

HU

Használati utasítás

PL

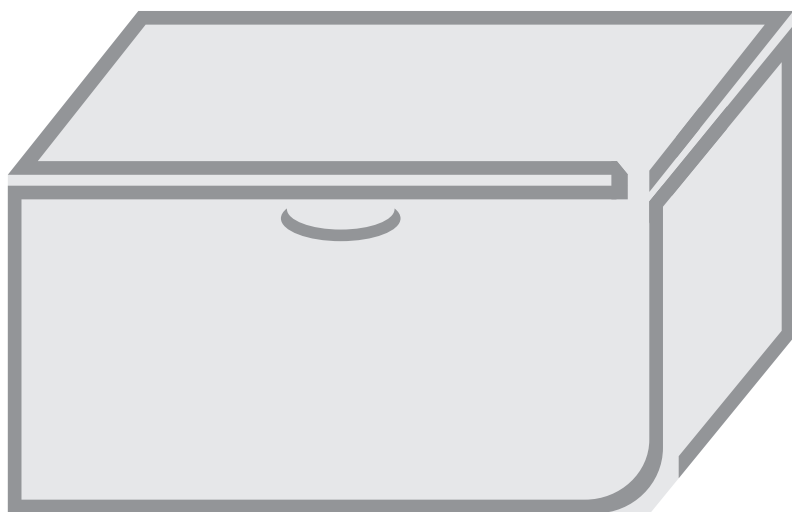
Instrukcja obsługi

CZ

Návod k použití

SK

Návod na obsluhu



Fagyasztóláda

Zamrażarka skrzyniowa

Mrazicí box

Mraznička

Fagyasztóláda


Köszönjük a bizalmat, amit a készülék megvásárlásával tanúsított!


Kívánjuk, hogy sok örömet leljen annak használatában!

A fagyasztóláda háztartásban való használatra készült, friss élelmiszerek lefagyasztására és fagyasztott élelmiszerek hosszú távú (maximum év, az étel típusától függően) tárolására szolgál. A hőmérséklet a készülék belsejében -18°C , vagy annál alacsonyabb.


A készülék első használata előtt.....	3
Energiatakarékos tanácsok készülékekhez	4
Fontos figyelmeztetések	5
Elhelyezés és bekötés.....	6
A készülék működtetése	8
Friss és fagyasztott élelmiszerek tárolása.....	10
A készülék leolvasztása és tisztítása	12
Hibaelhárítás	14

A készülék első használata előtt


- A készülék az érvényes biztonsági szabványoknak megfelelően készült. Ugyanakkor nem javasolt, hogy olyan személyek használják felügyelet nélkül, akik csökkent fizikális vagy mentális képességekkel vagy motoros készséggel rendelkeznek, illetve nincsenek a megfelelő tapasztalat vagy tudás birtokában. Ugyanez vonatkozik a készülék kiskorúak általi használatára is.
- A készülék elektromos hálózatra történő csatlakoztatása előtt olvassuk át figyelmesen a használati utasítást, ami ismerteti a készüléket és annak megfelelő és biztonságos használatát. A használati utasítás több típusra/modellre vonatkozik; így a benne leírt egyes beállítások vagy tartozékok esetleg nem állnak rendelkezésre az Ön készülékénél.
- Távolítsuk el a csomagolást, ami készülék vagy egyes részeinek védelmét szolgálta szállítás közben.
- A láda fedele alatt található távtartók védik a fedél tömítését a szállítás közbeni esetleges sérülésektől.
- A készülék elektromos hálózatra történő csatlakoztatása előtt pihentessük a készüléket függőleges helyzetben körülbelül 2 órát. Ezzel csökkenthetjük azon működési zavarok lehetőségét, amelyek a szállítás hűtőrendszerre gyakorolt hatása miatt léphetnek fel.
- A készülék elektromos hálózatra történő csatlakoztatása előtt tisztítsuk meg a készülék belsejét meleg víz és egy kis ecet keverékével.
- A készüléket az érvényes szabványoknak és előírásoknak megfelelően kell az elektromos hálózatra csatlakoztatni és földelni.
- A készüléket nem szabad kültéren használni és nem érheti eső.
- Tisztítás, izzócsere vagy bármilyen javítás előtt áramtalanítsuk a készüléket (húzzuk ki a készülék villásdugóját a konnektorból). A készüléket csak szakember javíthatja.
- Ha a csatlakozó kábel sérült, azt szerelő vagy más, megfelelően képzett személy cserélheti ki.
- Ha a készüléket hosszabb ideig nem használjuk, kapcsoljuk ki a termosztát gomb  pozícióba történő elforgatásával (lásd "A mechanikus vezérlésű készülék működtetése – A készülék be/kikapcsolása" részt) és áramtalanítsuk a készüléket. Ürítsük ki a készüléket, olvasszuk le, tisztítsuk meg és hagyjuk a fedelet félig nyitva.
- A csomagolás környezetbarát anyagokból készült, amelyek anélkül használhatók fel újra, vagy semmisíthetők meg, hogy kárt okoznának a környezetben.
- Ne engedjük a gyerekeknek, hogy játsszanak a készülékkel.

