

SANTO

Z 91240 – 4I



Beépített – elektronikus hűtőszekrény

Használati útmutató

Kedves Vásárló!

Mielőtt az új hűtőkészüléket üzembe helyezi - kérjük, hogy gondosan olvassa át ezt a Használati útmutatót. Ez a füzet fontos információkat tartalmaz a készülék biztonságos használatához, az elhelyezéséhez és ápolásához.

A Használati útmutatót gondosan őrizze meg és ha a készüléket eladja, vagy elajándékozza, akkor a Használati útmutatót is adja át az új tulajdonosnak.



A figyelmeztető háromszöggel kezdődő bekezdéseket (**Figyelmeztetés! Figyelem! Vigyázat!**) tartalmazó sorokat figyelmesen olvassa el, mert ezek az útmutatások az Ön biztonságát szolgálják és nagyon fontos előírásokat tartalmaznak a készülék használatához.



1. Ezek a sorok lépésről lépésre haladva elmagyarázzák Önnek a készülék kezelésére vonatkozó legfontosabb előírásokat és utasításokat.
2.



Ezekben a fejezetekben kiegészítő információkat és hasznos tanácsokat talál a készülék használatához.



A lóherét jelképező bekezdések útmutatásokat és tanácsokat tartalmaznak a készülék gazdaságos és környezetkímélő üzemeltetésére vonatkozóan.

Amennyiben a használat során kisebb-nagyobb üzemzavart észlel, akkor először tanulmányozza át a "Mit kell tenni, ha" c. fejezetet, ahol segítséget talál ahhoz, hogy adott esetben saját maga is kijavíthassa a hibát.

Komolyabb üzemzavar esetén forduljon a Vevőszolgálathoz, illetve a jótállási jegyben megadott szervizhez.

Tartalomjegyzék

Biztonság	4
Gondoskodás	6
Információk a csomagoló anyagokhoz / Gondoskodás a régi készülékről	6
A szállítási tartozékok eltávolítása	7
Felállítás	7
Felállítási hely	7
A hűtőkészüléknek levegőre van szüksége / Beépítés	8
Elektromos csatlakoztatás	8
A készülék bemutatása	9
A készülék kialakítása	9
Kezelőpanel / Hőfokbeállító gombok	10
Hőfokjelző / Akusztikus riasztó rendszer	11
Levegőszűrő	11
Üzembe helyezés előtt	13
Üzembe helyezés - Hőmérséklet beállítás	13
TURBO COOLMATIC / FROSTMATIC	14
TURBO COOLMATIC - gomb	14
FROSTMATIC - gomb	14
A készülék kikapcsolása	14
Belső kialakítás	15
Tároló polcok / Variálható belső ajtó / Üvegtartó	15
0° C-os LONGFRESH hűtőtér	16
Nedvességtartalom beállítása	16
Fiókok	16
Helyes tárolás	17
Lefagyasztás és mélyhűtött áruk tárolása	19
Jégkocka készítés	20
Leolvasztás	20
A normáltér leolvasztása automatikus	20
A fagyasztótér leolvasztása	20
Tisztítás és ápolás	21
Energiatakarékossági tanácsok	21
Mit kell tenni, ha ...	22
Segítség üzemzavar esetén	22
Lámpa cseréje	23
Normál üzemi zajok	23
Szabványok, normák, irányelvek	23
Vevőszolgálat	24
Adatlap	25



Biztonság

Az általunk gyártott hűtőkészülékek megfelelnek az érvényes biztonságtechnikai előírásoknak és a biztonságos használatra vonatkozó követelményeknek. Ennek ellenére azt ajánljuk, hogy mindig tartsa szem előtt az alábbi biztonsági útmutatásokat.

Rendeltetészerű használat

- A hűtőkészülék kizárólag háztartási használatra készült. Élelmiszerek hűtésére, lefagyasztására, mélyhűtött áruk tárolására és jégkockák készítésére alkalmas. Ha a készüléket a fentitől eltérő célra használják, vagy nem az előírásoknak megfelelően, akkor minden bekövetkező kár esetén a gyártó mentesül a felelősség alól.
- Biztonsági okok miatt szigorúan tilos a hűtőkészülék átépítése, vagy a készülék jellemzőinek a megváltoztatása.
- Ha a hűtőkészüléket kereskedelmi, vagy más célból használja az élelmiszerek hűtésére, lefagyasztására és a mélyhűtött áruk tárolására, akkor vegye figyelembe az arra vonatkozó érvényes szabályokat.

Az első használat előtt

- Ellenőrizze, hogy a szállítás során nem érte-e valamilyen sérülés a hűtőkészüléket. A sérült készüléket tilos üzembe helyezni. Sérülés esetén forduljon a szállítást végző céghez.
- Az elhelyezés után ellenőrizze, hogy nem állította-e rá a készüléket az elektromos csatlakozó vezetékre.

Fontos: A megsérült csatlakozó kábelt csak egy speciális vezetékre szabad kicserélni, amit a szervizzel, vagy a Vevőszolgálattal kell kicseréltetni.

Hűtőközeg

A készülék hűtőközege izobutánt (R600a) tartalmaz, ami természetes gáz és a környezeti összeférhetősége is kiváló, azonban a gáz éghető.

- **Vigyázzon** ezért arra, hogy a készülék szállítása és a felállítása során a hűtőrendszert sehol se érje külső sérülés.
- A hűtőrendszerben történő esetleges sérüléskor:
 - kerülni kell a nyílt láng, a dohányzás, vagy a szikra használatát,
 - alaposan ki kell szellőztetni a helyiséget.

Gyermekvédelem

- A csomagoló anyagok (pl. fóliák, sztiropol) veszélyt jelentenek a gyerekek számára. Fulladásveszély! Tartsa távol ezért a gyerekeket a csomagoló anyagoktól.
- A kiselejtezésre váró régi készüléket először tegye használhatatlanná. Vágja le róla a hálózati vezetékét és adott esetben szerelje ki, vagy törje szét a zárszerkezetét. Ezzel ugyanis megakadályozhatja, hogy a kiselejtett készülékkel játszó gyerekek magukra zárhassák az ajtót és életveszélyes helyzetbe kerüljenek.
- A gyerekek gyakran nem ismerik fel a háztartási elektromos készülékekkel kapcsolatban felmerülő veszélyeket. Ezért nagyon fontos, hogy gondoskodjon a megfelelő felügyeletről és ne engedje, hogy a gyerekek játszanak a készülékkel!

Általános napi használat

- Alacsony hőmérsékleten az éghető gázokkal és folyadékokkal megtöltött tartódobozok szivároghatnak. Robbanásveszély! Ezért semmilyen éghető anyagot (pl. spray-s flakonokat, tűzoltó készüléket, újratölthető gáztöltőt, stb.) ne tároljon a hűtőkészülékben.
- Üvegeket és konzerveket ne tároljon a fagyasztótérben. Megrepedhetnek, ha a tartalmuk megfagy – a szénsavas üvegek pedig szétrobbanhatnak! Soha ne helyezzen limonádét, gyümölcslevet, sört, bort, pezsgőt, stb., a fagyasztótérbe. A magas alkoholtartalmú szeszes italok viszont tárolhatók a fagyasztótérben.
- Az étkezési jeget és a jégkockákat ne vegye a szájába közvetlenül a fagyasztótérből való kivétel után. A rendkívül hideg jég megfagyasztja az ajkat, vagy a nyelvet és komoly sérüléseket okozhat.
- A mélyhűtött árukat soha ne fogja meg nedves kézzel, mert a kezek odafagyhatnak.
- **Figyelmeztetés:** Semmilyen elektromos készüléket (pl. fagyaltgép, krémkészítő, stb.) ne üzemeltessen a hűtőszekrényben, kivéve, ha ezt a gyártó kifejezetten megengedi.
- **Figyelmeztetés:** A készülék funkcióinak megfelelő működése érdekében soha ne takarja le a készülékház szellőző nyílásait, vagy a beépített bútorban kialakított szellőző furatokat.
- **Figyelmeztetés:** A leolvasztás meggyorsításához nem szabad mechanikus segédeszközt, jégoldót használni, hanem csak azt, amit a gyártó ajánlott.
- Minden tisztítási munka előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a csatlakozó dugót a konnektorból, vagy kapcsolja le a főbiztosítékot.
- Az elektromos hálózatról történő leválasztásnál mindig a csatlakozó dugót megfogva - és sohasem a vezetékot megrántva - húzza ki a hálózati kábelt a fali konnektorból.

