



GÉPKÖNYV

TC 190

bemutatóvitrin

KEDVES VÁSÁRLÓ!

Üdvözljük Önt abból az alkalomból, hogy általunk gyártott TC 190 típusú hűtővitrint vásárolt. Ebben a füzetben néhány hasznos tanáccsal szeretnénk az Ön segítségére lenni, hogy a készülékét minél előnyösebben használhassa.

Saját érdekében felhívjuk szíves figyelmét a karbantartási és kezelési tanácsaink, előírásaink elolvasására, utasításaink betartására.

Az előírások megszegése a garancia elvesztéséhez vezethet!

THERMOTECHNIKA-CROWN COOL Kft.

H-2800 Tatabánya,

Csarnok u. 17.

Telefon: +36-34/324-075

E-mail: thermotechnika.tatabanya@tchungary.com

TARTALOMJEGYZÉK

1. Ismertetés
2. Csomagolás, szállítás
3. Üzembehelyezés
 - 3.1. Elhelyezés
 - 3.2. Villamos bekötés
4. Kezelés
 - 4.1. Hőfokszabályozás
 - 4.2. Leolvasztás
 - 4.3. Tisztítás

Műszaki adatok:

Hasznos űrtartalom:	(l)	170
Rakodó polcok száma:	(db)	2
A gép tömege:	(kg)	74
Névleges feszültsége:		230 V 50Hz
Teljesítmény:	(W)	160
Áramfelvétel:	(A)	1,25
Hűtőközeg:		R290
Érintésvédelem:		I. oszt. Földelt
Védettség:		IP 20
Hűtött tér hőmérséklete:	(°C)	+4 - +12
Ki-be kapcsolási diff.	(°C)	2

1. ISMERTETÉS

Az TC 190 bemutató hűtővitrin modern felépítésű, esztétikus megjelenésű készülék, amely elsősorban a különböző vendéglátóipari létesítmények (éttermek, presszók, cukrászdák, bárhelységek, stb.) illetve élelmiszerkereskedelmi egységek részére készült. A vitrinek a pultra helyezve, illetve a pultba beépítve elsősorban a különböző előhűtött, romlékony élelmiszerek, felvágottak, szendvicsek, salátaféleségek, illetve sütemények +4 - +12 °C közötti hőmérsékleten való tárolására, bemutatására alkalmasak. Felhívjuk a tisztelt vásárló figyelmét, hogy a vitrincsalád

elsődleges funkciója a bemutatás, a készülékből való folyamatos árusítás a hűtési paraméterek romlásához vezet.

A vitrinekben elhelyezett áruk bemutatását az üvegpainelből álló megvilágított frontoldal biztosítja. A belső tér kiszolgálását a hátoldalon elhelyezett ajtók teszik kényelmesebbé. A hűtővitrin külső és belső palástja műanyagbevonatos horganyzott lemez.

Az áruk elhelyezésére kivehető, könnyen tisztítható üvegpainel szolgál. A hűtött tér megvilágítását billenőkapcsolóval működtethető energiatakarékos LED szalag biztosítja. A motorkompresszor, a kondenzátor és a villamos szerelvények az alsó jól szellőző aggregáttérben vannak elhelyezve.

2. CSOMAGOLÁS, SZÁLLÍTÁS

A hűtővitrint hungarocell élvédőkkel biztosított karton csomagolásban hozzuk forgalomba. A hűtővitrint mindig függőleges helyzetben kell mozgatni, szállítani. Az áruvédelmi jelzések figyelmen kívül hagyása a termék sérülését idézheti elő. A készüléket semmilyen körülmények között se döntsük meg a vízszinteshez képest 45 foknál nagyobb szögben és óvjuk a nagyobb rázkódásoktól, ütődésektől (szállítás, emelés, elhelyezés közben), mivel ezek üzemzavart okozhatnak. Raktározásnál száraz, nedvességtől védett helyen eredeti csomagolásában kétsorosán lehet tárolni, egyéb esetben egysorosán.

