin originals.
- Reparacions causades per una instal·lació defectuosa o que no estigui d'acord amb les especificacions.
- L'ús de l'aparell en un entorn no domèstic, per exemple; és a dir, per a un ús professional.
- Danys causats pel transport. Si un client transporta el producte al seu domicili o a una altra adreça, IKEA no es farà responsable dels danys que puguin produir-se durant el transport. No obstant això, si IKEA lliura el producte a l'adreça de lliurament del client, els danys al producte provocats durant aquest lliurament seran coberts per IKEA.
- Cost de la instal·lació inicial de l'aparell IKEA.
- No obstant això, si un Proveïdor de serveis designat per IKEA o un soci de serveis autoritzat repara o substitueix l'aparell de conformitat amb els termes d'aquesta garantia, el Proveïdor de serveis designat o el seu soci de servei autoritzat reinstal·larà

l'aparell reparat o instal·larà la substitució, si escau.

- Per a més informació, posa't en contacte amb el servei d'atenció al client d'IKEA o amb el proveïdor de serveis designat. **(només per a GB)**

Aquesta restricció no s'aplica al treball realitzat un especialista utilitzant els nostres components originals per adaptar l'electrodomèstic a les especificacions tècniques de seguretat d'un altre país de la UE. d'un altre país de la UE.

### Com s'aplica la legislació de cada país?

La garantia IKEA t'atorga drets legals específics, que cobreixen o excedeixen totes les exigències legals locals. No obstant això, aquestes condicions no limiten de cap manera els drets de consumidor establerts per la legislació local.

### Àrea de validesa

Per als aparells comprats a un país de la UE i traslladats a un altre país de la UE, els serveis es facilitaran d'acord amb les condicions de garantia normals del nou país.

L'obligació d'oferir serveis en el marc de la garantia únicament existeix si l'aparell compleix i està instal·lat d'acord amb:

- les especificacions tècniques del país en què se sol·licita la garantia;
- Les instruccions de muntatge i les indicacions de seguretat del manual de l'usuari.

### AFTER SALES dedicat als electrodomèstics IKEA

No dubtis a posar-te en contacte amb el Servei Tècnic Autoritzat IKEA per:

- Fer una sol·licitud de servei de conformitat amb aquesta garantia;
- sol·licitar aclariments relacionats amb la instal·lació de l'electrodomèstic d'IKEA als mobles de cuina d'IKEA;
- sol·licitar aclariments sobre les funcions dels electrodomèstics IKEA.

Per tal de poder oferir-te la millor assistència possible, llegeix atentament les Instruccions de muntatge i/o el Manual d'usuari abans de posar-te en contacte amb nosaltres.

### Com contactar amb nosaltres si requereixes els nostres serveis



Please refer to the last page of this manual for the full list of IKEA appointed Authorized Service Centre and relative national phone numbers.

- i** **Per oferir-te un servei més ràpid, et recomanem que utilitzis els números de telèfon específics que es troben al final d'aquest manual. Consulta sempre els números indicats al fullet de l'aparell específic per al qual vols sol·licitar assistència. També has de consultar sempre el número d'article IKEA (codi de 8 dígits).**

- i** **GUARDA EL REBUT DE COMPRA!**

És la prova de compra i és necessari perquè s'apliqui la garantia. El rebut de compra també indica el nom de IKEA i el número d'article (codi de 8 dígits) de cada un dels electrodomèstics que has comprat.

### Necessites ajuda addicional?

Per a qualsevol pregunta addicional que no estigui relacionada amb la postvenda dels teus electrodomèstics, posa't en contacte amb el centre d'atenció telefònica de la teva botiga IKEA més propera. Et recomanem que llegeixis atentament la documentació de l'electrodomèstic abans de posar-te en contacte amb nosaltres.

### Informació sobre les peces de recanvi

- Les següents peces de recanvi: termòstats, sensors de temperatura, circuits impresos i fonts de llum, estaran a disposició dels reparadors professionals durant un període mínim de set anys després de la comercialització de l'última unitat del model.
- Les peces de recanvi següents: tiradors de porta, frontisses de porta, safates i cistelles, estaran a disposició dels reparadors professionals i dels usuaris finals durant un període mínim de set anys, i les juntes de la porta durant un període mínim de 10 anys després de la comercialització de l'última unitat del model.

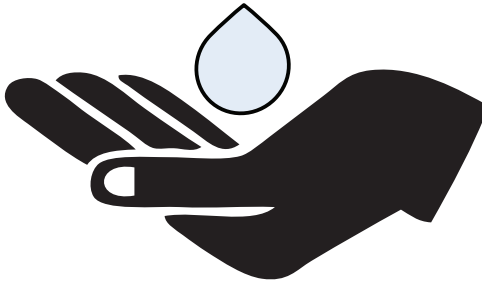
Les peces de recanvi es poden trobar a: [www.IKEA.com](http://www.IKEA.com)

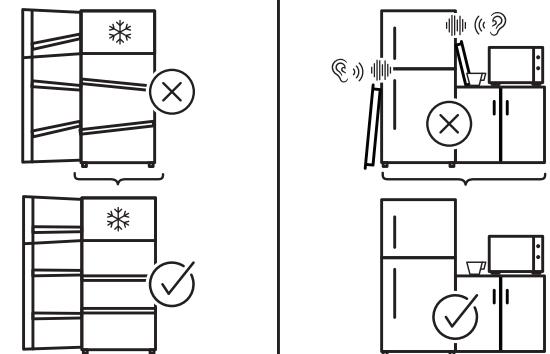
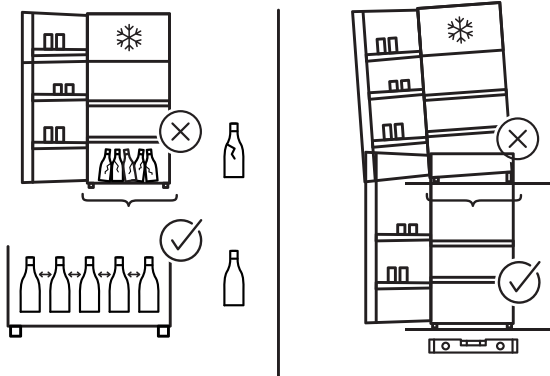
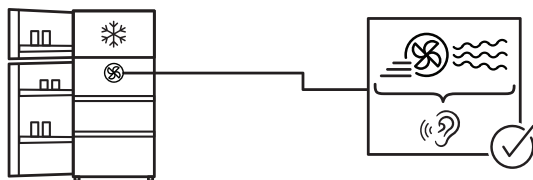
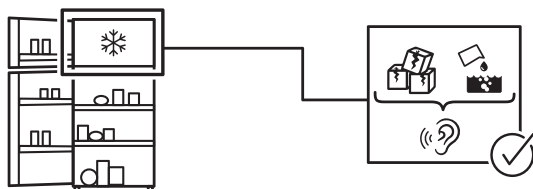
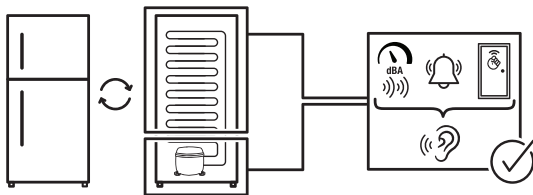
Aquest frigorífic conté productes biocides en les següents parts per evitar el creixement de fongs de pellícula seca i olors no desitjats.