 **A készülék kondenzátor-egységgel van felszerelve, ami hőt sugároz a környezetbe. A kondenzátor-egység a hátsó falon található, közvetlenül a készülék hátsó és első falának fémlemez rétege alatt. A normál működés során ezek a felületek melegnek. Ha pedig a környezeti hőmérséklet nagyon magas, igen fel is forrósodhatnak (akár 55 °C-ig). Ez természetes jelenség és a készülék működésének következménye, amint ez a használati utasítás mellékletében leírásra is került.**


 **A szellőző nyílások mindig tiszták és szabadok kell hogy legyenek.**

 **A készülék leolvasztásához ne használjuk semmilyen mechanikus eszközt vagy a gyártó által javasolton kívül más módszert. Különösen ügyeljünk arra, hogy ne lyukasszuk ki az első vagy a hátsó külső falakat vagy a készülék belsejének bármely felületét. Így megelőzhetőek a hűtőrendszer sérülései.**

- Legyünk különösen elővigyázatosak az olyan típusú készülékek tisztításánál, amelyek kondenzátora a hátsó falon található, nehogy megsértsük a kondenzátort.

 **A készülék beszerelése, tisztítása vagy eltávolítása során ügyeljünk arra, hogy ne sérüljön meg a hűtőrendszer egyes részeinek szigetelése. Ezzel megelőzhetjük a környezetszennyezést.**

 **A hűtőláda belsejében ne használjunk semmilyen elektromos készüléket a gyártó által az adott készülékhez javasolton kívül.**

 **A terméken vagy a csomagoláson található szimbólum azt jelzi, hogy a termék nem kezelhető háztartási hulladékként. Ehelyett a terméket el kell szállítani az elektromos és elektronikai készülékek újrahasznosítására szakosodott megfelelő begyűjtő helyre. Azzal, hogy gondoskodik ezen termék helyes hulladékba helyezéséről, segít megelőzni azokat, a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt potenciális kedvezőtlen következményeket, amelyeket ellenkező esetben a termék nem megfelelő hulladékkezelése okozhatna. Ha részletesebb tájékoztatásra van szüksége a termék újrahasznosítására vonatkozóan, kérjük, lépjen kapcsolatba a helyi önkormányzattal, a háztartási hulladékok kezelését végző szolgálattal vagy azzal a bolttal, ahol a terméket vásárolta.**

Energiatakarékosági tanácsok készülékekhez

- A készüléket a használati utasításban leírtaknak megfelelően helyezzük el.
- Ne nyitogassuk a készülék fedelét a szükségesnél gyakrabban.
- Az olyan készülékeknél, amelyeknél a kondenzátor a hátsó falon került elhelyezésre, ellenőrizzük időnként, hogy szabad-e a levegő áramlása a készülék mögött és hogy a kondenzátor-egység tiszta-e (lásd a "Hibaelhárítás" részt).
- Ha a tömítés sérült vagy más okból nem biztosít megfelelő zárást, cseréltsük ki mielőbb.
- Mielőtt az ételeket a készülékbe helyeznénk, hűtsük le őket szobahőmérsékletre.
- Javasolt a készüléket évente egyszer vagy kétszer leolvasztani és megtisztítani.
- Ne nyitogassuk a készülék fedelét a szükségesnél gyakrabban. A gyakori nyitogatás hatására a ládában megnő a hőmérséklet, jég képződik és így magasabb lesz az áram-fogyasztás.
- Ne hagyjuk a ládát túl sokáig nyitva. Ez különösen fontos, amikor az időjárás forró és nedves.
- "A készülék bekötése" és az "Energiatakarékoság" részeknél leírtak be nem tartása magasabb áram-fogyasztást eredményez.
- Az olyan készülékek esetében, ahol a kondenzációs egység a szigetelő rétegben került elhelyezésre, biztosítsuk a levegő szabad áramlását a készülék első oldalán is.

