

# HASZNÁLATI UTASÍTÁS

KH-IZMIR típusú hűtő- és fagyasztóládákhoz



**THERMOTECHNIKA  
CROWN COOL**



## FONTOS TUDNIVALÓK

A biztonságos és hosszú élettartamú működés érdekében, kérjük, figyelmesen olvassa el és tartsa be a használati utasítás előírásait! Csak így biztosítható, hogy a berendezés a vásárlás céljának megfelelően működjön, illetve a garanciális feltételeknek eleget tegyen.

A hűtőberendezések csomagolt és csomagolatlan élelmiszerek, italok bemutatására, frissen tartására szolgálnak, a megfelelő tárolási hőmérséklet biztosításával.

A készülékek megfelelnek a jelenleg érvényes villamos biztonságtechnikai és hűtéstechnikai szabványoknak, valamint CE minősítéssel rendelkeznek.

A használati utasításban leírtak mellőzéséből, illetve a nem rendeltetésszerű használatból eredő meghibásodásokért, esetleges károkért a gyártó és forgalmazó felelősséget nem vállal!

## SZÁLLÍTÁS ÉS KICSOMAGOLÁS



- Ügyeljen a berendezés szakszerű szállítására, az kizárólag álló helyzetben szállítható! A berendezés megérkezésekor kérjük ellenőrizze, hogy nem sérült-e a termék.
- Ne döntse a berendezést a földre, amikor leveszi a csomagolást! Az üvegajtós berendezéseknél különös figyelmet szenteljen az üvegfelületekre.
- A csomagolás eltávolítása után a berendezést minden esetben szilárd, száraz és vízszintes felületre helyezze. Ügyeljen arra hogy minden oda nem illő dolgot távolítson el a gépről (pl. ragasztó, fólia) és szellőztesse ki a gépet. Olyan helyen állítsa fel a készüléket, ahol a padozat erre megfelelő teherbírású.
- A berendezés hátának és oldalainak faltól való távolsága minimum 10 cm legyen.
- Ha nincs meg a megfelelő légrés, a hűtőteljesítmény romolhat.
- Ha a berendezést hidegen tárolták/szállították, akkor várjon az elindításával pár órát.
- A berendezésünk beltéri környezetben való használatra van tervezve. Vállalatunk nem vállal felelősséget az olyan problémákért, amelyek kültéri környezetben történő használat esetén merülhetnek fel.



## BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- A szétszerelt állapotban érkező gépek összeépítését, elektromos csatlakoztatását, csak szakember végezheti.
- Az berendezés összeszerelésének helyszíne hatással van a teljesítményére és energiaveszteségére. Az összeszerelés helyének meghatározásakor a szakszerviz információt és javaslatokat nyújt; azonban a végső döntést a felhasználóra bízzák. A végfelhasználó által meghozott végső döntés függvényében, ha probléma merül fel az eszköz helyzete miatt, minden felelősség a felhasználót terheli, és az eszközt garancián kívülinek tekintik olyan problémák miatt, amelyek a helyezésből adódhatnak.
- A berendezéseket csak 230 V névleges feszültségű, váltakozó áramú hálózatra lehet kapcsolni. A csatlakozó aljzat védőföldeléses 6 A-s biztosítókkal, vagy kismegszakítóval („automata”) zárlat és túlterhelés ellen védett legyen. Amennyiben nem ilyen a csatlakozó, szakemberrel ilyenre alakíttassa át. A készülék hálózati csatlakozó zsinórját megtoldani tilos!

