



LUZON / LUZON DEEP

hu

Használati utasítás



Inox-Bázis Kft
9090 Pannonhalma, Arany János u. Központi major
Magyarország

e-mail: info@inoxbазis.hu

Tel.: +36 1 788-1828

www.inoxbазis.hu

HASZNÁLATI UTASÍTÁS LUZON, LUZON DEEP

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. MEGHATÁROZÁS

A „Luzon” hűtővitrin egy általános berendezés, amely a kiskereskedelmi kiszolgálású, előzetesen tárolási hőmérsékletre hűtött élelmiszerek széles választékának tárolására és bemutatására szolgál. A szokásos hűtővitrinek mellett a halak jegében való tárolására szolgáló vitrineket („FISH” típusú) és zöldség-gyümölcs-saláta vitrineket („Deep” típusú) kínáljuk. A berendezések univerzális és hatékony kiállítóteret biztosítanak minden kereskedelmi egység számára. A garantált hőmérséklet a vitrinben +1°C/+10°C, +15°C/+25°C környezeti hőmérséklet és kb.max 60% relatív páratartalom mellett.

2.2. A termék leírása

A „Luzon” vitrinek dinamikus vagy statikus hűtéssel vannak felszerelve. Elektronikus termosztáttal is el lettek látva, amely a hőmérséklet regisztrálására szolgáló modullal együttműködve lehetővé teszi a rendszerben túl magas vagy túl alacsony hőmérséklet regisztrálását és jelentését, amely opcionálisan felszerelhető a kondenzátum automatikus csillapításához. A sarokelem modellekkel kombinálva alkalmasak hűtősorok építéséhez. A „Luzon” vitrinek belső egységgel vagy központi egységgel (mod/C) is elérhetőek. A hűtővitrinek tárolóhellyel kaphatók. Helyhez kötött vagy mobilként is elérhető. Rendszereinket modern technikával alakítsuk ki és teszteljük.

Tartalomjegyzék

1. KIRAKODÁS	3
2. TERMÉKLEÍRÁS	3
2.1. MEGHATÁROZÁS	3
2.2. A termék leírása	3
2.3. Műszaki adatok	4
3. A RENDSZER ELŐKÉSZÍTÉSE	5
3.1. A telepítés helyére vonatkozó követelmények	5
3.2. Csatlakoztatás és üzembe helyezés	5
4. MŰKÖDTETÉS	9
4.1. A hőmérséklet szabályozás	9
5. KARBANTARTÁS	9
5.1. Tisztítás és karbantartás	9
6. KARBANTARTÁS	12
6.1. Hibák azonosítása és elhárítása	12
6.2. Szervíz	13
7. TERMOSZTÁT MŰKÖDÉSE	14
7.1. "IGLOO" termosztát	14
7.2. "CAREL" termosztát	15

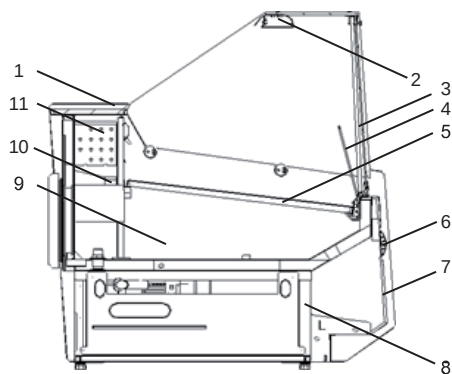
Illusztrációk listája

1. ábra A rendszer felépítése	5
2. ábra A fa emelvény eltávolítása	5
3. ábra Mobil kerékpár	6
4. ábra Üvegelemek és alumínium lámpák összeszerelése	7
5. ábra A salátatálca felszerelése a „Basi Gastro”-nál	7
6. ábra Az üvegrészek és az alumínium lámpa összeszerelése	7
7. ábra A redőnyök össze-/leszerelése	8
8. ábra Kondenzvíztartály (forgó elpárolgató nélkül)	8
9. ábra Túlfolyás (forgó elpárolgatóval)	8
10. ábra Vezérlőpult	8
11. ábra A szélvédő leszerelése	10
12. ábra Hőmérséklet-érzékelő a rendszerben	10
13. ábra A kondenzátor tisztítása	11
12. ábra Hőmérséklet-érzékelő a rendszerben	10
14. ábra Izzócseré	11
15. ábra Név tábla	13
16. ábra Termosztát panel az „Igloo”-tól	14
17. ábra „Carel” termosztát panel	15

