

## A. Kezelőlap

### B. Hűtőtér

1. Világítás
2. Szűrő a ventilátorban  
2a. a ventilátor gombja  
2b. a ventilátor burkolata
3. Polcok/polctér
4. Palackállvány
5. Multi-flow hideg levegő-keringető rendszer
6. Hidegebb tér (a legjobb halak és húskok számára)
7. Adattábla a kereskedelmi névvel
8. Zöldség és gyümölcs fiók
9. Dobozeválasztó
10. Ajtómegfordító készlet
11. Elválasztó
12. Ajtópolcok

### C. Fagyasztótér

13. Felső kosár vagy lap (fagyasztó zóna)
14. Jégkockatartó és/vagy jégakku
15. Polcok
16. Fagyasztott élelmiszerek tárolására szolgáló kosár
- 16a. "Eco green" kosár (csak ECO GREEN funkcióval rendelkező modelleknél)
17. Ajtótomítések

### Antibakteriális védelem (modelltől függően):

- Antibakteriális szűrő a ventilátorban (2)
- Antibakteriális adalékanyagok a Frissen tartó fiókban (8)
- Ajtótomítések olyan anyagokból készültek, amelyek meg tudják akadályozni a baktériumok szaporodását (17).

### Megjegyzések:

- A modelltől függően a tartozékok száma és kialakítása változó lehet.
- Áramkimaradás esetén a jégakku segít hosszabb ideig fenntartani az optimális tárolási hőmérsékletet.
- Valamennyi polc és ajtópolc kivehető.
- A készülék belső hőmérséklete függ a környezeti hőmérséklettől, az ajtónyitások gyakoriságától, valamint a készülék elhelyezésétől. A hőmérséklet beállításakor ezeket a tényezőket figyelembe kell venni.
- A készülék tartozékai nem alkalmasak mosogatógépben való tisztításra.
- Az élelmiszer behelyezése után győződjön meg arról, hogy a fagyasztótér ajtaját megfelelően bezárta.

## A TÁROLÓTÉR NÖVELÉSE

A fagyasztótér használható a kosarak/lap nélkül a tárolótér növelése, az energiafogyasztás optimalizálása érdekében és nagy méretű élelmiszerek számára.

Az élelmiszertermékeket közvetlenül a tartókeretekre helyezheti. Amennyiben nagy mennyiségű élelmiszert kell lefagyasztani, azt javasoljuk, hagyja a helyén az alsó kosarat, és helyezze a lefagyasztani kívánt élelmiszert a felső fagyasztótérbe.

## A KÉSZÜLÉK BEINDÍTÁSA

Miután a készüléket csatlakoztatta az elektromos hálózathoz, az automatikusan működni kezd.

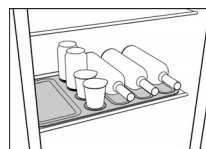
A készülék elindítása után várjon legalább 4-6 órát, mielőtt ételt tesz a készülékbe.

A kezelőlapon lévő LED-ek kb. 1 másodpercre felgyulladnak, és az inicializálási folyamatot követően megjelenik a beállítási pont a kijelzőn.

**Megjegyzés:** Megromolhat az élelmiszer, ha azt a hűtőszekrény teljes lehűlése előtt helyezi be.

### SZERVEZŐ ALÁTÉTLAP (készüléktípustól függően)

A Szervező alátétlap azért került kifejlesztésre, hogy jobban ki lehessen használni a polcokon lévő teret, és hogy puhább érintkezőfelületet biztosítson, amikor nehéz darabokat helyez be a polcra. Néhány nyílás használható a palackok tartására is (vízszintesen pozicionálva). Eltávolításához (tisztítási célból vagy egy másik polcon való használathoz) először vegye ki a polcot, ahová aktuálisan be van helyezve. Az alátétlap mosogatógépben mosható.



### HYDROSENSE POLCOK (készüléktípustól függően)

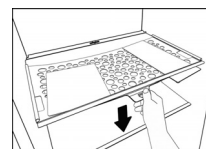
A HydroSense polcok speciális kerete olyan gátat képez, amely megtartja a kiömlött folyadékokat, és egyszerűsíti a tisztítást, nem engedve, hogy a folyadékok az alsó polcokra szivároghassanak.

### HÁLÓS POLC (készüléktípustól függően)

A Hálós polc az a háló, amely kis darabok tárolására szolgál közvetlenül az üvegpolc alatt, kihasználva ennek a helynek minden előnyét. Húzza ki a hálós polcot (az elején lévő szegély használatával) a bepakolásához/kipakolásához.