- Ha a készülék vásárlására azért került sor, hogy lecseréljünk egy régi, elavult készüléket, amely olyan zárómechanizmussal rendelkezik, ami a készülék belsejéből nem nyitható (zár, retesz), tegyük használhatatlanná a zárszerkezetet. Ezzel csökkenthetjük a veszélyt, amit a gyerekek számára jelenthet és megóvhatjuk őket az esetleges fulladástól.
- A készüléket az érvényes utasításoknak és előírásoknak megfelelően csatlakoztassuk az elektromos hálózatra.
- Ne érintsük meg a hideg felületeket a készülék működése közben, különösen ha a kezünk vizes vagy nedves, ugyanis bőrünk odafagyhat vagy odaragadhat ezekhez a felületekhez.
- Ne fagyasszunk palackozott italokat. Ez különösen vonatkozik az olyan szénsavas italokra, mint az ásványvíz, pezsgő, sör, üdítők, stb.; ugyanis a fagyasztás folyamata során a folyadék térfogata megnő és az üveg széttörhet.
- Ne együnk fagyasztott élelmiszereket (kenyér, gyümölcs, zöldség) mivel fennáll a fagyásveszély.
- Ha az étel szaga vagy színe gyanús, dobjuk ki, mert elfogyasztása veszélyes lehet.
- A készülék leolvasztására ne használjunk elektromos készülékeket (pl. hajszárítót) és a jeget se próbáljuk éles eszközökkel eltávolítani; csak a gyártó által biztosított tartozékokat használjuk.
- A készülék hűtőfolyadékot és olajat tartalmaz. Ezért a sérült készüléket a környezetvédelmi követelményeknek megfelelően kell ártalmatlanítani.
- A készülék alap-információit tartalmazó adattábla a hűtőláda belső részében vagy hátsó falán található. Ha az adattábla nyelve nem felel meg választásunknak vagy nem a saját országunk nyelve, cseréljük ki a készülékez mellékelt másik adattáblára.
- Az elavult készüléket azonnal használaton kívül kell helyezni.
- A környezet védelme érdekében ügyeljünk rá, hogy ne sértsük meg a hűtőrendszer részeit, amelyek a készülék hátsó falán, a kompresszor-egységben vagy a szigetelő rétegben található. A szigetelő rétegben elhelyezett hűtőrendszer akkor is megsérülhet, ha a külső falak kilyukadnak.
- A készülék belső felszereltsége modelltől függően különböző lehet.

Az élelmiszerek tárolási ideje meghibásodás vagy áramkimaradás esetén

- A készülék meghibásodása vagy áramkimaradás esetén ne nyissuk ki a hűtőládát. Ha a készülék két napon át nem működik, ürítsük ki és használjuk fel az élelmiszereket vagy gondoskodjunk róla, hogy lefagyasztott állapotban maradjanak.

A helyiség megválasztása

- A készüléket száraz és rendszeresen szellőztetett helyiségben helyezjük el. A relatív páratartalom nem szabad, hogy túllépje a 70%-ot, ha a hőmérséklet 25°C alatt van, illetve a 75%-ot, ha a hőmérséklet 25°C felett van. A maximális környezeti hőmérséklet, amelynél a készülék még mindig megfelelően működik, a készülék klímaosztályától függ, ami az adattáblán feltüntetésre kerül.

Osztály	Környezeti hőmérséklet
SN (szubnormál)	+10°C és +32°C között
N (normál)	+16°C és +32°C között
ST (szubtrópusi)	+16°C és +38°C között
T (trópusi)	+16°C és +43°C között