- Győződjön meg arról, hogy az elektromos hálózat részei megfelelőek, a gépet csak földelt elektromos aljzathoz csatlakoztathatja.
- Az elektromos csatlakoztatás előtt győződjön meg arról, hogy a hálózat feszültségadatai a gép előírásainak megfelelnek-e.
- Csak a szerelt hálózati csatlakozót használja, soha ne használjon T dugó elosztót, mert az túlmelegedhet. A dugaszoló aljzat könnyen elérhető helyen legyen.
- Az elektromos hosszabbító használatát lehetőleg kerülje. Csak földelt hosszabbító ajánlott.
- A hálózati vezetékét minden esetben a dugónál fogva húzza ki, ellenkező esetben vezetékszakadást idézhet elő, ami áramütéshez vezethet!
- Ha kihúzza a konnektorból a csatlakozót, várjon legalább 5 percet, amíg visszadugja.
- Ne érintse meg nedves kézzel az elektromos alkatrészeket! Az elektromos vezeték hibája zárlatot, tüzet okozhat.
- Amennyiben a készüléket nyirkos helyiségben használja, szereljen fel elektromos megszakítót.
- Ha a hűtőgáz szivárog, győződjön meg róla, hogy biztosított a szükséges szellőzés annak érdekében, hogy megakadályozza az éghető gáz keveredését a levegővel. Mivel a hűtőgáz környezetbarát, de éghető, ezért szivárgás esetén tartsa távol a felszereléstől az égéshez vezethető hőforrásokat.
- Gyúlékony vagy illékony anyagot ne tároljon a készülékben, illetve ne hagyjon a készülék közelében.
- A készüléket csak épületen belül használja. Ha beázás vagy eső éri a készüléket, az rövidzárlatot okozhat.
- A hűtési teljesítmény csökken, amennyiben a készüléket olyan helyen állítja fel, ahol hőhatás éri a hűtőt (pl. kályha, direkt napsütés).
- A hűtési teljesítmény csökken, amennyiben a készüléket olyan helyen állítja fel, ahol nem megfelelő a szellőzés.
- Soha ne öntsön közvetlenül vizet a készülékre, mivel az rövidzárlatot okozhat.
- Nehéz vagy vizet tartalmazó tárgyat ne tegyen a készülék tetejére. A leeső tárgy sérülést okozhat, a lefolyó víz pedig károsítja az elektromos szigetelést, amely rövidzárlatot okoz.
- A készülék össze- és szétszerelését mindig bízza szakemberre.
- Bizonyosodjon meg róla, hogy a készülék nem borul fel mozdulatkor.
- Az eldőló gép súlyos sérülést okozhat.
- Gondoskodjon róla, hogy a berendezés gyermekek számára ne legyen hozzáférhető.
- Ne fúrjon lyukat a berendezésbe, ne erősítsen semmit hozzá a berendezéshez.
- Hegyes eszközt vagy az ujját soha ne tegye a hűtőegységbe, mivel az ott működő ventilátor magas fordulatszámon történő forgása sérülést okozhat.
- A berendezésre támaszkodni tilos!
- Kerülje a kézzel vagy más eszközzel történő erős ütést a berendezésre, mivel az az üveg összetörését eredményezheti, amely sérülésveszéllyel jár.
- Az ajtót a fogójánál fogva nyissa, zárja.
- A berendezés ajtaját csak rövid ideig hagyja nyitva.

- A hűtőberendezésben lehetőleg oly módon tárolja az árut, hogy az a levegő keringtetését ne akadályozza.
- A berendezésben található hűtőgázok enyhén megnövelhetik a kompresszor működésének hangját. Ezzel a hanggal együtt hallhatja a levegő keringésének hangját is. Ez a helyzet normális, és nem befolyásolja a berendezés működési teljesítményét.
- A berendezés borítása a rendes működés közben melegedhet. Ez a helyzet normális, és a berendezés tervezésének következménye.