Hibás működés esetén

- Ha valamilyen működési hiba következik be, akkor először próbálja meg saját maga elhárítani a hibát a „Mit kell tenni, ha ...” című fejezetben leírtak szerint. Ha nem tudja a hibát megszüntetni, akkor semmilyen körülmények között se próbálkozzon saját maga a készülék javításával.
- A meghibásodott hűtőkészülék javítását, beleértve a csatlakozó vezeték cseréjét is, csak a jótállási jegyben megjelölt szerviz végezheti, eredeti gyári alkatrészek felhasználásával. Az illetéktelen beavatkozás nemcsak a jótállás megvonásával jár, de veszélyes is.

Gondoskodás

Információk a csomagoló anyagokhoz

A készülék csomagolására használt anyagok környezetbarát anyagból készültek. Ezek az anyagok veszélytelenek és alkalmasak az újrafeldolgozásra.

A műanyagok szintén újrahasznosítható anyagból készültek, amelyeknél a következő, ismert jelölések használatosak:

>PE< (polietilén) = pl. a külső borításhoz és a belső részekhez,
>PS< (polisztirol) = pl. a habosított polisztirol anyagok FCKW-mentesek.

A keménykarton részek hulladékpapírból készültek, amelyeket a hulladékgyűjtő helyen kell leadni.


Gondoskodás a régi készülékekről

Környezetvédelmi szempontból szakszerűen kell gondoskodni a hűtőkészülékekről. Ez egyaránt vonatkozik a régi és az új készülékekre is.



Figyelmeztetés! Kérjük, hogy megfelelő módon gondoskodjon az öreg készülékről. Húzza ki a kiselejtezésre váró készülék csatlakozó kábelét a fali konnektorból, adott esetben távolítsa el róla, vagy törje szét a zárat. Ezáltal elkerülhető, hogy a játsszó gyerekek magukra zárhassák az ajtót (Fulladásveszély!), vagy más életveszélyes helyzetbe kerülhessenek.

Gondoskodási útmutatások:

- A készüléket ne dobja ki a normál háztartási szemét közé.
- Ügyeljen arra, hogy a készülék hátoldali hőcserélője és a hozzátartozó csövek ne sérüljenek meg.
- A termékeken, vagy a csomagoláson látható  -szimbólum arra utal, hogy ezt a terméket ne kezelje úgy, mint a normál háztartási hulladékot, hanem adja át újrahasznosításra egy, az elektromos és elektronikus készülékeket begyűjtő helyen. Környezetvédelmi szempontból megfelelő módon kell gondoskodni a régi, kiselejtezett készülékről, mert ezzel megvédjük a környezetünket és embertársaink egészségét is. Tartsa be a vonatkozó környezetvédelmi előírásokat. A szükséges információkat a területileg illetékes környezetvédelmi hatóságtól szerezheti be.

A szállítási tartozékok eltávolítása

A készüléket, valamint a belső tartozékokat is védelemmel látták el a szállításnál.



1. Húzza le az ajtó külső részének jobb- és baloldaláról a ragasztószalagot.
2. Minden ragasztószalagot és műanyag szállítási tartozékot távolítsa el a készülék belsejéből.

Felállítás

Felállítási hely

A hűtőkészüléket egy jól szellőző és száraz helyen kell felállítani.

A környezeti hőmérséklet befolyásolja az energiafogyasztást és kihatással van a készülék funkcióinak működésére is.

Ezért soha ne tegye a készüléket:

- közvetlen napsugárzásnak kitett helyre,
- fűtőtest, illetve tűzhely, vagy más hőforrás közvetlen közelébe,
- csak olyan helyen állítsa fel a készüléket, ahol a környezeti hőmérséklet megfelel a készülékre vonatkozó klímaosztály előírásnak.

A készülék klímaosztályba sorolását az adattáblán találja, amely a készülék belsejében, a baloldalon található.

A következő táblázat megadja, hogy milyen környezeti hőmérséklethez milyen klímaosztály tartozik.

Klímaosztály	Környezeti hőmérséklet
SN	+10-től +32° C-ig
N	+16-től +32° C-ig
ST	+18-től +38° C-ig
T	+18-től +43° C-ig

Tilos a készüléket közvetlenül egy főzőfelület alá beépíteni. A főzőfelület által kisugárzott magas hőmérséklet károsítja a hűtőkészüléket.

Ha a hűtőkészülék közelébe egy főzőfelület kerül beépítésre, akkor szigorúan be kell tartani a beépítési és a biztonsági előírásokat. A beépítési lehetőségek nagy számára való tekintettel itt nem szolgálhatunk részletes adatokkal.

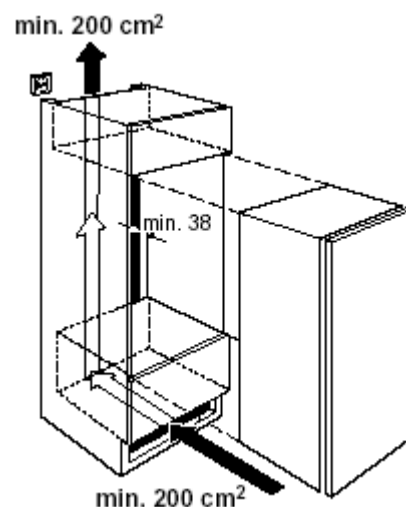
A hűtőkészüléket és a hőforrást megfelelő távolságra kell elhelyezni egymástól és egy megfelelő hőszigetelő lapot kell közéjük behelyezni. A hűtőkészülék megfelelő szellőzését minden körülmények között biztosítani kell.

A hűtőkészüléknek levegőre van szüksége

Beépíthető modellek (i-készülékek)

A bútorszekrény ajtaja tartósan eltömíti a beépítési nyílást. Ezért az i-készülékek szellőzését a bútor lábaitánál lévő nyíláson át kell biztosítani. A felmelegedett levegőnek a bútor hátoldalánál lévő légcsatornán keresztül felfelé kell távoznia. A légcsatorna keresztmetszetének legalább 200 cm^2 -nek kell lennie.

Figyelem! Azért, hogy a levegő mindig szabadon keringessen a készülék körül, ezeket a szellőző nyílásokat sohasem szabad letakarni, vagy az ábrától eltérően beállítani.

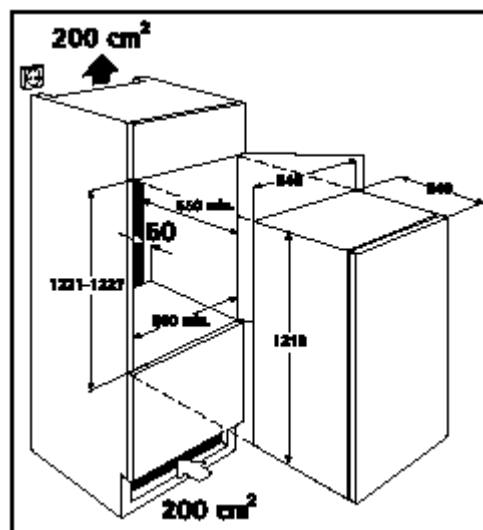


Beépítés

Méretezett rajz

Lásd a mellékelt Szerelési útmutatót.

A készülék beépítése után, különösen az ajtó nyitásiirányának megcserélése után ellenőrizze, hogy az ajtó tömítés megfelelő módon záródik-e az ajtó körül. A tömítetlen ajtó tömítés ugyanis erős jegesedést és ezáltal magasabb energiafogyasztást eredményez (lásd a „Segítség üzemzavar esetén” c. fejezetet).




Elektromos csatlakoztatás

A készüléket csak az előírásoknak megfelelő védőérintkezővel ellátott, földelt konnektorhoz szabad csatlakoztatni. A készülék biztosíték igénye legalább 10/16 A.

Ha ez nem áll a rendelkezésre, akkor annak kiépítését csak arra feljogosított elektromos szakember, szerviz végezheti el az érvényes előírások betartásával.

Ha a készüléket fix bekötéssel szeretné a hálózatra csatlakoztatni, akkor egy minimum 3 mm-es érintkező távolsággal rendelkező kapcsolót (pl. biztosíték, LS-kapcsoló, védőkapcsoló, stb.) kell a készülék után beépíteni, vagy olyan megszakítót, amellyel a készülék könnyedén lekapcsolható az elektromos hálózatról.

