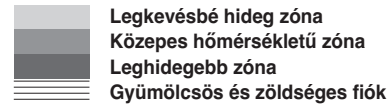


Fagyasztótér

- A. Fagyasztásra alkalmas tér
- B. Rács
- C. Fagyasztott és mélyhűtött élelmiszerek tárolóterülete
- D. Jégkockatartó (ha van)
- E. Fagyasztótér belső ajtaja



Hűtőtér

- F. Hőmérséklet-szabályozó gomb/jelzőfény
- G. Polcok
- H. Frissen tartó fiók fedele
- I. Frissen tartó fiók
- L. Gyári adattábla (a zöldség- és gyümölcsfiók oldalán)
- M. Ajtópolcok
- N. Palacktartó (ha van)
- O. Palackpolc

Megjegyzés: Valamennyi polc, ajtópolc és tartó kivethető.

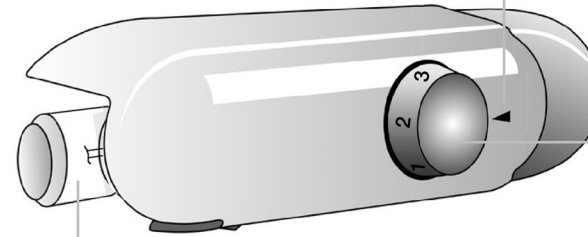
Az élelmiszerek eltartása szempontjából ideális hőmérsékletek gyárilag már be vannak állítva

A készülék használata előtt olvassa el figyelmesen a mellékelt használati útmutatót.
A készülékjellemzők, műszaki adatok és képek a típustól függően eltérőek lehetnek.

Friss élelmiszerek lefagyasztása

Úgy helyezze be a lefagyasztandó friss élelmiszereket a fagyasztótérbe, hogy elkerülje a közvetlen érintkezést a már lefagyasztott élelmiszerekkel. Az adattáblán jelzett mennyiségű élelmiszer lefagyasztásához tegye a fagyasztótér rácsát felső helyzetbe, helyezze rá a friss élelmiszereket, majd forgassa a hőmérséklet-szabályozó gombot fél beállítással az alacsonyabb értékek irányában (pl. 4-ről 3,5-re). 24 óra elteltével a fagyasztás befejeződik: állítsa a hőmérséklet-szabályozó gombot vissza abba a helyzetbe, ahol a fagyasztási eljárást megelőzően volt.

Hőmérséklet-szabályozó referencia



Lámpaizzó/LED izzó

Fagyasztótér és hűtőtér hőmérséklete

Ennek a hűtőszekrény/fagyasztónak a bekapcsolása a hűtőtérben található hőmérséklet-szabályozóval történik.

Mind a fagyasztótér, mind a hűtőtér hőmérsékletének beállítása a hőmérséklet-szabályozó gombjának elforgatásával történik.

Hőmérséklet-szabályozó gomb **1/2 helyzetben: minimális hűtés**
 Hőmérséklet-szabályozó gomb **3-5 helyzetben: közepes hűtés**
 Hőmérséklet-szabályozó gomb **6/7 helyzetben: maximális hűtés**
 Hőmérséklet-szabályozó gomb **• helyzetben: nincs hűtés, nincs világítás**

A hőmérséklet-szabályozó gomb **•** helyzetbe állítása az egész készüléket kikapcsolja.

Mi a teendő ha...	Lehetséges okok	Megoldás
A készülék nem működik.	Lehet, hogy a készülék elektromos tápellátásával van probléma.	Ellenőrizze, hogy: <ul style="list-style-type: none"> • nincs-e áramkimaradás • a villásdugó jól be van-e dugva a hálózati aljzatba, és a kétpólusú hálózati megszakító (ha van) a helyes (be) állásban van-e • működik-e a lakás elektromos hálózatának védelmi rendszere • nem hibásodott-e meg a hálózati zsinór. • a hőmérséklet-szabályozó gombja nem a "•" helyzetben van-e
A készülék belső világítása nem működik.	Lehet, hogy izzócserére van szükség.	Csatlakoztassa le a készüléket az elektromos hálózatról, ellenőrizze a lámpát, és szükség esetén cserélje ki az izzót (lásd az „Izzók vagy LED cseréje” című fejezetet): <ul style="list-style-type: none"> - hagyományos típusú izzó (max 25 W) Izzó Vagy - LED-es izzó (ugyanolyan jellemzőkkel), ami csak a műszaki vevőszolgálatnál szerezhető be LED-es izzó
A rekeszek belsejében uralkodó hőmérséklet nem elég alacsony.	Ennek különböző okai lehetnek (lásd a "Megoldás" oszlopot).	Ellenőrizze, hogy: <ul style="list-style-type: none"> • az ajtók megfelelően zárnak-e • a készülék nincs-e hőforrás közelében • helyesen van-e beállítva a hőmérséklet • a készülék alján levő szellőzőrácsokon keresztül keringő levegő útja nem akadályozott-e
A hűtőtér alján víz található.	A leolvasztott víz elvezetése akadályozva van.	Tisztítsa ki a leolvasztási víz leeresztő nyílását (lásd a "Készülék karbantartása és tisztítása" című fejezetet)
A készülékház elülső, az ajtószigeteléssel egy vonalba eső pereme meleg.	Ez nem meghibásodás. Szándékosan van így a páralecsapódás megakadályozására.	Nincs szükség semmilyen megoldásra.

Megjegyzés: a hűtőrendszer működése közben jelentkező egyes, például bugyborékoló vagy sípoló hangok normálisnak tekintendők.