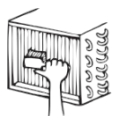


## BEÜZEMELÉS

- A berendezést minden esetben állítsa vízszintes helyzetbe az állítható lábak segítségével a zajmentes működés és a leolvasztáskor keletkező cseppvíz megfelelő távozása érdekében.
- Az eszközt vízszintező szintezőműszerrel kell kiegyensúlyozni a szélesség és hosszúság tekintetében. A kiegyensúlyozást az eszköz lábain végezheti. A kiegyensúlyozást egy kulcs segítségével állíthatja, figyelembe véve az eszköz súlyát.
- Ahogy a C ábrán látható, a kiegyensúlyozást a kívánt szintre lehet állítani, és akár maximum 13 mm magasra is emelhető. Kérjük, védőkesztyűt viseljen a kiegyensúlyozási művelet végrehajtása közben.
- Egyberendezéses használat esetén fontos, hogy a berendezés (hátsó része) és a fal között legalább 150 mm távolság legyen. A berendezés oldalán érintkezhet a fal. A berendezés elrendezésével kapcsolatos vizuális információ az "D" képen látható.
- Sorba rakott berendezések esetén fontos, hogy legalább 150 mm távolság legyen a fal és a berendezések (hátsó része) között. Egymás mellett nem szükséges helyet hagyni közöttük. A berendezés elrendezésével kapcsolatos vizuális információ az "E" képen látható.
- Ha több berendezést egymás mögé helyezel, mindenképpen használj speciális profilokat és eltartókat, amelyek segítségével legalább 150 mm távolság lesz két egymás mögötti berendezés között. A berendezés elrendezésével kapcsolatos vizuális információ az "F" képen látható.
- Szigetes elrendezés esetén A fő hűtőegységet tartalmazó egység és a többi hűtőláda között nem szükséges légteret hagyni. A berendezés elrendezésével kapcsolatos vizuális információ az "G" képen látható.
- \*Az összes szükséges eredeti alkatrészt és az sziget összeszerelési útmutatója a szerviztől szerezhető be.
- Ügyeljen a hűtőberendezés faltól való távolságára! A gép ne kerüljön légkondicionáló légáramába. Ne helyezzen a készülék közvetlen közelébe olyan tárgyakat, amik megakadályoznák a szabad szellőzést. A berendezés szellőzőnyílásait nem szabad letakarni. Legalább 150 mm távolságnak kell lennie a berendezés szellőzőnyílásai és a fal között.
- A berendezés használatára szánt hely méretének 1 m<sup>3</sup>-nek kell lennie minden 8g hűtőgázra. A berendezésen található címkén a borítás hátsó bal alsó részén olvasható, hogy mekkora mennyiségű hűtőgázt tartalmaz.
- A készülék akkor működik gazdaságosan, ha kívülről minél kevesebb hőhatás éri! Ha a hűtésfok romlik, az energiafelhasználás megnő, ezért lehetőleg ne helyezze el napos helyen. A

berendezést legalább 1 méter távolságra kell elhelyezni hőforrásoktól (sütő, főzőlap, tűzhely, radiátor stb.).

- A berendezést távol kell helyezni azoktól a helyektől távol, ahol légáramlás van (légkondicionáló nyílásokkal szemben, ventilátorok alatt, ajtók küszöbeinél vagy közel az ablakokhoz stb.).
- A gép 25°C fokig és 60%-os páratartalom értékig működik optimálisan. A belső hőmérsékletet mindig az igény szerinti hőfokra állítsa, a túlhűtés energiátöbblettel jár.
- Csak a belső tér lehűlését követően szabad a hűtőberendezést áruval feltölteni. Magas hőmérsékletű (meleg) árut ne helyezzen a hűtőberendezésbe.
- A berendezés indítása előtt 200-250 ml vizet kell az elvezető csőbe vezetni. (DF model)



## ÁLTALÁNOS TISZTÍTÁS

- Minden esetben áramtalanítsa a berendezést a tisztítás előtt!
- A tisztításhoz ne használjon gyúlékony sprayt. Ne öntsön mosóvizet a gépre, mert zárlatot okozhat és életveszélyes.
- A hűtőberendezés külső és belső felületeit puha ruhával vagy szivaccsal és csapvízzel, esetleg háztartási mosogatószeres vízzel tisztíthatja.
- A fedél tömítését tisztítsa meg csak tiszta szappanos vízzel. A berendezés műanyag alkatrészei sérülhetnek a vegyi tisztítószerekkel (pl. hígító, stb.) való tisztítástól.
- Mindig tartsa tisztán a fedél tömítéseit (szigetelőgyűrű), és ha a tömítéseken sérülés van, kérjük, hívja a szervizt.
- Az elpárologtató (hátul lévő fémrács) tisztítására külön figyelemmel kell lenni. A cseppvizet rendszeresen ki kell önteni a tartályból.
- Az üvegajtót ne súrolószerszel, vagy karcoló anyaggal tisztítsa!
- A kondenzátor tisztítását évente 4-6 alkalommal, a gép kikapcsolása mellett, porszívóval vagy erős kefével kell elvégezni. A kondenzátor tisztántartása elengedhetetlen, mivel a nem megfelelően karbantartott kondenzátor teljesítményvesztést okoz, de a kompresszor leégését is előidézhetheti. Az ebből eredő kár nem garanciális hiba.
- Az olvadékvíz eltávolításához nyissa ki az alsó perforált lemezt. Az itt található edényben összegyűlik a berendezésben kondenzálódó víz, melyet időről időre üríteni szükséges.
- A készüléket mindig a gyárilag felszerelt fogantyújával nyissa vagy zárja, hogy ne sérüljön az ajtó gumiszigetelése.
- Különböző típusú rozsdamentes acél lemezek (201/202/430/304) különböző módon reagálnak a különböző tisztítószerekre. A 201-es és a 430-as lemezből készült berendezéseket ne tisztítsa savas vagy lúgos szerrel, mert ezek az anyagok foltosodást idézhetnek elő.
- Azzal kapcsolatban, hogy a berendezés melyik típusú rozsdamentes acél lemezből készült, kérjük, érdeklődjön a kereskedőnél!