-  1. Mielőtt bekapcsolja a készüléket, győződjön meg arról, hogy az Ön lakhelyén lévő elektromos feszültség megegyezik-e az adattáblán megadott értékkel.

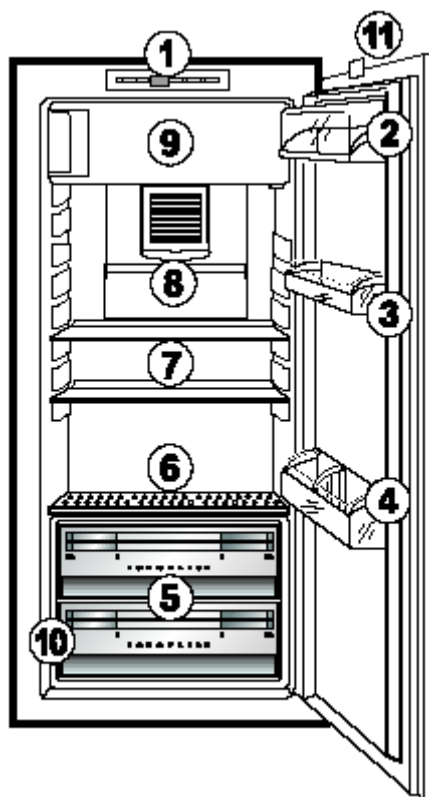
Pl. AC 220...240 V 50 Hz, vagy
220...240 V 50 Hz.

(Azaz 220-240 V-os, 50 Hz-es váltóáram).

Az adattábla a készülék belsejében, a baloldali részén belül található.

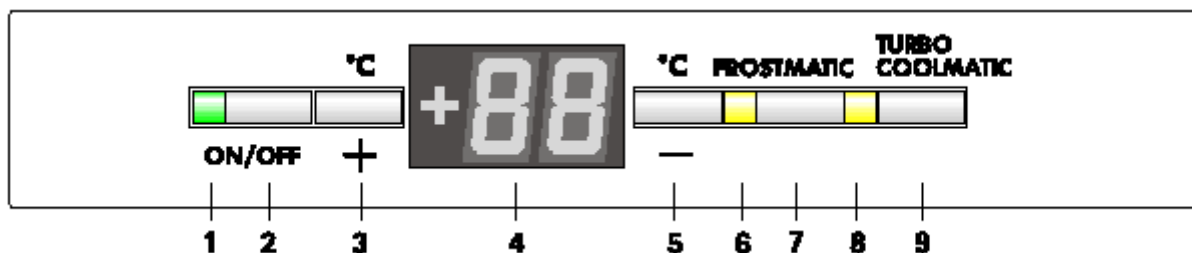
A készülék bemutatása

A készülék kialakítása



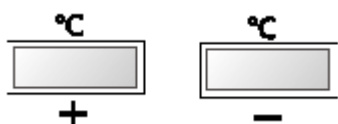
- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Kezelőpanel | 7 | Rakodó polcok |
| 2 | Vaj- /sajttartó rekesz fedéllel | 8 | Levegőszűrő |
| 3 | Ajtórekeszek | 9 | Fagyasztó rekesz |
| 4 | Üvegtartó rekesz | 10 | Adattábla |
| 5 | 0°C-os LONGFRESH hűtőtér | 11 | Ajtóérintkező (a világításhoz és a riasztáshoz) |
| 6 | Rakodó polcok (dobozos italokhoz és üvegekhez használható) | | |

Kezelőpanel



- 1 Üzemi ellenőrző lámpa (zöld)
- 2 HŰTÉS BE/KI-gomb
- 3 Hőfokbeállító gomb (melegebb hőmérsékletéhez)
- 4 Hőfokkijelző
- 5 Hőfokbeállító gomb (hidegebb hőmérsékletéhez)
- 6 Bekapcsolt FROSTMATIC funkció kijelző lámpa (sárga)
 - A FROSTMATIC funkció a fagyasztótérben a gyorsfagyasztásra szolgál
- 7 FROSTMATIC gomb
- 8 Bekapcsolt TURBO COOLMATIC funkció kijelző lámpa (sárga)
 - A TURBO COOLMATIC funkció a normáltérben az intenzív hűtésre szolgál
- 10 TURBO COOLMATIC gomb

Hőfokbeállító gombok



A hőmérséklet beállítását a „+” (MELEGEBB) és a „-” (HIDEGEBB) gombokkal lehet elvégezni

A gombok összeköttetésben állnak a hőfokkijelzővel.

- A „+” (MELEGEBB), vagy a „-” (HIDEGEBB) gomb valamelyikének a megnyomásával a kijelzőben látható AKTUÁLIS hőmérsékletről a KÍVÁNT hőfok kijelzésére vált át (a hőfokkijelző villog).
- A két gomb bármelyikének a további megnyomásával a KÍVÁNT hőmérséklet 1° C-kal továbbállítódik.
- Ha egyik gombot sem nyomja meg, akkor a hőfokkijelző egy rövid idő múlva (kb. 5 másodperc) automatikusan visszakapcsol az AKTUÁLIS hőmérsékletre.

KÍVÁNT hőmérséklet jelentése:

Azt a hőfokot jelenti, amelynek a normáltérben lennie kell. A KÍVÁNT hőmérséklet villogó számokkal kerül kijelzésre.

AKTUÁLIS hőmérséklet jelentése:

A hőfokkijelző azt a hőfokot jelzi ki, ami pillanatnyilag a normáltérben valójában van. Az AKTUÁLIS hőmérsékletet világító számok jelzik ki.

Hőfokjelző



A hőfokjelző több információt jelezhet ki.

- Normál üzemmódban a normáltérben lévő pillanatnyi hőmérsékletet mutatja (AKTUÁLIS hőmérséklet).
- A hőfokbeállítás ideje alatt a normáltérben pillanatnyilag beállított hőmérséklet villogva kerül kijelzésre (KÍVÁNT hőmérséklet).
- A fellépő műszaki hibát a készülék elektronikája felismeri és a hőmérséklet helyett egy négyzet jelenik meg.
A készülék a Vevőszolgálat, illetve a szerviz szakemberének a megérkezéséig egy ideiglenes programmal dolgozik tovább.

Figyelem: Teljesen normális jelenség, ha a hőfokjelző valamivel később jelzi ki a tényleges hőmérsékletet.

Akusztikus riasztó rendszer

A figyelmeztető rendszer egy akusztikus hangjelzésből áll. A hangjelzés megszólal, ha az ajtó több mint 3 percig nyitva marad.

A hangjelzés az ajtó bezárása után abbamarad. A 3 perces várakozási idő előről fog kezdődni.

Levegőszűrő


A készülék normálterének a hátfalába egy levegőszűrő – „AIR FILTER” – került beépítésre. A szűrő a normál- és a 0°-os LONGFRESH hűtőtérben lévő levegőt megtisztítja a kellemetlen szagoktól és ezáltal jobb lesz az élelmiszerek tárolási minősége.

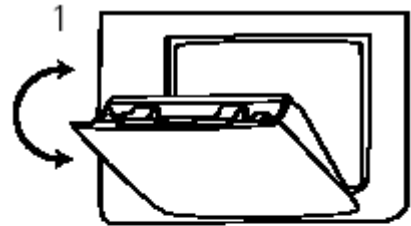
Megjegyzés: Az aktív szén-szűrő egy idővel elhasználódó alkatrész és nem tartozik a jótállási kötelezettség alá.



Az aktív széniszűrő behelyezése

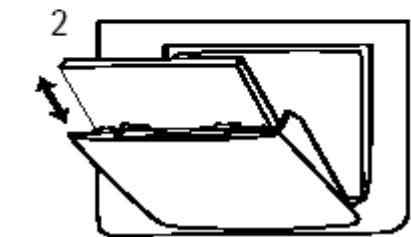
A hűtőszekrény tartozéka egy műanyag zacskóba csomagolt, hosszú élettartamú széniszűrő. A készülék használatba vétele előtt az aktív széniszűrőt be kell helyezni a hátfalban lévő fedélbe.

-  1. A fedél nyitására óvatosan húzza meg a fedél felső szélét (1).



2. Vegye ki a csomagból az aktív széniszűrőt és helyezze be a fedélben lévő vezetékbe (2).

3. Nyomja vissza a fedelet.



Figyelem!


