**A. Kezelőlap****B. Hűtőter**

1. Világítás
2. Szűrő a ventillátorban
- 2a. a ventillátor gombja
- 2b. a ventillátor burkolata
3. Polcok/polctér
4. Palackállvány
5. Multi-flow hideglevegő-keringető rendszer
6. Hidegező tér (a legjobb halak és húsok számára)
7. Adattábla a kereskedelmi névvel
8. Zöldség és gyümölcs fiók
9. Dobozelválasztó
10. Ajtómegfordító készlet
11. Elválasztó
12. Ajtópolcok

C. Fagyasztóter

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

Antibakteriális védelem (modelltől függően):

- Antibakteriális szűrő a ventillátorban (2)
- Antibakteriális adalékanyagok a Frissen tartó fiókban (8)
- Ajtótömítések 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 jégakkú segít hosszabb ideig fenntartani az optimális tárolási hőmérsékletet.
- Valamennyi polc és ajtópolc kivehető.
- A készülék belső hőmérséklete függ a környezeti hőmérséklettől, az ajtányitások gyakoriságától, valamint a készülék elhelyezésétől. A hőmérséklet beállításakor ezeket a tényezőket figyelembe kell venni.
- A készülék tartozékaik nem alkalmasak mosogatógépben való tisztításra.
- Az élelmiszer behelyezése után győződjön meg arról, hogy a fagyasztóter 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 helyen az alsó kosarat, és helyezze a lefagyasztani kívánt élelmiszert a felső fagyasztótérbe.

A KÉSZÜLK BEINDÍTÁSA

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

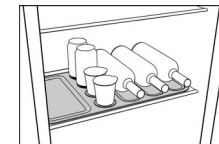
A készülék elindítása után várjon legalább 4-6 órát, mielőtt ételeztesz a készülékebe.

A kezelőlapon lévő LED-ek kb. 1 másodpercre felgyulladnak, és az inicializáció 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)

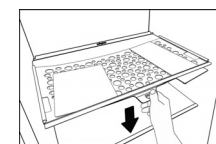
A Szervező alátétlap azért került kifejlesztésre, hogy jobban ki lehessen használni a polcon lévő teret, és hogy puhább érintkezőfelületet biztosítson, amikor nehéz darabokat helyez be a polca. Néhány nyílás használható a palackok tartására is (vízszintesen pozicionálva). Eltávolításához (tisztítási célból vagy egy másik polcon való használathoz) először vegye ki a polcot, ahol általában 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 polkokra szívárognak.

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 bepakoláshoz/kipakoláshoz.



A háló rugalmás: 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 általában be van helyezve. A hálós polc mosogatógépben mosható.

NYOMÓGOMBBAL ELLÁTOTT VENTILLÁTOR

A ventillátor javítja a hőmérséklet-eloszlást a hűtőrőben, lehetővé téve a tárolt élelmiszerök jobb eltartását. Alapértelmezés szerint a ventillátor AKTÍV. Akkor ajánlatos bekapsolva tartani a ventillátort, amikor a környezeti hőmérséklet $27 \div 28^{\circ}\text{C}$ fölött emelkedik, vagy amikor az üvegpalkon vízcseppek jelennek meg, illetve nagyon megnő a páratartalom.

Megjegyzés

Tilos élelmiserekkel eltömi a levegőbemenetet.

A megfelelő teljesítmény garantálása érdekében alacsonyabb környezeti hőmérséklet esetén (18°C -nál alacsonyabb), kérjük, kapcsolja ki a ventillátort.

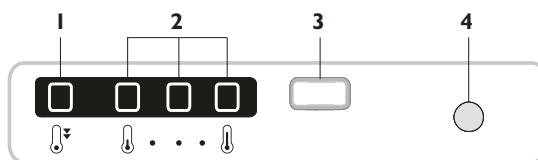
A ventillátor kikapsolásához nyomja meg a gombot (2a).

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

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

A cseré 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 (1) az alacsonyabban (4) át a leghidegebbig (2).

A nyomógomb megnyomására a beállítási pont ciklikusan változik.

A hőmérséklet-beállítási pont megadása egy időben történik mindenkorban, 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 szintjei:

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



Jelmagyarázat: Led BE Led KI

FUNKCIÓK

Gyorshűtés funkció

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



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 fagyaszta kapacitás maximalizálása érdekében, hogy lefagyaszstandó friss élelmiszeret pakol be a fagyasztorérbe.

ECO GREEN ECO GREEN (tipustól 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 mennyiségi élelmiszer van tárolva a készülékben. Amikor az ECO GREEN funkció be van kapcsolva, az élelmiszerök tökéletes eltartása érdekében csak ezeket az ECO rekeszeket használja:

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

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



Jelmagyarázat: Led BE Led KI

TISZTÍTÁS

Rendszeresen tisztítja meg a készüléket egy kifejezetten hűtőszekrények belsejének tisztítására szolgáló semleges tisztítószeres, langyos vizes oldatba mártott törölőruhával. Ne használjon sürolószereket vagy -eszközöket.

A leolvastott víz folyamatos és megfelelő elvezetésének biztosítása érdekében rendszeresen tisztítja ki a hűtőszekrény hátsó részén a zöldség- és gyümölcsfiók mellett található leeresztőnyílást a mellékelt eszközzel. Bárminyit 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 hűtőtéren belsőjében 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 fagyaszttók biztosítják a hűtött levegő keringetését a tárolóterületek körül, és megakadályozzák a jegesedést, így teljesen kiküszöbölik a leolvasztás szükségességét. A fagyaszott darabok nem ragadnak a falakhoz, a címek olvashatók maradnak, a tárolót pedig tiszta marad.

IZZÓCSERE (típusról 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 lámpafeleletet:
Tegye az ujjait az oldalsó szellőzőlyukakba (1), feszítse meg óvatosan a fedelelt, 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 lámpafelelet.

Ne hagyja fedetlenül az izzót.

LED VILÁGÍTÁS

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



MEGHIBÁSODÁS MIATT RIASZTÁSOK

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



Hűtőszekrény-párologtatónak érzékelőjének hibája



Hűtőszekrény érzékelőjének hibája



Hűtőszekrény és párologtatónak érzékelőjének hibája



Jelmagyarázat: Led Kl Led villag

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