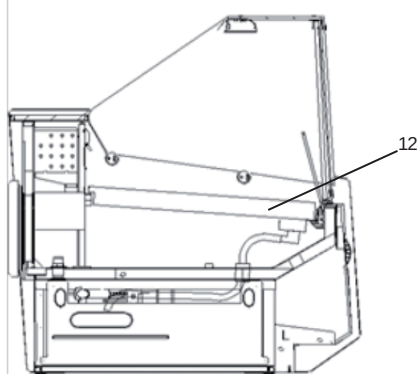


Ez a szimbólum a felhasználók számára fontos biztonsági utasításokat és a rendszer megfelelő működéséhez fontos tudnivalókat jelzi

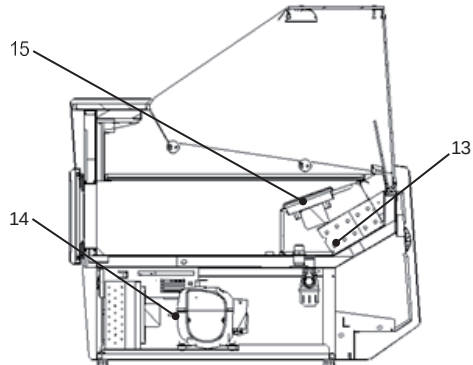
LUZON



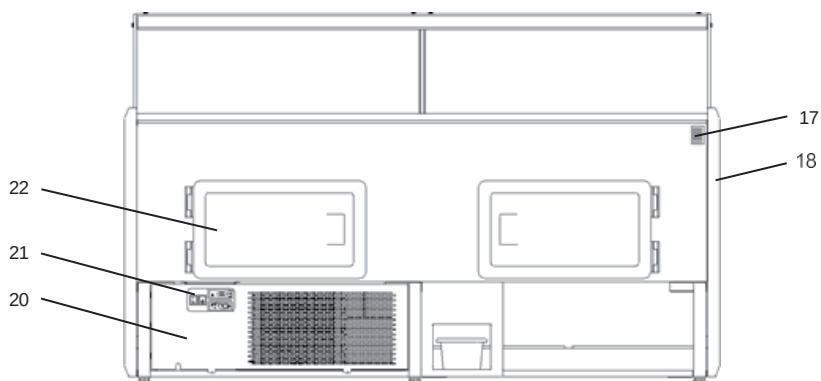
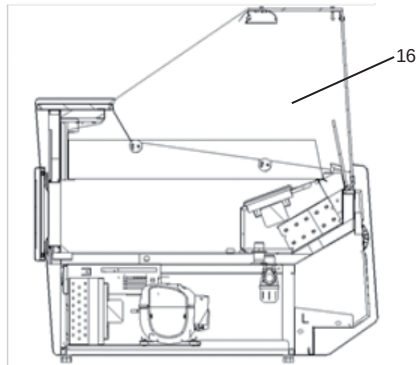
LUZON FISH



LUZON



LUZON FISH



1. ábra A készülék felépítése

- 1 - Gránit munkalap (rozsdamentes acél)
- 2 - Lámpa
- 3 - Üveg bemutató polc
- 4 - Elülső üveg
- 5 - Bemutató polcok (lapos; kétszintes; háromszintes)
- 6 - Első ütköző
- 7 - Előlap
- 8 - Keret
- 9 - Tároló
- 10 - Sín (a kondenzvíz elvezetése az elpárologtató leolvasztása után)
- 11 - Párologtató
- 12 - Haltetály ("FISH" típusú)
- 13 - Elpárologtató "DEEP" készülékekben
- 14 - Hűtőegység
- 15 - Ventilátor (DEEP)
- 16 - GN edények („GASTRO” típusúak)
- 17 - Címkek
- 18 - ABS oldalsó panelek
- 19- Állítható lábak
- 20 - Doboz (hozzáférés a kondenzációs egység bordáihoz eltávolítás után)
- 21 - Vezérlőpanel (termosztát/kapcsoló)
- 22 - A tároló ajtaja