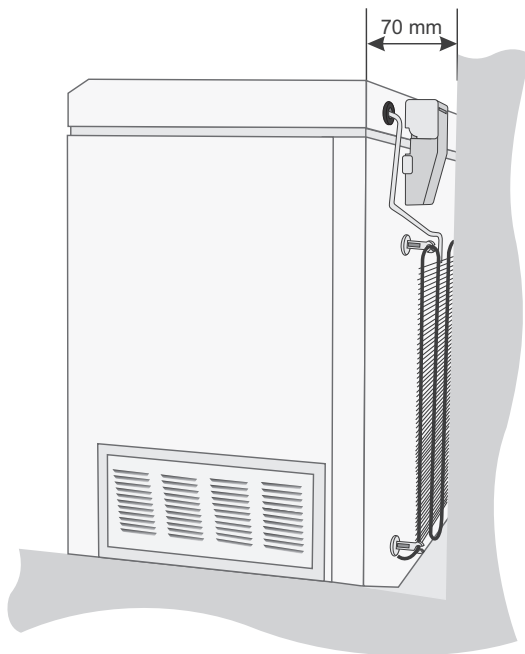
- Egy nedves pince vagy alagsor nem megfelelő hely a fagyasztóláda elhelyezésére, ugyanez vonatkozik az erkélyre vagy más olyan helyre, ahol a készülék közvetlen napfénynek lenne kitéve. A fagyasztóládát száraz és megfelelően szilárd felületen kell elhelyezni, ahol stabilan és vízszintesen állhat akkor is, ha teljesen tele van.
- A készülék nem építhető be konyhai vagy más bútorelembe. A levegő szabad áramlásának biztosítására hagyjunk legalább 2-3 centiméter helyet a hűtőláda körül.
- A készülék faltól való távolságát hátul a csuklópánt határozza meg.
- A készülék kondenzációs egységgel rendelkezik, ami hőt sugároz a környezetbe. A kondenzációs egység a készülék hátsó falán, közvetlenül a hűtőláda hátsó és első falának fémlemez rétege alatt került elhelyezésre. A megfelelő működés biztosítása érdekében biztosítsuk e felületek megfelelő hűlését és ne fedjük be semmilyen tárggyal.

Elektromos csatlakozások

A készüléket a csatlakozó kábel segítségével csatlakoztassuk az elektromos hálózatra. A fali konnektornak földeltnek kell lennie (biztonsági konnektor). A névleges feszültség és frekvencia az adattáblán van feltüntetve. A készüléket az érvényes szabványoknak és előírásoknak megfelelően kell az elektromos hálózatra csatlakoztatni és földelni. A készülék elbír rövidebb ideig tartó feszültség-ingadozásokat, de ezek nem lehetnek a névleges feszültséghez képest +/- 6%-nál nagyobb mértékűek.

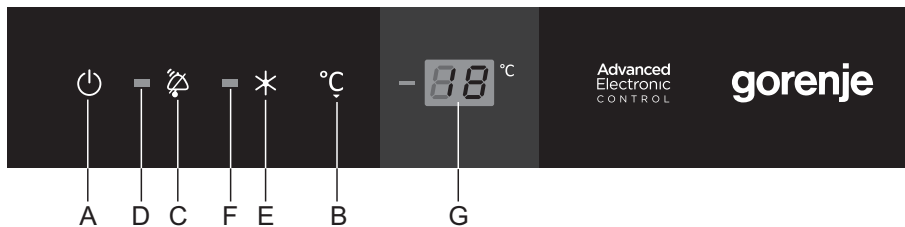
A levegő áramlása a készülék körül

- A készüléket nem szabad szekrénybe vagy más bútorba beépíteni. A készülék teste körül legalább 2-3 centimétert szabadon kell hagyni a levegő szabad áramlásának biztosítására.
- A készülék hátsó falán látható módon elhelyezett kondenzátorral rendelkező modellek esetében legalább 7 mm távolságot kell hagyni a faltól (lásd az ábrát).



- Azon modellek esetében, ahol a kondenzátor közvetlenül a készülék hátsó falának fémlemeze alatt került elhelyezésre, a faltól való távolságot a csuklópánt határozza meg.

A készülék működtetése



A Be/kikapcsolás gomb

B Hőfok-beállítás gomb

C Hangjelzés kikapcsolása gomb

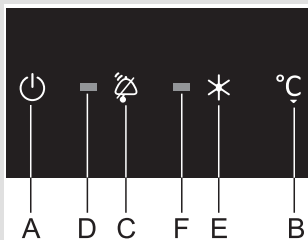
D Villogó jelfény: Magas hőmérséklet figyelmeztetés


E Super freeze (intenzív fagyasztás) gomb

F Világító jelfény: a super freeze funkció aktív

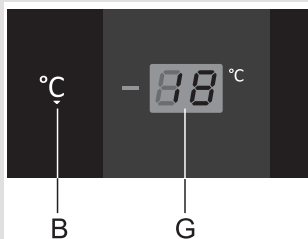
G A fagyasztó hőfokának digitális kijelzője a beállított hőmérsékletet mutatja, -16°C és -24°C között.