**Substància activa:**

- Plata (CAS: 7440-22-4) conté (nano) plata per al tirador de la porta i el filtre de carboni
- Diòxid de titani (CAS: 13463-67-7)
  - Conté nanodiòxid de titani per al filtre de carbó
- IPBC (CAS: 55406-53-6) per a la junta

La concentració de productes biocides és molt baixa, de manera que aquests productes no suposen un risc per a la salut.





**Índice de contidos**

Información de seguridade	40	Solución de problemas	48
Descrición do produto	45	Datos técnicos	52
Primeiro uso	45	Cuestións ambientais	52
Uso diario	45	Limpeza e mantemento	53
Antes do primeiro uso	47	Garantía de IKEA	54

**Información de seguridade**

Esta sección inclúe as instrucións de seguridade necesarias para evitar riscos de lesións persoais ou danos materiais.

O fabricante declina toda responsabilidade derivada do incumprimento destas instrucións de seguridade, do uso indebido do aparello ou do axuste incorrecto dos mandos.

Non repares nin substitúas ningunha peza do produto a menos que se especifique o contrario no manual do usuario. Non realices ningunha modificación no produto.

**FINALIDADE DE USO**

⚠Este produto non está destinado a un uso comercial e non se debe utilizar para fins distintos dos previstos.

Este aparello deseñouse para funcionar en interiores, como casas ou ambientes similares.

Por exemplo:

- nas cocinas do persoal de tendas, oficinas e outros lugares de traballo;
- en granxas;
- nas habitacións de hoteis, moteis ou outras instalacións de descanso utilizadas polos clientes;
- en albergues ou ambientes similares;
- para servizos de restauración ou aplicacións similares non destinadas á venda polo miúdo.

Este aparello non se debe usar en ambientes externos abertos ou pechados, como embarcacións, balcóns ou terrazas. Expoñer o aparello á choiva, a neve, a luz solar e o vento pode comportar un risco de incendio.

**SEGURIDADE DOS NENOS, AS PERSOAS VULNERABLES E OS ANIMAIS DE COMPAÑÍA**

- Este produto pode ser utilizado por nenos de 8 anos en diante e persoas con capacidades

físicas, sensoriais ou mentais subdesenvolvidas ou con falta de experiencia e coñecemento se se lles proporciona supervisión ou capacitación sobre o uso seguro do aparello e sobre os perigos involucrados.

- Os nenos de entre 3 e 8 anos poden meter e sacar comida da neveira.

⚠Os produtos eléctricos son perigosos para os nenos e os animais domésticos. Os nenos e os animais domésticos non deben xogar co aparello nin subir ou entrar nel.

⚠A limpeza e o mantemento por parte do usuario non deben ser realizados por nenos, a menos que alguén os supervise.

⚠Mantén os materiais de embalaxe fóra do alcance dos nenos. Risco de lesións e asfixia.

**Antes de desbotar o produto:**

- 1.Desenchufa o cable de corrente da toma da parede.
  - 2.Corta o cable de corrente e retírao do aparello xunto co enchufe.
  - 3.Non retires os estantes e caixóns do aparello para así evitar que os nenos entren no aparello.
  - 4.Quita as portas.
  - 5.Enclaustra o aparello para que non envorque.
  - 6.Non permitas que os nenos xoguen co aparello vello.
- Non destrúas o aparello botándoo ao lume. Risco de explosión.
  - Se hai unha fechadura dispoñible na porta do aparello, mantén a chave fóra do alcance dos nenos.

**SEGURIDADE ELÉCTRICA**

- O aparello non debe estar enchufado durante as operacións

de instalación, mantemento, limpeza e reparación.

- Se o cable de corrente está danado, deberá ser substituído por un servizo autorizado só para evitar calquera risco que poida ocorrer.
- Non metas o cable de corrente debaixo do aparello ou na parte de atrás do aparello. Non coloques obxectos pesados sobre o cable de corrente. O cable de corrente non debe dobrarse, esmagarse nin entrar en contacto con ningunha fonte de calor.
- Non utilices un cable extensor, un enchufe múltiple ou un adaptador no funcionamento do aparello.
- Os enchufes múltiples portátiles ou as fontes de corrente portátiles poden quentarse en exceso e provocar incendios. Polo tanto, non teñas un enchufe múltiple detrás ou preto do aparello.
- O enchufe debe ser facilmente accesible. Se isto non é posible, a instalación eléctrica deberá incluír un mecanismo que cumpra coa regulamentación eléctrica e que desconecte todos os terminais da rede eléctrica (fusible, interruptor, interruptor principal, etc.).
- Non toques o enchufe coas mans molladas.
- Ao desenchufar o aparello, non suxeites o cable de corrente, senón o enchufe.

### **SEGURIDADE NA MANIPULACIÓN**

- Este aparello é pesado, non debe ser manipulado por unha soa persoa.
- Non movas o produto suxeitándoo pola porta.
- Ten cuidado de non danar o sistema de arrefriamento e as tubaxes mentres manipulas o aparello. Non utilices o aparello se as tubaxes están danados e contacta cun servizo autorizado.

### **SEGURIDADE DA INSTALACIÓN**

- Para preparar o aparello para ser instalado, consulta a información

na Guía do usuario e asegúrate de que os servizos eléctricos e de auga cumpran cos requisitos. Se a instalación non é axeitada, chama a electricista e fontaneiro cualificados para que realicen os arranxos necesarios. En caso contrario, poden producirse descargas eléctricas, incendios, problemas co aparello ou incluso lesións.

- Busca danos no aparello antes de instalalo. Non instales o aparello se está danado.
- Coloca o aparello sobre unha superficie nivelada e firme, e equilíbralo coas patas axustables. En caso contrario, o frigorífico podería envorcar e causar lesións.
- O aparello deberá ser instalado nun ambiente seco e ventilado. Non coloques alfombras, moquetas ou revestimentos similares debaixo do produto a menos que o recomende o provedor. Pode resultar nun risco de incendio debido a unha ventilación inadecuada!
- Non bloquees nin cubras os orificios de ventilación. En caso contrario, pode aumentar o consumo de enerxía e danar o aparello.
- Non conectes o aparello a sistemas de subministración como fontes de enerxía solar. En caso contrario, poden producirse danos no aparello como resultado das flutuacións bruscas de tensión.
- Canto máis refrixerante conteña un frigorífico, maior será o seu espazo de instalación. En habitacións moi pequenas, pode producirse unha mestura inflamable de gas-aire en caso de unha fuga de gas no sistema de arrefriamento. Requírese polo menos 1 m<sup>3</sup> de volume por cada 8 gramos de refrixerante. A cantidade de refrixerante dispoñible no aparello especifícase na Etiqueta de tipo.

- O lugar de instalación do aparello non debe estar exposto á luz solar directa e non debe estar preto dunha fonte de calor, como estufa, radiador, etc.

