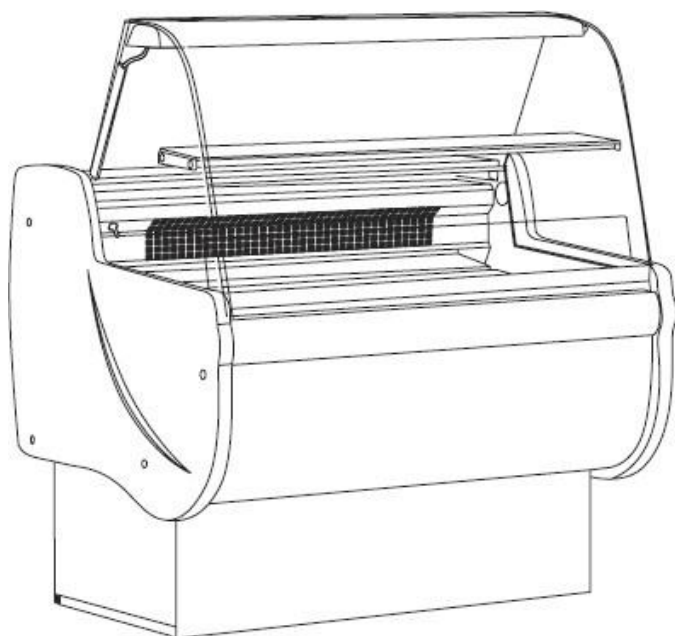




MONIKA 2

HU

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

MONIKA 2, ROTA

1. KIRAKODÁS

Szállításkor ezt a berendezést álló helyzetben kell tartani, megfelelően rögzíteni és csomagolni. Speciális fából készült raklapon küldi a gyártó, karton sarkokkal és fóliával biztosítva.

2. TERMÉKLEÍRÁS

2.1. TERMÉKLEÍRÁS

A „Monika 2, Rota” pult az élelmiszerek széles választékának kiállítására és rövid távú tárolására tervezett, előzetesen tárolási hőmérsékletre hűtött kiskereskedelmi csomagolású, univerzális hűtőberendezés. Gépeink univerzális és hatékony kiállítóteret biztosítanak minden típusú gasztronómiai létesítmény számára. A garantált hőmérséklet a vitrinben +2°C/+8°C; +15°C/+25°C környezeti hőmérséklet és kb.max 60% relatív páratartalom mellett.

2.2. A termék leírása

A „Monika 2, Rota” vitrinek statikus hűtéssel vannak felszerelve. Minden rendszer automatikus leolvasztással rendelkezik, és egy elektronikus termosztáttal van felszerelve, amely a hőmérséklet-nyilvántartó modulál működik, és lehetővé teszi a rendszer túl magas vagy túl alacsony hőmérsékletének regisztrálását és értesítését. Ez opcionálisan felszerelhető a kondenzvíz automatikus csillapításával. Rendszereinket modern technikával szereljük és teszteljük.

Tartalomjegyzék

1. KIRAKODÁS	2
2. TERMÉKLEÍRÁS	2
2.1. A termék leírása	2
2.2. A termék leírása	2
2.3. Műszaki adatok	3
3. A RENDSZER ELŐKÉSZÍTÉSE	4
3.1. A telepítés helyére vonatkozó követelmények	4
3.2. Csatlakoztatás és üzembe helyezés	4
4. MŰKÖDTETÉS	6
4.1. A hőmérséklet szabályozás	7
5. KARBANTARTÁS	7
5.1. Tisztítás és karbantartás	7
6. KARBANTARTÁS	8
6.1. Hibák azonosítása és elhárítása	8
6.2. Szerviz	9
7. TERMOSZTÁT MŰKÖDÉSE	10
7.1. "IGLOO" termosztát	10
7.2. "CAREL" termosztát	11

Illusztrációk listája

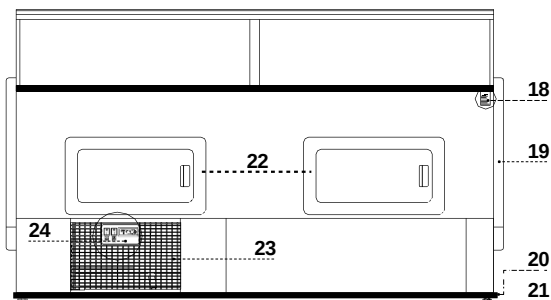
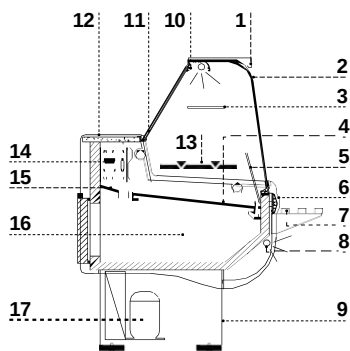
1. ábra A rendszer felépítése	3
2. ábra A fa emelvény eltávolítása	4
3. ábra Mobil kerékpár	5
4. ábra Üvegelemek és alumínium lámpák összeszerelése	5
5. ábra Az éjszakai redőnyök össze- és szétszerelése	6
6. ábra Kondenzvíztartály	6
7. ábra Vezérlőpult	6
8. ábra A szélvédő leszerelése	7
9. ábra Hőmérséklet érzékelő a rendszerben	7
10. ábra A kondenzátor tisztítása	8
11. ábra Izzócsere	8
12. ábra Név tábla	9
13. ábra Termosztát panel az „Igloo”-tól	10
14. ábra „Carel” termosztát panel	11

