



THERMOTECHNIKA
CROWN COOL
EUROPEAN ECONOMIC INTEREST GROUP

HASZNÁLATI UTASÍTÁS SÜTEMÉNYES PULTOKHOZ

Statikus hűtésű pultok:

WCHC, WCHCG, NUGATTI, WCHCRBG, WCH-1/CB, WCHCR, WCH-1/C, WCHCG INOX ÉS SAROKPULTJAIK

Ventilációs hűtésű pultok:

WCHCN, VOLANS, CARMELLA, WCH-1/C ESTERA. WCH-1/CP ESTERA, WCH-1/C2, WCHCN-PR, BELLISSIMA, WCHCNR, VIENNA, EPICA 0.9, EPICA 1.4, LCC CARINA 02, LCC CARINA 03, LCC CARINA 04, AMATEA, JK95-017, C-1 MG 140 MAGNUM, OLIMPIA, LIMICOLA ÉS SAROKPULTJAIK

Álló süteményes vitrinek:

WCH-GC/A, UPD 1, UPD 2, UPD 3, SZ-1 BL 80 BELLISSIMA, WCH-3, SCA ANTILA 01, SCA ANTILA 02, UPD 1 A, ARDEA



FONTOS TUDNIVALÓK

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

A cukrászpultok csomagolatlan élelmiszerek bemutatására, frissen tartására szolgálnak, a megfelelő tárolási hőmérséklet biztosításával. Az alkalmazott belső világítás biztosítja az élelmiszerek esztétikus megjelenítését.

A készülék megfelel a jelenleg érvényes villamos biztonságtechnikai és hűtéstechnikai szabványoknak, valamint CE minősítéssel rendelkezik.

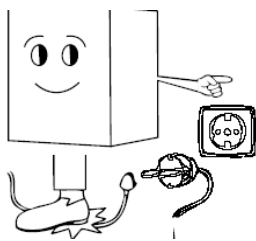
A berendezésre az eladás időpontjától számított 24 hónap garanciát adunk.

A használati utasításban leírtaknak a mellőzéséből, illetve **a nem rendeltetésszerű használatból eredő meghibásodásokért, esetleges károkért a gyártó és forgalmazó felelősséget nem vállal.**

A garancia kizárólag a számla, illetve a beüzemelésre kötelezett gépek esetén a kitöltött beüzemelési jegyzőkönyv és a számla együttes bemutatásával érvényesíthető!

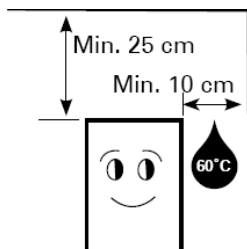
1. Szállítás és kicsomagolás

- Ügyeljen a berendezés szakszerű szállítására, az kizárólag álló helyzetben szállítható! A berendezés megérkezésekor kérjük ellenőrizze, hogy nem sérült-e a termék.
- A csomagolás eltávolítása után berendezést minden esetben szilárd, száraz és vízszintes felületre helyezze.
- A gép kicsomagolásánál ügyeljen arra hogy minden oda nem illő dolgot távolítson el a gépről (pl. ragasztó, fólia) és szellőztesse ki a gépet.
- Ne döntse a berendezést a földre, amikor leveszi a csomagolást! Az üvegajtós berendezéseknél különös figyelmet szenteljen az elülső üvegre.
- Ha a berendezést hidegen tárolták/szállították, akkor várjon az elindításával.



2. Biztonsági előírások

- ⚠ Az elektromos csatlakozás előtt győződjön meg arról, hogy a hálózat feszültségadatai a gép előírásainak megfelelnek-e.
- ⚠ Kérjük ne érintse meg nedves kézzel az elektromos alkatrészeket! Az elektromos vezeték hibája zárlatot, tüzet okozhat.
- ⚠ Győződjön meg arról, hogy az elektromos hálózat részei megfelelőek, a gépet csak földelt elektromos aljzathoz csatlakoztathatja.
- ⚠ A hálózati vezeték minden esetben a dugónál fogva húzza ki, ellenkező esetben vezeték szakadást idézhet elő ami áramütéshez vezethet!
- ⚠ Csak a szerelt hálózati csatlakozót használja, soha ne használjon T dugó elosztót, mert az túlmelegedhet. A dugalj könnyen elérhető helyen legyen.
- ⚠ Az elektromos hosszabbító használata nem ajánlott, kérjük kerülje el.




