

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

MINI FELTÉTHŰTŐ VITRIN



Olvassa el, és a készülék közelében őrizze meg jelen használati útmutatót.



Importőr: **Vendi Hungária Kft.**

Szervizbejelentés: a www.vendi.hu weboldalon vagy a 74/510-054 106 telefonon.

Bevezetés

Köszönjük, hogy Maxima terméket választott. Annak érdekében, hogy a termék használatából maximális előnyöket élvezhessen, kérjük, olvassa el az alábbi utasításokat teljesen, mielőtt beszerelné, illetve használná a terméket.

Az Ön által vásárolt Maxima terméket fejlett gyártási technológiák felhasználásával gyártottuk. Minden egyes terméket megvizsgáltak, és teszteltek szállítás előtt, annak érdekében, hogy biztosítsuk a működés közbeni biztonságot, és a termék minőségét. Az összes paraméter elérte, vagy meghaladta a nemzeti szabványban leírt értékeket.

A gépek biztonságosak, tartósak, és könnyen használhatók. Az összes élelmiszerrel érintkező alkatrész élelmiszeripari minőségű anyagokból készült.

Általános tudnivalók

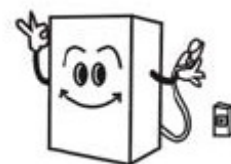
1. Az asztali hűtőhöz csúcskategóriás, teljesen beépített kompresszort használunk. Az R134 hűtőgáz környezetbarát anyag. A hőmérséklet a hűtőn belül meglehetősen egyenletes.
2. Dupla üreges átlátszó üveget használunk az ajtóhoz, és a burkolathoz. Ez művészi és elegáns külsőt biztosít, tökéletes rálátást és könnyű kezelhetőséget.
3. Széles körűen használható kis vendéglátó helyiségekben, áruházakban és otthonokban, továbbá értekezleti helyiségekben, és nappalikban.

Struktúra és alkatrészek



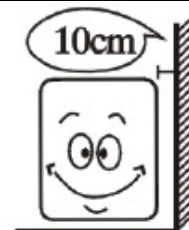
Kezelés és felállítás



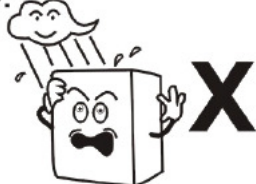



Óvatosan kezelje a készüléket.
Először húzza ki a csatlakozót a konnektorból.
Soha ne döntse meg több, mint 45 fokban, amikor mozgatja



Elegendő hely


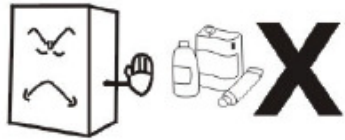
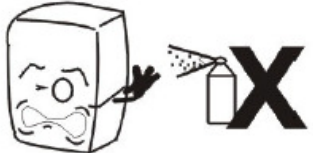


Az oldalsó és a hátsó távolság a hűtő és más tárgyak, vagy a fal között nem lehet 10 cm-nél kisebb.
A hűtőképesség csökkenhet, ha a hely nem elegendő a levegő cirkulációjához.



<p>Száraz hely Mindig száraz helyre helyezze a hűtőt!</p>	
<p>Jó szellőzés Mindig jól szellőző helyre állítsa a hűtőt. Első használatkor várjon 2 órát az elhelyezés után, mielőtt csatlakoztatná, és bekapcsolná a hűtőt.</p>	
<p>Távol a hőforrásoktól Ne tegye ki közvetlen napsugárzásnak. Soha ne helyezze hőforrások közelébe, amelyek csökkenthetik a hűtőképességet.</p>	
<p>TILOS nagy súlyú tárgyakat helyezni a hűtőre</p>	
<p>Soha ne lyukassza ki a hűtőberendezést. Soha ne helyezzen más tárgyakat a hűtőre.</p>	
<p>Stabil elhelyezés Csomagolja ki a gépet és helyezze egy lapos, stabil felületre.</p>	

Előkészületek az áramellátásra

<p>Kizárólagos konnektor Általános esetben az áramellátás 220-240V egyfázisú váltóáramnak kell lennie, kizárólagos három érintkezős egyfázisú tápcsatlakozóval (250V,10A) és biztosítékkalse (6A).</p>	
<p>Ne ossza meg a konnektort Soha ne használjon több készüléket ugyanabba a konnektorba csatlakoztatva a hűtővel, mivel a kábel felforrósodhat, ami tűzveszélyes.</p>	
<p>Óvja a kábeleket</p>	