Táblázatok listája

1. táblázat Műszaki adatok	3
----------------------------	---



Ez a szimbólum a felhasználók számára fontos biztonsági utasításokat és a rendszer megfelelő működéséhez fontos tudnivalókat jelzi



1. ábra A rendszer felépítése

1 – Polc árúk kezelésére (az üvegen)

2 – Hajlított dönthető első üveg

3 – Üveg bemutató polc

4 – Bemutató polcok

5 – Elülső lemez

6 – Elülső ütköző védő

7 – Elülső polc a vásárló számára

8 – Megvilágított előlap

9 – A készülék alapja

10 – Alumínium lámpa világítással

11 – Plexi éjszakai képernyők

12 – Gránit munkalap (rozsdamentes acélból vagy bútorból lemez a „Rotában”)

13 – Maximális meghívó (matrica az oldalsó ablakon!)

14 – Elpárolgató

15 – Csatorna (az elpárolgató leolvasztása utáni kondenzvíz elvezetése)

16 – Tárolókamra

17 – Hűtőegység

18 – Adattábla

19 – ABS oldalsó panelek

20 – Fa platform a rendszer szállításához

21 – Lábak a rendszer beállításához

22 – Ajtók a tárolókamrához

23 – Szellőző rács (hozzáférés eltávolítás után a kondenzátor bordáihoz)

24 – Kezelőpanel (hőmérséklet szabályzó/kapcsoló)

2.3. Műszaki adatok

1. táblázat Műszaki adatok

Készülék típusa „MONIKA” „ROTA	Névleges feszültség [V/Hz]	Névleges áramerősség	Névleges világítási teljesítmény [W]	Energia fogyasztás [kWh/24h]	Terhelhetőség a polcon [kg/m2]	Súly [kg]
1.0	230/50	1,1	18	3,6	50	110
1.3	230/50	1,2	30	3,8	50	130
1.5	230/50	1,5	36	4,9	50	150
1.7	230/50	2,0	58	6,4	50	170
2.05	230/50	2,0	58	6,4	50	190
2.5	230/50	2,4	60	7,6	50	220



Megvilágított előlappal rendelkező rendszerek esetén a névleges teljesítményérték kétszerese a táblázatban megadott értéknek!

3. A RENDSZER ELŐKÉSZÍTÉSE

3.1. A telepítés helyére vonatkozó követelmények

- Ellenőrizni kell, hogy a tápvezetékek átmérője és tulajdonságai megfelelnek-e a telepítendő rendszer energiafogyasztásának
- Szigorúan tilos a rendszert hosszabbító vezetékekkel vagy elosztókkal csatlakoztatni.
- Csatlakoztassa a rendszert egy különálló, helyesen kivitelezett áramkörhöz védőcsavarokkal ellátott aljzattal (PBUE szerint).



A rendszer csak akkor helyezhető üzembe, ha a tűzvédelem hatékonyságát a hatályos előírásoknak megfelelően elvégzett mérési eredmények igazolják!

3.2. Csatlakoztatás és üzembe helyezés

- Csomagolja ki a rendszert, és távolítsa el az alapon lévő fa platformot 2. ábra
- Helyezze a rendszert vízszintes és szilárd alapra, majd állítsa be a lábakkal
- Távolítsa el a védőfóliát a vitrin részeiről (beleértve: a rendszer belsejét, az előlő ütközés védőt)
- Ha a felhasználó a rendszert részben szétszerelt állapotban kívánja átvinni, a szállításhoz a következő eszközökkel kell rögzíteni:

1. Szerelje fel a bemutató polcokat 3/1 ábra
 2. Rögzítse az oldalüvegeket 4/2;1 ábra
 3. Szerelje fel az alumínium lámpát (világítással együtt) az oldalüvegekre 4/3 ábra
 4. Szerelje fel a lámpavezeték házáat 4/10 ábra
- Helyezze a lámpacső burkolatát az üvegoldal hátuljára úgy hogy elrejtje a lámpából kilépő vezetékeket.
5. Szerelje fel az előlő lemezt 4/8 ábra
 6. Szerelje be a vitrin előlő üvegét 4/5 ábra
 7. Szerelje fel a plexi rolókat 5/1;2 ábra
 8. Rögzítse a kondenzvíztartályt a 6/2. ábra szerint (az elpárolgatórendszerre nem vonatkozik!)