## KARBANTARTÁS

- Karbantartásnál, javításnál, kérjük, áramtalanítsa a berendezést!
- A gépek javítását kizárólag szakember végezheti. Minden javítási munkához hívja ki a hivatalos szervizt! A használati utasításban leírtak mellőzéséből eredő meghibásodások a garancia elvesztését jelenthetik!
- Az esetleges hibás működés esetén a gépet minden esetben kapcsolja ki a szerelő megérkezéséig. A gép javításának idejére, az áru biztonságos továbbtárolása érdekében tartalék hűtő biztosítása a vevő feladata.
- Felhívjuk a figyelmét, hogy a készülék intenzív szakaszos üzemű, így a kompresszor leállása nem jelent feszültségmentességet. Ezért a készülék villamos részeihez nyúlni a csatlakozó dugó kihúzása előtt **SZIGORÚAN TILOS!**

### Manuális leolvasztás

Ha a berendezés belső falai túlzottan megfagynak, ez a hűtőteljesítmény csökkenéséhez és nagyobb energiafogyasztáshoz vezet. Tisztítsa meg a megfagyott helyeket a berendezéssel szállított borotvapengével, anélkül, hogy megsértené a falakat. Ha a megfagyás túl erős, helyezze a termékeket olyan megfelelő helyre a berendezésen belül, ahol nem romlanak meg. Ezután húzza ki a berendezést a konnektorból. Normál esetben a fagyásnak két (2) órán belül el kell olvadnia. Az olvadás folyamata után törölje át a berendezés belső falát egy száraz ronggyal, és ügyeljen arra, hogy ne maradjon nedves. Üzemeltesse a berendezést hűtő üzemmódban, amíg a termosztát kijelzőjén a "-18" megjelenik. Amikor a "-18" megjelenik a képernyőn, elhelyezheti a termékeket.

- Javasoljuk, hogy a berendezést évente 4-6 alkalommal tartsa karban! A tisztítási folyamatokat szakszervizzel végeztesse el.

### A gyártó és forgalmazó nem felel a következő helyzetekből adódó meghibásodások miatt:

- A gép nem megfelelő (nem a használati utasításban leírtak alapján történő) beüzemelése
- Nem a használati utasításban leírtaknak megfelelő használat
- Helytelen karbantartásból eredő meghibásodás
- Külső elektromos zavar
- Nem eredeti alkatrészek használatából eredő meghibásodás
- A rongálódásokból és üvegtörés-károkból eredő meghibásodás



## MIELŐTT KIHÍVNÁ A SZERVIZT

Mielőtt szervizt hívna, győződjön meg a következőkről:

### **Ha nem indul a hűtő:**

- Ellenőrizze, hogy az elektromos hálózatra való csatlakozás rendben van-e.
- Ellenőrizze, hogy a biztosíték nem olvadt-e ki vagy a kis megszakító nem olvadt-e le.
- Ellenőrizze, hogy a hőfokszabályozó nincs-e "0" állásban, állítsa azt "4"-es állásba.

### **Ha a kompresszor folyamatosan működik:**

- Ellenőrizze, hogy a levegő áramlását nem gátolja-e az áru.

### **Ha zajos a hűtő:**

- Ellenőrizze, hogy a fallal vagy egyéb bútorral nem érintkezik-e a hűtő.
- Ellenőrizze, hogy vízszintben áll-e a berendezés.