⚠ Se non podes evitar a instalación do produto preto dunha fonte de calor, deberás utilizar unha placa de illamento axeitada e a distancia mínima á fonte de calor deberá ser como se especifica a continuación.

- Polo menos a 30 cm de distancia de fontes de calor como estufas, unidades de calefacción e quentadores, etc.
- E polo menos a 5 cm de distancia dos fornos eléctricos.

- O aparello ten a clase de protección I. Enchufa o aparello nunha toma de corrente con conexión a terra que se axuste aos valores de tensión, corrente e frecuencia especificados na etiqueta de tipo. A toma de corrente debe estar equipada cun fusible cunha capacidade de 10-16 A. IKEA of Sweden non se fai responsable dos danos que se poidan producir como resultado do uso do produto sen asegurar que as conexións a terra e eléctricas se realizan de acordo coas normativas locais ou nacionais.
- O cable de corrente do aparello debe ser desenchufado durante a instalación. En caso contrario, pode producirse unha descarga eléctrica e lesións.
- Non conectes o aparello a tomas de corrente soltas, rotas, sucias, graxentas ou que saísen do seu sitio ou tomas con risco de contacto coa auga.
- Acomoda o cable de corrente e as manguueiras (se están dispoñibles) do aparello para que non causen algún risco de tropezo.
- A penetración de humidade nas partes vivas ou no cable de corrente pode provocar un cortocircuíto. Polo tanto, non utilices o produto en ambientes

húmidos ou en zonas onde poida salpicar auga (por exemplo, o garaxe ou lavadoiro). Se o frigorífico se molla con auga, desenchúfao e contacta cun servizo técnico autorizado.

- Non conectes o frigorífico a dispositivos de aforro de enerxía. Estes sistemas son prexudiciais para o aparello.

### SEGURIDADE OPERATIVA

- Non uses solventes químicos no aparello. Estes materiais comportan un risco de explosión.
- No caso de que o aparello se avaríe, desenchúfao e non o uses ata que sexa reparado polo servizo autorizado. Existe o risco de descarga eléctrica!
- Non coloques unha fonte de lume (por exemplo, candeas ou cigarros) sobre o produto ou preto del.
- Non subas no aparello. Risco de caídas e lesións!
- Non utilices ferramentas afiadas ou punzantes que poidan danar as tubaxes do sistema de refrixeración. O refrixerante que sae pulverizado en caso de perforación das tubaxes de gas, prolongamentos de tubaxes ou revestimentos da superficie superior pode irritar a pel ou causar lesións nos ollos.
- Non coloques nin utilices aparellos eléctricos dentro do frigorífico/conxelador a menos que o fabricante indique que sexa posible.
- Non achegues ningunha parte das mans ou corpo ás partes móbiles dentro do aparello. Ten coidado para evitar pillar os dedos entre o frigorífico e a porta. Ten coidado ao abrir ou pechar a porta se hai nenos preto.
- Non leves á boca xeados, cubos de xeo ou alimentos conxelados nada máis sacalos do conxelador. Perigo de conxelación!
- Non toques as paredes internas, as partes metálicas do conxelador ou os alimentos que se conservan

- dentro do frigorífico coas mans molladas. Perigo de conxelación!
- Non coloques latas de refrescos ou latas e botellas que conteñan líquidos que poidan conxelarse no compartimento do congelador. As latas ou botellas poden explotar. Perigo de lesións e danos materiais!
  - Non uses nin coloques materiais sensibles á temperatura como aerosois inflamables, obxectos inflamables, xeo seco ou outros axentes químicos preto do frigorífico. Perigo de incendio e explosión!
  - Non gardes materiais explosivos como latas de aerosol con materiais inflamables dentro do aparello.
  - Non coloques latas que conteñan líquidos sobre o aparello. As salpicaduras de auga sobre unha parte eléctrica poden causar o risco dunha descarga eléctrica ou un incendio.
  - Este aparello non se deseñou para o almacenamento e arrefriamento de medicamentos, plasma sanguíneo, preparacións de laboratorio ou materiais e produtos similares suxeitos á Directiva de produtos médicos.
  - Non usar o aparello para o seu propósito previsto pode causar danos ou deterioro dos produtos que se gardan no seu interior.
  - Se o teu frigorífico está equipado con luz azul, non mires esta luz con dispositivos ópticos. Non mires directamente a luz LED UV durante moito tempo. Os raios ultravioleta poden causar fatiga visual.
  - Non enchas o aparello con máis alimentos do que é capaz de albergar. Poden producirse lesións ou danos se o contido do frigorífico cae ao abrir a porta. Poden producirse problemas similares cando se coloca un obxecto enriba do produto.
  - Asegúrate de eliminar o xeo ou a auga que poida ter caído no chan para evitar lesións.
  - Cambia a situación dos estantes/botelleiro na porta do frigorífico soamente cando os estantes estean baleiros. Risco de lesión física!
  - Non coloques obxectos que poidan caer enriba do produto. Estes obxectos poden caer ao abrir ou pechar a porta e causar lesións ou danos materiais.
  - Non golpees nin exerzas unha presión excesiva sobre as superficies de vidro. Os vidros rotos poden causar lesións ou danos materiais.
- 
- O sistema de arrefriamento do aparello contén refrixerante R600a. O tipo de refrixerante utilizado no aparello especificase na etiqueta do tipo. Este gas é inflamable. Polo tanto, ten coidado de non danar o sistema de arrefriamento e as tubaxes mentres manipulas o aparello. No caso de que se produzan danos nas tubaxes:
    - - non toques o produto nin o cable de corrente;
    - - mantén o aparello afastado de posibles fontes de lume que poidan facer que se incendie;
    - - ventila a zona onde está o produto. Non uses un ventilador.
  - Se o aparello está danado e observas fugas de gas, afástate do gas. O gas pode provocar conxelación se entra en contacto coa pel.
- SEGURIDADE DURANTE O MANTEMENTO E A LIMPEZA**
- Non tires da asa da porta se vas mover o produto para limpalo.

O manubrio pode causar lesións se se tira del con demasiada forza.

- Non limpes o aparello pulverizando ou vertendo auga sobre o aparello e no seu interior. Risco de descarga eléctrica e incendio.
- Non utilices ferramentas afiadas ou abrasivas para limpar o aparello.
- Non utilices materiais como produtos de limpeza domésticos, deterxentes, gas, gasolina, alcohol ou cera.
- Utiliza unicamente produtos de limpeza que non sexan nocivos para os alimentos no interior do produto.
- Non utilices vapor nin materiais de limpeza ao vapor para limpar o aparello e desconxelar o xeo que contén. O vapor entra en contacto coas áreas activas do frigorífico e provoca cortocircuitos ou descargas eléctricas!
- Ten coidado de manter a auga afastada dos circuitos electrónicos ou a iluminación do aparello.
- Usa un pano limpo e seco para limpar o po ou calquera material estraño nas puntas dos enchufes. Non utilices un pano húmido ou mollado para limpar o enchufe. En caso contrario, pode producirse un incendio ou unha descarga eléctrica.