A háló rugalmas: ne feszítse túl nagy mennyiségű vagy nehéz darabok bepakolásával. Maximális megengedett tömeg: 2 kg.

A háló eltávolításához (tisztítási célból vagy egy másik polc alatt való használathoz) először vegye ki az üvegpolcot, amely alá a háló aktuálisan be van helyezve. A hálós polc mosogatógépben mosható.



## NYOMÓGOMBBAL ELLÁTOTT VENTILLÁTOR

A ventilátor javítja a hőmérséklet-eloszlást a hűtőterben, lehetővé téve a tárolt élelmiszerek jobb eltartását.

Alapértelmezés szerint a ventilátor AKTÍV.

Akkor ajánlatos bekapcsolva tartani a ventilátort, amikor a környezeti hőmérséklet  $27 \div 28 \text{ }^\circ\text{C}$  fölé emelkedik, vagy amikor az üvegpolcokon vízcseppek jelennek meg, illetve nagyon megnő a páratartalom.

### Megjegyzés

**Tilos élelmiszerekkel eltömni a levegőbemenetet.**

A megfelelő teljesítmény garantálása érdekében alacsonyabb környezeti hőmérséklet esetén ( $18 \text{ }^\circ\text{C}$ -nál alacsonyabb), kérjük, kapcsolja ki a ventilátort.

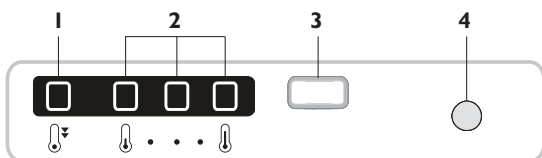
A ventilátor kikapcsolásához nyomja meg a gombot (2a).

Ha a készülék rendelkezik ventilátorral, az felszerelhető **antibakteriális szűrővel**.

Vegye ki a szűrőt a dobozból (a zöldség- és gyümölcsfiókban található (8. tétel), és helyezze a ventilátor burkolatába (2b. tétel).

A csere menetének leírása a szűrőhöz van mellékelve.

## A KEZELŐLAP ISMERTETÉSE



1. "Gyorshűtés" funkció
2. A hőmérséklet-beállítás jelzése
3. Hőmérséklet-választás/"Gyorshűtés" (minimum 3 másodperc) nyomógomb
4. Belső világítás kapcsolója

## HŐMÉRSÉKLET-VÁLASZTÓ

Nyomja meg a kezelőlapon lévő nyomógombot a hőmérséklet beállításához.

A hőmérséklet-választó nyomógomb szolgál a kívánt hőmérsékletszint beállítására, a legmelegebbtől az alacsonyabbon át a lehidegebbig .

A nyomógomb megnyomására a beállítási pont ciklikusan változik.

A hőmérséklet-beállítási pont megadása egy időben történik mindkét tér, a hűtő és a fagyasztó részére.

A készülék első csatlakoztatásakor a gyári beállítási pont kerül kiválasztásra - közepes pozíció.

A következő táblázatban láthatók a beállítási pontok szintjeit:

- Magas hőmérséklet
  - Középmagas hőmérséklet (Eco Green)
  - Közepes hőmérséklet
  - Középalacsony hőmérséklet
  - Alacsony hőmérséklet
- . . .

Jelmagyarázat:  Led BE  Led KI

## FUNKCIÓK

### Gyorshűtés funkció

Ennek a funkciónak a használata ajánlott a hűtési sebesség növelésére a kezelőlapon lévő nyomógomb megnyomásával és 3 másodpercig lenyomva tartásával, amikor nagyon nagy mennyiségű élelmiszert helyez be a hűtőterbe.



A Gyorshűtés jelzőfény (sárga LED) felgyullad. Ez a funkció 6 óra elteltével automatikusan kikapcsol.

A Gyorshűtés funkció manuálisan is kikapcsolható kezelőlapon lévő ugyanannak a nyomógombnak a 3 másodpercig nyomva tartásával, a sárga LED kialszik.

**Megjegyzés:** A Gyorshűtés funkciót azelőtt is kapcsolja BE a fagyasztási kapacitás maximalizálása érdekében, hogy lefagyasztandó friss élelmiszert pakol be a fagyasztótérbe.