### **Ha a termékek nem megfelelő hőfokúak:**

- Ellenőrizze a beállított hőmérsékletet.
- Ellenőrizze, hogy a környezeti hőmérséklet nem túl magas-e, és ennek megfelelően állítsa be a hőfokszabályozást. Vegye figyelembe, hogy nagyobb mennyiségű meleg hőmérsékletű termék feltöltésénél a termék megfelelő hőmérsékletének eléréséhez hosszabb időt szükséges.

### **Amennyiben a készülék aljában olvadék víz található:**

- Ellenőrizze, hogy a készülék vízszintes állapotban van-e.

### **Az elpárolgató lefagy (ez csak blokk elpárolgatónál lehetséges):**

- Ne ijedjen meg, a digitális hőfokszabályozás automatikusan leolvasztja. Ebben az esetben késleltetett a kompresszor indítása. A kompresszor a leolvadási ciklus után indul újra. A szervizhez csak akkor forduljon, ha a jegesedés nem szűnik meg.

### **Ha füst szivárog a szekrényből:**

- A villásdugó kihúzásával haladéktalanul feszültségmentesítse, és forduljon a szervizhez.

HIBA	OKOZAT	MEGOLDÁS
Berendezés nem működik, és egyik kijelző sem működik.	A csatlakozó nem megfelelően van bedugva a konnektorba.	Ellenőrizze, hogy a csatlakozó bedugva van-e a konnektorba vagy sem, és hogy van-e áram vagy sem.
	Nincs áram a konnektorban, vagy áramkimaradás történt.	
	A hálózati kábel vagy a konnektor sérült.	Azonnal kapcsolja ki a biztosítékot és húzza ki a berendezést a konnektorból. Vegye fel a kapcsolatot az Engedélyezett Személlyel a berendezés kábelének cseréjéért. Kérjen segítséget egy képzett villanyszerelőtől a konnektor ellenőrzéséhez.
A kompresszor folyamatosan működik.	A berendezés fedele gyakran nyílik és záródik, vagy a berendezés fedelét nyitva hagyják.	Ne nyissa és zárja gyakran a berendezés fedelét, hacsak nem szükséges, és tartsa zárva a berendezés fedelét.
Berendezés nem fagy vagy nem hűt.	A fedél nyitva van.	Szüntesse meg az összes akadályt, ami a fedél bezárását akadályozza.
	Túl sok termék van elhelyezve.	Figyeljen a betöltési vonalra. Helyezze el a termékeket úgy, hogy ne lépje túl ezt a vonal korlátot
	A szellőző nyílások be vannak takarva.	Távolítsa el a berendezés körüli tárgyakat. Tartsa meg a szükséges távolságot.
	Van egy hóforrás a berendezés közelében.	Tartsa távol a hóforrásokat a berendezéstől.
	A termosztát hibásan működik.	Ha a termosztát jelzőfénye villog, forduljon a szervizhez
A belső világítás nem működik.	A LED hibásan működik.	Vegye fel a kapcsolatot a szervizzel
A berendezés túl hangosan működik.	A berendezés lábai nincsenek kiegyensúlyozva.	Ellenőrizze a berendezés helyzetét.



	A berendezés érintkezik egy másik tárggyal.	mozdítsa arrébb a berendezést azon tárgytól, amely rezgést okozhat.
	A ventilátor érintkezik egy másik tárggyal.	Azonnal hívja a szervizt.
A berendezés kellemetlen szagot áraszt.	Nem megfelelő termék elhelyezése.	A berendezésbe helyezett termékeket a Fagyasztó/Hús/Hűtő módoknak megfelelően kell használni.
	Probléma van a termék csomagolásával a berendezésben.	Ne helyezzen sérült csomagolású termékeket a berendezésbe.
Víz szivárog az motornál.	A párologtató edény sérült.	Hívja szervizt, és cserélje az edényt
	Lehet, hogy repedés van az elvezető csőn, vagy az elvezető cső elmozdult.	Hívja szervizt.
Jég képződése a berendezés oldalán.	A berendezés fedele túl gyakran van kinyitva.	Ne nyissa és zárja gyakran a berendezés fedelét, tartsa zárva.

<b>Berendezés működési hangjai.</b>	
Zümmögő hang:	A hűtőrendszer működik.
Susogó hangok:	A hűtőgáz áramlik a csöveken keresztül.
Kattanó hang:	A kompresszor be- és kikapcsolása.
Kattanó hang a berendezés bekapcsolásakor:	A belső világítás bekapcsolva van.