Az üzemeles alatt a fedelet mindig zárva kell tartani!

A szűrő behelyezésénél vigyázzon arra, hogy ne gyaluljon le szénrészecskéket a szűrőből.

Az aktív széniszűrő cseréje

A hűtőszekrény normál használata mellett az aktív széniszűrőt évente egyszer ki kell cserélni, hogy biztosítva legyen a készülék optimális működése.

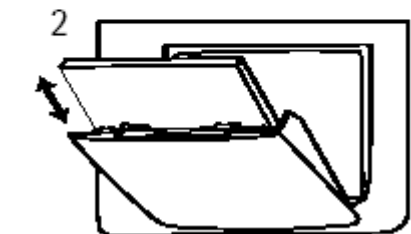
Új és megfelelő aktív széniszűrő a szakkereskedésben, vagy a Vevőszolgálatnál vásárolható meg.

-  1. A fedél nyitására óvatosan húzza meg a fedél felső szélét (1).




2. Húzza ki a vezetékből az elhasználotott aktív széniszűrőt (2).

3. Vegye ki az új aktív széniszűrőt a csomagolásból és helyezze be a fedélben lévő vezetékbe (2). Nyomja vissza a fedelet.




Üzembe helyezés előtt


-  Kérjük, hogy a készülék belső részeit és a tartozékokat is alaposan tisztítsa meg az első használat előtt (lásd a "Tisztítás és ápolás" c. fejezetet).

Várakozási idő

A motorkompresszor házában ápolásmentes és tartós kenőhatással rendelkező olaj található. Ha a készüléket ferde helyzetben szállították, akkor ez az olaj bekerül a zárt csőrendszerbe. Az olaj függőleges helyzetben magától visszafolyik a házba, ha kb. 1 órát vár a készülék bekapcsolásával.

Üzembe helyezés – Hőmérséklet beállítás


-  1. Dugja be a csatlakozó dugaszt a fali konnektorba.
2. Nyomja meg a HŰTÉS BE/KI - gombot.
A zöld üzemi jelzőlámpa felgyullad.
3. Nyomja meg a „+” (MELEGEBB), vagy a „-” (HIDEGEBB) gombok egyikét.
A hőfokjelző átkapcsol és villogva mutatja a pillanatnyilag beállított KÍVÁNT-hőmérsékletet.
4. A kívánt hőmérséklet beállításához nyomja meg a MELEGEBB) és a HIDEGEBB gombokat (lásd a „Hőfokbeállító gombok” c. fejezetet).
A hőfokjelző azonnal mutatja a megváltoztatott beállítást.
A hőmérséklet minden egyes gombnyomással 1° C-kal lép tovább.
Beállítható hőfoktartomány: +3° C-tól +8° C-ig.


 Tudományos szempontból a normáltér számára a +5° C-os, a fagyasztótér számára pedig a -18° C-os tárolási hőmérséklet a megfelelő.

5. Ha a hőfokbeállítást követően a gombokat már nem nyomja meg, akkor egy rövid idő után (kb. 5 mp) a hőfokjelző újra a normáltérben pillanatnyilag lévő AKTUÁLIS hőmérsékletet jelzi ki. A kijelzőben villogó számokat folyamatosan világító számok váltják fel.

A kompresszor elindul és automatikusan fut tovább.

Megjegyzés: A beállítás megváltoztatása után a kompresszor nem indul el azonnal, ha éppen az automatikus leolvasztási ciklus zajlik.

 Mivel a normáltér gyorsan eléri a tárolási hőmérsékletet, ezért a normáltér bekapcsolása után azonnal bepakolhatja az élelmiszereket.

 A 0° C-os LONGFRESH hűtőtérben a hőmérséklet szabályzása automatikusan történik. Itt állandóan 0° C körül van a hőmérséklet és beállításra nincs szükség.

Megjegyzés: A készülék egy dinamikus szellőztető hűtéssel van kialakítva. A normáltérben és a 0° C-os LONGFRESH hűtőtérben lévő megkívánt hűtőteljesítmény optimális alkalmazásáról a különböző teljesítményfokozattal rendelkező ventilátor gondoskodik. Ebből kiindulva eltérő lesz a ventilátorzaj, a bekapcsolás időtartama és a fordulatszám. Ez normális jelenség és nem jelent semmiféle rendellenességet, vagy hibát.

TURBO COOLMATIC / FROSTMATIC


Figyelem: A TURBO COOLMATIC és a FROSTMATIC funkciókat nem lehet egyidőben bekapcsolni.

TURBO COOLMATIC gomb

**TURBO
COOLMATIC**



A TURBO COOLMATIC funkció nagyobb mennyiségű élelmiszernek a normáltérben való gyors lehűtéséhez alkalmas, pl. italok, saláták egy partihoz.


-  1. Nyomja meg a TURBO COOLMATIC gombot a TURBO COOLMATIC funkció bekapcsolásához. A sárga jelzőlámpa felgyullad.
Most a TURBO COOLMATIC funkció gondoskodik az intenzív hűtésről. A COOLMATIC funkció bekapcsolásával a KIVÁNT hőmérséklet automatikusan +3° C-ra áll be. 6 óra eltelte után a TURBO COOLMATIC funkció automatikusan befejeződik. Ezután újra az eredetileg beállított KIVÁNT hőmérséklet lesz az irányadó, a hőfokjelző pedig a normáltérben lévő AKTUÁLIS hőmérsékletet fogja mutatni.
2. A TURBO COOLMATIC gomb ismételt megnyomásával a TURBO COOLMATIC funkció bármikor megszakítható. A sárga jelzőlámpa kialszik.

FROSTMATIC gomb

FROSTMATIC




A FROSTMATIC funkció meggyorsítja a friss élelmiszerek lefagyasztását és egyúttal megvédi a már lefagyasztott árukat a nemkívánatos felmelegedéstől.

-  1. A FROSTMATIC gomb megnyomásával kapcsolja be a FROSTMATIC funkciót. A sárga jelzőlámpa felgyullad.
Ha nem kapcsolja ki kézzel a FROSTMATIC funkciót, akkor a készülék elektronikája 24 óra múlva kikapcsolja a funkciót.
A sárga jelzőlámpa kialszik.
2. A FROSTMATIC gomb ismételt megnyomásával a FROSTMATIC funkció bármikor befejezhető. A sárga jelzőlámpa kialszik.


A készülék kikapcsolása

A normáltérben és a fagyasztótérben lévő élelmiszerek védelme érdekében a készülék biztosítva van a véletlenszerű kikapcsolás ellen.

-  A kikapcsoláshoz tartsa benyomva kb. 5 másodpercig a BE/KI-gombot. A hőfokjelzőben egy úgynevezett „Count down” visszaszámlálás következik: visszaszámlálás „3”-ról „1”-re. Az „1” elérése után a készülék kikapcsol. A kijelzők kialszanak.

Megjegyzés: A készülék beállítása kihúzott csatlakozó vezeték, vagy hibás áramellátás esetén nem változtatható meg. Áramszünet megszűnése, vagy a csatlakozó dugó visszadugása után a készülék újra abba az állapotba kerül vissza, mint amiben az áramszünet előtt volt.

Ha a készüléket hosszabb ideig üzemben kívül helyezi

-  1. Kapcsolja ki a készüléket a HŰTÉS BE/KI-gombbal (lásd a korábban leírtakat).
2. Húzza ki a csatlakozó vezetékét, vagy kapcsolja ki, illetve csavarja ki az elektromos főbiztosítékot.
3. Olvassa le a fagyasztótér és alaposan tisztítsa ki a készüléket (lásd a „Tisztítás és ápolás” c. fejezetet).
4. Az ajtót kissé hagyja nyitva, hogy a kellemetlen szagosság elkerülhető legyen.

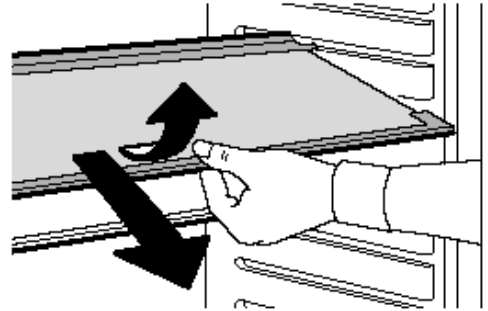
Belső kialakítás

Tároló polcok

A 0° C-os LONGFRESH hűtőtér fölött lévő tároló polcon kényelmesen elfektethek a palackos italok és az üvegek. A felület kialakítása megakadályozza, hogy az üvegek oldalirányba elguruljanak.