3. Beüzemelés



- A cukrászpultot minden esetben állítsa vízszintes helyzetbe az állítható lábak segítségével a zajmentes működés és a leolvasztáskor keletkező cseppvíz megfelelő távozása érdekében.
- A gép 25 °C fokig és 60%-os páratartalom értékig működik optimálisan. A belső hőmérsékletet mindig az igény szerinti hőfokra állítsa, a túlűtés energiatöbblettel jár.
- A gép ne kerüljön légkondicionáló lágáramába. Ne helyezzen a készülék közvetlen közelébe olyan tárgyakat, amik megakadályoznák a szabad szellőzést.


- A készülék akkor működik gazdaságosan, ha kívülről minél kevesebb hőhatás éri! A hűtésfok romlik, az energiafelhasználás megnő, ezért lehetőleg ne helyezze el napos helyen, illetve melegforrás (kályha, radiátor) közelében.
- Csak a hűtő belső terének lehűlését követően szabad a hűtőberendezést áruval feltölteni. Magas hőmérsékletű árut ne helyezzünk a hűtőberendezésbe.
- A hűtőberendezésben lehetőleg oly módon tárolja az árut, hogy az a levegő keringtetését ne akadályozza.
- A polcokat ne terhelje túl. A polcok terhelhetősége 20 kg/polc. A polcok behelyezésénél ügyeljen a pontos illesztésre, a leeső polc balesetet, sérülést okozhat!

4. Hőfokszabályzás

A gép működési hőmérsékletét a gyárilag beállított elektronikus termosztát szabályozza. Ha a gyárilag beállított értékhez képest eltérő hőmérsékletet akar a berendezésben, akkor a következők szerint járjon el:

1. Nyomja meg a termosztáton található „SET” gombot (típustól függően ez a gomb lehet **P** vagy  jelzésű gomb is.) Ekkor –típustól függően- világítani kezd a zöld színű LED lámpa és a kijelző Celsius fokokban mutatja a programozott hőmérsékleti értéket.

2. Ezután a kívánt hőmérséklet beállítható a ▲ illetve ▼ gombokkal. (típustól függően ezek a gombok lehetnek ▲  illetve ▼  jelzésű gombok is.)

3. A kívánt hőmérséklet beállítása után ismét nyomjuk meg a „SET” gombot. (típustól függően ez a gomb lehet **P** vagy  jelzésű gomb is.)

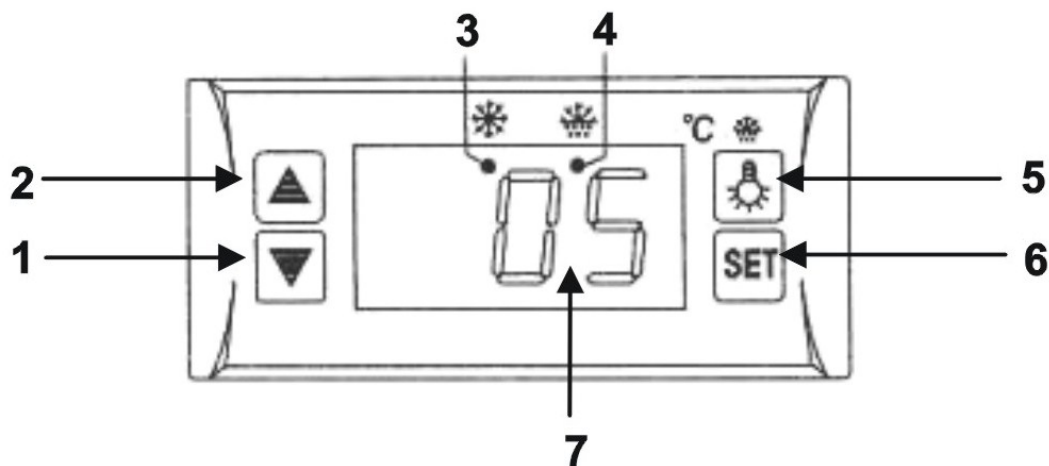
Ekkor a zöld színű LED lámpa kikapcsol és a gép az új beállított hőmérsékleti érték szerint fog működni.

Figyelem! Ha a 3. lépést kihagyja, úgy a gép nem rögzíti a kívánt hőmérsékleti értéket, és az elektronika visszaállítja az eredeti állapotot.