## MŰSZAKI ADATOK, HASZNÁLAT





### **Digitális hőfokszabályozás:**






A gép működési hőmérsékletét a gyárilag beállított elektronikus termosztát szabályozza.

Ha a beállított értékhez képest eltérő hőmérsékletet akar a berendezésben, akkor a következők szerint járjon el:

A termosztát kezelőfelülete az "H1" képen látható.

#### Gombok:

- 1- [] / Leolvasztás: nyomja meg és engedje fel, növeli az értékek csúszkálását a menü opciók között, vagy lehetővé teszi a váltást. Ha legalább 5 másodpercig nyomva tartja, a kézi leolvasztási ciklus elindul.
- 2- [] / Világítás: a belső menüállapot, csökkenti az értékek csúszkálását a menü opciók között, vagy lehetővé teszi a váltást. Ha legalább 5 másodpercig nyomva tartod, a fény be- vagy kikapcsol.
- 3- [] / (Esc): nyomja meg és engedje fel, lehetővé teszi az előző menüszintre való visszatérést és a paraméter értékének jóváhagyását. Ha legalább 5 másodpercig nyomva tartja, megnyílik a programozási menü. Jóváhagyja az utasításokat (Készenléti állapot be).
- 4- [] / (Enter): nyomja meg és engedje fel, megjeleníti a riasztásokat és megnyitja az almenüket (ha vannak). Jóváhagyja az utasításokat.

	<p><b>A csökkentett / gazdaságos üzemmód LED</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Folyamatosan világít:</b> Az energiatakarékosság aktív.</li> <li>• <b>Villog:</b> A csökkentett beállítás aktív.</li> <li>• <b>Gyors villogás:</b> Hozzáférés a második szintű paraméterekhez.</li> <li>• <b>Ki:</b> Egyéb esetekben.</li> </ul>		<p><b>A ventilátor LED</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Állandóan bekapcsolva:</b> beállítás aktív.</li> <li>• <b>Ki:</b> Kikapcsolt.</li> </ul>
	<p><b>A kompresszor LED</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Folyamatosan világít:</b> A kompresszor aktív, működik.</li> <li>• <b>Villog:</b> Késleltetés, védelem vagy aktiválás blokkolva van.</li> <li>• <b>Ki:</b> Egyéb esetekben, amikor a kompresszor nem aktív.</li> </ul>		<p><b>A Defrost LED</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Állandóan bekapcsolva:</b> a leolvasztás aktív.</li> <li>• <b>Villog:</b> Manuálisan bekapcsolva.</li> <li>• <b>Ki:</b> Kikapcsolt.</li> </ul>
<p><b>AUX</b></p>	<p><b>Az AUX LED</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Folyamatosan világít:</b> AUX kimenet aktív.</li> <li>• <b>Villog:</b> mélyhűtő ciklus aktív.</li> <li>• <b>Ki:</b> Aux kimenet nem aktív.</li> </ul>		<p><b>Az Alarm LED</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Állandóan bekapcsolva:</b> riasztás aktív.</li> <li>• <b>Villog:</b> riasztás észleve.</li> <li>• <b>Ki:</b> Kikapcsolt</li> </ul>
<p><b>°C</b></p>	<p><b>A °C LED</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Állandóan bekapcsolva:</b> °C beállítás (dro = 0).</li> <li>• <b>Ki:</b> Kikapcsolt.</li> </ul>	<p><b>°F</b></p>	<p><b>Az °F LED</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Állandóan bekapcsolva:</b> °F beállítás (dro=1).</li> <li>• <b>Ki:</b> Kikapcsolt</li> </ul>

**Figyelem!** A termosztáton található gombok különböző, úgynevezett rejtett menü elérését teszik lehetővé. A rejtett menü azonban, olyan értékek beállítását teszi lehetővé, amelyek szabályozása

**szakember feladata. Felhívjuk figyelmét, hogy a termosztát ilyen paramétereinek elállítása a készülék garanciájának elvesztését eredményezheti!**

Az EWPlus 978 termosztát három különböző üzemmódban működhet.