A készülék be/kikapcsolása



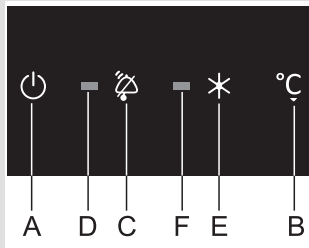
Nyomja meg az **A**  gombot és tartsa benyomva néhány. Másodpercig a készülék be/kikapcsolásához. Amikor a készülék bekapcsolása első alkalommal történik meg, a **D** jelfény villog. A jelfény automatikusan kialszik, amikor a fagyasztó hőfoka olyan szintre csökken, ami már nem jelent veszélyt az ételek megromlása szempontjából.

A hőfok beállítása



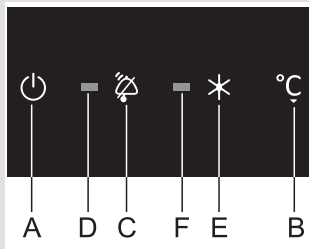
- A kívánt hőfok a **B** gomb segítségével állítható be.
- A javasolt beállítás -18°C .
- A hőfok beállítása közben a beállított érték villog a digitális kijelzőn.
Amikor a villogás leáll, a beállítás folyamata befejeződött és a beállított érték elmentésre került.
Amikor a készülék első alkalommal kerül bekapcsolásra, a **G** digitális kijelzőn a -16°C villog. Mindaddig ezt az érték lesz látható, amíg a fagyasztó aktuális hőmérséklete nem süllyed ez alá. Ezután a villogás leáll és a fagyasztó beállított hőfoka lesz látható a digitális kijelzőn.
- A készülék belsejének hőmérsékletét befolyásolja a környezeti hőmérséklet és az is, hogy milyen gyakran kerül kinyitásra.

Intenzív fagyasztás (super freeze) funkció



- Ezt a funkciót a készülék első bekapcsolásakor, tisztítása előtt, illetve akkor javasolt használni, ha nagyobb mennyiségű élelmiszer kerül elhelyezésre benne (lásd »A fagyasztás folyamata« részt).
- Nyomja meg az **E** gombot – ekkor kigyullad az **F** jelfény, a kijelzőn pedig az **SF** felirat jelenik meg. A funkció körülbelül két nap múlva automatikusan kikapcsol. Manuálisan az **E** gomb megnyomásával kapcsolható ki.

Magas hőmérséklet figyelmeztetés



Ha a hőfok túl magas, bekapcsol a magas hőmérséklet figyelmeztetés (folyamatos sípolás); és villogni kezd a **D** jelfény, illetve a kijelzőn a (-16°C) felirat lesz látható.

- A figyelmeztetés automatikusan kikapcsol, amint a fagyasztó hőfoka olyan szintre csökkent, ami már nem jelent veszélyt az élelmiszerek megromlása szempontjából.
- A készülék első alkalommal történő bekapcsolásakor 24 órás késleltetés van beállítva a hőfok-figyelmeztetés működésére, amíg a fagyasztó el nem éri a megfelelő hőfokot. Ezáltal a figyelmeztetés felesleges működésére nem kerül sor.
- A hangjelzést a **C** gomb megnyomásával lehet tudomásul venni és kikapcsolni.
- Miután a **C** gomb megnyomásával tudomásul vettük, a hangjelzés 24 óra elteltével kapcsol be ismét, amennyiben a fagyasztó hőfoka még mindig nem csökkent olyan szintre, ahol már nem áll fenn az élelmiszerek megromlásának veszélye.
- A **D** jelfény mindaddig világít és a hőfok-kijelzőn mindaddig a (-16°C) felirat lesz látható, amíg a fagyasztó hőfoka elég alacsony és nem áll fenn az élelmiszerek megromlásának veszélye.

Friss és fagyasztott élelmiszerek tárolása

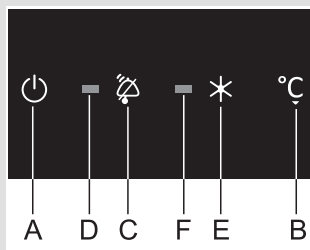
Friss élelmiszerek fagyasztása

A készülék szabályos használata, az élelmiszerek megfelelő csomagolása, az optimális hőmérséklet fenntartása és az élelmiszer-higiéniiai szabályok betartása meghatározó hatással bír a friss élelmiszerek fagyasztásának vagy a fagyasztott élelmiszerek tárolásának minőségére.