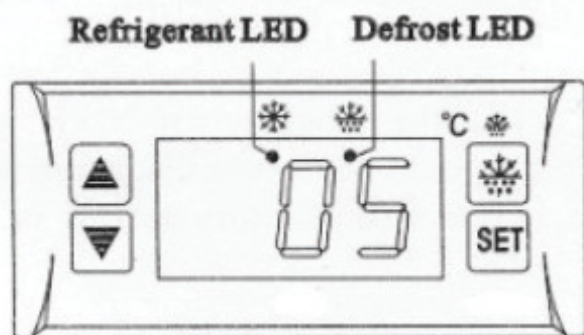
<p>Ne spriccelje vízzel a hűtő, mert áramszivárgás és áramütés keletkezhet.</p>	
<p>Óvja a gyúlékony és robbanásveszélyes anyagoktól. Soha ne tegyen gyúlékony, vagy robbanásveszélyes anyagokat a hűtőbe, úgy mint étert, benzint, alkoholt, ragasztó, és robbanószereket. Ne helyezzen veszélyes anyagokat a hűtő mellé.</p>	
<p>Tilos gyúlékony anyagokat fújni, mint például festéket, a hűtő közelében, mivel ez tűzveszélyes.</p>	
<p>Áramszünet után Áramszünet, vagy áramtalanítás után, várjon legalább 5 percet, ezután csatlakoztassa, és indítsa el ismét a készüléket.</p>	
<p>Tilos gyógyszereket tárolni a hűtőben</p>	

Használat és figyelmeztetések

1. Használat előtt

Csatlakoztassa a hűtőt 220-240V áramforráshoz – kizárólagos konnektor
Miután működésbe hozta a készüléket, tegye a kezét a levegő bemeneti-nyílásra, hogy megbizonyosodjon, hogy elég hideg. Ezután beteheti az élelmiszert a hűtőtérbe.

2. Digitális hőmérséklet kijelző



Ez egy mini kialakítású intelligens vezérlő, amit az egy lóerős kompresszort vezérl. A fő funkciói: hőmérséklet kijelzés/hőmérséklet vezérlés/manuális, automatikus leolvasztás a világítás kikapcsolásával. Kontroll érték önvizsgálat/paraméter zárlat.

Előlap működtetése

1. Hőmérséklet beállítása

Nyomja meg a SET gombot, a beállított hőmérséklet megjelenik.

Nyomja az UP vagy a DOWN gombot (Fel/Le), hogy módosítsa és eltárolja a kijelzett értéket.

Nyomja meg a SET gombot, hogy kilépjen a beállításból, és a kijelzőn megjelenjen a hűtőkamra hőmérséklete.

2. Ha nem nyom meg másik gombot 10 másodpercen belül, a hűtőkamra hőmérséklete jelenik meg.
3. Kézi indítású/leállítós leolvasztás: nyomja meg a DEFROST (Leolvasztás) gombot, és tartsa lenyomva 6 másodpercig, hogy elkezdje, vagy leállítsa a leolvasztást.
4. Hűtőgép LED: Hűtés közben a LED világít. Amikor a hűtőkamra hőmérséklete állandó, a LED kikapcsol. A késleltetett indítás közben a LED villog.
5. Leolvasztás LED: leolvasztás alatt a LED világít. Amikor a leolvasztás leáll, a LED nem világít. A leolvasztás késleltetett indítása esetén a LED villog.

Figyelmeztetések

Ha lerövidíti az ajtó nyitvatartási időtartamát, és a nyitások gyakoriságát, hozzájárul, hogy egyenletes hőmérsékletet lehessen tartani a hűtőkamrában.

Soha ne zárja el a levegő be-, és kimeneti nyílásokat. Tartsa fenn a készülék levegő áramlását, és hűtőképességét. Ne helyezzen túl sok élelmiszert a készülékbe, mert ez befolyásolja a hűtőképességet.

Állítsa be az állvány magasságát a megfelelő élelmiszer tároláshoz.

Hűtse le az élelmiszert szobahőmérsékletre, mielőtt behelyezi a készülékbe.