#### Instalación

Para que o produto estea listo para o seu uso, asegúrate de que os cables eléctricos e a fontanería son os axeitados consultando a información do manual do usuario. Se non é así, chama un electricista e fontaneiro cualificados para que fagan os arranxos necesarios.

**⚠️ ADVERTENCIA:** O fabricante non se fai responsable dos danos causados por operacións realizadas por persoas non autorizadas. Para evitar abaneos, coloca o produto sobre unha superficie plana.

**⚠️ ADVERTENCIA:** Durante a instalación, o enchufe de corrente do produto non debe estar enchufado. En caso contrario, existe perigo de morte ou de lesións graves.

**⚠️ ADVERTENCIA:** Se a porta da habitación onde se vai colocar o produto é tan estreita que non se pode pasar por ela, pasa o produto xirándoo cara a un lado; en caso contrario, chama o servizo técnico autorizado.

- Non expoñas o produto á luz solar directa nin o gardes nun lugar húmido.
- Non instales o aparello en ambientes con temperaturas inferiores a 10 °C.

#### Antes de poñer en marcha o frigorífico

Comproba o seguinte antes de empezar a usar o frigorífico:

1. Limpia o interior do frigorífico como se recomenda no apartado "Mantemento e limpeza".
2. Conecta o enchufe do frigorífico á toma de corrente. Ao abrir a porta, acéndese a luz interior do frigorífico.
3. Cando o compresor entra en funcionamento, óese un son. É normal que os líquidos e gases selados dentro do sistema de refrixeración fagan ruído, incluso se o compresor non está funcionando.
4. Os bordos dianteiros do frigorífico poden estar quentes. Isto é normal. Estas áreas están deseñadas para quentarse e evitar a condensación.

#### CONEXIÓN ELÉCTRICA

**⚠️ ADVERTENCIA:** Non fagas conexións a través de cables de extensión ou enchufes múltiples.

**⚠️ ADVERTENCIA:** O cable de corrente danado debe ser substituído por un servizo técnico autorizado.

**⚠️ ADVERTENCIA:** Cando instales o aparello, asegúrate de que o cable de alimentación non queda atrapado ou danado

- IKEA of Sweden non se fará responsable dos danos que se produzan cando o produto se utilice sen unha toma de terra e unhas conexións eléctricas conformes á normativa nacional.
- Debe poder accederse facilmente ao enchufe do cable de corrente despois da instalación.
- Conecta o frigorífico a unha toma de corrente con liña de terra con tensión de 220-240 V/50 Hz. Os enchufes deben ter un fusible de 10-16 A.

#### CLASE CLIMÁTICA E DEFINICIÓNS

Consulta a clase climática na placa de características do dispositivo. Unha das seguintes informacións é aplicable ao dispositivo segundo a clase climática.

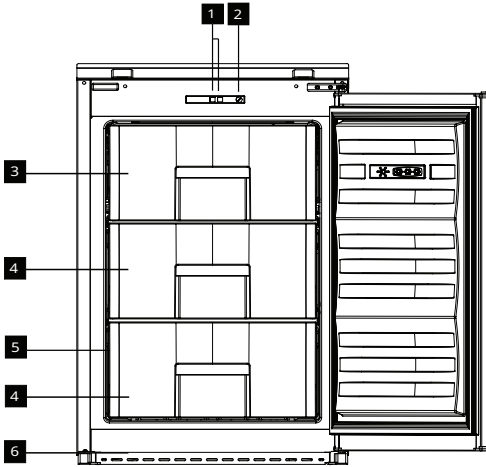
**Número de serie:** Clima temperado estendido: este dispositivo de refrixeración está deseñado para usarse a temperaturas ambiente entre 10 °C e 32 °C.

**NORTE:** Clima temperado: este dispositivo de refrixeración está deseñado para usarse a temperaturas ambiente entre 16 °C e 32 °C.

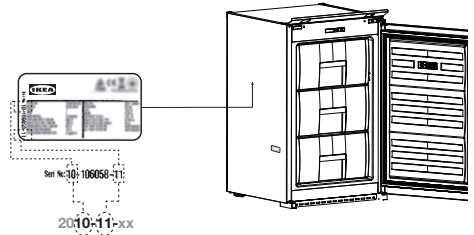
**S T:** Clima subtropical: este dispositivo de refrixeración está deseñado para usarse a temperaturas ambiente entre 16 °C e 38 °C.

**T:** Clima tropical: este dispositivo de refrixeración está deseñado para usarse a temperaturas ambiente entre 16 °C e 43 °C.

Descrición do produto



- 1 Indicadores luminosos
- 2 Mando do termóstato
- 3 Compartimento de conxelación rápida
- 4 Caixón conxelador
- 5 Placa de clasificación
- 6 Reixa de ventilación



Primeiro uso

ⓘ Antes de usar o frigorífico, asegúrate de que se realizen os preparativos necesarios de acordo coas instrucións das seccións "Información de seguridade" e "Instalación".

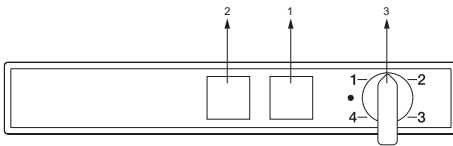
No caso de que o aparello se transportase en horizontal, o mellor é non conectalo á corrente ata pasadas as primeiras 4 horas.

Mantén o aparello en funcionamento sen colocar comida no seu interior durante 12 horas e non abras a porta, a menos que sexa absolutamente necesario.



Uso diario

Regula a temperatura de funcionamento.



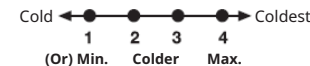
O indicador vermello (2) ilumínase:

- a) Se non se pode manter a temperatura preestablecida.
- b) Se se colocan no seu interior cantidades excesivas de alimentos frescos.
- c) Se a porta do aparello se deixa aberta accidentalmente.

Mando do termóstato (3)

O mando do termóstato atópase no conxunto de luces indicadoras.

Regula a temperatura de funcionamento.



Indicadores LED e panel de control

Hai dous indicadores luminosos de cor situados na parte frontal do aparello que mostran o modo de funcionamento do conxelador.

Indicador verde (1):

Ilumínase cando o aparello está conectado á rede eléctrica e permanecerá acendido mentres haxa electricidade. A luz verde non se acende se o termóstato está na posición "0". O indicador verde non indica a temperatura no interior do conxelador.

Para apagar o aparello (posición 0), xira o mando aplicando un pouco máis de forza.

1 = Axuste de refrixeración máis baixo

4 = Axuste de refrixeración máis alto

(O)

Mín. = Axuste de refrixeración máis baixo

Máx. = Axuste de refrixeración máis alto

Elixe o axuste en función da temperatura desexada.

A temperatura interior tamén depende da temperatura ambiente, da frecuencia coa que se abra a porta e da cantidade de alimentos que se garden dentro.

Abrir a porta con frecuencia fai que aumente a temperatura interior.

Por este motivo, recoméndase volver pechar errar a porta o antes posible tras o uso.