3. ÜZEMBEHELYEZÉS

3.1 Elhelyezés

A készülék elhelyezésekor feltétlenül ügyeljen a következőkre:

- a készülék működése csak a + 15 °C - + 25 °C közötti hőmérsékletű helyiségben optimális, ettől eltérő hőmérsékletű helyiségben, illetve szabadtéren történő üzemeltetés a szavatolt műszaki jellemzőket kedvezőtlenül befolyásolja, ezért javasolt a berendezés klimatizált helyiségben való használata
- az elhelyezésnél ügyeljen arra, hogy a készülék megközelítőleg vízszintesen álljon, mert ezzel nagymértékben csökkentheti a zajosságot,
- a készülék akkor működik gazdaságosan, ha kívülről minél kevesebb hőhatás éri. Ezért lehetőleg ne helyezze el napos helyen, illetve melegforrás (tűzhely, kályha, radiátor) közelében,

- ha a hűtővitrin + 10 foknál hidegebb helyiségben volt tárolva, akkor a hálózatra történő csatlakoztatás előtt egy ideig pihentetni kell, hogy felmelegedjen,
- a hűtővitrint jól szellőző, pormentes térben kell elhelyezni ügyelve arra, hogy a készülék alsó részén elhelyezkedő szellőzőrácsok ne legyenek eltakarva. Minél jobban levegőzik az aggregát-tér, annál jobb és gazdaságosabb a hűtés.

FIGYELEM!

Felhívjuk T. Üzemeltető figyelmét, hogy a hűtővitrin bútorba történő beépítések az aggregátortér szellőzőnyílásainak eltakarása, illetve a hűtővitrin lábainak eltávolítása a hűtőrendszer túlterhelését és a berendezés meghibásodását eredményezi! Beépítéskor kérje szakembereink (szervizeink) tanácsadását. A szakszerűtlen beépítésből keletkező meghibásodás javítási költségei a készülék tulajdonosait terhelik.

3.2 Villamos bekötés

A készüléket 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 csatlakozósinórját megtoldani tilos!

4. KEZELÉS

Az elektronikus hőfokszabályozóval kapcsolatos tudnivalókat a mellékelt tájékoztató tartalmazza.

Mielőtt a készüléket elindítaná - saját érdekében - tanulmányozza át a hőfokszabályozó kezelési utasítását.

Felhívjuk a figyelmét arra, hogy a készülék szakaszos üzemű, így a kompresszor leállása nem jelent feszültségmentességet. Ezért a készülék villamos részeihez nyúlni a csatlakozó dugó kihúzásá előtt SZIGORÚAN TILOS!

4.1 Hőfokszabályozás

A beépített hőfokszabályozó a vitrin belső terének hőmérsékletét a gyárilag beállított hőmérséklet határok között automatikusan szabályozza a hűtőkompresszor ki-bekapcsolásával.

4.2 Leolvasztás

A készülék működtetésével együtt jár, hogy a hűtőtér nedvesség-tartalmának egy rész dér, illetve jégréteg formájában a hűtőlemezekre lecsapódik, mely a gép hűtőteljesítményét rontja.

Az elektronikus hőfokszabályozó megakadályozza a nagymértékű deresedést, mivel a leolvasztást automatikusan végzi.

4.3 Tisztítás

Az első használatbavétel előtt a készüléket tisztítsa ki, törölje szárazra. A külső és belső felületeket karcolásmentes, enyhén mosogatószeres ruhával kell lemosni puha, száraz ruhával áttörölni.

Oldószer és súrolószer használata TILOS!

Tisztítás során ügyeljen arra, hogy az ajtó tömítés ne érintkezzen olajjal vagy zsírral, mert attól porózussá válhat.

FIGYELEM!

A gép javítását csak a gyártó vállalat, vagy az általa megbízott szerviz képviselője végezheti. Minden más által végzett beavatkozás a garancia elvesztését vonhatja maga után.