- A rendszer első tisztítását kicsomagolás után és üzembe helyezés előtt el kell végezni. A rendszert semleges tisztítószer hozzáadásával vízzel kell lemosni. Tisztításkor tilos különféle klórt és/vagy szódát tartalmazó marószert használni. A marószerek károsítják a rendszer védőrétegét és alkatrészeit. A rendszer fém részein lévő ragasztó- vagy szilikonmaradványokat csak az extrakciós benzinnel szabad eltávolítani (kivéve a műanyag és műanyag elemekből!). Ne használjon más szerves kiváló szert.



Ne használjon vízsugarat a rendszer tisztításához. Csak puha nedves rongyot használjon.



Miután a rendszert a helyszínen felállították, legalább 2 órán keresztül várni kell a bekapcsolás előtt, hogy a hűtőkör stabilizálódjon. Ez lehetővé teszi az egység indításakor felmerülő problémák elkerülését.

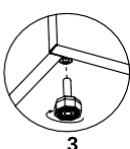
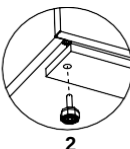
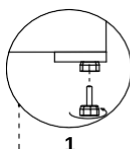
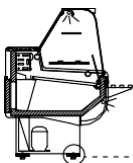
FIGYELMEZTETÉS: Óvja a hűtőkört a sérülésektől!

- Dugja be a csatlakozókábel dugóját közvetlenül az aljzatba (a rendszer csatlakoztatása hosszabbítókábelrel vagy elosztóval nem megengedett)



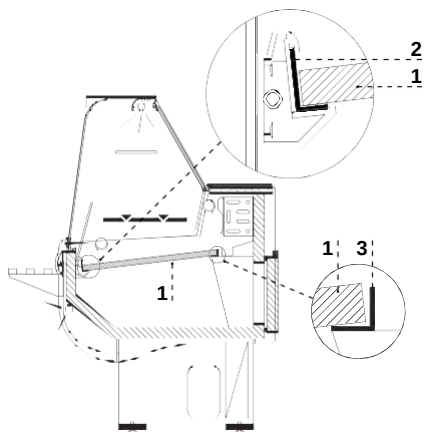
A kiegészítő aljzatok (opcionális) pénztárgépek, mérlegek és egyéb vevőkészülékek táplálására használhatók, amelyek teljesítménye nem haladja meg az 500 W-ot!

- Nyomja meg a kapcsolót 7/1. ábra, ami elindítja a hőmérséklet-szabályozót és a rendszert.
- Állítsa be a hőmérsékletet a hőmérséklet-szabályozón 7/3. ábra
- Kapcsolja fel a lámpákat 7/2. ábra



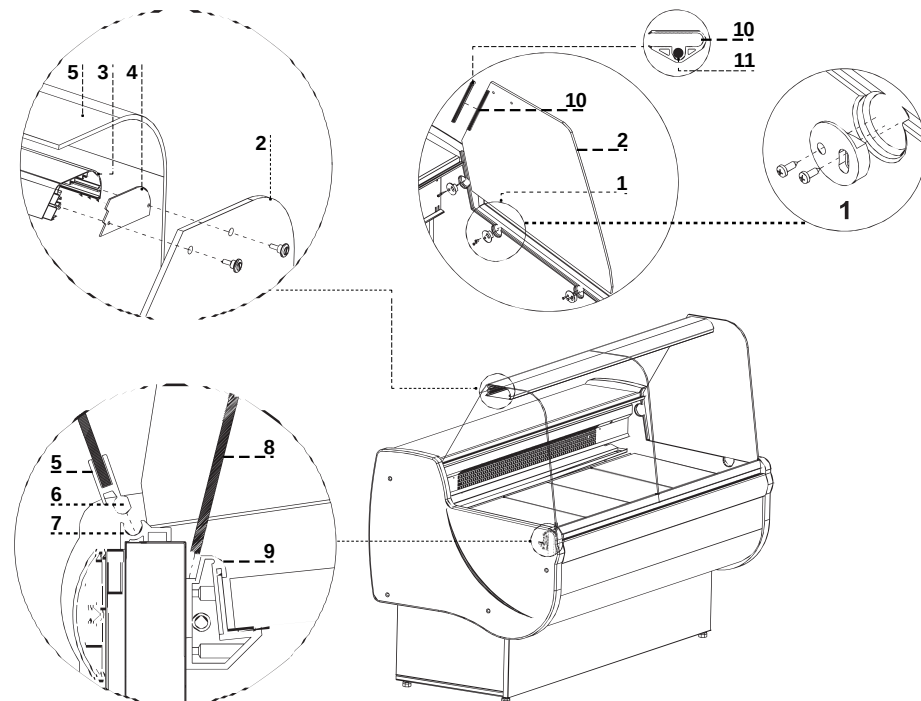
2. ábra A fa platform eltávolítása

- 1 – Csavarja ki a lábakat
- 2 – Távolítsa el az emelőkosarat
- 3 – Csavarja be a lábakat a tartókerethez hegesztett anyagba