3. A RENDSZER ELŐKÉSZÍTÉSE

3.1. A telepítés helyére vonatkozó követelmények

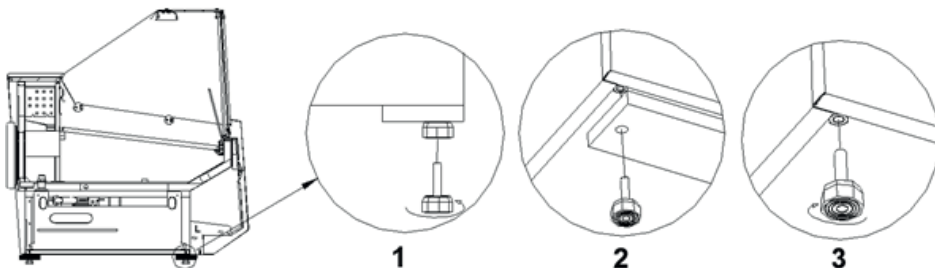
- Ellenőrizni kell, hogy a tápvezetékek átmérője és tulajdonságai megfelelnek-e a telepítendő rendszer energiafogyasztásának
- Szigorúan tilos a rendszert hosszabbító vezetékekkel vagy elosztókkal csatlakoztatni.
- Csatlakoztassa a rendszert egy különálló, helyesen kivitelezett áramkörhöz védőcsavarokkal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

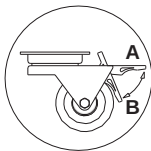
- Csomagolja ki a rendszert, és távolítsa el az alapon lévő fa platformot (kivéve a mobil rendszerekben) 3. ábra



2. ábra A fa emelvény eltávolítása

- 1 – Csavarja le a lábakat
- 2 – Távolítsa el a fa platformot
- 3 – Csavarja be a lábakat a tartókerethez hegesztett anyákba

- A csatlakozókábel dugóját csatlakoztassa közvetlenül a konnektorba (hosszabbítókábelekkel vagy elosztókkal való csatlakozás nem megengedett!)



3. ábra Kerékrendszer, mozgatus

A – Mozgó pozíció

B – Fék

1. Állítsa be a kiállító polcokat az alumínium sarkokra támasztva 5/4;5 ábra
2. Rögzítse az üveg oldalakat 6/2;1. ábra



MEGJEGYZÉS: A „Gastro” típusú hűtővitrinek esetében az univerzális salátatartályt ki kell venni a vitrinből az üveg oldal felszerelése előtt 5. ábra, hogy biztosítsa a szabad hozzáférést az ABS oldalhoz, és az üvegoldalát a csavarokkal le kell rögzíteni 6/ 1 ábra.

3. Szerelje fel az alumínium lámpát (világítással együtt) az üvegoldalakra (4. ábra)
4. Rögzítse a lámpakábel köpenyét a 4. ábra szerint.
5. Helyezze a lámpacső burkolatát az üvegoldal hátuljára így, hogy közben rejtse el a lámpából kilépő vezetékét a burkolatba az üveg oldalán! (Csak a „GASTRO” vitrinekre vonatkozik) Helyezze a GN edényeket a vitrinbe. Rögzítse a GN osztókat, majd rendezze el a tartályokat a 2. ábra szerint.
6. Rögzítse az előlő rész
7. Szerelje be az előlő üvegeket 4. ábra
8. Éjszakai plexi felszerelése 5. ábra
9. Helyezze a kondenzvíztartályt a készülékre a 8/3 ábra vagy a 9/3. ábra szerint.