- Fagyasztó
- Hús üzemmód
- Hűtő mód
  
- Nyomja meg és tartsa lenyomva az [0] gombot 5 másodpercig, miközben a berendezés működik. A képernyőn megjelenik az „OFF” szó, és a berendezés kikapcsol minden funkciót, kivéve a világítást.
- Nyomja meg és tartsa lenyomva az [0] gombot további 5 másodpercig. A berendezés az „ON” állásba kapcsol át, és a kompresszor szimbólum látható lesz a képernyőn.
- Nyomja meg és tartsa lenyomva az [0] gombot újra 5 másodpercig 15 másodpercen belül. (Ha ezen időszak alatt nem végezel műveletet, a módváltás megszakad.) A képernyőn az „AP1” látható lesz.
- Az AP1-AP2-AP3 módok között a [↕] gombok segítségével váltogathat. Amikor a kívánt mód megjelenik a képernyőn, egyszer nyomja meg az [SET] gombot. A „y” betű látható lesz a képernyőn, és a kívánt mód lesz kiválasztva.

• Az alábbi táblázatban láthatók a választható módok.

Példa: Ha a kívánt mód a Hús üzemmód, akkor a [SET] gombot nyomd meg, amikor az AP2 szerepel a képernyőn, és ezzel a Hús üzemmódra vált.

AP1	AP2	AP3
Fagyasztó Mód	Hús üzemmód	Hűtő mód

### **Leolvasztás:**

A beállított hőmérséklet megjelenítéséhez nyomja meg az [SET] gombot, amikor a „Set” felirat jelenik meg a kijelzőn. A beállított hőmérséklet értéke megjelenik a kijelzőn. Kérjük, ismét nyomja meg a [SET] gombot. A beállított hőmérséklet megváltoztatásához nyomja meg az [↕] és [↕] gombokat 15 másodpercen belül. Nyomja meg az [SET] gombot a módosítás jóváhagyásához. A beállítás befejezéséhez nyomja meg a [0] gombot.


A folyamatosan alacsony (2°C közeli) hőmérséklet használata a gép állandó, leállás nélküli működését eredményezi és deresedést okozhat a bemutató felületen és az üvegeken. Az említett deresedést előídezhetsz az előírástól eltérő, magasabb mint 25°C környezeti hőmérséklet, vagy a 60% feletti páratartalom is.

### **Automatikus leolvasztás:**

Az automatikus leolvasztás funkció elérhető a DF típusú modellek esetén. A berendezés programozva van arra, hogy automatikusan leolvadjon a működési módjának megfelelően. A környezet nedvességének következtében működés közben némi fagypára képződik. Az automatikus leolvasztás segítségével a keletkező fagypára elolvad, és a berendezés maximális hatékonysággal fog működni. A leolvasztás időtartama a módoktól függően a következő

- Fagyasztó mód: 12 óra
- Hús üzemmód: 24 óra
- Hűtő mód: 12 óra

A gyári előírásoktól eltérő környezeti adottságok (az üzlet magas hőmérséklete vagy páratartalma), valamint a gép túlzott feltöltése, esetleges jegesedése igényelheti a kézi leolvasztást, amit a következőképpen végezzen:

- Vegye ki a vitrinből az árukat, és védje őket a melegtől.
- Nyomja le és tartsa lenyomva az  gombot legalább 5 másodpercnél hosszabb ideig. Ez csak akkor aktiválódik, ha a hőmérsékleti feltételek teljesülnek. Ellenkező esetben a kijelző 3-szor villog, hogy jelezze, hogy a művelet nem lesz végrehajtva.

Az EWPlus 971 termosztát a D típusú (leolvasztás nélküli) fagyasztómodellekhez használatos.

### **Termosztát beállítások (AKCC 210)**

A termosztát kezelőfelülete az "H2" képen látható.

Gombok:

1- Rövid nyomás, riasztások jóváhagyása vagy a vezérlés állapotának megtekintése. Hosszú nyomás, beállítási menü.

2- Nyomd meg, hőmérséklet beállítási pont módosítása.

3- Rövid nyomás, leolvasztás érzékelő hőmérsékletének megtekintése. Hosszú nyomás, leolvasztási ciklus indítása.

### **Hőmérséklet beállítás**

- Nyomja meg a középső gombot, amíg a hőmérséklet értéke megjelenik.
- Nyomja meg a felső vagy alsó gombot, és válassza ki az új értéket.
- Nyomja meg újra a középső gombot a beállítás befejezéséhez.