3. ábra A bemutató polcok felszerelése

- 1 – Bemutató polc
- 2 – Első alumínium sarokrész
- 3 – Hátsó alumínium sarokrész



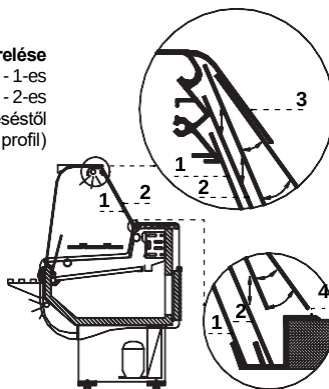
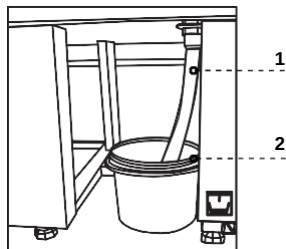
4. ábra Üvegelemek és alumínium lámpa összeszerelése

- 1 – Üvegnyomó (üvegoldal)
- 2 - Oldalüveg
- 3 – Alumínium lámpa
- 4 – Alumínium lámpafedél
- 5 – Hajlított első üveg
- 6 – Az üveg felső alumínium profilja
- 7 – Alsó alumínium profil (polctartó)

- 8 – Első üveg
- 9 – Első tartó
- 10 – Lámpavezeték védelem
- 11 – Lámpa vezeték

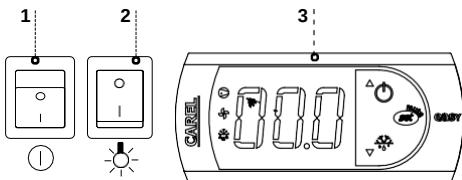
5. ábra Az éjszakai plexi össze- és szét szerelése

- 1 - Alsó redőny (rövidebb) - 1-es
2 - Felső redőny (hosszabb) - 2-es
3 - Az alumínium lámpa „Jemeze” (elfedi és védi a redőnyöket a kieséstől)
4 - Éjszakai plexi vezető (alumínium profil)



6. ábra Kondenzvíztartály

- 1 – Tömlő a víz túlfolyásához az ereszcsonatnából (kondenzátum lefolyó az elpárolgatót leolvasztása miatt)
2 - Kondenzvíz tartály (eressze le a kondenzátumot!!)



7. ábra Vezérlő

- 1 – Főkapcsoló (be-/kikapcsolja a rendszeregységet)
2 – Világításkapcsoló
3 – Termosztát panel (hőmérséklet-szabályozó)

4. MŰKÖDTETÉS

A hűtött tér hőmérséklete és az aggregát működési ciklusa ingadozhat. Ezek számos tényezőtől függenek, beleértve a behelyezett termékek mennyiségét és hőmérsékletét, valamint a környezeti hőmérsékletet.

A rendszert száraz, jól szellőző helyen, napsugárzástól elzárva kell elhelyezni, biztosítva a megfelelő légcserét (a fal és a rendszer közötti távolság legalább 10 cm kell legyen), távol hőforrásoktól és eszközöktől, amelyeken keresztül légáramlás zajlik (mennyezeti és állítható ventilátorok, fűtőtestek).

A rendszer megfelelően működik olyan környezetben, ahol a hőmérséklet megfelel az adattáblán feltüntetett klímaosztálynak. A rendszer működése károsodhat, ha a megadott tartománynál magasabb vagy alacsonyabb hőmérsékleten üzemeltetik.