A többi tároló polc tetszés szerinti magasságban helyezhető el.

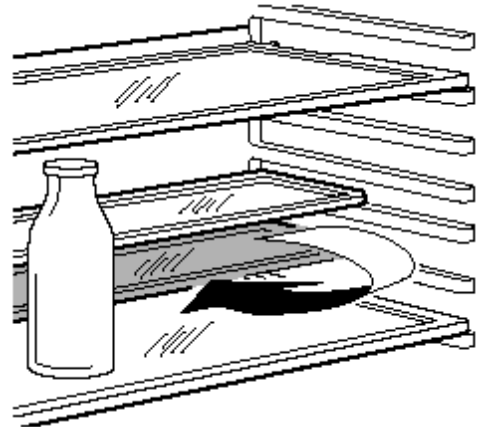
- 1 Ehhez húzza ki addig a polcot előre felé, amíg felfelé, vagy lefelé billentve kivehető nem lesz.
- 2 Egy másik polcmagasságba történő behelyezéshez a fentivel ellentétes műveletet végezze el.



Magas élelmiszerek beállítása:

- 1 A kétrészes üvegpolel első fele kivehető és betolható egy másik polcmagasságba.

Ezáltal megnövekszik a rakodó tér és az alatta lévő tároló polcra magas élelmiszerek (üveg) is beállíthatók.

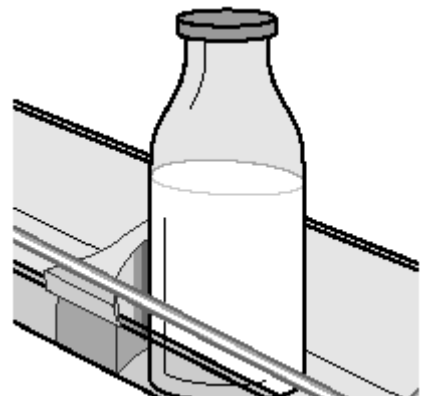


Variálható belső ajtó

Az igényeknek megfelelően az ajtóban lévő tárolók felfelé kihúzhatók és kivehetők, majd áthelyezhetők egy másik magasságba.

Üvegtartó

Az üvegtartó rekeszbe egy üvegtartót építettek be. Ennek segítségével elkerülhető, hogy az egyedülálló üveg kibillenjen, vagy oldalra elcsússzon.



0° C-os LONGFRESH hűtőtér

A 0° C-os LONGFRESH hűtőtérben a hőmérséklet szabályozása automatikusan történik. Itt állandóan 0° C körül van a hőmérséklet és beállításra nincs szükség.

A tárolási hőmérséklet állandóan 0° C körüli és 45 – 90 % között van a relatív páratartalom, ami optimális feltételt biztosít a különféle élelmiszerek számára.

i Ezért a 0° C-os LONGFRESH hűtőtérben a friss élelmiszerek 3-szor hosszabb ideig és jobb minőséggel eltarthatók, mint a normáltérben.

A friss élelmiszerek ezáltal nagyobb mértékben megtartják eredeti ízüket és nedvességtartalmukat (vitamin és ásványi só), a gyümölcsök és a zöldségek súlyvesztése pedig kisebb lesz.


i A 0° C-os LONGFRESH hűtőtér a fagyasztott élelmiszerek lassú felolvasztására is alkalmas. Ebben az esetben a felolvasztott élelmiszerek akár 2 napig is eltarthatók a 0° C -os LONGFRESH zónában.

Nedvességtartalom beállítása


A két fiók - a kívánt tárolási igénynek megfelelően - egymástól függetlenül használható magasabb-, vagy alacsonyabb nedvességtartalommal,

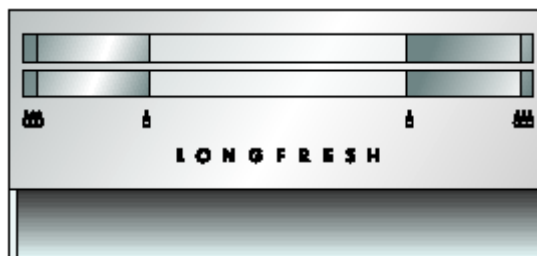
A levegő nedvességtartalma a fiókok elején lévő tolokával szabályozható és állítható be.

▪ **„Szárász”:** a levegő relatív páratartalma kisebb, mint 50 %.

Az alacsony relatív páratartalom akkor érhető el, ha mindkét tolóka a  pozícióban van és a levegőnyílások teljesen nyitva vannak.

- **„Nedves”:** a levegő relatív páratartalma magasabb, mint 90 %.

A 90 %-os relatív páratartalom a terheléstől függően biztosítható, ha mindkét tolóka a  pozícióban van és a levegőnyílások teljesen zárva vannak.




Fiókok

A fiók beksejében lévő rácsfelület tökéletes szellőzést biztosít és ezzel optimális tárolást tesz lehetővé az élelmiszerek számára.

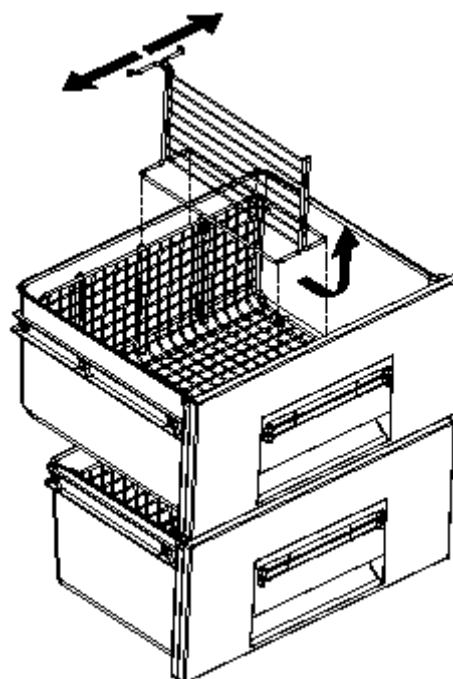
A felső fiók pótlólag egy kivehető elválasztó fallal van kialakítva.

Az elválasztó falat az egyéni igényeknek megfelelően különböző pozícióba lehet behelyezni. A különböző élelmiszerek ezáltal jobban átláthatók és egymástól elválasztva tárolhatók. A tárolási feltételek mindkét részben azonosak maradnak. Az elválasztó fal lehetőséget ad arra is, hogy a fiókot egy nedves és egy száraz zónára lehessen felosztani.

 A felső fiókra kesz tisztításához az elválasztó falat el kell távolítani.

A stabil hűtőfiókok a kibillenés ellen biztosítva vannak és végütközővel vannak kialakítva.

A kivételhez húzza ki előre ütközésig a fiókokat, billentse meg felfelé és húzza ki előre.



Helyes tárolás

Az élelmiszerek gyors hűtéséről és az egyenletes hőmérséklet eloszlásról egy ventilátor gondoskodik a normáltérben és a 0°C-os LONGFRESH hűtőtérben egyaránt.

A normáltérben kell tárolni:











- az italokat, a konzerveket, a palackokat, az üvegeket,
- a süteményeket, a készételeket,
- a rövid időn belül elfogyasztandó árukat,
- az olyan hidegre érzékeny élelmiszereket, amelyek nem tárolhatók a 0°C-os LONGFRESH zónában.











Tanácsok:

- Semmiféle meleg ételt, vagy lezáratlan fedelű folyadékot ne tároljon a normáltérben.
- Az élelmiszereket úgy helyezze el, hogy a levegő mindig szabadon keringhessen.
- A vajat és a sajtfélét a vaj-/sajttartó rekeszben tárolja, mert így megőrzi az ízüket és a kenhetőségüket is.
- Az élelmiszereket, különösen a zöld salátákat mindig lefedve, vagy becsomagolva tárolja, hogy elkerülje a kiszáradásukat és a többi áru szagával, vagy ízével való keveredést.
- A csomagoláshoz alkalmas eszközök:
 - o polietilén zacskók és fóliák,
 - o tetővel rendelkező műanyag tároló edények,
 - o speciális műanyag tetők gumi szegéllyel,
 - o alumínium fólia.
- A magas százaléktartalmú alkoholt csak szorosan lezárt üvegben és felállítva tárolja.
- Éghető és robbanásveszélyes anyagokat tartalmazó palackokat tilos a hűtőszekrényben tárolni.