Csak olyan élelmiszereket használjunk, amelyek fagyasztásra alkalmasak, azaz jól tűrik az alacsony hőmérsékleteket is.

- Csak minőségi élelmiszereket használjunk.
- Csak teljesen friss gyümölcsöket és zöldségeket fagyasszunk le.
- Használjunk megfelelő csomagolást és jól csomagoljuk be az élelmiszereket.
- A csomagolásnak levegő- és nedvességmentesnek kell lennie, egyébként az ételek kiszáradhatnak és elveszíthetik vitamintartalmukat.
- A zacskók puhák és rugalmasak kell hogy legyenek, hogy maximálisan megfeleljenek a tárolni kívánt ételnek.
- A hűtődobozok jól zárhatóak kell hogy legyenek.
- Rendkívül fontos, hogy az élelmiszerek a lehető leggyorsabban kerüljenek lefagyasztásra. Ezért az egyes csomagok nem szabad hogy túl nagyok legyenek, az élelmiszereket pedig le kell hűteni fagyasztás előtt.

A fagyasztás folyamata



- Friss élelmiszerek fagyasztása előtt 2 órával kapcsolja be a super freeze (gyorsfagyasztás funkciót):
 - Nyomja meg az **E** * gombot (az **F** jelfény kigyullad, a kijelzőn megjelenik az **SF** felirat).
 - Helyezze el az élelmiszereket a fagyasztóban.

Mielőtt az élelmiszereket a készülékbe helyezné, hűtse le azokat szobahőmérsékletre.

- Az egyszerre elhelyezhető friss élelmiszerek maximális mennyisége a készülék adattábláján van feltüntetve.
- Ha a fagyasztandó élelmiszerek mennyisége nagyobb a jelzettnél, a fagyasztás minősége gyengébb lesz, valamint a már lefagyasztott ételek minősége is romlik.
- Ha nagyobb mennyiségű élelmiszer lefagyasztására van szükség, ismétlje meg többször egymás után a fagyasztás folyamatát.
- Ha csak kisebb mennyiségű (1-2 kg) élelmiszer fagyasztására kerül sor, nincs szükség a super freeze (gyorfagyasztás) funkció bekapcsolására.
- A funkció körülbelül két nap elteltével kapcsol ki automatikusan. Manuálisan is kikapcsolható, az **E** gomb megnyomásával.

Fagyasztott élelmiszerek tárolása

A fagyasztott élelmiszerek tárolhatósági ideje függ az élelmiszer összetételétől, minőségétől, minőség-megőrzési idejétől, stb. A magas zsírtartalom rövidíti a maximális tárolhatósági időt. Így a sovány húsok maximum 12 hónapig tárolhatók a fagyasztóban, míg a zsírosabb húsok csak maximum 4-6 hónapig. Az ételeket tároljuk szorosan lezárt dobozokban vagy más megfelelő csomagolásban.

Gyárilag fagyasztott élelmiszerek

A gyárilag fagyasztott élelmiszerek tárolhatósági ideje és a tárolásukhoz szükséges hőfok a csomagolásukon kerül feltüntetésre.

- Csak megfelelően csomagolt élelmiszert vásároljunk.
- Óvjuk az élelmiszert a kiolvadástól; a magasabb hőfok lerövidíti a fagyasztott ételek maximális tárolhatósági idejét.

Fagyasztott élelmiszerek kiolvasztása

A részben vagy teljesen kiolvasztott ételt a lehető leggyorsabban használjuk fel.

A részleges kiolvadás csökkenti az ételek tápértékét, különösen igaz ez a gyümölcsökre, zöldségekre és készételekre.

Fagyasztott élelmiszerek hozzávetőleges tárolhatósági ideje

Étel típusa	Tárolási idő (hónap)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Zöldségek								+	+	+		
Gyümölcsök										+	+	+
Kenyér, tészta			+									
Tej			+									
Készétel			+									
Hús: marha										+	+	+
borjú								+	+	+		
sertés				+	+	+						
szárnyas								+	+	+		
öz, szarvas						+	+	+				
darabolt				+								
Füstölt kolbász	+											
Hal: sovány			+									
kóvér	+											
Belsőség		+										

A készülék leolvasztása és tisztítása

A készülék leolvasztása

- A készüléket évente egy-kétszer, illetve ha az ajtó gyakrabban kerül kinyitásra, többször is olvassza le. Egyes részeken vastagabb jég képződhet, különösen a levegő elvezető szelep környékén. Ez természetes jelenség, ami a nedves levegő beáramlása miatt következik be. Időként kaparja le a jeget a mellékelt kaparó segítségével.
- A tervezett leolvasztás előtt körülbelül 24 órával forgassuk el az **(A)** jelű gombot super freeze (gyorsfagyasztás) * pozícióba (ekkor kigyullad a B jelű fény) annak érdekében, hogy az ételeket nagyon alacsony hőfokra hűthessük.
- Húzzuk ki a készülék csatlakozó kábelét a konnektorból.
- Ürítsük ki a készüléket és gondoskodjunk róla, hogy az élelmiszerek ne olvadjanak ki.