Megjegyzések

- A rendszer nem megfelelő működésének megelőzése és a leolvasztás során a víz megfelelő elvezetése (kondenzáció) érdekében a rendszert megfelelően be kell szintezni.
- Szállítás, mozgítás után várjon legalább 2 órát a rendszer elindítása előtt.
- A tároló első áruval való feltöltését csak az üzemi hőmérsékletre való lehűlés után szabad elvégezni
- A szellőzőnyílásokat nem szabad elzárni, mert ez akadályozhatja a lehűtött levegő áramlását. Biztosítani kell a megfelelő légáramlást a rendszer körül is (semmi esetre se takarja el a berendezés szellőzőjét)
- A polcokat egyenletesen kell betölteni. Fontos annak biztosítása, hogy a maximális terhelést ne lépjk túl.
- Tartsa tisztán a kondenzátort. A szennyeződés a kompresszor túlmelegedését és a rendszer meghibásodását okozhatja, amely a garancia érvénytelenítését okozhatja
- Ne tegyen, ne használjon elektromos készülékeket a tárolóba.
- Az ajtók bezárása után ne próbálja meg erőszakkal kinyitni azokat. A rendszeren belül kialakuló negatív nyomás 1-2 percn belül kiegyenlítődik, ami lehetővé teszi az ajtók könnyű nyitását
- Hacsak nem szükséges, ne nyissa ki az ajtókat, és ne hagyja nyitva azokat hosszú ideig

4.1. A hőmérséklet szabályozás



Az „Igloo” és „Carel” termosztátok (hőmérsékletszabályozók) működését az alábbiakban ismertetjük.

A termosztát elsősorban a hűtőegység vezérlésére szolgál, hogy a rendszerben a kívánt hőmérsékletet bizonyos időközönként el lehessen érni és fenntartani. A rendszer normál működéséhez szükséges összes hőmérséklet-szabályozási beállítást a gyártó adja meg. A rendszer első üzembe helyezése előtt ellenőrizze vagy állítsa be a kívánt hőmérsékletet a rendszerben.

Digitális kijelző – a rendszerben lévő aktuális hőmérsékletet mutatja.



A termosztát rendszerparamétereinek megváltoztatása nem megengedett, mert ennek súlyos következményei lehetnek, beleértve a hűtőrendszer tönkremenetelét is!

5. FIGYELEM

5.1. Tisztítás és karbantartás



Minden karbantartási munkát feszültségmentesített rendszerrel kell végezni!



Óvja az elektromos berendezéseket a sérülésektől vagy a víz behatolásától!



Ne vízsugárral, hanem nedves ruhával tisztítsa a rendszert!



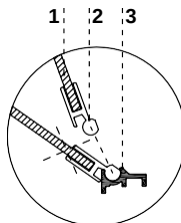
Ne használjon éles szerszámot a szennyeződés eltávolításához!



A rendszerek kerekekkel vannak felszerelve, egyenletlen felületen nem használhatók!

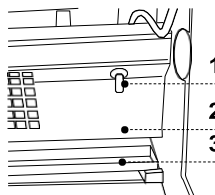


A rendszer mosásakor az alumínium profilban lévő első üveget nem szabad megdönteni. Ez az üveg sérüléséhez vezethet, és a garancia érvénytelenítését okozhatja. A profillal ellátott üvegtáblát el kell távolítani a tisztítás ideje alatt.



8. ábra Az első üveg leszerelése

1- Elülső ablak
2- Az ablaktábla felső alumínium profija.
3- Az ablaktábla alsó alumínium profija (csuklópántja).



9. ábra Hőmérséklet-érzékelő a rendszerben

1 - Hőmérséklet-érzékelő
2 - Párolgató panel
3 – Az elpárolgató leeresztő csatornája



A vitrin működtetésekor és a karbantartási munkák során ügyeljen arra, hogy az elpárolgató panelben lévő hőmérséklet-érzékelő ne sérüljön meg!

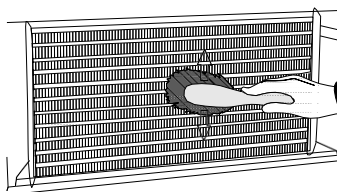
Javasoljuk, hogy havonta egyszer állítsa le a rendszert a készülék belső tisztításához. Rendszeresen tisztítsa meg a párolgatót a fagytól, továbbá takarítsa le a kondenzátort és ellenőrizze az ajtóömitéseket.

Ha a rendszer nincs felszerelve automatikus kondenzvíz elpárolgattatással, akkor a kondenzátumot a tartályból el kell távolítani (4. ábra). Ezen eljárások száma (gyakorisága) a rendszerek működési körülményeitől függ (beleértve a páratartalmat, az ajtónyitás gyakoriságát, a behelyezett áru mennyiségét és hőmérsékletét).



Ne használjon mechanikus eszközöket a leolvasztás felgyorsítására!

A rendszer kondenzátorát tisztán kell tartani. A szennyeződés akadályozza a hőcserét, ami többek között az energiafogyasztás növekedését és a kompresszor károsodását okozhatja. A kompresszor tisztításához csavarja ki a rögzítőcsavarokat, és húzza le a szellőzőrácst. Puha kefével tisztítsa meg a kondenzátor bordáit. Ha a kondenzátor nagyon szennyezett (eltömődött bordák), javasoljuk, hogy porszívót vagy nyomás alatti nitrogént használjon a bordák közötti szennyeződés felszívásához/kifújásához.