- Alaposan mossa át a készüléket üzembe helyezés előtt. A rendszert semleges tisztítószerrel hozzáadásával és 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 extrakciós benzinnel szabad eltávolítani. 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)

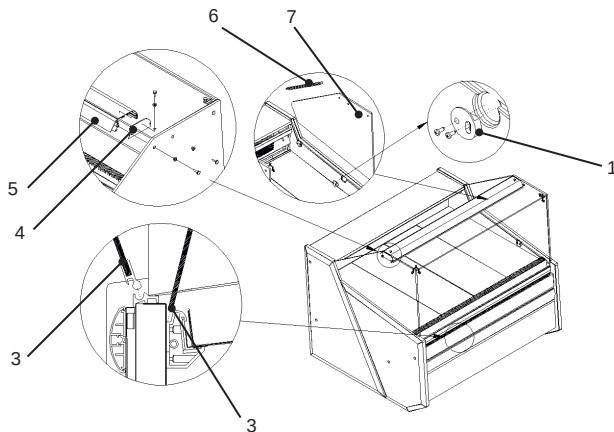


A konnektorok (opcionális) 500W alatti teljesítményű pénztárgépek, mérlegek és hasonló vevőkészülékek táplálására használhatók!

- Nyomja meg a főkapcsolót 10/1 ábra, ezzel bekapcsolja a termosztátot és az egységet



MEGJEGYZÉS: Ha a termosztát kijelzőjén („Igloo” termosztát esetén (6/3 ábra)) csak két pont látható alul a hőmérséklet helyett, ez azt jelenti, hogy nincs az egység csatlakoztatva (a hűtési funkció le van tiltva). Ebben az esetben kapcsolja be a be/ki gombot a termosztát panelen - 11/1 ábra!



4. ábra Üvegelemek és az alumínium lámpa összeszerelése

1 - üvegrögzítő elem (üveg oldalfalhoz)

2 - előlap, üveg

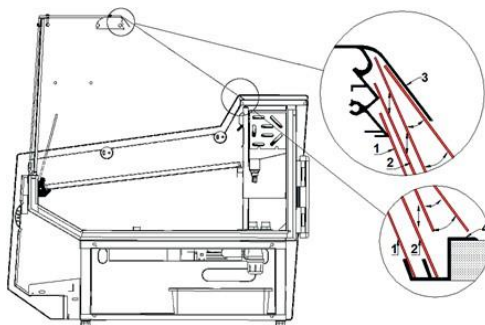
3 - elülső üveg

4 - alumínium lámpa rögzítő

5 - alumínium lámpa

6 - lámpa kábel fedele

7 - oldalsó üveg



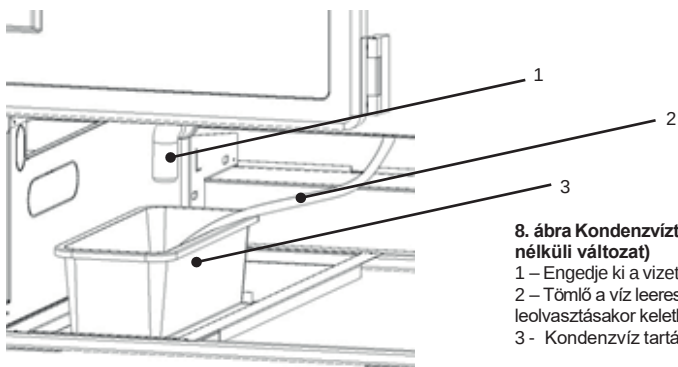
5. ábra Az éjszakai plexi összeszerelése / szétszerelése