A 0°C-os LONGFRESH zónában tároljon minden arra alkalmas élelmiszert.

Írányértékek a friss élelmiszerek tárolási idejéhez

Élelmiszer	Tárolási mód	Tárolási időtartam
Hagyma	 „száraz”	5 hónapig
Vaj	 „száraz”	1 hónapig
Sertéshús nagyobb adagokban	 „száraz”	10 napig
Marhahús, vadhús, sertéshús kisebb adagokban, szárnyasok	 „száraz”	7 napig
Paradicsomszós	 „száraz”	4 napig
Halak, megfőzött húsételek	 „száraz”	3 napig
Főtt húsételek	 „száraz”	2 napig
Saláták, zöldségek, sárgarépa, konyhai gyógynövények, kelbimbó, zeller	 „nedves”	1 hónapig
Articsóka, karfiol, jégsaláta, fejes saláta, hagyma,	 „nedves”	21 napig
Brokkoli, kínai kel, zöld káposzta, káposztafej, hónapos retek,	 „nedves”	14 napig

kelkáposzta		
Borsó, karalábé	 „nedves”	10 napig
Zöldhagyma, retek, spárga, spenót	 „nedves”	7 napig
Gyümölcsök (*) Körte, datolya (friss), földieper, őszibarack (*)	 „nedves”	1 hónapig
Alma (hidegre nem érzékeny), birsalma	 „nedves”	20 napig
Szilva (*), rebarbara, egres	 „nedves”	21 napig
Sárgabarack, cseresznye	 „nedves”	14 napig
Szilva, szőlő	 „nedves”	10 napig
Földiszeder, ribizli	 „nedves”	8 napig
Füge (friss)	 „nedves”	7 napig
Áfonya, málna	 „nedves”	5 napig

(*) Minél teltebb a termés, annál rövidebb az eltarthatósága.

i A tejszínhabos torták és más cukrászdai sütemények 2, vagy 3 napig tárolhatók a 0° C-os LONGFRESH hűtőterben.

Nem alkalmasak a 0° C-os LONGFRESH hűtőterben való tárolásra:

- A hidegre érzékeny déligyümölcsök és zöldségek, amelyeket pincében, vagy szobahőmérsékleten szabad csak tárolni – mint pl. ananász, banán, grapefruit, sárgadinnye, mango, papaya, narancs, citrom, kiwi.
- Azok az élelmiszerek, amelyek nem szerepelnek a fent megnevezett ételfajták között, azokat a normáltérben kell tárolni – mint pl. minden fajta sajt, felvágott, stb.

i A fiókokban lévő levegő magas páratartalma a behelyezett élelmiszerek nedvességtartalmától – mint pl. saláta, zöldség, vagy gyümölcs – és az ajtónyitogatások gyakoriságától függ.

i A 0° C-os LONGFRESH hűtőtér a lefagyasztott élelmiszerek lassú felolvasztására is alkalmas. Ebben az esetben a felolvasztásra váró élelmiszereket egy-két napig kell a 0° C-os LONGFRESH hűtőterben tárolni.

Tanácsok:

- A bevásárlásnál ügyeljen arra, hogy mindig friss élelmiszereket vásároljon. A minőségnek és a frissességnek döntő befolyása van az eltarthatósági időre.
- A húsból készült élelmiszereket mindig becsomagolva és szárazon tárolja.
- Ügyeljen arra, hogy a fehérjedús élelmiszerek gyorsabban romlanak meg. Így például a bőrös- és héjas ételek gyorsabban romlanak meg, mint a hal, ezzel szemben a hal gyorsabban romlik meg, mint a hús. Ezeknek az élelmiszereknek a 0° C-os LONGFRESH hűtőterben való tárolásánál az eltarthatósági időtartam - minőségromlás nélkül – 3-szor nagyobb lehet.
- Minden olyan élelmiszer, amelyet a 0° C-os LONGFRESH hűtőterben tároltak, az elfogyasztásuk előtt kb.15-30 perccel ki kell venni a fiókokból – mindenképp előtte a gyümölcsöt és a zöldséget. Szobahőmérsékleten bontakozik ki az igazi aroma és íz és így megnő a fogyasztás élvezete.

Lefagyasztás és mélyhűtött áruk tárolása

Az élelmiszerek lefagyasztására és a mélyhűtött ételek tárolására a fagyasztórekesz szolgál.

Figyelem!

- Az élelmiszerek lefagyasztásához legalább -18°C -os, vagy ennél hidegebb AKTUÁLIS hőmérsékletre van szükség.
- Kérjük, hogy mindig tartsa be az adattáblán megadott lefagyasztható mennyiségre vonatkozó adatokat. Az adattáblán található lefagyasztható mennyiség a 24 órán belül lefagyasztható friss élelmiszerek maximális mennyiségét jelenti. Amennyiben több napon át végzi a lefagyasztást, akkor az adattáblán megadott mennyiségnek csak a 2/3-át, vagy 3/4-ét használja.
- A meleg ételeket a fagyasztórekeszbe való behelyezés előtt le kell hűteni. A meleg erősebb jégképződést és magasabb energiafogyasztást eredményez.
- A vásárolt mélyhűtött áruknál ügyeljen a tárolási időkre, illetve az eltarthatósági időpontokra.
- Az egyszer már felolvasztott élelmiszert - további feldolgozás (főzés) nélkül - nem szabad másodszor is lefagyasztani.
- Nem nagy mennyiségnél, max. 2 kg-ig 24 órán belül végezze el a lefagyasztást. Jobb minőség érhető el, ha az élelmiszereket gyorsan és teljes keresztmetszetben fagyasztja le.



1. A maximálisan megengedett mennyiség lefagyasztásához már 24 órával - kisebb mennyiségnél 4-6 órával - előbb nyomja be a FROSTMATIC gombot. A sárga jelzőlámpa kigyullad.



- Kisebbs mennyiségű élelmiszer lefagyasztásához nem szükséges használni a FROSTMATIC gombot.
2. Az élelmiszerek, vagy a mélyhűtött áruk lefagyasztása előtt légmentesen csomagolja be az élelmiszereket, hogy ne száradhassanak ki és ne veszíthessék el zamukat, ugyanakkor a csomagolás megakadályozza, hogy az egyes élelmiszerek átvehessék egymás illatát.

Vigyázat! A lefagyasztott árukat ne érintse meg nedves kézzel, mert az égéshez hasonló fagyási sérüléseket szenvedhet.

3. A becsomagolt élelmiszereket helyezze be a fagyasztórekesz lapjára. Ügyeljen arra, hogy a friss és a már lefagyasztott élelmiszerek felülete ne érintkezessen egymással.
4. Szorosan zárja vissza a fagyasztórekesz ajtaját.



A készülék elektronikája 24 óra múlva automatikusan kikapcsolja a FROSTMATIC üzemmódot. A sárga jelzőlámpa kialszik. A bekapcsolt FROSTMATIC üzemmódot kézi módon bármikor kikapcsolhatja, ha ismét megnyomja a FROSTMATIC gombot.

Tanácsok:

- A lefagyasztott áruk csomagolásához alkalmas anyagok:
 - polietilén műanyag fólia,
 - speciális fagyasztó dobozok,
 - extra vastag alufólia.
- A csomagoláshoz és fóliák lezáráshoz alkalmas anyagok:
 - műanyag csiptető, gumigyűrű, vagy ragasztószalag.
- A csomagolás lezárása előtt nyomja ki a levegőt a fóliákból és a tasakokból, mert a levegő elősegíti az élelmiszerek kiszáradását
- A csomagokat formázza laposra, mert így gyorsabban átfagynak.
- A folyadékok lefagyasztásánál ne töltse tele a tároló dobozokat, mert a folyadékok a fagyasztás közben kitágulnak és szétfolynak a fagyasztóban.

Jégkocka készítés

1. Töltse meg a jégkocka tálkát kb. 3/4 részig hideg vízzel, majd helyezze be a fagyasztórekeszbe és hagyja teljesen átfagyni.
2. A jégkockákat a tálka könnyed megcsavarásával, vagy a tálka rövid ideig tartó (hideg) vízcsap alá tartásával veheti ki a legkönnyebben.

Figyelem! A lefagyott jégtálca kiszedéséhez ne használjon kemény, hegyes tárgyat, mert könnyen megsértheti a készüléket.