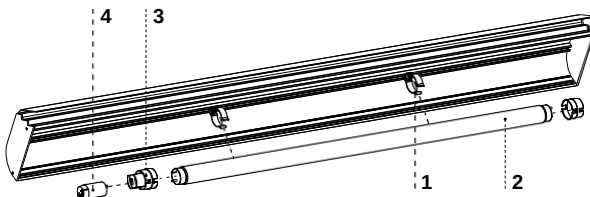
10. ábra A kondenzátor tisztítása



A gyártó semmilyen körülmények között nem vállal felelősséget a kondenzátor tisztán tartásának elmulasztásából eredő károkért!

11. ábra Lámpacsere

- 1 – Fénycső tartó
- 2 – Fénycső
- 3 – Fénycső háza és indító kapcsoló
- 4 – Bekapcsoló



Az ajtó tömítést csak tiszta vízzel, tisztítószerrel szabad megtisztítani és alaposan szárítani.

A tömítés zsírokkal vagy olajokkal való érintkezése nem megengedett!

A karbantartás során ellenőrizze, hogy az ajtók megfelelően lettek lezárva.

Teszt: helyezzen be egy papírlapot a tömítés és a ház közé, majd zárja be az ajtókat. A felhasználó próbálja meg kihúzni a papírt és ellenőrizze az ellenállást.



A készülék elemei korrodálódhatnak, nem megfelelő használat és karbantartás következtében. Kérjük vegye figyelembe a következőket:

- Kerülje a rendszer alkatrészeinek érintkezését különféle klór- és szódatartalmú szerekkel, mert ez károsíthatja a rendszer védőrétegét és alkatrészeit. Ez vonatkozik a különféle rozsdamentes acélból készült alkatrészekre is.



A karbantartási munkák során ügyelni kell arra, hogy a rendszer adattáblája ne sérüljön meg (12. ábra), amely a szervíz és az ártalmatlanító cégek számára fontos információkat tartalmaz.

6. KARBANTARTÁS

6.1. Hibák azonosítása és elhárítása

Ha a rendszer üzembe helyezése vagy működése során nehézségek adódtak, térjen vissza a kezelési útmutató ezen fejezeteihez, amelyekben az elvégzett művelet ismertetik. Így megbizonyosodhat arról, hogy a rendszer megfelelően működik. Ha a problémákat nem sikerült kiküszöbölni, a megoldásukhoz kövesse az alábbi utasításokat.

Ha a rendszer nem működik...- Győződjön meg a következőkről:

- A rendszer csatlakozik a villamosenergia hálózathoz
- A hálózati feszültség és frekvencia megfelel a gyártó által ajánlott értékeknek: 230V/50Hz
- A főkapcsoló be van kapcsolva
- A termosztát be van kapcsolva (Igloo-ra vonatkozik – Ha csak két pont jelenik meg a kijelzőn – kapcsolja be a termosztátot)

A rendszer működik, de a világítás nem működik...- Győződjön meg a következőkről:

- A rendszerkapcsoló BE állásban van
- A fénycső nem égett ki

A víz kifolyik a rendszerből vagy a rendszer belsejébe áramlik

- Ellenőrizze, hogy a rendszer megfelelően van-e szintezve
- A vezetékek átérésztőképessége megfelelő-e
- Ürítse ki a tartályt vagy a kondenzvíz rekeszt
- Ellenőrizze, hogy nincs-e túl sok jég az elvezető csatormában és a párologtatón

A rendszer nem tudja elérni a megfelelő hőmérsékletet, a világítás működik...- Győződjön meg a következőkről:

- A rendszer főkapcsolója BE állásban van
- A termosztát hőmérséklet-beállítás megfelelően van beállítva
- A termosztát megfelelően működik
- A kondenzátor nem szennyezett, szükség esetén tisztítsa meg
- A környezeti hőmérséklet nem haladja meg a 25°C-ot
- Elég idő telt el az áru lehűtésére
- A rendszer szellőzőnyílásai nincsenek elzárva

(„IGLOO” termosztát esetén) A termosztát a hőmérséklet helyett C0-t vagy C1-et vagy C2-t mutat: Ez azt jelenti hogy valamelyik hőmérsékletszabályozó érzékelő megsérül. Ebben az esetben a következő jelzések jelennek meg:

- C0 – A kamrában lévő hőmérséklet-érzékelő sérülése – hívja fel a hivatalos szervizközpontot
- C1 – A párologtató érzékelőjének sérülése – hívja a hivatalos szervizközpontot
- C2 – A kondenzátor riasztóérzékelőjének sérülése (vagy a második párologtató érzékelő sérülése) – hívja fel a szervizközpontot