Próbálja meg csökkenteni az ajtó nyitási időtartamát, és tartsa hidegen a készülék belsejét áramszünet alatt. Csak szakképzett szakember javíthatja a sérült tápkábelt speciális szerszámokkal. Soha ne érintse meg a kompresszort az égési sérülések elkerülése végett.

Ha a tápkábel megsérül, a gyártónak, az általa megbízott szerviznek, vagy hasonlóan szakképzett személynek ki kell cserélnie azt a veszélyhelyzetek elkerülése miatt.

A készüléket nem használhatják olyan személyek (ideértve a gyerekeket is), akik csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, akiknek nincs tapasztalatuk, vagy tudásuk a készülék használatával kapcsolatban, hacsak nem kapnak oktatást és felügyeletet egy olyan személytől, aki felel a biztonságukért..

A gyerekeket felügyelni kell, hogy ne játszhassanak a készülékkel.

A használati utasítást nem használhatják olyan személyek (ideértve a gyerekeket is), akik csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkeznek,

FIGYELEM: Tartsa szabadon a készülék burkolatán, vagy struktúrájában lévő szellőző nyílásokat.

FIGYELEM: Ne használjon más mechanikus eszközöket, mint a gyártó által javasoltakat,

FIGYELEM: Ne károsítsa meg a hűtőkört.

FIGYELEM: Ne használjon elektromos készülékeket az készülék élelmiszertároló belsejében, ha nem a gyártó által javasolt típusúak.

További figyelmeztetés

Vigyázat, tűzveszély.

A háromszög alakú jelölés magasságának legalább 15 mm-nek kell lennie.



Karbantartás

1. FIGYELEM

Gyakran tisztítsa meg a készüléket, és tartsa karban rendszeresen. Mindig áramtalanítsa a készüléket karbantartás előtt.

Soha ne használjon sérült csatlakozót, vagy laza konnektort, hogy megelőzze az áramütést, vagy a rövidzárlatot. Soha ne mossa folyóvízzel a hűtőt. . Soha ne használjon lúgos mosogatószeret, szappant, benzint, acetont, vagy kefét.

2. A készülék külsejének tisztítása

Mártson egy puha rongyot semleges mosogatószerbe (evőeszközökhöz használatosba), és tisztítsa meg a készülék külsejét.

Azután törölje szárazra egy száraz ronggyal.

3. A készülék belsejének tisztítása

4. Vegye ki az állványt, amit tisztítson meg vízzel. Használjon puha rongyot a doboz kitörléséhez.

5. Amennyiben hosszabb ideig nem használja a készüléket, vegye ki az összes élelmiszert, és húzza ki a csatlakozót a konnektorból.

Alaposan tisztítsa meg a készüléket kívül-belül, és hagyja nyitva az ajtaját, hogy megfelelően kiszáradjon.

Az üveg könnyen törik, ezért tartsa távol tőle a gyerekeket

6. Az égő cseréje a lámpatestben

Ha a LED lámpa megsérül, azt a gyártó, vagy az általa megbízott szerviz cserélheti ki.

Probléma megoldás

Probléma	Oka, helyrehozatal
Nincs hűtés	Ellenőrizze - Jól be van dugva a csatlakozó? A biztosíték rendben? Van áram?
Nem megfelelő a hűtés	Ellenőrizze - Süti a nap a készüléket? Van hóforrás a közelében? Rossz a környező szellőzés? Jól be van csukva az ajtó? Nyitva volt az ajtó sokáig? Jól zárul az ajtó? Az ajtó szigetelése nem sérült? Túl sok élelmiszer van a készülékben? Az élelmiszer nem zárja el a levegő bemenetet, vagy kimenetet? Állítsa be a hőmérséklet vezérlőt.
Zajos a készülék	A készülék nincs vízszintben. A készülék érintkezik valamivel. Egy kilazult alkatrész van a készülékben.
Vegye fel a kapcsolatot a helyi szervizzel, ha az egyszerű problémamegoldás nem vezet eredményhez.	

FIGYELEM

A következő jelenségek normálisak:

Vízcsobogás hangja akkor hallható, amikor működik a kompresszor.

