

metos

KONDITORIALASIKKO

GEORGIA

Asennus- ja käyttöohjeet



4310209, 4310210, 4310212, 4310213, 4310214, 4310216, 4310253, 4310254, 4310256,
4310220, 4310222, 4310224, 4310200, 4310202, 4310204, 4310206, 4310250, 4310252,
4310230, 4310232, 4310234, 4310240, 4310242, 4310243, 4310270, 4310272, 4310276, 4310278

SISÄLLYSLUETTELO

1. Yleistä	1
2. Kielletty käyttö.....	1
3. Käyttötarkoitus.....	1
4. Laitemallit.....	1
5. Pakkaus ja kuljetus.....	2
6. Käyttökytkimet	2
7. Käyttökytkimien toiminta	2
8. Sähköliitäntä	3
9. Laitteen sijoitus.....	3
10. Puhdistus ennen käyttöä.....	4
11. Käynnistys ja toimintaperiaate.....	4
12. Laitteen hoito	5
13. Vianetsintä.....	5
14. Katkokset sähkönjapelussa	5
15. Huolto ja varaosat	5
16. Laitteen poistaminen käytöstä.....	5

1. Yleistä

Tutustu huolellisesti tämän ohjeen sisältöön, koska siinä on tärkeää tietoa laitteen oikeasta, tehokkaasta ja turvallisesta asentamisesta, käytöstä ja huoltamisesta.

Säilytä tämä ohje huolellisesti mahdollisia muitakin käyttäjiä varten.

Tämän laitteen asennus on suoritettava valmistajan antamien ohjeiden mukaisesti paikallisia ohjeita ja määräyksiä noudattaen.

Tämän laitteen käyttäjät tulee perehdyttää laitteen oikeaan ja turvalliseen käyttöön.

Kytke laite pois päältä, mikäli se vikaantuu tai toimii normaalista poiketen. Käytä laitteen huoltamiseen valmistajan valtuuttamaa huoltoliikettä sekä alkuperäisiä varaosia.

Mikäli yllä olevia ohjeita ei noudateta, saattaa laitteen turvallisuus vaarantua.

2. Kielletty käyttö

Laitteen käyttö muuhun kuin tässä ohjeessa mainittuun tarkoitukseen on kielletty. Vain ohjeessa mainittuja tuotteita saa säilyttää laitteessa. Valmistaja ei ota vastuuta vahingoista, jotka aiheutuvat tämän ohjeen vastaisesta käytöstä tai ohjeen noudattamatta jättämisestä.

3. Käyttötarkoitus

GEORGIA-lasikko on tarkoitettu leipomotuotteiden kylmäsäilytykseen myyntivaiheessa. Lasikkoa ei ole tarkoitettu lämpimien tuotteiden jäähdyttämiseen.

4. Laitemallit

GEORGIA-lasikkoa on saatavana kahta pituutta: 100 ja 150 cm. Säilytyslämpötila on valittavissa välillä +2...+6°C. Laitetta valmistetaan seuraavina versioina:

- Vakioversio on suunniteltu ympäristöolosuhteille +25°C/suht. kosteus 60 %. Väri vaihtoehdot: kulta, harmaa, ruostumaton teräs.
- Ruostumattomasta teräksestä valmistetut versiot on suunniteltu ympäristöolosuhteille +25°C/suht. kosteus 60 %.
- Neutraaliversiot ovat ilman kylmäkoneistoa. Väri vaihtoehdot: kulta, harmaa, ruostumaton teräs.

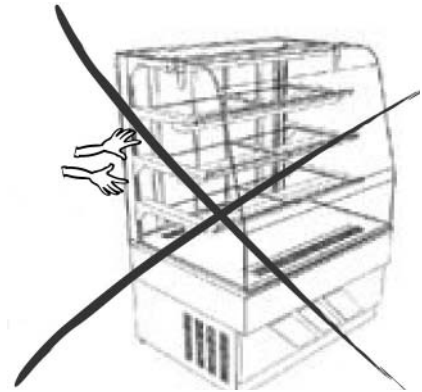
Lasikossa on 3 hyllyä, kukin niistä on valaistu. Lasikossa on valokytkin. Laitteen ollessa päällä valot lämmittävät lasikkoa. Normaalista tällä ei ole haitallista vaikutusta tuotteisiin, mutta suosittelemme, että valot kytketään pois kun niitä ei tarvita. Lasikoita voidaan sijoittaa vierekkäin linjastoksi. GEORGIA-sarjaan kuuluu myös muita jäähdyttämättömiä yksiköitä:

- 45° kulmayksikkö
- kassapöytä

5. Pakkaus ja kuljetus

Laitte tulee kuljettaa ja siirtää käyttöpaikalleen alkuperäispakkauksessaan. Aseta trukin haarukat punaisen nuolen alle.

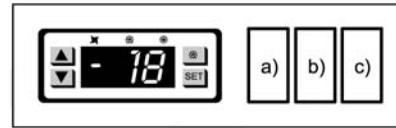
Laitetta ei saa työntää lasikko-osasta.