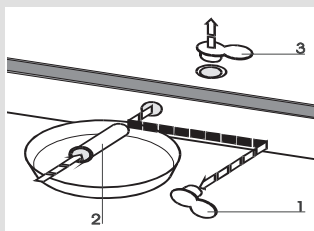
A jég eltávolításának leggyorsabb módja

A készülékhez tartozékként mellékelt kaparó segítségével kaparjuk le a jeget a fagyasztó felületeiről. Ezután puha ruha segítségével távolítsuk el a jeget a fagyasztóból, mielőtt még megolvadna.

A jég eltávolítása leolvasztással

Ha a jégréteg túl vastag ahhoz, hogy lekaparható legyen, legalább részben le kell olvasztani.

- Távolítsuk el a fagyasztó első részén található dugót (1).
- Helyezzük be a mellékelt csövet a nyílásba (2) és helyezzünk alá egy tálat a leolvadt jégből képződő víz összegyűjtésére.
- Távolítsuk el a fagyasztó alján található dugót (3).
- Hagyjuk nyitva a fagyasztóláda fedelét az olvadási folyamat felgyorsítása érdekében. Puha ruha segítségével töröljük át a készülék belső felületeit. Helyezzük vissza mindkét dugót és tegyük el a csövet későbbi használatra.
- Ne használjunk jégoldó sprayt, mert feloldhatja a műanyag részeket és az egészségre is káros lehet.



A készülék tisztítása

Tisztítás előtt húzzuk ki a készülék villásdugóját a fali konnektorból!

Ne használjunk súrolószereket vagy erős tisztítószereket, mert ezek megsérthetik a készülék felületeit.

Tisztításkor ügyeljünk rá, hogy eltávolítsuk a tisztítószerek minden maradékát a készülékből.

- A készülék **belsejét** víz és ecet vagy szóda-bikarbóna keverékével (1 liter vízhez 1 evőkanál) tisztíthatjuk meg. Végül töröljük a felületeket szárazra tiszta, tiszta vízben kiöblített és

alaposan kicsavart ruhával.

- A készülék **külső** felületeit puha ruha és egy kis tisztítószerrel kevert víz segítségével tisztíthatjuk.

A **fedél tömítése** szappanos vízzel tisztítható.

A lakkozott felületeket puha ruha és alkohol-alapú tisztítószer (pl. ablaktisztító) segítségével tisztíthatjuk. Használhatunk tiszta alkoholt is (etanol vagy izopropil alkohol).

Ne használjunk súrolószereket vagy olyan erős tisztítószereket, mint például a rozsdamentes acélhoz való tisztítószerek, stb. a műanyag vagy lakkozott felületeken.

- Ha a készülék kondenzációs egysége a fagyasztóláda hátsó falán van elhelyezve, időnként (legalább évente egyszer) egy puha, nem fém ecset vagy porszívó segítségével távolítsuk el a port a kondenzációs egységről.

A készülék üzemén kívül helyezése

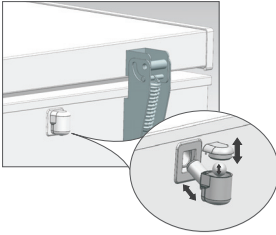
Kapcsoljuk ki a készüléket, ürítsük ki, olvasszuk le, tisztítsuk meg a belsejét. Helyezzünk egy nyitott dobozban szódabikarbónát a fagyasztó belsejébe és hagyjuk félig nyitva a készülék fedelét.

Hibaelhárítás

A készülék működése során hibák léphetnek fel.

A következő táblázatban néhány olyan hiba került felsorolásra, amelyek általában a nem megfelelő használat eredményeként jelentkeznek és amelyeket magunk is elháríthatunk.

