

## A. Hűtőtér

1. Szűrő a ventilátorban
2. Világítás
3. Polcok/polctér
4. Palackállvány
5. Multi-flow hideglevegő-keringető rendszer
6. Hidegebb 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

## B. Fagyasztótér

13. Felső kosár (fagyasztó zóna)
14. Polcok
15. Fagyasztott élelmiszerek tárolására szolgáló kosarak
16. Jégkockatartó és/vagy jégakku
17. Ajtótomítések

## C. Kezelőlap

### Antibakteriális védelem (modelltől függően):

- Antibakteriális szűrő a ventilátorban (1)
- 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 kivethető.
- 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 érdekében és nagy méretű élelmiszerek számára. Az élelmiszertermékeket közvetlenül a tartókeretekre helyezheti.

### A KÉSZÜLÉK BEINDÍTÁSA ELSŐ ALKALOMMAL

Miután a készüléket csatlakoztatta az elektromos hálózathoz, az automatikusan működni kezd. A készülék elindítása után várjon legalább 4-6 órát, mielőtt éltel tesz a készülékbe.

Az elektromos hálózatra való csatlakoztatáskor a kijelző világítani kezd, és néhány másodpercre a kezelőpanelen lévő összes LED jelzőfény megjelien.

A hűtőtér beállításainak alapértelmezett (gyári) értéke világít.

### Megjegyzés:

- Megromolhat az élelmiszer, ha azt a hűtőszekrény teljes lehűlése előtt helyezi be.

### VENTILLÁTOR

A ventilátor javítja a hőmérséklet-eloszlást a hűtőtérben, lehetővé téve a tárolt élelmiszerek jobb eltartását. Alapértelmezés szerint a ventilátor AKTÍV.

Akkor ajánlatos bekapcsolni a ventilátort, amikor a „6. érzék frissentartó”/„Zöld intelligencia ProFresh” funkciót megfelelően kívánja működtetni, és amikor a környezeti hőmérséklet 27–28 °C fölé emelkedik, vagy amikor az üvegpolcokon vízcseppek jelennek meg, illetve nagyon megnő a páratartalom.

### Megjegyzés

#### Tilos élelmiszerekkel eltömni a levegőbemenetet.

Az energiafogyasztás optimalizálása és a megfelelő teljesítmény garantálása érdekében alacsonyabb környezeti hőmérséklet esetén (18 °C-nál alacsonyabb), kérjük, kapcsolja ki a ventilátort.

A VENTILÁTOR kikapcsolásához nyomja meg egyszerre a „Temperature” (Hőmérséklet) és a „Fast Cool” (Gyorshűtés) gombot, és tartsa lenyomva azokat 3 másodpercig, amíg egy hangjelzést nem hall. A „6th Sense Fresh Control”/„Green Intelligence ProFresh” funkció ikonja kialszik majd, ami azt jelzi, hogy a ventilátor ki lett kapcsolva.

A ventilátor bekapcsolásához ismételve meg ugyanezt az eljárást.

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. A csere menetének leírása a szűrőhöz van mellékelve.

### KEZELŐLAP



1. Hőmérséklet gomb
2. Hőmérséklet LED-ek
3. „6. érzék frissentartó”/„Zöld intelligencia ProFresh” ikon
4. Gyorshűtés ikon
5. Gyorshűtés gomb

### 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:



Jelmagyarázat :  Led BE  Led KI

## FUNKCIÓK

### Gyorshűtés

A gyorsűtés funkció segítségével lehetséges növelni a hűtést a hűtőtérben. Ennek a funkciónak a használata akkor ajánlott, amikor nagyon nagy mennyiségű élelmiszert helyez be a hűtőtérbe. Nyomja meg a „Gyorshűtés” gombot a Gyorshűtés funkció bekapcsolásához/kikapcsolásához.

Amikor be van kapcsolva, a Gyorshűtés ikon felgyullad

Ez a funkció 6 óra elteltével automatikusan kikapcsol.

### Megjegyzés:

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

### „6. érzék frissentartó”, „Zöld intelligencia ProFresh”

Ez a funkció lehetővé teszi (a hőmérséklet és a páratartalom tekintetében) az optimális tárolási feltételek gyors elérését a készülék belsejében.

A ventilátornak is bekapcsolva kell lennie, hogy a funkció megfelelően működjön. A „6. érzék frissentartó”, „Zöld intelligencia ProFresh” funkció alapértelmezés szerint be van kapcsolva.

A funkció manuális kikapcsolásához nyomja meg a „Hőmérséklet” és a „Gyorshűtés” gombokat 3 másodpercre: a 6. érzék frissentartó ikon kialszik annak visszaigazolására, hogy a funkció kikapcsolása megtörtént. A funkció újraaktiválásához ismételje meg ugyanezt az eljárást.

Áramkimaradás esetén a „6. érzék frissentartó”/„Zöld intelligencia ProFresh” állapota visszaáll az alapértelmezett értékre, vagy aktív lesz.

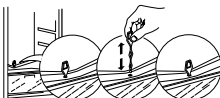
**Megjegyzés:** Ne feledje, hogy a „6th Sense Fresh Control”, „Green Intelligence ProFresh” funkciók kikapcsolása egyúttal a VENTILÁTORT is kikapcsolja.

## TISZTÍTÁS

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

Ne használjon súrolószereket vagy -eszközöket.

A leolvasztott víz folyamatos és megfelelő elvezetésének biztosítása érdekében rendszeresen tisztítsa ki a hűtőszekrény hátsó részén a zöldség- és gyümölcsfűk 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 hátalon, 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 címkek olvashatóak maradnak, a tárolótér pedig tiszta marad.

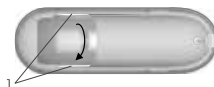
## IZZÓCSERE (típustól függően)

### IZZÓS VILÁGÍTÁS

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

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

1. Vegye le a lámpafedelet:  
Tegye az ujjait az oldalsó szellőzőlyukakba (1), feszítse meg óvatosan fedelet, és mozgassa felfele.
2. Ellenőrizze az izzót/LED-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 bevételkor központjainkban és hivatalos márkakereskedőinknél szerezhető be.
3. Tegye vissza a lámpafedelet.



### Ne hagyja fedetlenül az izzót.

### LED VILÁGÍTÁS

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

### Fontos:

A hűtőtér belső világítása akkor kapcsol be, ha a hűtő ajtaját kinyitja. Az ajtó kinyitása után 10 másodperc elteltével a világítás kikapcsol.



## MEGHIBÁSODÁS ÉS RIASZTÁS JELZÉSE:

### Működési riasztások

Működési riasztások esetén azok a hőmérsékleti LED-eken jelennek meg (pl. 1. sz. hiba, 2. sz. hiba stb.), hívja a vevőszolgálatot, és adja meg a riasztási kódot.

A 3 középső LED villog a hőmérsékleti LED-ek közül az alábbiakban ismertetett hibakódnak megfelelően:

Hibakód	Megjelenítés	
2. sz. hiba	Hűtőtér beállítási pontjai villognak be/ki 0,5 percenként. 2-szer felvillog, majd 5 másodpercre kialszik. A minta ismétlődik.	x2
3. sz. hiba	Hűtőtér beállítási pontjai villognak be/ki 0,5 percenként. 3-szor felvillog, majd 5 másodpercre kialszik. A minta ismétlődik.	x3
6. sz. hiba	Hűtőtér beállítási pontjai villognak be/ki 0,5 percenként. 6-szor felvillog, majd 5 másodpercre kialszik. A minta ismétlődik.	x6

Jelmagyarázat:  Led ki  Led villog