A temperatura normal de almacenaxe do aparello debe ser de -18 °C (0 °F). Se se xira o mando do termóstato en sentido contrario ás agullas do reloxo dende a posición 1, o aparello apágase e óese un "clic". Poden obterse temperaturas máis baixas axustando o mando do termóstato cara á posición 4. Recomendámosche que comprobes a temperatura cun termómetro para asegurarte de que os compartimentos de almacenaxe se manteñen á temperatura desexada.

Lembra tomar a lectura inmediatamente, posto que a temperatura do termómetro aumentará moi rápido despois de sacalo do conxelador.

#### **Conxelación de alimentos**

A zona de conxelación **\* \*\* \*** está marcada cun símbolo no revestimento da porta.

Podes utilizar o aparello tanto para conxelar alimentos frescos como para conservar alimentos preconxelados.

Consulta as recomendacións que figuran no envase do alimento.

#### **⚠ Atención**

Non conxeles as bebidas con gas, posto que a botella podería estoupar ao conxelarse o líquido que contén.

Ten coidado cos produtos conxelados, como os cubos de xeo de cores.

Non superes a capacidade de conxelación do aparello en 24 horas. Consulta a etiqueta de clasificación.

Para manter a calidade dos alimentos, a conxelación debe efectuarse o máis rapidamente posible.

Deste xeito, non se superará a capacidade de conxelación e non aumentará a temperatura no interior do conxelador.

#### **⚠ Atención**

Mantén os alimentos ultraconxelados separados dos que se acaban de meter.

Ao ultraconxelar alimentos quentes, o compresor de refrixeración funcionará ata que os alimentos estean completamente conxelados. Isto pode provocar temporalmente un arrefriamento excesivo do compartimento de refrixeración.

Se che resulta difícil abrir a porta do conxelador xusto despois de pechala, non te preocupes. Isto débese á diferenza de presión, que se igualará e permitirá que a porta se abra con normalidade ao cabo duns minutos.

Oírase un son de baleiro xusto despois de pechar a porta. Isto é normal.

#### **Desconxelación do aparello**

Unha acumulación excesiva de xeo afectará o rendemento de conxelación do aparello.

Por iso, recoméndase desconxelar o aparello polo menos dúas veces ao ano ou sempre que a acumulación de xeo supere os 7 mm.

Desconxela o electrodoméstico cando haxa pouca ou ningunha comida no interior.

Saca os alimentos ultraconxelados dos caixóns. Envolve os alimentos ultraconxelados en varias capas de papel ou nunha manta e gárdaos nun lugar frío.

Desenchufa o aparello ou desconecta o interruptor automático para iniciar o proceso de desconxelación.

Saca os accesorios (como estantes, caixóns, etc.) do aparello e utiliza un recipiente axeitado para recoller a auga de desconxelación.

Se é necesario, utiliza unha esponxa ou un pano suave para eliminar a auga de desconxelación. Mantén a porta aberta durante a desconxelación.

Para acelerar a desconxelación, coloca recipientes con auga quente no interior do aparello.

Non utilices nunca aparellos eléctricos, sprays de desconxelación nin obxectos en punta ou con bordos afiados, como coitelos ou garfos, para quitar o xeo.

Unha vez terminada a desconxelación, limpa o interior.

Volve conectar o aparello á rede eléctrica. Coloca os alimentos conxelados nos caixóns e méteos no conxelador.

## Antes do primeiro uso

- A temperatura ambiente da habitación onde instales o frigorífico debe ser como mínimo de 10 °C. O funcionamento do frigorífico en condicións máis frías non é recomendable para a súa eficiencia.
  - Asegúrate de que o interior do frigorífico está ben limpo.
  - Se se van instalar dous frigoríficos un ao lado do outro, debe haber polo menos 2 cm de distancia entre eles.
  - Cando poñas en funcionamento o frigorífico por primeira vez, ten en conta as seguintes instrucións (1, 2 e 3) durante as seis horas iniciais.
1. A porta non se debe abrir con frecuencia.
  2. O frigorífico debe funcionar baleiro, sen alimentos no seu interior.
  3. Non desenchufes o frigorífico. Se se produce un fallo de alimentación fóra do teu control, consulta as advertencias da sección "Recomendacións para solucionar problemas".
- A embalaxe orixinal e os materiais de espuma deben conservarse para futuros transportes.
  - As cestas/caixóns que se subministran co compartimento do conxelador deben estar sempre en uso para un baixo consumo de enerxía e para unhas mellores condicións de almacenaxe.
  - O contacto dos alimentos co sensor de temperatura do compartimento do conxelador pode aumentar o consumo de enerxía do aparello. Polo tanto, debe evitarse calquera contacto co sensor ou os sensores.
  - Nalgúns modelos, o cadro de instrumentos apágase automaticamente 5 minutos despois de pechar a porta. Reactívase cando se abra a porta ou se prema calquera botón.
  - Debido ao cambio de temperatura como resultado de abrir/pechar a porta do produto durante o funcionamento, é normal que se produza condensación na porta/estantes do corpo e nos recipientes de vidro.

## Solución de problemas

Revisa esta lista antes de chamar ao servizo técnico. Isto aforraráche tempo e dífiheiro. Esta lista inclúe queixas frecuentes que non están relacionados coa man de obra nin materiais defectuosos. É posible que algunhas das funcións aquí descritas non existan no teu produto.

Problema		Solución
O frigorífico non está funcionando.	<ul style="list-style-type: none"> <li>O enchufe non está correctamente inserido na toma de corrente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mete o enchufe na toma de corrente de forma segura.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>O fusible do enchufe ao que está conectado o frigorífico ou o fusible principal pode estar fundido.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comproba o fusible.</li> </ul>
Condensación na parede lateral do frigorífico (ZONE, COOL CONTROL e FLEXI ZONE).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abriuse a porta con frecuencia.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non abras e pechas a porta do frigorífico con frecuencia.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>O ambiente é moi húmido.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non instales o frigorífico en lugares moi húmidos.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Os alimentos que conteñen líquido almacénanse en recipientes abertos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non almacenes alimentos con contido líquido en recipientes abertos.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pode que a porta do frigorífico quedase a medio abrir.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pecha ben a porta do frigorífico.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>O termóstato está axustado a unha temperatura moi fría.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Axusta o termóstato a un nivel axeitado.</li> </ul>
O compresor non está funcionando	<ul style="list-style-type: none"> <li>A protección térmica do compresor fundirase en caso de apagadas repentinas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>O frigorífico comezará a funcionar aproximadamente despois de 6 minutos.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>enchufes, posto que a presión do refrixerante no sistema de refrixeración do frigorífico aínda non se equilibrou.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chama o servizo técnico se o frigorífico non arranca ao final deste período.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>O conxelador está no ciclo de desconxelación.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Isto é normal para un aparello de desconxelación completamente automático. O ciclo de desconxelación realízase periodicamente.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Os axustes de temperatura non están feitos correctamente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selecciona a temperatura correcta.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hai un corte de enerxía.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>O frigorífico volve funcionar normalmente cando se restablece a corrente.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>O ruído de funcionamento aumenta cando o frigorífico está en funcionamento.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>O rendemento de funcionamento do frigorífico pode variar debido aos cambios na temperatura ambiente. Isto é normal e non se trata de ningunha avería.</li> <li>Revisa o capítulo "Razón potencial de ruído".</li> </ul>	
<p>O frigorífico está funcionando con frecuencia ou durante moito tempo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A temperatura ambiente pode ser alta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>É normal que o aparello funcione durante períodos máis longos en ambientes cálidos.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pode que o frigorífico se enchufase ou cargase de alimentos recentemente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Despois de enchufar ou cargar de alimentos o frigorífico, este tarda máis tempo en alcanzar a temperatura establecida. Isto é normal.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>É posible que recentemente depositases grandes cantidades de comida quente no frigorífico.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non metas comida quente no frigorífico.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>É posible que as portas se abrisen con frecuencia ou que se deixasen a medio abrir durante moito tempo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>O aire quente que penetrou no frigorífico fai que este funcione durante máis tempo. Non abras as portas con demasiada frecuencia.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pode que a porta do conxelador ou do frigorífico quedase a medio abrir.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comproba se as portas están completamente pechadas.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>O frigorífico está axustado a unha temperatura moi fría.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Axusta a temperatura do frigorífico a un valor máis alto e agarda ata que o aparello alcance esa temperatura.</li> </ul>
<p>A temperatura do frigorífico é moi baixa, mentres que a do conxelador é axeitada.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A temperatura do frigorífico axústase a un valor moi baixo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Axusta a temperatura do frigorífico a un valor máis alto e compróbo.</li> </ul>
<p>Os alimentos que se gardan nos caixóns do frigorífico conxélanse.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A temperatura do frigorífico axústase a un valor moi baixo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Axusta a temperatura do frigorífico a un valor máis alto e compróbo.</li> </ul>