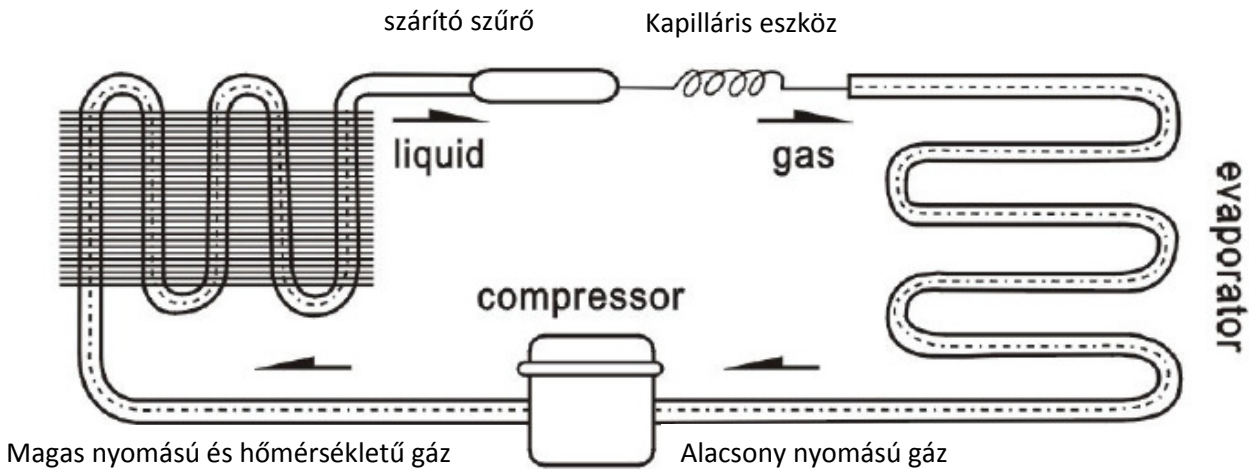
Ez normális jelenség, amit a hűtőközeg cirkulálása okoz a rendszerben.

Csapadékos időszakban kondenzvíz jelenhet meg a hűtő külsején, amit a külső pára okoz. Egyszerűen törölje le egy ronggyal.

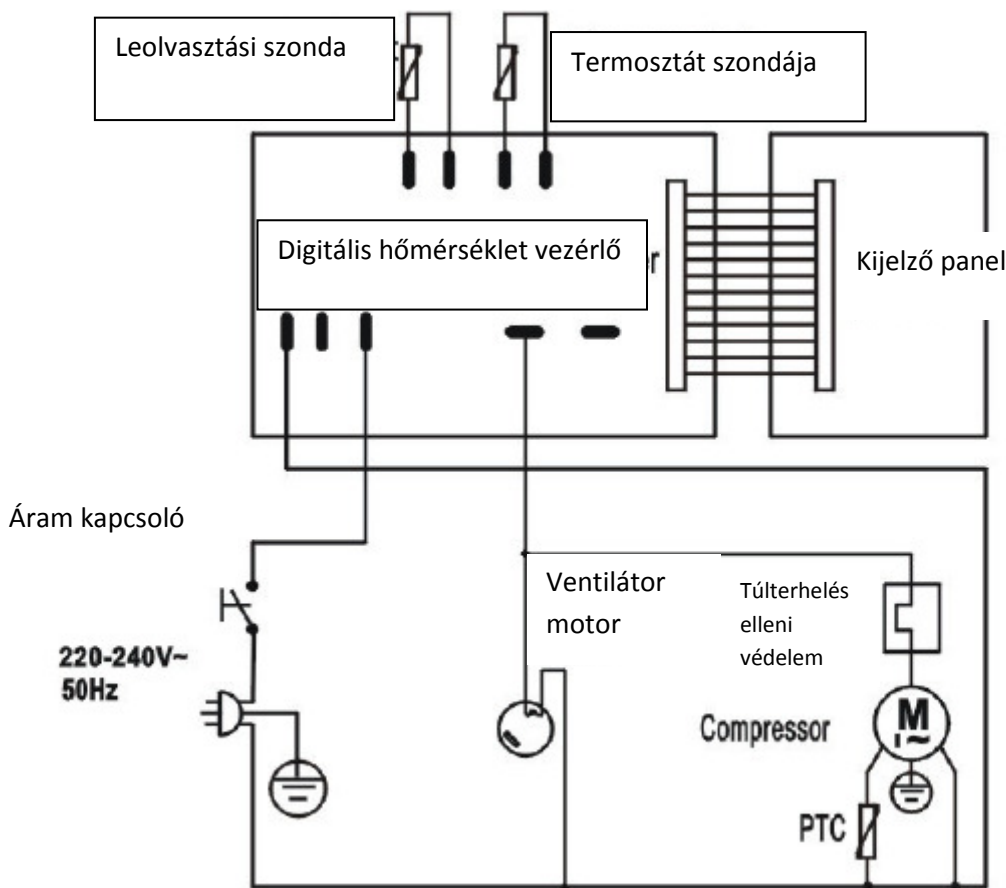
A hűtőrendszer alapelve és az elektromos kapcsolási rajz