Leolvasztás

A normáltér leolvasztása automatikus

A normáltér leolvasztása egy elektromos leolvasztó fűtés hatására automatikusan történik. A leolvasztási fázis alatt a keringtető ventilátor kikapcsol. A leolvadt víz az olvadékvíz-elvezető nyíláson át kifolyik a készülékből, ahol aztán a meleg kompresszor feletti tálba csöpögve elpárolog. A tálat nem szabad eltávolítani.

A fagyasztótér leolvasztása

Az üzemelés alatt és az ajtó nyitásánál a lecsapódó nedvesség hatására dér- és jégréteg képződik a fagyasztórekeszben. Ezt a dérréteget időről-időre el kell távolítani egy puha műanyag kaparó segítségével. Kemény, hegyes tárgyat tilos használni a dérréteg eltávolításához.

A fagyasztót évente legalább egyszer le kell olvasztani. Ezt a tisztítási munkát akkor is el kell végezni, ha a lerakódott dér- és jégréteg elérte a 4 mm-es vastagságot. A leolvasztást akkor célszerű elvégezni, ha a készülék üres, vagy csak kevés élelmiszert tartalmaz.



Figyelmeztetés!

- Tilos a leolvasztás meggyorsítására elektromos hőkészüléket, vagy más mechanikus eszközt – a Használati útmutatóban ajánlott kivételével - használni, mert könnyen károsítja a hűtőkészülék hűtőrendszerét.
- Tilos a leolvasztáshoz jégoldó-sprayt használni, mert veszélyes az egészségre és károsítja a műanyag részeket.

Vigyázat! A lefagyasztott árukat ne érintse meg nedves kézzel, mert az égéshez hasonló fagyási sérüléseket szenvedhet.

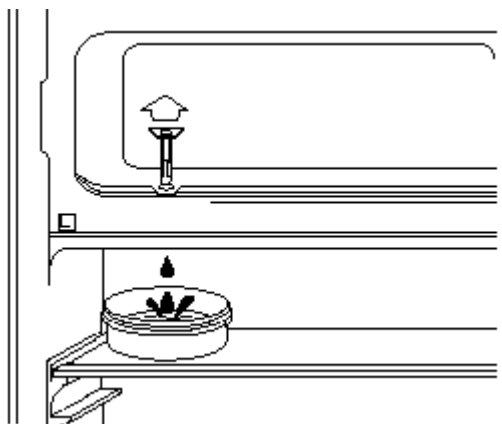


1. Néhány órával a leolvasztás megkezdése előtt állítsa be a FROSTMATIC üzemmódot, hogy az élelmiszer csomagok jól átfagyjanak és elegendő tartalékkal rendelkezzenek a kipakolás közben.
2. A fagyasztóból kivett élelmiszereket csomagolja be többrétegű újságpapírba és a leolvasztás ideje alatt hűvös helyen, letakarva tárolja őket.
3. Kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a csatlakozó dugót a fali konnektorból, vagy csavarja ki a készülék áramellátásához tartozó biztosítékot.
4. Távolítsa el az olvadékvíz-elvezető nyílásból a záródugót és a víz felfogására állítson alá egy tálat.

Figyelem! A leolvasztás után helyezze vissza az olvadékvíz-nyílásba a záródugót.

Tanács: A leolvasztás meggyorsításához tegyen be a fagyasztóba egy forró vízzel megtöltött edényt. A forró edény alá egy hőszigetelő alátétet kell helyezni és ebben az esetben csukja be az ajtót. A leolvadó jégdarabokat még a teljes elolvadásuk előtt vegye ki.

5. A készülék leolvasztása után alaposan tisztítsa meg a belső felületeket és a tartozékokat is (lásd a „Tisztítás és ápolás” c. fejezetet).
6. Helyezze vissza az élelmiszereket és helyezze ismét üzembe a készüléket.



Tisztítás és ápolás

Higiéniai szempontból a készülék belső részeit és a tartozékokat is rendszeresen meg kell tisztítani.



Figyelmeztetés!

- A tisztítás megkezdése előtt a készüléket le kell választani az elektromos hálózatról. Ellenkező esetben áramütés veszélye áll fenn! A tisztítást megelőzően kapcsolja ki a készüléket, húzza ki a csatlakozó dugót a konnektorból, vagy kapcsolja le a főbiztosítékot.
- Soha ne tisztítsa a készüléket gőztisztítóval. A nedvesség lerakódik az elektromos részekben, ami az áramütés veszélyével jár! A forró gőz károsítja a műanyag részeket.
- A visszapakolást megelőzően a készüléket kívül-belül tökéletesen meg kell szárítani.

Figyelem!

- Néhány olajfajta és szerves oldószer károsíthatja a műanyagrészeket, pl.:
 - citrom, vagy narancslé,
 - vajsav,
 - ecetsav tartalmú tisztítószer.

Ne engedje, hogy a fenti anyagok közvetlen érintkezésbe kerüljenek a készülék részeivel.

- Semmilyen súrolószert ne használjon a tisztításhoz.

Belső tisztítás



1. Pakolja ki a normál- és a fagyasztótérből az élelmiszereket, csomagolja be többrétegű újságpapírba és a leolvasztás ideje alatt hűvös helyen, letakarva tárolja őket.
2. A tisztítás előtt olvassa le a fagyasztórekeszt (lásd a „Leolvasztás” c. fejezetet).
3. Kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a csatlakozó dugót a fali konnektorból, vagy csavarja ki a készülék áramellátásához tartozó biztosítékot.
4. A készüléket és a tartozékokat kézmeleg vízbe mártott puha ruhával tisztítsa meg. A tisztításhoz adott esetben használjon kereskedelmi mosogatószert.
5. Befejezésül törölje át a felületeket tiszta vizes ruhával és hagyja megszáradni.
6. Ha minden megszáradt, helyezze vissza az élelmiszereket és helyezze ismét üzembe a készüléket.



Az alsó tároló polc, amely elválasztja a normálteret a 0° C-os hűtőtértől kivehető a tisztításhoz. Ehhez húzza ki a polcot egyenesen.

A fiókok fedelei szintén kivehetőek a tisztításhoz. Tisztítás után azonban vissza kell tenni őket a helyükre az eredeti pozíciójukba, hogy a 0° C-os hűtőtér megfelelően üzemeljen.



Energiatakarékossági tanácsok

- Ne állítsa a készüléket közvetlenül fűtőtest, vagy tűzhely mellé és ne tegye napsugárzásnak kitett helyre sem. A magas környezeti hőmérséklet miatt a kompresszor gyakrabban és tovább fog üzemelni.
- Ügyeljen a készülék lábazatánál és az oldalfalagnál a megfelelő szellőzésre és ne takarja le soha a szellőzőnyílásokat.
- Meleg ételeket és italokat soha tegyen be a készülékbe. A meleg ételeket mindig hagyja lehűlni szobahőmérsékletre.
- Az ajtót mindig csak a szükséges ideig hagyja nyitva.
- A hőmérsékletet ne állítsa hidegebbre a szükséges mértéknél.
- A mélyhűtött árukat a felolvasztáshoz helyezze be a normáltérbe. A mélyhűtött árukban lévő hideg hasznosításra kerül a normáltér hűtésénél.

Mit kell tenni, ha...

Segítség üzemzavar esetén

A gyakorlati tapasztalatok azt mutatják, hogy az üzemzavarok nagy része olyan kisebb hibákra vezethető vissza, amelyeket saját maga is könnyen kijavíthat. Ehhez ad segítséget a következő táblázat.

Ha a táblázat áttanulmányozása után sem tudja a hibát elhárítani, akkor forduljon a jótállási jegyben feltüntetett szervizhez, vagy a Vevőszolgálathoz.



Figyelmeztetés! A meghibásodott hűtőkészülék javítását, beleértve a csatlakozó vezeték és a csatlakozó dugasz cseréjét is csak a jótállási jegyben megjelölt szerviz végezheti. A szakszerűtlen javítás nemcsak tilos, hanem életveszélyes is.