### ECO GREEN (típustól függően)

Ez a funkció nyújtja a legjobb élelmiszer-eltartási teljesítményt a lehető legkisebb energiafogyasztás mellett (kb. 5-10%-kal kevesebb a normál beállításokkal - közepes hőmérséklet - összehasonlítva), ha kisebb mennyiségű élelmiszer van tárolva a készülékben.

Amikor az ECO GREEN funkció be van kapcsolva, az élelmiszerek tökéletes eltartása érdekében csak ezeket az ECO rekeszeket használja:

- 2 "eco green" polc a hűtőszekrényben (zöld kerettel)
- 1 "eco green" kosár a fagyasztótérben

Az **Eco Green** funkció bekapcsolásához nyomja meg a kezelőlapon lévő nyomógombot a **középmagas hőmérséklet** kiválasztásához a lentebb látható módon:



Jelmagyarázat:  Led BE  Led KI

## TISZTÍTÁS

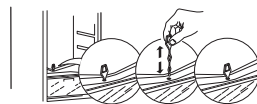
Rendszeresen tisztítsa meg a készüléket egy kifejezetten hűtőszekrények belsejének tisztítására szolgáló semleges tisztítószerez, langyos vizes oldatba mártott törleruhával.

Ne használjon súrolószereket vagy -eszközöket.

A leolvasztott víz folyamatos és megfelelő elvezetésének biztosítása érdekében

rendszeresen tisztítsa ki a hűtőszekrény hátsó részén a zöldség- és gyümölcsfiók mellett található leeresztőnyílást a mellékelt eszközzel.

Bármilyen tisztítási vagy karbantartási művelet megkezdése előtt húzza ki a készüléket a konnektorból, vagy csatlakoztassa le a hálózatról.



## A HŰTŐTÉR LEOLVASZTÁSA

### A hűtőtér leolvasztása teljesen automatikus.

Ha vízcseppek jelennek meg a hűtőtér belsejében a hátlapon, ez azt jelzi, hogy az automatikus leolvasztási fázis folyamatban van. A leolvasztási víz automatikusan egy leeresztő nyílásba folyik, és összegyűlik egy edényben, amiből azután elpárolog.

## A FAGYASZTÓTÉR LEOLVASZTÁSA

A **No Frost** fagyasztók biztosítják a hűtött levegő keringetését a tárolóterületek körül, és megakadályozzák a jegesedést, így teljesen kiküszöbölik a leolvasztás szükségességét. A fagyasztott darabok nem ragadnak a falakhoz, a címék olvashatóak maradnak, a tárolótér pedig tiszta marad.

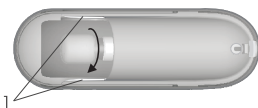
## IZZÓCSERE (típustól függően)

### IZZÓS VILÁGÍTÁS

Az izzócsere megkezdése előtt válassza le a hűtőszekrényt az elektromos hálózatról.

Ha a készülék belső világítása nem működik, a következőt kell elvégezni:

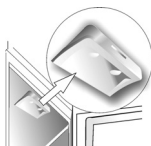
1. Vegye le a lámpafedelelet:  
Tegye az ujjait az oldalsó szellőzőlyukakba (1), feszítse meg óvatosan fedelelet, és mozgassa felfele.
2. Ellenőrizze az izzót. Szükség esetén csavarja ki a kiégett izzót, és cserélje ki egy hagyományos izzóval (ugyanolyan jellemzőkkel rendelkező, mint az előző) vagy egy ugyanolyan típusú LED-es izzóval, amely csak vevőszolgálati központjainkban vagy hivatalos márkakereskedőinknél szerezhető be.
3. Tegye vissza a lámpafedelelet.



### Ne hagyja fedetlenül az izzót.

### LED VILÁGÍTÁS

Ha a belső LED világítás nem működik, azt a szerviznek kell kicserélnie.



## MEGHI B ÁS O D Á S M I A T T I R I A S Z T Á S O K

Amikor a készüléket a hálózathoz csatlakoztatják, működésének első 10 percében a hőmérséklet-érzékelő lehetséges hibája jelenik meg a következő táblázatnak megfelelően:



Hűtőszekrény-párologtató érzékelőjének hibája



Hűtőszekrény érzékelőjének hibája



Hűtőszekrény és párologtató érzékelőjének hibája



Jelmagyarázat:  Led KI  Led villog

A készülék működik a tárolt élelmiszer megőrzése érdekében, de fel kell venni a kapcsolatot a vevőszolgálattal, és közölni kell a riasztási kódot.