

KASUTUSJUHEND VITRIIN „LIISA-1200“

Lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi.

Kasutusjuhendis kirjeldatakse, kuidas seadet õigesti ja ohutult paigaldada, paigutada, kasutada ja hooldada.

Hoidke juhendit kohas, kus see on kättesaadav ka teistele kasutajatele. Seade tuleb paigaldada ja kasutusele võtta vastavalt tootja kasutusjuhendile.

Kui seadmes tekib rike või seade ei tööta ettenähtult, veenduge, et see ei seaks ohtu inimesi ega ümbritsevat keskkonda. Vajaduse korral lülitage seade elektrivõrgust välja ning pöörduge seadme müüja poole. Kõik selle seadme kasutajad peavad teadma, kuidas seadet õigesti ja ohutult kasutada.

1. Kirjeldus

Vitriin „Liisa“ on mõeldud toiduainete lühiajaliseks väljapanekuks. Antud vitriin on eelkõige mõeldud iseteenindusliini/iseteenindusletina paigaldamiseks.

Vitriini ülaosal on kolm klaasriiulit, millele pääseb ligi kolme luugi abil nii eest- ehk kliendi poolt kui ka kahe liugukse abil tagant- ehk teenindaja poolt.

Vitriini ülaosa on valmistatud klaasist (riiulid ja liugused) ja akrüülklaasist (luugid ja küljed) ning alaosa on roostevabast terasest.

Riulite vahed on 180mm.

Vitriini ülaosas on LED valgustus.

Vitriini alaosas on külmik kahe GN1/1 H200 sahtliga. Sahtel avaneb 110%.

Seadme töötemperatuur on vahemikus +2°C kuni +5°C ning on varustatud digitaalse termostaadiga.

2. Tehnilised andmed

| | | |
|--------------|---------|---------------------------|
| Mõõtmed | | |
| | Kõrgus | 1575mm |
| | Laius | 1200mm |
| | Sügavus | 700mm |
| Elektripinge | | 230 V |
| Sagedus | | 50Hz |
| Võimsus | | ~0,6Kw |
| Kaal | | Neto 223 kg; bruto 248 kg |

3. Paigaldamine

Enne seadme voolu- ning veevõrku ühendamist, kontrollige, et seade ei oleks transportimisel kahjustada saanud. Kahjustuste korral ärge ühendage masinat ning võtke ühendust toote müüjaga.

Paigaldamine:

- 1) Paigutage vitriin soovitud kohta ning loodige seade kasutades selleks reguleeritavaid jalgu.
- 2) Puhastage vitriin vastavalt puhastusinstruktsioonidele (vt punkt 4)
- 3) Jälgige et ventilatsioonivad oleks vabad (s.t ventilatsiooni avade taha jääks vähemalt 100mm ruumi).
- 4) Oodake vähemalt 1 tund, et vedelikud saaksid peale transportimist tagasi valguda ning külmasüsteem ei saaks kahjustada.
- 5) Ühendage seade vooluvõrku, pidades meeles, et paigalduskoha vooluliik (vahelduvvool) ja pinge oleks seadmele vastav ning vitriin ei oleks ühendatud koos teiste seadmetega samasse jagamispistikupesasse, sest sel juhul võib tekkida ülekuumenemisoht.
- 6) Seade hakkab tööle (juhul kui seade tööle ei hakka, võtke ühendust toote müüjaga).

- 7) (Vajadusel seadistage termostaat endale sobivale töötemperatuurile – vt punkt 5)
- 8) Laske vitriinil tühjalt töötada kuni näete termostaadilt, et töötemperatuur on saavutatud ning seejärel on vitriin valmis kasutamiseks.

Tähelepanu:

- Vältige vitriini paigaldamist otsese päikese kätte, pliidi kõrvale, küttekeha jms kõrvale ning niiskettesse kohtadesse.
- Ärge asetage tulekahju ohu tõttu vitriini peale põlevaid küünlaid, lampe ja muid lahtise leegiga esemeid.
- Antud seade on mõeldud kasutamiseks siseruumides, temperatuuridel +5°C...+25°C. Tootja ei garanteeri toote korrektset toimimist kõrgematel ja/või madalamatel temperatuuridel.

4. Hooldamine ja puhastamine

- Toote pindu on soovitatav puhastada regulaarselt, et mustus ja toidujäätmed ei kuivaks ning paakuks pindadele ning vitriin püsiks hügieeniline.