### **Manuális leolvasztás**

A leolvasztás érzékelő hőmérsékletének kiolvasztása.

- Nyomja meg röviden az alsó gombot.  
Kézi leolvasztás indítása vagy leállítása.
- Nyomja meg az alsó gombot négy másodpercig.





### **Kikapcsolás riasztás relé / érkezet riasztás / riasztás kód megtekintése**



- Nyomja meg röviden a felső gombot.

Ha több riasztási kód van, azok egy forgó menüben. Nyomja meg a legfelső vagy legalsó gombot a forgó menü ellenőrzéséhez.

### Általános teendők

A termosztát kezelőfelületét az "H3" képen láthatod.

- : Leolvasztás gomb
- : Készenléti gomb
- : Fel gomb
- : Le gomb.

Nyomja meg a [] gombot, amíg a hőmérséklet értéke megjelenik, vagy nyomja meg a [] gombot, amíg a hőmérséklet értéke megjelenik.


Leolvasztás kézi indítása vagy leállítása.

- Nyomja meg a  gombot



### Termosztát beállítások (AKCC 210)

A termosztát kezelőfelülete az "H4" képen látható.

[4s SET ] - Megjeleníti az irányítási beállítás értékét. Kilép az irányítási beállításból és elmenti a változásokat.

[AUX ] - Mégsem, és visszatérés a standard módba. Világítás be-/kikapcsolása. AUX kimenet aktiválása/deaktiválása.

[ FNC] - Kisebbség érték beállítása. Az energia-megtakarítási mód aktiválása/deaktiválása.

[ FNC ] - Nagyobb érték beállítása. Kézi leolvasztás aktiválása.

[] - A kompresszor bekapcsolva

[] - Leolvasztás folyamatban

[] - Az evaporátorventilátor bekapcsolva

[HACCP] - Rögzített HACCP riasztás

[°C] - Hőmérséklet mértékegysége Celsius fok

[°F] - Hőmérséklet mértékegysége Fahrenheit fok






[AUX] - Bútorvilágítás

[] - A berendezés készenléti állapotban van

[] - Az energia-megtakarítási mód aktív

[] - A kompresszornak karbantartásra van szüksége

A berendezés működési hőmérsékletének beállításához nyomja meg a [4s SET ] gombot.

A beállított hőmérséklet értéke megjelenik a kijelzőn. Használja a [ ] / [ ] gombokat a kívánt érték beállításához. Nyomja meg a [4s SET ] gombot a módosítás jóváhagyásához.

Manuális leolvasztáshoz tartsa lenyomva az [^] gombot 5 másodpercig a termosztáton.

#### A berendezés kikapcsolása:

Ha hosszabb ideig nem használja a berendezést szabadság, utazás stb. miatt, figyeljen az alábbiakra:

- Kapcsolja ki a berendezést. A kikapcsoláshoz:
- Nyomja meg az [⏻] gombot 5 másodpercig.
- A kijelzőn megjelenik az „OFF” felirat.
- (Ez a művelet az EWPlus 971/EWPlus 978 típusú termosztátok esetén érvényes.)
- Ha az ERC 112D típusú termosztátja van, nyomja meg az [⏻] gombot.

#### Kikapcsolás, szállítás

- Vegye ki az élelmiszereket a berendezésből, szárítsa ki alaposan a berendezés belső részét, és hagyja nyitva a fedelét.
- Ne takarja le a berendezést műanyag bevonatokkal stb.
- Áramtalanítsa a berendezést.
- Szállítás előtt a berendezésből vegye ki a benne tárolt élelmiszereket
- Vigye a berendezést normál használati helyzetben. Ne döntse a berendezést oldalra, függőlegesen, ferde helyzetben vagy amikor a fedél nyitva van.
- Védje meg a berendezést az ütődésektől szállítás közben.
- A szállítás és tárolás során tartsa be a csomagoláson feltüntetett utasításokat.
- Az eszköz esetleges elesésének vagy csúszásának elkerülése érdekében rögzítse az eszközt szállítás közben.



#### HULLADÉKKEZELÉS

A készüléket a használatból való kivonás után hulladékhasznosító helyekre kell szállítani a szakszerű szétszerelés céljából.