(„CAREL” termosztát esetén) A termosztát a hőmérséklet helyett E0 vagy E1, valamint L0 vagy H1 vagy EE vagy Ed vagy DF értéket mutat:

- E0 – A kamrában lévő hőmérséklet-érzékelő sérülése – hívja fel a szervizközpontot
- E1 – A párologtató érzékelőjének sérülése – hívja fel a szervizközpontot
- L0 – Alacsony hőmérséklet riasztás (a hőmérséklet alacsonyabb, mint a rendszer belsejében megadott tartomány)
- H1 – Magas hőmérsékletű riasztás – hívja a szervizközpontot
- EE – Belső rendszerhiba – hívjon hivatalos szervizközpontot
- Ed. – Túllépte a maximális leolvasztási időt
- DF – Leolvasztás folyamatban (nem riasztási jel)

(„IGLOO” termosztát esetén) A rendszer működik, a hangjelzés viszont be van kapcsolva...- Ilyenkor győződjön meg róla, hogy:

- A kondenzátor nem szennyezett, szükség esetén tisztítsa meg
- A kondenzátor ventilátora működik
- A környezeti hőmérséklet nem haladja meg a 25°C-ot

A rendszer túl hangosan működik...- Ilyenkor győződjön meg róla, hogy:

- A rendszer stabil
- A berendezés melletti bútorok nem rezegnek a kondenzációs egység működése közben



A működő rendszer zajai teljesen normálisak. A rendszer fel van szerelve a levegőztetőkkal, motorokkal és kompresszorokkal, amelyek automatikusan be- és kikapcsolnak. A kompresszor egyfajta zajt kelt. Ezeket a hangokat a kondenzációs egység motorja és a rajta átfolyó hűtőfolyadék okozza. Ez a zaj a hűtőrendszerek műszaki jellemzőjeként szolgál, és nem a rendszer meghibásodását jelenti.



A pára lerakódása az üvegeken 60% feletti relatív páratartalom esetén természetes hatás, és nem igényel szervizhívást!



6.2. Szerviz

Ha az alábbiakban leírt összes pontot ellenőrizte, és a rendszer továbbra is működésképtelen, vegye fel a kapcsolatot az Inox-Bázis szervizcsapatával az adattábláján található információk megadásával.

- Soroatszám (NS)
- Gyártás dátuma
- Típus (a rendszer neve)
- Vásárlás időpontja
- A probléma leírása
- Az Ön pontos címe és telefonszáma a mellékszámmal együtt



Ezen az ábrán a szemléltető adattábla látható, és az itt közölt információk példaként szolgálnak a „Monika 2”-re vonatkozóan!

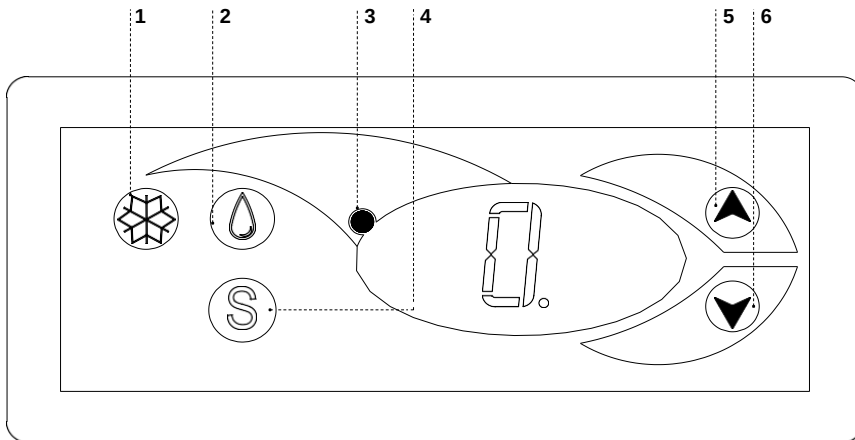
Az adattábla a rendszer hátoldalán, a lap jobb felső sarkában található 1/18 ábra.

12. ábra Adattábla

7. TERMOSZTÁT MŰKÖDÉSE

7.1. "IGLOO" termosztát

13. ábra Termosztát panel az „Igloo”-tól



- 1 – Be/ki gomb
- 2 – Kézi leolvasztó gomb
- 3 – Aggregát és leolvasztás működést jelző dióda
- 4 – Hőmérséklet ellenőrző kapcsoló a leolvasztó érzékelőjén
- 5 – Gomb a hőmérséklet növeléséhez
- 6 – Gomb a hőmérséklet csökkentéséhez

A beállított hőmérséklet ellenőrzése (a rendszeren belül) – A beállított hőmérsékletet a „▲” vagy „▼” gomb egyszeri megnyomásával ellenőrizheti. A beállított hőmérséklet megjelenik a kijelzőn, amelynél a pirosan villogó pont (dióda) világít. Az áttekintés módból való kilépés automatikusan megtörténik 3 másodperc elteltével.