1 - Alsó redőny (rövidebb) - 1-es

2 - Felső redőny (hosszabb) - 2-es

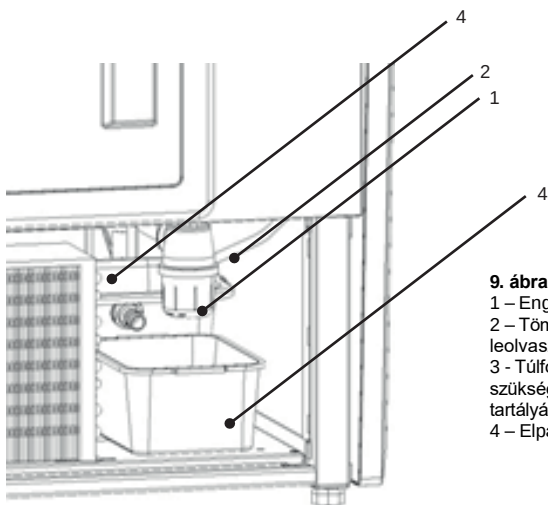
3 - Az alumínium lámpa „pengéje” (elfedi és védi a redőnyöket a kieséstől)

4 - Vezetősin (alumínium profil)



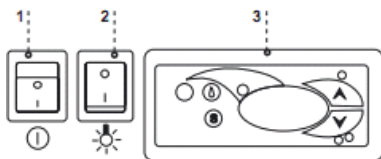
8. ábra Kondenzvíztartály (párologtató nélküli változat)

- 1 – Engedje ki a vizet a rendszerből
- 2 – Töltő a víz leeresztéséhez (a párologtató leolvasztásakor keletkező kondenzvíz)
- 3 - Kondenzvíz tartály (űritse ki a kondenzátumot!!!)



9. ábra Túlfolyás (elpárologtatós változat)

- 1 – Engedje ki a vizet a rendszerből
- 2 – Töltő a víz leeresztéséhez (párologtató leolvasztásából származó kondenzvíz elvezetése)
- 3 - Túlfolyás (a kondenzátum kiürítése szükséges, amikor a víz túlfolyik az elpárologtató tartályán)
- 4 – Elpárologtató



10. ábra Vezérlőpanel

- 1 – Főkapcsoló (be/kikapcsolja az aggregátot)
- 2 – Világítás kapcsoló
- 3 – Termosztát panel (hőmérséklet-szabályozó)

4. MŰVELET

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 színtezni.
- Szállítás, mozgatás 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 rekeszeket 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, használjon elektromos készülékeket a tárolóba.
- Az ajtók bezárása után ne próbálja meg erőszakkal kinyitni azokat. A rendszeren belül kialakuló negatív nyomás 1-2 percen 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 „Iglloo” és „Carel” termosztátok (hőmérséklet-szabályozók) működését a 7. fejezetben 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 rendszer-paramétereinek megváltoztatása nem megengedett, mert ennek súlyos következményei lehetnek, beleértve a hűtőrendszer tönkremenetelét is!

5. FIGYELEM

5.1. Tisztítás és karbantartás



Minden karbantartási munkát áramtalanított rendszerrel kell elvégezni! 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 kerekkel vannak felszerelve, egyenetlen felületen nem használhatók!



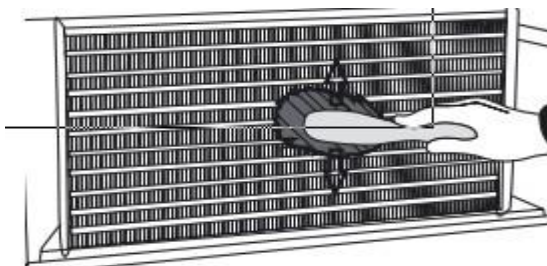
A rendszer mosásakor az alumínium profilban lévő első ablakot nem szabad megdönteni. Ez az ablak sérüléséhez vezethet, és a garancia érvénytelenítését okozhatja. A profillal ellátott ablaktábla karbantartás céljából eltávolítható.

A vitrin használatakor, valamint a karbantartási munkák során ügyeljen arra, hogy ne sérüljön meg hőmérséklet-érzékelő az elpárolgatótónál!

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



Ne használjon mechanikus eszközöket a leolvasztás felgyorsítására!