A temperatura do frigorífico ou do conxelador é demasiado alta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A temperatura do frigorífico axústase a un valor moi baixo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>O axuste da temperatura do frigorífico ten un efecto na temperatura do conxelador. Cambia as temperaturas do frigorífico ou do conxelador e espera ata que os compartimentos pertinentes alcancen unha temperatura suficiente.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>É posible que as portas se abrisen con frecuencia ou que se deixasen a medio abrir durante moito tempo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non abras as portas con demasiada frecuencia.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>A porta está aberta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pecha a porta de todo.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>O frigorífico enchufouse ou cargouse de alimentos recentemente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Isto é normal. Despois de enchufar ou cargar de alimentos o frigorífico, este tarda máis tempo en alcanzar a temperatura establecida.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>É posible que recentemente depositases grandes cantidades de comida quente no frigorífico.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non metas comida quente no frigorífico.</li> </ul>
Vibración ou ruído.	<ul style="list-style-type: none"> <li>O chan non está nivelado ou non é firme.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se o frigorífico abanea cando se move lentamente, equilibrao axustando as patas. Asegúrate tamén de que o chan sexa o suficientemente resistente para soportar o frigorífico e que estea nivelado.</li> <li>Revisa o capítulo "Razón potencial de ruído".</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Os obxectos colocados no frigorífico poden causar ruído.</li> <li>Revisa o capítulo "Razón potencial de ruído".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retira os obxectos que están enriba do frigorífico.</li> </ul>

Hai ruídos que proveñen do frigorífico, como de derrame de líquido ou de pulverización, ou outros.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Os fluxos de líquidos e gases prodúcense de acordo cos principios de funcionamento do frigorífico. Isto é normal e non se trata de ningunha avería.</li> </ul>
--	---

Escóitase un asubío no frigorífico.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilízanse ventiladores para arrefriar o frigorífico. Isto é normal e non se trata de ningunha avería.</li> </ul>
-------------------------------------	--

Condensación nas paredes internas do frigorífico.	<ul style="list-style-type: none"> <li>O tempo cálido e húmido aumenta a formación de xeo e a condensación. Isto é normal e non se trata de ningunha avería.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>É posible que as portas se abrisen con frecuencia ou que se deixasen a medio abrir durante moito tempo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non abras as portas con demasiada frecuencia. Péchaas se están abertas.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>A porta está aberta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pecha a porta de todo.</li> </ul>

A humidade prodúcese na superficie exterior do frigorífico ou entre as portas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>É posible que haxa humidade no aire; isto é bastante normal en climas húmidos. Cando a humidade sexa menor, a condensación desaparece.</li> </ul>
--	--

Cheiro desagradable no interior do frigorífico.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non se fai unha limpeza habitual.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limpa regularmente o interior do frigorífico cunha esponxa, auga tépeda ou carbonato disolto en auga.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Algúns recipientes ou materiais de embalaxe poden causar un mal cheiro.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utiliza un recipiente diferente ou material de embalaxe doutra marca.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Métense os alimentos no frigorífico en recipientes sen tampa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantén os alimentos en contedores pechados. Os microorganismos que se estenden dende os recipientes sen tampa poden causar cheiros desagradables.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Retira do frigorífico os alimentos que estean caducados e estragados.</li> </ul>	
A porta non pecha.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Os paquetes de comida impiden pechar a porta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cambia de sitio os paquetes que obstrúen a porta.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O frigorífico pode ser inestable no chan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Axusta as patas para equilibrar o aparello.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O chan non está nivelado ou non é firme.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrate de que o chan estea nivelado e sexa capaz de soportar o frigorífico.</li> </ul>
Os caixóns de verduras están atrancados.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Os alimentos tocan o teito do caixón.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recoloca os alimentos no caixón.</li> </ul>
Se a superficie do aparello está quente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pódense observar altas temperaturas entre as dúas portas, nos paneis laterais e na grella traseira mentres o aparello está en funcionamento. Isto é normal e non require mantemento.</li> </ul>	


## Datos técnicos

Dimensións (mm)	LAGAN
Altura (mín.-máx.)	855
Ancho	540
Fondo	550
<b>Volume neto (l)</b>	
Frigorífico	-
Conxelador	85
<b>Sistema de desconxelación</b>	
Frigorífico	-
Conxelador	-
<b>Clasificación por estrelas</b>	4
<b>Tempo de aumento (h)</b>	12
<b>Capacidade de conxelación (kg/24 h)</b>	6,5
<b>Consumo de enerxía (kwh/ano)</b>	168
<b>Nivel de ruído (dba)</b>	37 dBA
<b>Clasificación enerxética</b>	E

## Cuestións ambientais

**Cumprimento da Directiva WEEE e eliminación de refugallos:**

Este aparello cumpre coa Directiva WEEE (RAEE) da EU (2012/19/EU). Este aparello leva un símbolo da clasificación dos equipos eléctricos e electrónicos WEEE (RAEE).

 Este símbolo indica que este produto non se debe desbotar con outros residuos domésticos ao final da súa vida útil. O aparello usado debe entregarse no punto de recollida oficial para a reciclaxe de aparellos eléctricos e electrónicos.

Para atopar estes puntos limpos, contacta coas autoridades locais ou coa tenda na que mercaches o aparello. Cada fogar desempeña un papel importante na recuperación e a reciclaxe dos aparellos vellos. A eliminación apropiada dos aparellos usados axuda a previr posibles consecuencias negativas no medio e a saúde humana.