Samuti peaks seade olema puhas, kui seda parasjagu ei kasutata.

Puhastamiseks ei tohi kasutada (võivad toote pindu kahjustada, jätta soovimatuid jälgi ning rikkuda toote välimust):

- ❖ Aineid, mis ei ole mõeldud antud materjalidest (akrüülklaas, klaas, roostevaba metall) pindade puhastamiseks, sh:
 - suure happesisaldusega aineid
 - valgendajaid või teisi kloori sisaldavaid aineid
 - kontsentreeritud desinfitseerivaid vahendeid
 - kõrge leelisusega puhastusvahendeid (näiteks seebikivi)
 - emailleeritud toodete puhastamiseks mõeldud vahendeid
 - akrüülklaasi puhastamiseks ei tohi kasutada alkoholi sisaldavaid aineid (lisa vt kaasas olevast PLEXIGLAS® tutvustavast brošüürist)

Kui eelnimetatud ained on vitriiniga kokku puutunud tuleks need võimalikult kiiresti ning hoolikalt puhta veega maha pesta.

- ❖ Puhastustarvikuid, mis ei ole mõeldud antud materjalidest (akrüülklaas, klaas, roostevaba metall) pindade puhastamiseks, sh:
 - metallharju
 - suure abrasiivsusega lappe-käsne-tarvikuid
 - teravaid või muid esemeid, mis võivad tootele kriime jätta

Kasutage võimalusel müügil olevaid puhastusvahendeid, mis on ette nähtud just antud materjalide (akrüülklaas, klaas, roostevaba metall) puhastamiseks. Need puhastusvahendid tagavad toote pikaajalise kasutuse.

Juhul kui mustus siiski paakub, tuleks mustust enne puhastamist leotada ning seejärel eemaldada puhta pehme lapiga ning vajadusel puhastada vastava materjali (akrüülklaas, klaas, roostevaba metall) jaoks mõeldud puhastusvahendiga.

Rasva tuleks eemaldada seebi ja sooja veega ning seejärel pärast puhastamist veel võimalusel pesta spetsiaalse materjali puhastamiseks mõeldud pesuvahendiga.

Kontrollige ka kord kvartalis (vajadusel tihemini), kas kondensaator on puhas.

Vajadusel puhastage kondensaatori ribid tolmuimejaga.

5. Seadistamine

Termostaadi tööparameetrid on tehase poolt programmeeritud.

Kasutajal pole õigust muuta tehase poolt sisestatud tööparameetreid.

Termostaadi lühikirjeldus ja seadistused.

Näidikul olev näit:

Näidikul kuvatakse seadme hetke temperatuuri.

Temperatuuri muutmine:

Vajutage nuppu \wedge või \vee

Kui näidikule ilmub töötemperatuur, siis vajutage uuesti \wedge või \vee , et muuta seadme temperatuuri (soojemaks \wedge või külmemaks \vee ; temperatuuri on võimalik seadistada vahemikus $+2^{\circ}\text{C}$ kuni $+10^{\circ}\text{C}$).

Teised nupud:

- Üleval vasakus nurgas asuv nupp on sulatusrežiimi nupp. Seadmel on ka automaatne sulatus, kuid vajadusel saab sulatusrežiimi antud nupust ka manuaalselt sisse lülitada (soovitav on seda teha siis, kui seadet regulaarselt ei kasutata – näiteks tööpäeva lõpus)
- Nupust „SC“ on võimalik seadme tööd „kiirendada“. Tegemist on „Superchill“ funktsiooniga, mille abil saab vajadusel temperatuuri muutumist ajas kiirendada.



Näpunäiteid:

- Avage külmiku uks võimalikult lühikeseks ajaks, nii säästate energiat.
- Säilitage toiduaineid pakituna või kaetuna.
- Soojadel toitudel lasta enne külmikusse asetamist toatemperatuurini jahtuda.

Igapäevaseks puhastamiseks on soovitav:

- 1) Peske töötasapind seebiveega või pehme pesuvahendiga
- 2) Puhastage pinnad puhta veega
- 3) Kuivatage pinnad pehme lapiga

6. Tootjal puudub vastutus, kui on eiratud eelpool kirjeldatud kasutusjuhendit ning tooted on seetõttu saanud kahjustada või on rikutud toodete välimus.

Tootjal on õigus teha kasutusjuhendis muudatusi.