

## Az SC-70 mini hűtővitrin használati utasítása

Best.-Nr. 330-1000



## Tartalomjegyzék

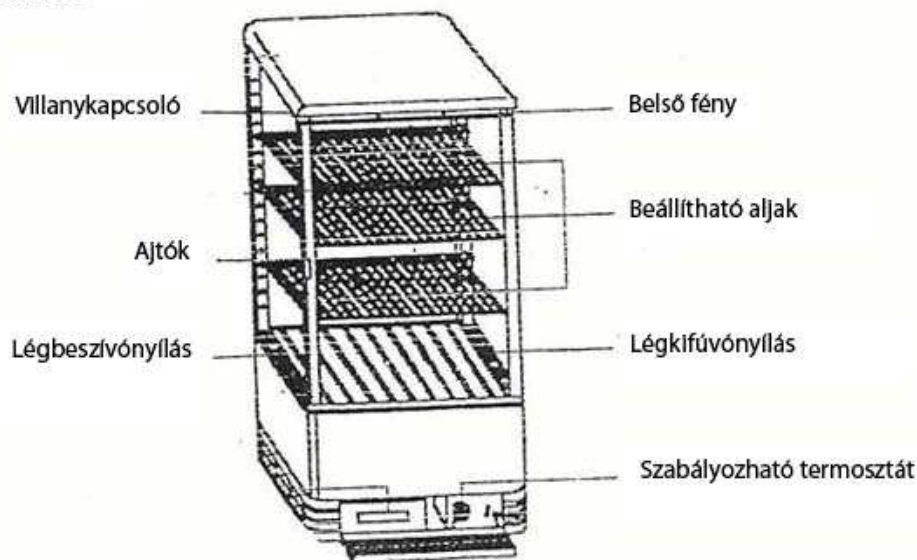
- 1. Általános tudnivalók**
- 2. Az egyes részek áttekintése**
- 3. Szállítás, elhelyezés és biztonsági előírások**
- 4. Hőmérsékletszabályozás**
- 5. Kezelés**
- 6. Műszaki adatok**
- 7. Kapcsolási rajz**
- 8. Hibák és elhárításuk**

## Az SC-70 mini hűtővitrin használati utasítása.

### 1. Általános tudnivalók

- Gondosan olvassa el a használati utasítást, mert fontos információkat tartalmaz.
- Tanácsos ott tárolni, ahol könnyen és gyorsan hozzáférhető.
- Értékesítés esetén, vagy harmadik személynek történő továbbadásakor a használati utasítást ne feledje átadni az új tulajdonosnak.
- A vitrin kicsomagolásakor győződjön meg róla, hogy a készüléken minden tökéletes állapotban van-e.
- Abban az esetben ha a termék sérült, ne kapcsolja be, hanem értesítse a forgalmazót.
- Válassza szét egymástól a különböző csomagolóanyagokat és vigye a legközelebbi hulladékgyűjtőbe a szakszerű elszállítás érdekében.
- Ügyeljen arra, hogy a csomagolás összetevőit ( műanyagzsák, karton, habszivacs, kapcsok ) ne tárolják gyermekek közelében , mert rájuk nézve veszélyesek lehetnek.
- A vitrint csak az előírtaknak megfelelő célokra tehát hűtendő áruk pl. sütemények, vagy üdítők stb. kiállítására, illetve tárolására használja.
- Az előírásoknak nem megfelelő használat kárt okozhat és a garancia elvesztését vonja maga után.
- Hiba esetén kapcsolja ki a készüléket, húzza ki a hálózati kábelt és értesítse a szervizt, aki a javítást eredeti alkatrészekkel hajtja végre.
- A gyártó és forgalmazó nem tehető felelőssé azokért a károkért melyek e használati utasításban leírtak figyelmen kívül hagyása miatt keletkeznek.

### 2. A részegységek áttekintése



## **Az SC-70 mini hűtővitrin használati utasítása.**

### **3. Szállítás, üzembe helyezés és biztonsági tudnivalók.**

- **Legyen körültekintő a hűtővitrin szállításánál és elhelyezésekor!**
- A készüléket ne döntse meg 45°-nál jobban, mert ez a kompresszor meghibásodását okozhatja. Ha a vitrint nagyobb szögben kell dönteni csak egy óra elteltével kapcsolja újra be.
- Szállításakor kerülje az ütések és rázkódásokat.
- Óvatosan csomagolja ki a vitrint és egy stabil sík felületre helyezze el.
- Különösen ügyeljen az üvegfelületekre és ajtókra.
- Olyan helyet válasszon ki ahol nincs közvetlen napsugárzás, illetve egyéb hőforrás pl. fűtőttest.
- A fal és vitrin között legalább 10 cm távolság legyen.
- Ügyeljen arra, hogy a vitrint ne érje víz. Kerülendő a vitrin környezetének nagyon magas páratartalma.
- A készülék csak egy szakszerűen felszerelt dugaszolóaljzathoz csatlakoztatható.
- Ne csatlakoztasson ugyanarra a dugaszolóaljzatra több készüléket.
- A dugaszolóaljzat legyen minden esetben megközelíthető, hogy szükség esetén a készülék azonnal áramtalanítható legyen.
- Mielőtt a készülék tisztítását megkezdene húzza ki a hálózati csatlakozót a dugaszolóaljzathoz úgy hogy közben nem a csatlakozókábelt, hanem az aljzatot fogja.
- A kábel ne törjön meg, forró tárgyakkal ne érintkezzen és vízzel ne kerüljön kapcsolatba.
- Rendszeresen vizsgálja át a kábelt, ha sérült pl. kábeltörés, csak képzett szakember cserélje ki.
- Tartsa tisztán a légbefúvó és légkifúvó nyílásokat, különben a megfelelő belső hőmérséklet nem garantálható.
- A tisztításhoz használjon nedves ruhát és nem tömény tisztítószert, kerülje az agresszív anyagokat és az erős sugárban folyó vizet.
- Ne helyezzen semmit a vitrin tetejére.
- Figyeljen arra, hogy a gyermekek ne játszanak a vitrin ajtajával, mert a készülék felborulhat.
- Az élelmiszert elrendezve helyezze a vitrinbe, hogy ajtónyitáskor ne essen ki.
- Ne helyezzen túl sok élelmiszert a készülékbe, hogy a légáramlásnak legyen elég hely.
- Áramkimaradás esetén lehetőleg ritkán és rövid időre nyissa ki a vitrin ajtaját, továbbá újabb hűtenivalót már ne tegyen a készülékbe.