9. ábra: a kondenzátor tisztítása

A kondenzátor tisztítása

A rendszer kondenzátorát tisztán kell tartani. A szennyeződés akadályozza a hőcserét, ami többek között az energiafogyasztás növekedését és az aggregált kompresszor károsodását okozhatja. A kompresszor tisztításához csavarja ki a rögzítőcsavarokat, és húzza le a szélrácsot. 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.



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



10. ábra Izzócseré

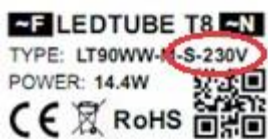
- 1 – Izzótartó
- 2 – Lámpa
- 3 – Izzó és gyújtóház
- 4 – Bekapcsoló



(A LED LT világításra vonatkozik) Ha a fénycső tápellátása az egyik oldalon helyezkedik el, győződjön meg arról, hogy a tápkábel a lámpa megfelelő oldalához csatlakozik. A csatlakozási pont típusmatricával van jelölve.

Különös figyelmet kell fordítani a kodifikáció utolsó két pozíciójára:

A tápegység típusa és a tápfeszültség.



SPOSÓB KODOWANIA ŚWIEŁŁÓWEK LT

LT	X	Y	Z	L	V
	DŁUGOŚĆ	BARWA	RODZAJ KŁOŚA	RODZAJ ZASILANIA	NAPIĘCIE ZASILAJĄCE
	44 cm	CW - biały zimny	T - transparentny	S - jednoboczne	230V AC
	60 cm	NW - biały naturalny	M - mleczny	D - dwuboczne	115V AC
	90 cm	WW - biały ciepły	G - szlache		24V DC
	120 cm	MW - biały mięsny	NM - mleczny		12V DC
	150 cm				

Przykład

LT 120 CW - M - D - 230V

120 cm biały zimny - mleczny - dwuboczne - 230V AC

Az ajtótömítést 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 szódátartalmú 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 (11. ábra), amely a szerviz 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 fejezetéhez, amelyekben az elvégzett művelet ismerteti. 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 víz kifolyik a rendszerből vagy a rendszer belsejébe áramlik

- Ellenőrizze, hogy a rendszer megfelelően van-e színtezve
- A vezetékek áteresztőképessége megfelelő-e
- Űritse ki a tartályt vagy a kondenzvíz rekeszt
- Ellenőrizze, hogy nincs-e túl sok jég az elvezető csatornában és a párologtatón

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

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

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

A rendszer főkapcsolója BE állásban van

- A termosztát hőmérséklet-beállítása 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)

- HI – Magas hőmérsékletű riasztás – hívja a szervizközpontot
- EE – Belső rendszerhiba – hívjon hivatalos szervizközpontot
- Ed. – Túlélte 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

L0 és HI – Ezeknek a riasztásoknak a kijelzését az elektromos hálózat tápellátásának helytelen paraméterei okozhatják. A riasztás a készülék kikapcsolásával visszaállítható. Egy idő után kapcsolja be újra a készüléket. Ha a probléma továbbra is fennáll (a kijelzőn ismét riasztás) hívja fel a hivatalos szervizt!)



A működő rendszer zajai teljesen normálisak. A rendszer fel van szerelve a levegőtetőkkal, 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!



A 3. hűtőosztálynak megfelelő normál szintet meghaladó környezeti feltételek (60% feletti relatív páratartalom) esetén előfordulhat a rendszerből automatikus kondenzátum elpárologatással (elpárologatókkal) kiszivárgó víz jelensége. Ez nem hibás működés, 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 (12. ábra) található információk megadásával.