Hiba	Lehetséges ok	Elhárítás módja
A készülék nem üzemel.	– A készülék nincs bekapcsolva.	– Kapcsolja be a készüléket.
	– A csatlakozó dugó nincs bedugva, vagy nem jó az érintkezés.	– Helyezze a dugót a konnektorba, vagy igazítsa meg.
	– A biztosíték leoldott, vagy hibás.	– Cseréltesse ki a biztosítékot.
	– A konnektor hibás.	– Javíttassa meg a konnektort egy arra jogosult szakemberrel.
A készülék hűtése túl erős.	– A hőfok túl hidegre van beállítva.	– Válasszon melegebb hőfokbeállítást.
A normáltér-, illetve a fagyasztórekesz hőmérséklete nem megfelelő.	– Nem megfelelő a hőfokbeállítás.	– Vegye figyelembe a hőfokbeállításra vonatkozó fejezet előírásait.
	– Túl hosszú ideig volt nyitva az ajtó.	– Az ajtót csak a szükséges ideig tartsa nyitva.
	– Nagy mennyiségű friss élelmiszert pakolt be az elmúlt 24 óra alatt.	– Állítsa a hőfokszabályzót hidegebb beállításba.
	– A készülék egy hőforrás közelében üzemel.	– Vegye figyelembe a készülék elhelyezésére vonatkozó fejezet előírásait.
A belső világítás nem üzemel.	– Hibás az izzó.	– Vegye figyelembe az izzócserére vonatkozó tudnivalókat.
A TURBO COOL-/FROSTMATIC gombok megnyomása után a kompresszor nem indul el azonnal.	– Ez normális jelenség és nem jelent üzemzavart.	– A kompresszor rövid idő múlva magától elindul.

Lámpa cseréje

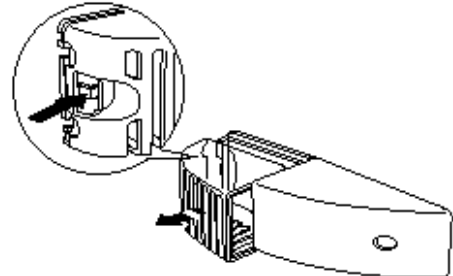


Figyelmeztetés! Áramütésveszély! Az izzó kicserélése előtt kapcsolja ki a készüléket és válassza le az elektromos hálózatról (húzza ki a csatlakozó dugót, vagy csavarja ki a biztosítékot).

Lámpaadatok: 220-240 V, max. 25 W teljesítményű, E 14 foglalattal rendelkező izzó.



1. A készülék kikapcsolásához nyomja meg a BE/KI-gombot, amíg az üzemi ellenőrző lámpa ki nem kapcsol.
2. Húzza ki a csatlakozó dugót a konnektorból.
3. Az izzó cseréjéhez a képen látható módon nyomja meg a lámpabúra zárját, majd a nyíl irányába húzva vegye le a lámpabúrát.
4. Cserélje ki a kiégett izzót.
5. Helyezze vissza a lámpabúrát.
6. Helyezze ismét üzembe a készüléket.



Normál üzemi zajok

A hűtőkészülék működése közben a következő jellegzetes hangok hallhatók:

- **Kattanás:**
Amikor a kompresszor be-, vagy kikapcsol, akkor egy kattanó hang lesz hallható.
- **Zümmögés:**
Amikor a kompresszor dolgozik, akkor egy sustorgó zaj lesz hallható.
- **Csobogás:**
Amikor a kompresszor bekapcsol és megkezdődik a csövekben a hűtőközeg pumpálása, akkor a kompresszor felől egy pulzáló hang lesz hallható. Ez a hang rövid ideig még a kompresszor kikapcsolása után is hallható lesz.
- **Suhogás:**
Ez a készülék egy dinamikus keringtető hűtéssel van kialakítva. A normáltérben és a 0° C-os LONGFRESH hűtőtérben szükséges hűtőteljesítmény optimális eléréséhez a ventilátor különböző teljesítményfokozaton üzemel. Ebből következően különböző ventilátorzajok érzékelhetők. Ez normális jelenség és nem jelent rendellenességet, vagy hibát.

Szabványok, normák, irányelvek

Ez a készülék megfelel a háztartási hűtőkészülékekre vonatkozó szabványoknak és a biztonságtechnikai irányelveknek. A gyártás során az érvényes előírások szerint a készüléket bevizsgálták és ellenőrizték a hűtőrendszer tömítettségét.



Ez a készülék megfelel a következő EG irányelveknek:

- 73/23/EWG - (1973.02.19.) - kismennyiségű feszültségű irányelv alapján az egyes villamosági termékek biztonsági követelményeiről és az azoknak való megfelelésértékeléséről szóló 79/1997. (XII.31.) IKIM rendelet,
- 89/336/EWG - (1989.05.03.) - EMC-irányelv (a 92/31/EWG változással bezárólag) alapján az elektromágneses összeférhetőségről szóló 31/1999. (VI.11.) GM-KHVM együttes rendelet,
- 93/68/EWG - (1995.07.22.) - CE-jelölés irányelv az egységes megfelelési jelölés használatáról.

Szakkifejezések

- **Hűtőközeg:** Ezt a folyadékot használják a hűtőkészülékek hűtőközegeként. A folyadéknak viszonylag alacsony a forráspontja.
- **Hűtőközeg hűtőkör:** Zárt körfolyamat, amelyben a hűtőközeg található. A hűtőkör az elpárolgatóból, a kompresszorból, a cseppfolyósítóból és a csőrendszerből áll.
- **Elpárolgató:** A hűtőközeg az elpárolgatóban párolog el. A keletkező hő lehűtését a hűtőfolyadék végzi. Ezt a hőt vonja el a készülék belsejéből és ezáltal történik maga a hűtés. Ezért a belső térben lévő elpárolgatót a belső térbe helyezik el, vagy közvetlenül a belső habosított falba építik és így nem látható.
- **Kompresszor:** A kompresszor úgy néz ki, mint egy kis hordó. A kompresszor működését a belsejébe épített elektromos motor végzi és a készülék hátsó lábázatának tartólapjára rögzítik. A kompresszor feladata az elpárolgatóból kivonni a gőz halmazállapotú hűtőközeget és cseppfolyósítani.
- **Cseppfolyósító:** A cseppfolyósító (kondenzátor) formája a legtöbb esetben egy rács. A cseppfolyósítóban lesz folyadék halmazállapotú a kompresszor által keringtetett hűtőközeg. Eközben hő keletkezik, amit a cseppfolyósító felső része fölött a környezetnek adódik át. A cseppfolyósító a készüléken kívül, általában a hátoldalon található.

Vevőszolgálat

Üzemzavar, vagy hibás működés esetén forduljon a jótállási jegyben feltüntetett szervizhez, vagy a Vevőszolgálathoz.


A szervizbe való bejelentkezéskor adja meg a készülék típusára vonatkozó adatokat:

- Modelljelzés
- Gyári szám (PNC)
- Gyártási szám (S-No.)

Ezek az adatok az adattábláról olvashatók le, amely a készülék belső részén, a baloldalon található. Azért, hogy ezek az adatok mindig kéznél legyenek írja fel őket a megadott sorokba.

Adatlap

a háztartási hűtőszekrények, fagyasztók és ezek kombinációja villamos energia hatékonyságának jelöléséről szóló 1/1998.(I.12.) IKIM rendelet alapján.

Gyártó védjegye	AEG
Forgalmazó	Electrolux Lehel Kft. Háztartási Készülékek, 1142 Budapest, Erzsébet királyné út 87.
Hűtőkészülék azonosító jele	SANTO SZ 91240 4I
Hűtőkészülék kategória	Hűtőszekrény - fagyasztórekesszel
Energihatékonysági osztály (skála A-tól G-ig, ahol A - kislevegyszás, G - nagyfogyasztás)	A+
Villamos energiafogyasztás (kWh/év) (A mindenkorl energiafogyasztás a hűtőkészülék használátától és elhelyezésétől függ.)	234
Friss élelmiszer tárolására szolgáló tér (5°C) nettó térfogata (liter)	100
0°C-os tér nettó térfogata (liter)	52
A fagyasztott élelmiszer tárolására szolgáló tér nettó térfogata (liter)	17
Fagyasztott élelmiszer tárolására szolgáló tér csillagszáma	
Fagyasztótér	kézi leolvasztású
Áramkimaradási biztonság (h)	12
Fagyasztási teljesítmény (kg/24h)	2
Zajkibocsátás (dB)	36
Szélesség (mm)	556
Mélység (mm)	550
Magasság (mm)	1219
Biztosítékigény (A)	10

Vevőszolgálat:
1142 Budapest, Erzsébet királyné út 87.