A kompressziós hűtés alapelve a „kompresszióból”, a „kondenzációból”, a „fojtásból”, és a „párologtatásból” áll. A kompressziót (összenyomást) a kompresszor végzi, a kondenzációt a kondenzátor a fojtást a szelep a kapillaritás útján végzi, a párologtatást pedig a párologtató. Amikor a hűtőközeg cirkulál a zárt hűtőrendszerben, a kompresszor felszívja azt, ami felvette a hőt a párologtatóban, a hűtőközeg magas nyomású és hőmérsékletű gázzá válik. A kondenzátorban a hőt a levegőbe adja le, miközben a hűtőközeg ismét kicsapódik, és folyékonyvá válik, bekerül a kapillárisba, azután a párologtatóba alacsony nyomáson. A cseppfolyósított

hűtőközeg gyorsan felforr, légneművé válik, amikor a nyomás hirtelen csökken. Közben elvonja a hőt a hűtő belsejéből. A kompresszor kiszivattyúzza az alacsony nyomású és hőmérsékletű légnemű hűtőközeget, ami a cirkulálással végrehajtja a kívánt hűtést.



Elektromos kapcsolási rajz



Fő jellemzők:

Hűtőközeg és befecskendezési mennyiség(g)	R134a(80)	Névleges feszültség(V)	220-240
Általános névleges felvett teljesítmény(W)	110	Névleges frekvencia (Hz)	50
Időjárás kategória	4	Névleges áramerősség (A)	0,75
Hűtőhőmérséklet(°C)	2 / 12	Teljes térfogat (L)	67
Áramütés elleni védelem osztálya	I	Nettó súly(kg)	25
Teljes méret (mm)	767x612x328	Habképző anyag:	CsHw

Garancia

12 hónapos garanciát vállalunk a vásárlás dátumát (számlázás dátumát) követően.

Az alábbiak nem tartoznak az ingyenes szolgáltatásinkhoz:

1. Szállításból, beszerelésből és helytelen csatlakozásból fakadó hibák.
2. A műszaki adatokban leirtaktól eltérő elektromos energia, illetve feszültség csatlakoztatásából fakadó részalkatrész meghibásodások.
3. A termék szétszereléséből, átalakításából, és engedély nélküli gép vagy elektromos alkatrészek cseréjéből fakadó meghibásodások.
4. Helytelen használatból, tisztításból, vagy karbantartásból fakadó hibák.
5. Nem-ember által okozott meghibásodások, mint például rendellenes feszültség, tűzkár, villámkár, árvizkár, és egyéb természeti kár, valamint rágcsálók és egyéb károkozók által okozott károsodások.
6. A felhasználói kézikönyv nem-követéséből fakadó károsodások.
7. Kopásból- és elhasználódásból következő hibák.
8. Átírt vagy hiányzó számla.
9. A javítással összefüggő kiszállási költsége a szerviznek!

Ártalmatlanítás, környezet

Élettartama végén, a készüléket az akkor hatályos előírásoknak és irányelveknek megfelelően ártalmatlanítsa. A csomagoló anyagokat, mint műanyag és papír, a megfelelő konténerbe helyezze!



Az áthúzott kerekes kuka jelentése:

Ne szabaduljon meg az elektromos készülékektől válogatás nélküli kommunális hulladékként, használja a külön erre a célra létrehozott létesítményeket.

Vegye fel a kapcsolatot a helyi önkormányzattal, hogy megismerhesse a rendelkezésre álló gyűjtőrendszereket.

Ha az elektromos készülékeket hulladéklerakóba kerülnek, veszélyes anyagok szivároghatnak ki belőlük a talajvízbe, és így bekerülhetnek a táplálékláncba, károsítva mindannyiunk egészségét, és jólétét.

Amikor a régi készülékét újra cseréli, a viszonteladó jogilag arra van kötelezve, hogy visszavegye a régi készülékét legalább térítésmentesen.