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



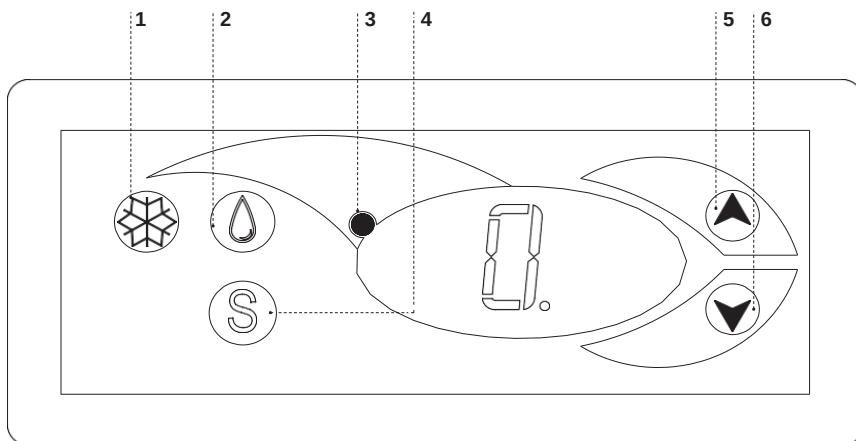
Ezen az ábrán a szemléltető adattábla látható, és az itt közölt információk példaként szolgálnak a „Luzon”-ra vonatkozóan!

12- ábra Névtábla

7. TERMOSZTÁT MŰKÖDÉSE

7.1. "IGLOO" termosztát

13. ábra Termosztát panel az "Igloo"-tól



- 1 – Be/ki gomb
- 2 – Kézi leolvasztó gomb
- 3 – Vezérlőgomb az egység működtetéséhez és leolvasztásához
- 4 – A leolvasztási érzékelő hőmérsékletének áttekintésére szolgáló gomb
- 5 – Gomb a hőmérséklet növeléséhez
- 6 – Váltó 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 működésből való kilépés 3 másodperc után automatikusan megtörténik.

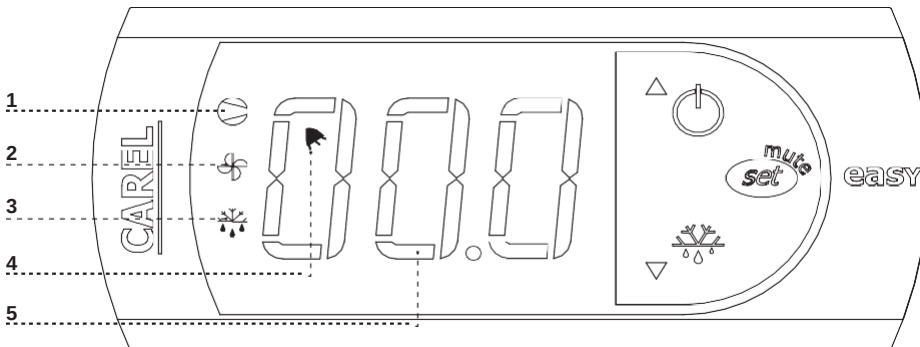
Kézi leolvasztás – a 2-es gomb lehetővé teszi a leolvasztási művelet bármikori aktiválását a rendszer működése közben (függetlenül az automatikus jégmentesítés funkciótól); a gomb nem működik, ha a hőmérséklet magasabb, mint a végső leolvasztási hőmérséklet



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 elpárologtató ventilátorok be vannak kapcsolva. Villog, ha a szellőztetők indítása külső leállítás 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 leállítás 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 a beállítási pont új értékének megerősítéséhez;

A LEOLVASZTÁSI CIKLUS KÉZI INDÍTÁSA

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

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

FIGYELEM: HA A JELEN HASZNÁLATI UTASÍTÁSBAN FOGLALT RENDSZERKÖVETELMÉNYEK ÉS A G É P MŰKÖDÉSÉNEK SZABÁLYAI NEM ELÉRHETŐEK, A GYÁRTÓ FENNTARTJA A JOGOT GARANCIÁLIS IGÉNYEK ÉRVÉNYTELENÍTÉSÉRE!!!

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.



Inox-Bázis Kft
9090 Pannonhalma, Arany János u. Központi major
Magyarország

e-mail: info@inoxbазis.hu

Tel.: +36 1 788-1828

www.inoxbазis.hu