Probléma	Ok	Megoldás
A készülék a hálózatra való csatlakoztatás után nem működik:	A konnektor/dugó nem kap áramot.	Ellenőrizze, hogy van-e feszültség a konnektorban, illetve hogy be van-e kapcsolva a készülék.
Folyamatos vagy hosszú működés:	A fedél túl gyakran van túl hosszú ideig van nyitva.	
	Túl magas környezeti hőmérséklet.	
	A fedél nincs megfelelően lezárva (valami akadályozza a fedél lezárását, a tömítés sérült, stb.).	
	Egyszerre túl sok sok ételmyszer került elhelyezésre a készülékben.	
A kondenzációs egység hűtése nem megfelelő.	A kondenzációs egység hűtése nem megfelelő.	Ellenőrizze, hogy a levegő szabadon áramlik-e a készülék hátsó és első falainál.
		Portalanítsa a kondenzációs egységet (amennyiben a készülék rendelkezik a hátsó falán elhelyezett kondenzációs egységgel).
A fagyasztó teste vibrál vagy túl nagy zajt bocsát ki:	Nem megfelelő elhelyezés.	Ügyeljen rá, hogy a készülék alatt stabil felület legyen.
	A fagyasztó hozzáér egy fali vagy egy mellette lévő bútorelemhez.	Mozdítsa el a fagyasztót.
Nedvesség gyülemlik fel a készülék külső falain:	Nedves helyiség.	Húzza el a készüléket a faltól vagy helyezze távolabb a padlótól, hogy a levegő szabad áramlása biztosított legyen körülötte.
	A padló szigetelése nem megfelelő.	
	Hosszabb ideig tartó forró és nedves időjárás.	
A készülék belsejében túl sok dér képződik:	A fedél túl gyakran van túl hosszú ideig van nyitva.	
	Túl nagy mennyiségű vagy nem eléggé lehűtött ételmyszer.	
	A fedél tömítése gyenge.	Ellenőrizze, hogy eltávolította-e a műanyag távtartókat és hogy az ételmyszerek nem akadályozzák-e a fedelet a bezáródásban.
A D jelfény villog:	A készülék még nem érte el a beállított hőfokot.	
	<ul style="list-style-type: none"> A túl nagy mennyiségű vagy nem eléggé lehűtött ételmyszer növeli a fagyasztó belsejének hőmérsékletét. A jelfény akkor alszik ki, ha az ételek a beállított hőfokra hűltek. Hosszabb áramkimaradás volt. A fedél túl gyakran van túl hosszú ideig van nyitva. 	

Probléma	Ok	Megoldás
A fedél nehezen nyílik.	A készülék hátsó részén a levegő elvezető szelep eltömődött (csak egyes modelleknél).	Távolítsa el és tisztítsa meg a szelepet az ábrán látható módon. 
Kód látható a kijelzőn:	• Ha a kijelzőn az E3 kód jelenik meg, hívja fel a szakszervizet.	
A D és az F jelfények villognak:	• Ha a D és az F jelfények villognak, hívja fel a szakszervizet.	

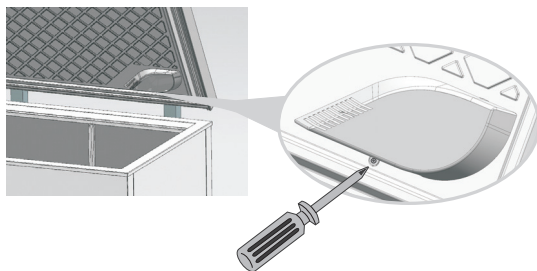
Ha a fentiek közül egyik lehetőség sem oldja meg a problémát, vegyük fel a kapcsolatot a legközelebbi szervizzel és közöljük a készülék típusát, modell- és szeriaszámát – az adattáblán feltüntetetteknek megfelelően.

A belső világítás izzójának cseréje

Az izzó cseréje előtt áramtalanítsa a készüléket! Csavarhúzó segítségével csavarozza ki a műanyag fedél csavarját és távolítsa el a fedelet (lásd az ábrát). Ezután cserélje ki a kiegétt izzót egy újra (E14, 15W). Ne dobja az izzót szerves hulladék közé.

Az izzó fogyóeszköz, ezért nem vonatkozik rá a garancia.

A készülékben használatos izzók speciálisak, kizárólag háztartási készülékekben való használatra készülnek. Ezek az izzók nem alkalmasak helyiségek megvilágítására a háztartásban.



FENNTARTJUK A KÉSZÜLÉK FUNKCIONALITÁSÁT NEM BEFOLYÁSOLÓ VÁLTOZTATÁSOK JOGÁT.