**Cumprimento da directiva RoHS**

O aparello que mercaches cumpre coa Directiva da EU RoHS (2011/65/EU). Non contén materiais nocivos nin prohibidos especificados na Directiva.

**Información de embalaxe**

Os materiais de embalaxe do produto fábrícanse a partir de materiais reciclables de acordo coa normativa nacional sobre medio ambiente. Non elimines os materiais de embalaxe xunto con residuos domésticos ou doutro tipo. Lévaos aos puntos de recolección de material de embalaxe designados polas autoridades locais.

## Limpeza e mantemento

⚠ Nunca utilices gasolina, benceno ou substancias similares para a limpeza.

⚠ Recomendámosche desenchufar o aparello antes de limpalo.

⚠ Nunca utilices instrumentos abrasivos afiados, xabón, limpadores domésticos, deterxente ou cera para a limpeza.

⚠ Nos aparellos que non son "No Frost", prodúcese pingas de auga e xeo ata un ancho de dedo na parede traseira do compartimento do frigorífico. Non o limpes e nunca apliques aceite ou axentes similares sobre el.

⚠ Utiliza unicamente panos de microfibra lixeiramente húmidos para limpar a superficie exterior do aparello. As esponxas e outros tipos de panos de limpeza poden rascar a superficie.

⚠ Utiliza auga tépida para limpar o moble do frigorífico e sécao cun pano.

⚠ Para limpar o interior, utiliza un pano húmido escorregado nun vaso de aproximadamente medio litro de auga cunha culleradiña de bicarbonato sódico e sécao.

⚠ Asegúrate de que non entre auga na carcasa da lámpada nin noutros elementos eléctricos.

⚠ Se non vas utilizar o conxelador durante un longo período de tempo, desenchúfao, saca todos os alimentos do seu interior, límpao e deixa a porta a medio abrir.

⚠ Comproba regularmente as xuntas das portas para asegurarte de que están limpas e non están manchadas con partículas de alimentos.

⚠ Para retirar as reixas da porta, saca todo o contido e simplemente empurra a reixa da porta cara a arriba dende a base.

⚠ Nunca utilices produtos de limpeza nin auga que conteña cloro para limpar as superficies exteriores e as partes cromadas do aparello. O cloro causa corrosión nestas superficies metálicas

⚠ Non utilices ferramentas afiadas e abrasivas, xabón, produtos de limpeza domésticos, deterxentes, queroseno, fuel, verniz, etc., para evitar a eliminación e deformación das impresións da parte de plástico. Utiliza auga tépida e un pano suave para limpar o aparello e, despois, sécao.

### **Protección das superficies de plástico**

⚠ Non coloques aceites líquidos ou comidas preparadas con aceite no frigorífico en recipientes non selados, posto que danan as superficies plásticas do frigorífico. Se se derrama aceite nas superficies de plástico, limpa e aclara inmediatamente a parte afectada da superficie con auga quente.

## GARANTÍA DE IKEA

### Que duración ten a garantía de IKEA?

Esta garantía é válida por cinco (5) anos a partir da data orixinal de compra do seu electrodoméstico en IKEA. O recibo de venda orixinal é necesario como comprobante da compra. Se se realiza algún traballo de servizo cuberto pola garantía, este non ampliará o período de garantía do electrodoméstico.

### Que electrodomésticos LAGAN non están cubertos pola garantía de 5 anos de IKEA?

Os electrodomésticos LAGAN comprados en IKEA antes do 1 de maio de 2026 están cubertos por unha garantía de 2 anos, a partir da data orixinal de compra.

### Quen realizará o servizo?

O provedor de servizos de IKEA facilitará o servizo a través das súas propias actividades de servizo ou rede de socios de servizo autorizados.

### Que cobre a garantía?

A garantía cobre os fallos do aparello provocados por defectos de construción ou de material a partir da data de compra en IKEA. Esta garantía só se aplica ao uso doméstico. As excepcións especificanse no apartado "Que non cobre esta garantía?". Dentro do período de garantía, cúbrese os custos para solucionar a avería, por exemplo, reparacións, pezas, man de obra e desprazamentos, sempre que o aparello sexa accesible para a súa reparación sen gastos especiais. Nestas condicións, aplícanse as directrices da UE (n.º 99/44/EG) e as respectivas normativas locais. As pezas substituídas pasarán a ser propiedade de IKEA.

### Que fará IKEA para corrixir o problema?

O provedor de servizos designado por IKEA examinará o produto e decidirá, segundo o seu criterio, se está cuberto pola garantía. Se se considera cuberto, o provedor de servizos IKEA ou o socio de servizo autorizado, a través das súas propias operacións de servizo, reparará o produto defectuoso ou o substituirá por outro igual ou comparable, segundo o seu criterio.

### Que non cobre esta garantía?

- O desgaste normal.
- Danos deliberados ou causados por negligencia; danos causados polo incumprimento das instrucións de funcionamento, instalación incorrecta

ou conexión a unha tensión incorrecta; danos causados por reaccións químicas ou electroquímicas, óxido, corrosión ou danos causados pola auga, entre outros, danos causados por un exceso de cal na subministración de auga; e danos provocados por condicións ambientais anormais.

- Pezas consumibles, incluídas pilas e lámpadas.
- Pezas non funcionais e decorativas que non afectan o uso normal do aparello, incluíndo rascaduras e posibles diferenzas de cor.
- Danos accidentais causados por obxectos ou substancias estrañas e limpeza ou desatasco dos filtros, sistemas de desaugamento ou compartimentos para o xabón.
- Danos nas seguintes pezas: vitrocerámica, accesorios, louza e cestas de cubertos, tubaxes de alimentación e desaugamento, xuntas, lámpadas e cubertas de lámpadas, pantallas, pomos, carcacas e partes de carcacas. A menos que se poida probar que estes danos foron causados por defectos de produción.
- Casos nos que non se detecte ningún fallo durante a visita dun técnico.
- Reparacións non realizadas polos nosos provedores de servizos designados ou un socio contractual de servizos autorizado cando se utilicen pezas non orixinais.
- Reparacións causadas por unha instalación defectuosa ou non acorde coas especificacións.
- O uso do aparello nun ámbito non doméstico, é dicir, para un uso profesional.
- Danos causados polo transporte. Se un cliente transporta o produto ao seu domicilio ou a outro enderezo, IKEA non se fará responsable dos danos que se poidan producir durante o transporte. Con todo, se IKEA entrega o produto no enderezo de envío do cliente, os danos no produto provocados durante esta entrega serán cubertos por IKEA.
- Custo da instalación inicial do aparello IKEA.
- Non obstante, se un provedor de servizo designado por IKEA ou un socio de servizo autorizado repara ou substitúe o aparello de conformidade cos termos desta garantía, o provedor de servizos designado ou o socio de servizos autorizado reinstalará o

aparello reparado ou o novo aparello, se é necesario.

- Para máis información, contacta co servizo local de atención ao cliente de IKEA ou co provedor de servizos designado. **(só para GB)**

Estas restricións non se aplican ao traballo realizado sen fallos por un especialista cualificado que utilice as nosas pezas orixinais para adaptar o aparello ás especificacións técnicas de seguridade doutro país da UE.

