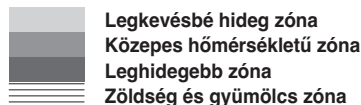


Hűtőtér

- A. Ventilátor és antibakteriális és szagszűrő (típustól függően)
- B. Hőmérséklet-szabályozó gomb/jelzőfény
- C. Polcok
- D. A zöldség- és gyümölcsfiók(ok) tetejének felülete
- E. Zöldség- és gyümölcsfiók(ok)
- F. Gyári adattábla (a zöldség- és gyümölcsfiók oldalán)
- M. Doboos termékek rekesze
- N. Ajtópolcok
- O. Palacktartó (ha van)
- P. Palacktartó polc



Fagyasztótér

- G. Felső fiók vagy ablak (fagyasztott és gyorsfagyasztott élelmiszerek tárolótere)
- H. Középső fiók (fagyasztott és gyorsfagyasztott élelmiszerek tárolótere)
- I. Alsó fiók (fagyasztó zóna)
- L. Jégkocka-tartó (ha tartozék)

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.

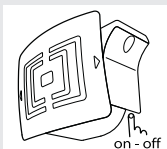
Friss élelmiszerek lefagyasztása

Helyezze be a lefagyasztható friss élelmiszereket a fagyasztótér belsejébe. Az adattáblán jelzett mennyiségű élelmiszer lefagyasztásához úgy tegye be az élelmiszereket az alsó fiókba, hogy azok ne érintkezzenek közvetlenül a már lefagyasztott élelmiszerekkel, majd és forgassa el féllállásba a hőmérséklet-szabályozó gombját az alacsonyabb értékek felé (például 4-ről 3,5-re). 24 óra elteltével a fagyasztás befejeződik: a hőmérséklet-szabályozó gombját vissza kell forgatni a fagyasztás előtti állásba.

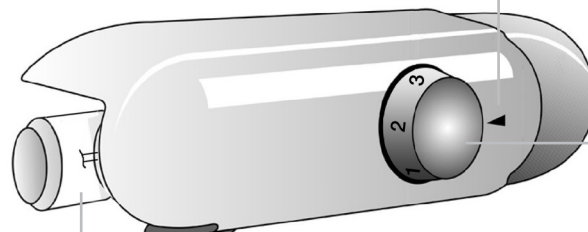
A ventilátor gyárilag KIKAPCSOLT helyzetre van állítva.

Akkor ajánlatos bekapcsolni a ventilátort - az alul elhelyezett gomb megnyomásával (lásd az ábrát) - amikor a környezeti levegő hőmérséklete 27 ÷ 28 °C fölé emelkedik, vagy amikor az üvegpolcokon vízcseppek jelennek meg, illetve nagyon megnő a páratartalom.

Az áramfogyasztás optimalizálása érdekében javasolt kikapcsolni a ventilátort (lásd az ábrát).



Hőmérséklet-szabályozási beállító jelzés



Izzó/LED-es izzó


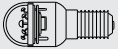
A fagyasztótér és a hűtőtér hőmérséklete

Ennek a hűtőszekrénynek/fagyasztószekrénynek az elindítása a hűtőtérben elhelyezett hőmérséklet-szabályozó gomb segítségével történik.

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

A hőmérséklet-szabályozó **1/2 helyzetben: kevésbé intenzív hűtés**
 A hőmérséklet-szabályozó **3-5 helyzetben: közepes mértékű hűtés**
 A hőmérséklet-szabályozó **6/7 helyzetben: nagyon intenzív hűtés**
 A hőmérséklet-szabályozó **• helyzetben: hűtés és világítás kikapcsolva**

A hőmérséklet-szabályozó gombjának **• helyzetében** az egész készülék kikapcsol.

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.