Figyelem! A termosztáton található gombok különböző úgynevezett rejtett menü elérését teszik lehetővé. A rejtett menü azonban, olyan értékek beállítását teszi lehetővé, melyek szabályozása szakember feladata. **Felhívjuk a tisztelt felhasználó figyelmét, hogy a termosztát ilyen paramétereinek elállítása a készülék garanciájának elvesztését eredményezheti!**

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 előidézheti az előírástól eltérő, magasabb mint 25 °C környezeti hőmérséklet, vagy a 60% feletti páratartalom is.

Digitális hőfokszabályozás



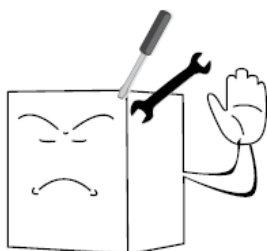
- 1 – hőmérséklet csökkentése
- 2 – hőmérséklet emelése
- 3 – kompresszor működését jelző LED
- 4 – leolvasztást jelző LED
- 5 – világítás be/ki kapcsoló
- 6 – beállítás/adattárolás
- 7 – hőmérséklet kijelzés

Leolvasztás

1. A berendezés **automata leolvasztású**. A leolvasztás kb. 6 - 8 óránként, a gép leállításával történik. Az olvadákvíz a lefolyócsőben lefolyik az erre a célra szolgáló edénybe, amit időnként célszerű ellenőrizni, szükség szerint ki kell üríteni. 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:
2. **1. Vegye ki a vitrinből az árukat, és védje őket a melegtől.**
3. **2. Nyomja meg hosszan (kb. 3 másodpercig) a ** gombot** (típustól függően ez a gomb lehet "def" vagy ▼ ❄ jelzésű is) és a leolvasztás elindul.
4. A zöld LED lámpa – típustól függően - világítani kezd és a "dF" felirat jelenik meg a kijelzőn, ami jelzi, hogy a leolvasztás folyamatban van. A leolvasztás befejeztével a gép automatikusan újra indul.

5. Tisztítás

- **Minden esetben áramtalanítsa a berendezést a tisztítás előtt!**
- A tisztításhoz ne használjon gyúlékony sprayt. Ne öntsön mosóvizet a gépre mert zárlatot okozhat, életveszélyes.
- A hűtőberendezés külső és belső felületeit puha ruhával, vagy szivaccsal és csapvízzel, esetleg háztartási mosogatószeres vízzel tisztíthatjuk.
- Az üvegfelületeket ne súrolószerral, vagy karcoló anyaggal tisztítsa!



6. Karbantartás

- **Karbantartásnál, javításnál kérjük áramtalanítsa a berendezését!**
- A gépek javítását kizárólag szakember végezheti. Minden javítási munkához hívja ki a hivatalos szervizt! A használati utasításban leírtak a mellőzéséből eredő meghibásodások a garancia elvesztését jelenthetik!
- Az esetleges hibás működés esetén a gépet minden esetben kapcsolja ki a szerelő megérkezéséig. **A gép javítása idejére, az áru biztonságos továbbtárolása érdekében tartalékhűtő biztosítása a vevő feladata.**
- Felhívjuk a figyelmét arra, 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!**
- A fénycső cseréje. Először távolítsa el az armatúra buráját majd 90° -kal forgassa el a fénycsövet és emelje ki a helyéről. Az új fénycsövet ellenkező irányba forgatással helyezze be és tegye vissza a takaró lemezt.

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

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



7. Mielőtt kihívná a szervizt

Mielőtt szervizt hívna, Ön is megfejtethet néhány hibát és orvosolhatja a problémát.

Ha nem indul a hűtő:

- Ellenőrizze, hogy az áramhoz való csatlakozás rendben van e.
- Ellenőrizze, hogy biztosíték nem égett e ki.

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 vízszintesen áll-e berendezés.

Hibabejelentés diszpécsterszolgálatnál (hűtéstechnika)

hívható hétfő-szombat 7.30-18.00

06 40 200 550, 06 40 200 551

diszpecser@tchungary.com



THERMOTECHNIKA
C R O W N C O O L
EUROPEAN ECONOMIC INTEREST GROUP

Thermotechnika Kereskedelmi Kft.

1103 Budapest, Kőér u. 3/F

email: info@tchungary.com

telefon: 1/260-70-82, 1/260-71-26, 1/433-38-51