**A. Kezelőlap****B. Hűtőter**

1. Szűrő a ventillátorban
 2. Világítás
 3. Polcok/polctér
 4. Multi-flow hideglevégő-keringető rendszer
 5. Hidegebb tér (a legjobb halak és húsok számára)
 6. Adattábla a kereskedelmi névvel
 7. Zöldség és gyümölcs fiók
 8. Dobozelválasztó
 9. Ajtómegfordító készlet
 10. Tojástartó
 11. Elválasztó
 12. Ajtópolcok
- C. Fagyasztóter**
13. Felső kosár (fagyasztó zóna)
 14. Jégkockatartó és/vagy jégakkú
 15. Polcok
 16. Fagyasztott élelmiszerök tárolására szolgáló zóna (kosarak vagy polcok)
 - 16a. "Eco green" kosár (csak ECO GREEN funkcióval rendelkező modelleknek)
 17. Ajtótömítések
 18. A fagyasztó ajtórekeszei pizza és más, rövid tárolási idejű fagyasztott termékek számára (2* tárolótér)

Antibakteriális védelem (modelltől függően)

- Antibakteriális szűrő a ventillátorban (1)
- Antibakteriális adalékanyagok a Frissen tartó fiókban (7)
- 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 ajtónyitások gyakoriságától, valamint a készülék elhelyezésétől. A hőmérséklet beállításakor ezeket a tényezőket figyelembe kell venni.
- A készülék tartozékaik nem alkalmasak mosogatógépen 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 érdekében és nagy méretű élelmiszerök számára. Az élelmiszertermékeket közvetlenül a tartókeretekre helyezheti.

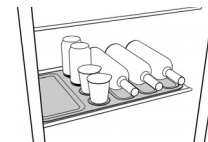
HYDROSENSE POLCOK (készüléktípustól függően)

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 szívárojanak.

SZERVEZŐ ALÁTÉTLAP (készüléktípustól függően)

A Szervező alátétlap azért került

kifejlesztésre, hogy jobban ki lehessen használni a polcon lévő teret, és hogy puhaabb érintkezőfelületet biztosítson, amikor néház 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.

**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.

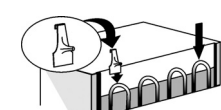
A háló rugalmas: ne feszítse túl nagy mennyiségi vagy néház darabok bepakolásával. Maximális megengedett tömeg: 2 kg.

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.

A KÉSZÜLKÉ BEINDÍTÁSA

Szerelje be a távtartókat (ha van mellékkelve) a készülék háttoldalán a kondenzátor felső részére.

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



A készülék elindítása után váron legalább 4-6 órát, mielőtt éltet tesz a készülékbe.

A kezelőalon 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.

NYOMÓGOMBBAL ELLÁTOTT VENTILLÁTOR

A ventillátor javítja a hőmérséklet-eloszlást a hűtőtérbén, lehetővé téve a tárolt élelmiszerök jobb eltartását.

A ventillátor bekapcsolásához nyomja meg a gombot (1a). Akkor ajánlatos bekapcsolni a szellőzőt, amikor a környezeti hőmérséklet $27 \div 28^{\circ}\text{C}$ fölött emelkedik, vagy amikor az

üvegpolcokon vízcseppek jelennek meg, illetve nagyon megnő a páratartalom.

Megjegyzés:

Tilos élelmiszerekkel eltömni a levegőbemenetet.

A ventilátor CSAK a kompresszor működése közben kapcsol be.

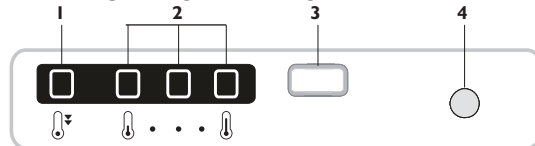
A környezeti hőmérséklet csökkenésekor ne felejtse el kikapcsolni a ventilátort.

Ha a készülék rendelkezik ventillátorral, az felszerelhető antibakteriális szűrővel.

Vegye ki a szűrőt a dobozból (a zöldsg- és gyümölcsíókban található (7. tétele)), és helyezze a ventilátor burkolatába (1b. tétele).

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 az alacsonyabban át a leghidegebbig .

A nyomógomb megnyomására a beállítási pont ciklikusan változik.

A hőmérséklet-beállítási pont megadása egy időben történik mindenkor, a hűtő és a fagyaszto 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	<input checked="" type="checkbox"/> Led BE	<input type="checkbox"/> Led KI	

FUNKCIÓVÁLASZTÁSI ÚTMUTATÓ



Gyorshűtés funkció

Ennek a funkciónak a használata akkor ajánlott, amikor nagyon nagy mennyiségi élelmiszert helyez be a hűtőterbe

A kezelőlapon lévő nyomógomb megnyomásával és 3 másodpercig nyomva tartásával lehetőség van arra, hogy növelje a hűtőterben lévő élelmiszerek hűtési sebességét.



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

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

Megjegyzés:

- A Gyorshűtés funkciót azelőtt is kapcsolja BE, hogy lefagyasztandó friss élelmiszert pakol be a fagyasztoribe.
- A Gyorshűtés funkciót a fagyaszta kapacitás maximalizálása érdekében kell bekapsolni, így ezt friss élelmiszer hozzáadása előtt be kell kapcsolni.

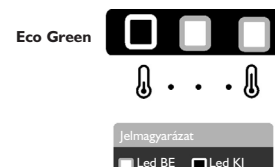
ECO GREEN ECO GREEN (típusról függően)

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 élelmiszerek tökéletes eltartása érdekében csak ezeket az ECO rekeszeket használja:

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

Az Eco Green funkció bekapsolásához nyoma meg a kezelőlapon lévő nyomógombot a középmagas hőmérséklet kiválasztásához a lentebb látható módon:



Jelmagyarázat
 Led BE Led KI

A KÉSZÜLÉK RENDELLENES MŰKÖDÉSE

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

Hűtőszekrény-párologtatós érzékelőjének hibája



Hűtőszekrény érzékelőjének hibája



Hűtőszekrény és párologtatós érzékelőjének hibája



Jelmagyarázat

Led Kl Led villog

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

A FAGYASZTÓTER LEOLVASZTÁSA

A No Frost fagyasztók hideg levegőt kerülni a tárolóterek körül és megakadályozzák a jégképződést, ami teljesen fölöslegessé teszi a leolvasztást. A fagyott élelmiszer nem ragadnak hozzá a falhoz, a címkézés olvasható marad, a tárolót pedig tiszta marad.

A HÚTŐTÉR LEOLVASZTÁSA

A hűtőtéri leolvasztása teljesen automatikusan történik.

A hűtőtéri belsejének hátsó falán megjelenő vízcseppek jelzik azt, amikor éppen automatikus leolvasztás zajlik. A leolvasztásból származó víz automatikusan lefolyik és egy tálca gyűlik össze, ahonnan azután elpárolog.

IZZÓCSERE (típusról függően)

IZZÓS VILÁGÍTÁS

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

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

1. Vegye le a lámpafeedelet: tegye az ujjait az oldalsó szellőzőlyukakba (1), feszítse meg óvatosan fedetelet, és mozgassa felére.
2. Ellenőrizze az izzót. Szükség esetén csavarja ki a kiégett izzót, és cserélje ki egy újjal (az izzó max. teljesítménye a fel van tüntetve a lámpafeedeleten).
3. Tegye vissza a lámpafeedeletet.



Ne hagyja fedetlenül az izzót.

LED VILÁGÍTÁS

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