Csökkentse (vagy növelje) a hőmérsékletet – nyomja meg a „▼” (vagy „▲”) gombot, és a panel megjeleníti a beállított hőmérsékletet. A „▼” gomb megnyomásával a hőmérséklet a kívánt értékre csökken. A mentés 3 másodperc után automatikusan megtörténik.

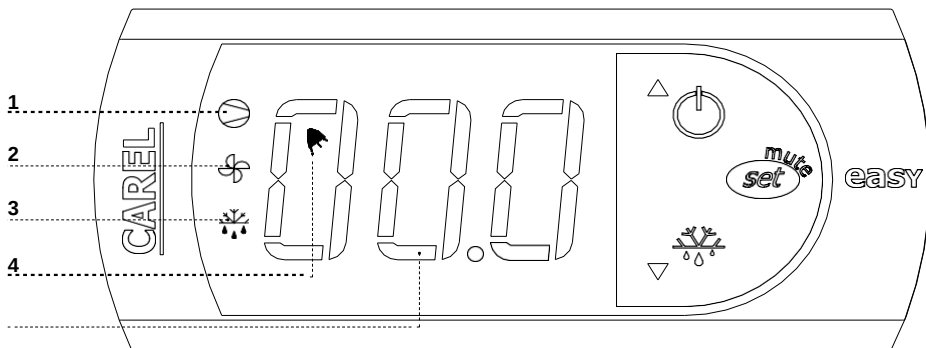
Kézi leolvasztás – a 2-es gomb lehetővé teszi a leolvasztási művelet bármikor aktiválását a rendszer működése közben (függetlenül az automatikus jégmentesítés funkciótól); a gomb nem működik, ha a hőmérséklet magasabb, mint a végső leolvasztási hőmérséklet



Javasoljuk, hogy a kondenzációs egységet csak a rendszer főkapcsolójával kapcsolja be/ki, és ne közvetlenül a termosztát panelen található gombbal. A főkapcsoló bekapcsolásával a termosztát automatikusan bekapcsol!

7.2. „CAREL” termosztát

14. ábra „Carel” termosztát panel



Mit jelentenek a diódák a kijelzőn?

Az 1. dióda világít - Kompresszor: ez a szimbólum világít, amikor a kompresszor működik. Villog, ha a kompresszor indítása védelmi eljárások miatt késik. A következő ciklusban villog: kétszer villog – aztán szünetel, bekapcsolt folyamatos működés mellett.

2. dióda világít - Ventilátor: ez a szimbólum akkor jelenik meg, ha az elpárolgató ventilátorok be vannak kapcsolva. Villog, ha a ventilátorok indítása külső leállás miatt késik, vagy más eljárás van folyamatban.

A.3. dióda világít - Leolvasztás: ez a szimbólum akkor jelenik meg, ha a leolvasztás funkció be van kapcsolva. Villog, ha a leolvasztás kezdetét a külső leállítási késlelteti, vagy más eljárás van folyamatban.

A 4-es dióda világít - Riasztás: a szimbólum akkor látható, ha a riasztó be van kapcsolva

5 - A rendszerben az aktuális hőmérséklet látható

A KÍVÁNT HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÁSA

- nyomja meg a gombot  egy másodpercig, ezután a normál érték megjelenik a kijelzőn;

Növelje vagy csökkentse   a standard értéket a és gombokkal, amíg el nem éri a kívánt értéket;

- nyomja meg ismét  gombot az új érték megerősítéséhez;

A LEOLVASZTÁSI CIKLUS KÉZI INDÍTÁSA

A leolvasztás automatikusan megtörténik. A leolvasztás indítása azonban bármikor lehetséges a gomb

▼  megnyomásával - ezt legalább 5 másodpercig tartva nyomva. Manuális leolvasztás közben az 1. dióda villog.

FIGYELEM: HA A JELEN HASZNÁLATI UTASÍTÁSBAN FOGLALT RENDSZERKÖVETELMÉNYEKET ÉS A GÉP MŰKÖDÉSÉNEK SZABÁLYAIT NEM VESZIK FIGYELEMBE, A GYÁRTÓ FENNTARTJA A JOGOT GARANCIALESS IGÉNYEK ÉRVÉNYESÍTÉSÉRE!!!

Az „IGLOO” megváltoztathatja a jelen kézikönyvben szereplő információkat a felhasználó előzetes értesítése nélkül.

A kézikönyv sokszorosítása tilos.

Az illusztrációk és fotók csak áttekintési célokat szolgálnak, és eltérhetnek a megvásárolt rendszertől.