### Como se aplica a lexislación de cada país?

A garantía IKEA concédeche dereitos legais específicos, que cobren ou exceden todas as esixencias legais locais. Con todo, estas condicións non limitan de ningún xeito calquera dereito do consumidor establecido pola lexislación local.

### Área de validez

Para os aparellos mercados nun país da UE e trasladados a outro país da UE, os servizos fornecerase conforme ao marco das condicións de garantía normais vixentes no novo país. A obriga de fornecer servizos no marco da garantía só existe se o aparello compre e está instalado de acordo co seguinte:

- as especificacións técnicas do país no que se reclame a garantía;
- as instrucións de montaxe e a información de seguridade do manual de usuario.

### SERVIZO POSVENDA dedicado aos electrodomésticos IKEA

Non dubides en contactar co servizo técnico autorizado de IKEA para:

- realizar unha solicitude de servizo en virtude desta garantía;
- solicitar aclaracións relacionadas coa instalación do electrodoméstico IKEA nos mobles de cocíña IKEA;
- solicitar aclaracións sobre as funcións dos electrodomésticos IKEA.

Para que poidamos ofrecerche a mellor asistencia posible, le atentamente as instrucións de montaxe ou o manual de usuario antes de contactar connosco.

### Como contactar connosco se precisas o noso servizo?



Please refer to the last page of this manual for the full list of IKEA appointed Authorized Service Centre and relative national phone numbers.

- ❗ **Para ofrecerche un servizo máis rápido, recomendámosche que utilices os números de teléfono que se atopan neste manual. Consulta sempre os números indicados no folleto do aparello para o que necesites a asistencia. Consulta tamén o número de artigo IKEA (código de 8 díxitos).**

### ❗ GARDA O RECIBO DE COMPRA!

É a proba de compra e é necesaria para que se aplique a garantía. O recibo de compra tamén indica o nome de IKEA e o número de artigo (código de 8 díxitos) de cada un dos electrodomésticos que mercaches.

### Necesitas máis axuda?

Se tes algunha pregunta adicional que non estea relacionada co servizo posvenda dos teus electrodomésticos, contacta co centro de atención telefónica da túa tenda IKEA máis próxima. Recomendámosche que leas atentamente a documentación do electrodoméstico antes de contactar connosco.

### Información sobre as pezas de reposto

- Os termóstatos, sensores de temperatura, circuitos impresos e fontes de luz de reposto deberán estar a disposición dos reparadores profesionais durante un período mínimo de sete anos tras a comercialización da última unidade do modelo.
- Os tiradores das portas, as bisagras das portas, as bandexas e as cestas de reposto deberán estar a disposición dos reparadores profesionais e dos usuarios finais durante un período mínimo de sete anos, e as xuntas das portas han de estar dispoñibles durante un período mínimo de 10 anos tras a comercialización da última unidade do modelo.

As pezas de recambio atópanse en:

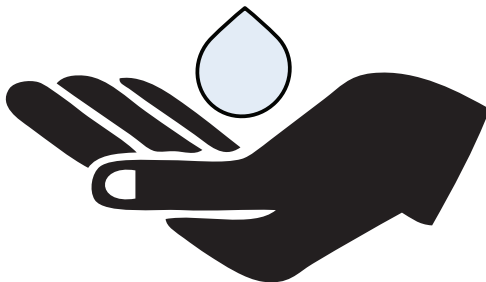
[www.IKEA.com](http://www.IKEA.com)

Este frigorífico contén produtos biocidas nas seguintes partes para evitar o crecemento de fungos de película seca e cheiros non desexados.

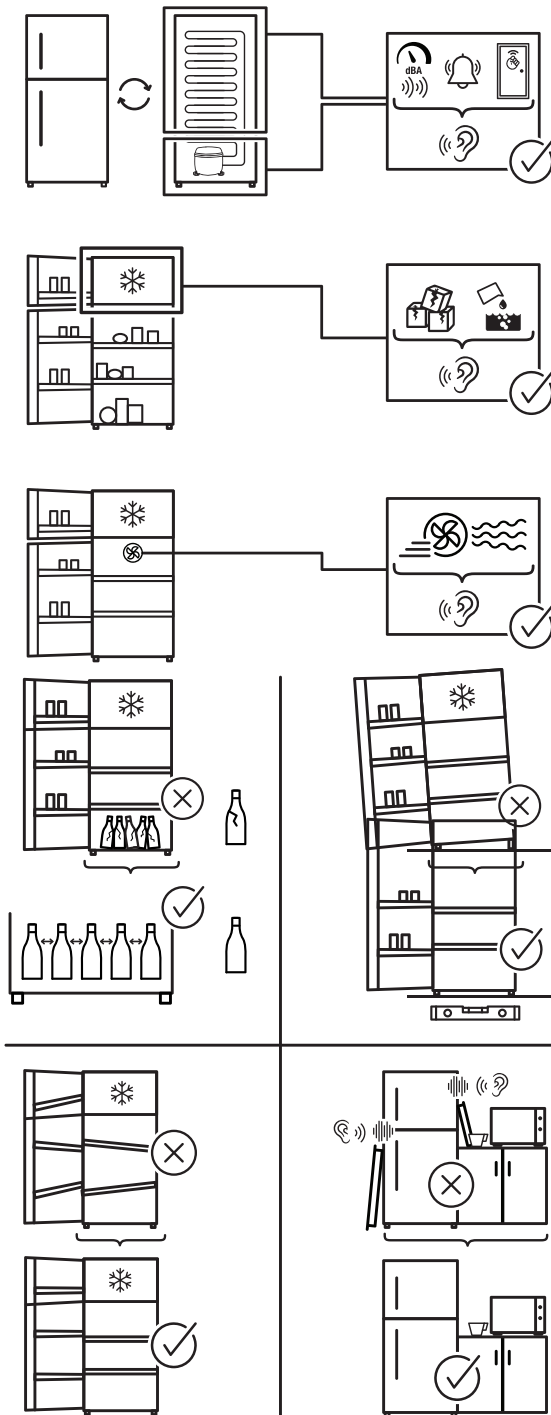
**Substancia activa:**

- Prata (CAS: 7440-22-4). Contén (nano) prata no tirador da porta e o filtro de carbono.
- Dióxido de titanio (CAS: 13463-67-7).  
Contén nanodióxido de titanio para o filtro de carbono.
- IPBC (CAS: 55406-53-6) na xunta.

A concentración de produtos biocidas é moi baixa, polo que non supoñen un risco para a saúde.



# Razón potencial de ruido





<b>Pais o Idiomas</b>	<b>Teléfono</b>	<b>Tarifas</b>	<b>Horarios</b>
<b>Castellano</b>	91 1875537	Tarifa de llamadas nacionales	De 8 a 20 en días laborables
<b>Euskara</b>	91 1875537	Tarifa de llamadas nacionales	De 8 a 20 en días laborables
<b>Català</b>	91 1875537	Tarifa de llamadas nacionales	De 8 a 20 en días laborables
<b>Galego</b>	91 1875537	Tarifa de llamadas nacionales	De 8 a 20 en días laborables