### **4. A hőmérséklet szabályozása**

- Nyissa ki a vitrin alsó frontlemezét.
- A termosztátot gyárilag hűtés középhőmérsékletre állították be.
- A szabályozót az óramutató járásával megegyezően tekerje, az alacsonyabb hőmérséklet elérése érdekében, illetve viszont.  
Általában nem szükséges a gyárilag beállított üzemi hőmérsékleten változtatni.
- A hűtővitrint ellátták egy leolvasztást szabályozó időkapcsolóval, mely naponta néhány alkalommal működve megakadályozza a párologtatóban kialakuló jégképződést.

## Az SC-70 mini hűtővitrin használati utasítása.

### 5. Kezelés

#### Általános tudnivalók

- A vitrint és a rostát egy nedves ruhával és egy közönséges tisztítóanyaggal tisztítsa meg.
- Helyezze be a rostát.
- Helyezze be a hálózati csatlakozót a dugaszoló aljzatba.
- Villanykapcsoló segítségével kapcsolja be a belső fényt, mely a belső térben felül található.

#### Ajtók

- Ügyeljen az ajtók megfelelő záródására. Ha nem így jár el a párologtatón jég képződik és a vitrin hűtése nem lesz megfelelő.
- Kerülje az ajtók felesleges nyitását.

#### Légkeverés

- Ne helyezzen el túl sok terméket a vitrinben, hogy elég tere legyen a légáramlásnak.
- Tegye szabaddá a légbeszívó és kifúvó nyílásokat.
- Olyan helyre állítsa a vitrint ahol kielégítő légáramlás van. ( Lásd a 3. pontban az üzembe helyezésnél leírtakat! )

#### A lámpa cseréje

- Húzza ki a hálózati csatlakozót a dugaszoló aljzataból.
- Csavarja le a sapkát.
- Húzza ki a lámpát a foglalatból.
- Csavarja vissza sapkát.
- Ismét dugja be a hálózati csatlakozót.

### 6. Műszaki adatok

Modell megnevezés SC-70

Klíma osztály N

Méret 70 Liter

Hálózati feszültség 230 V

Frekvencia 50 Hz

Teljesítményfelvétel (Lámpa) 8 Watt

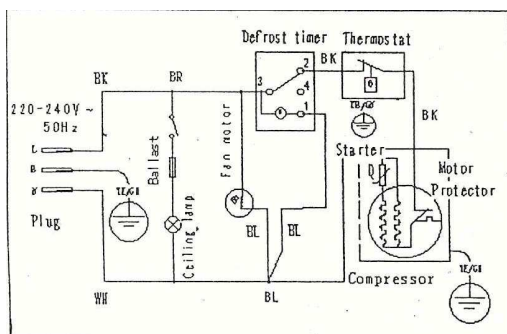
Hőmérsékleti tartomány 2°C ~ 10°C

Hűtőanyag R 600

Tömeg 35 kg

Külső méretek 495 x 450 x 960 mm

### 7. Kapcsolási rajz



## **Az SC-70 mini hűtővitrin használati utasítása.**

### **8. Hibák és elhárításuk**

#### **FIGYELEM!**

Nem hiba, ha a készülék üveglemezén vízcseppek jelennek meg, pl. ha a vitrin párás, nedves helységben áll ( esős időben ). Törölje le a cseppeket egy nedves ruhával.

#### **Hiba - Elhárítás**

##### **Nem hűt a vitrin.**

Vizsgálja meg hátha áramkimaradás az oka.

Csatlakoztatta-e a készüléket a elektromos hálózatba?

##### **Nem kielégítő hűtés**

A légbemeneti. illetve kimeneti nyílások szabadon vannak?

A vitrint nem függőlegesen szállították és ezután nem állt legalább egy órát ilyen helyzetben?

A hőfokszabályozót nem állították be megfelelően, lehet, hogy „low” pozícióban van. Állítsa magasabbra!

A vitrint közvetlen napsütésnek tették ki, illetve valamilyen hőforrás pl. fűtőtest van a közelében?

Jól záródnak az ajtók?

Nagyon gyakran nyitják az ajtókat?

Esetleg túl sok élelmiszert tettek a készülékbe, illetve némelyik melegen került bele?

##### **Zajképződés**

A vitrint stabilan, sík felületre állították?

A készülék hátlapja érintkezik a fallal?

Ha folyékony anyag áramlását hallja az nem hiba, hanem a hűtőanyag áramlása pl. indításkor.