6. Käyttökytkimet

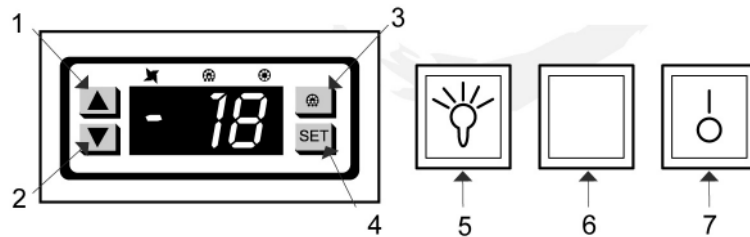
Käyttöpaneeli sijaitsee lasikon oikealla sivulla myyjän puolelta katsottuna. Paneelissa on elektroninen ohjausyksikkö ja kolme painiketta (ks. kuva).

1. Elektroninen ohjausyksikkö – vain huollon käyttöön
2. Painikkeet:
 - a) valkoinen valokytkin
 - b) vihreä virtapainike
 - c) oranssi ON/OFF-painike



7. Käyttökytkimien toiminta

Liitettyäsi laitteen sähköverkkoon vihreä merkkivalo syttyy. Käynnistä laite oranssista ON/OFF-painikkeesta. Laitte alkaa jäähtyä ohjausyksikköön asetetun lämpötila-asetuksen mukaan. Kytke valot päälle valkoisesta painikkeesta.



1. Lämpötilan lisäys
2. Lämpötilan vähennys
3. Manuaalinen sulatus
4. SET-painike
5. Valopainike
6. Virran merkkivalo
7. ON/OFF-painike

Jäähdytyslämpötilan säätö

Jos esiasetettu lämpötila ei sovi tarpeisiisi, voit muuttaa asetusta. Tee näin:

- Paina SET-painiketta ja aseta haluamasi lämpötila ylös/alas-nuolilla.
- Vahvista asetusta painamalla SET uudelleen.

Höyrystimen sulatus

Höyrystimen sulatus tapahtuu automaattisesti 6 tunnin välein.

Manuaalinen sulatus

Tarvittaessa (suhteellisen kosteuden ollessa erityisen korkea) on mahdollista sulattaa höyrystin myös muina kuin asetettuina aikoina. Paina manuaalisen sulatuksen painiketta vähintään 5 sekuntia.

Elektronisella ohjausyksiköllä käyttäjä saa ainoastaan säätää lämpötilaa ja valita manuaalisen sulatuksen. Yksikön ohjelmointi on jätettävä valtuutetun huoltoliikkeen tehtäväksi.

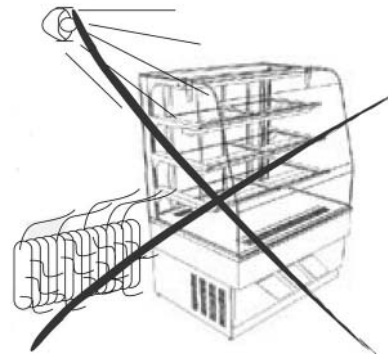
8. Sähköliitäntä

Lasikko toimii yksivaihevirralla 230V/50Hz. Laite on liitettävä maadoitettuun pistorasiaan ja suojattava 10 A:n tai 16 A:n sulakkeella. Muita laitteita ei saa kytkeä samaan sulakkeeseen.

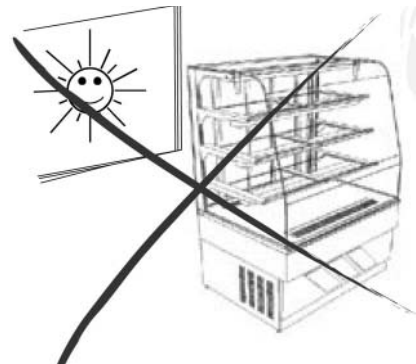
9. Laitteen sijoitus

Säädä laite pystysuoraan säätöjalkojen avulla.

Laitetta ei saa asentaa lämmönlähteiden välittömään läheisyyteen.



Laitetta ei saa asentaa suoraan auringonvaloon.



Laitetta ei saa asentaa ilmastointilaitteen tai sisäkäynnin lähelle.



Laitteen ilmanottoaukkoja ei saa tukkia. Älä aseta esineitä lasikon eteen tai taakse.



Mikäli lasikko asennetaan puusepän tekemän tai vastaavan kalusteen sisään, huomioi lasikon vaatima riittävä ilmanvaihto seuraavasti:

- lasikon etupaneeli on poistettava paikaltaan (asiakkaan puoleinen paneeli)
- kalusteeseen on tehtävä aukko samalle korkeudelle kuin lasikon lauhdutinpatteri
- kalusteen vapaan aukon koon on oltava vähintään sama kuin lauhduttimen patterin koko (= 900 cm²)
- aukon ilmankiertoa ei saa estää paksuilla koristelistoilla

Laitteen oikealla sijoituksella taataan optimaalinen säilytyslämpötila, suorituskyky ja sähkönkulutus ja myös pidennetään kompressorin käyttöikää.

10. Puhdistus ennen käyttöä

Puhdista laitteen ulkopinnat ja tuotteiden säilytystila miedolla puhdistusaineella ennen käyttöä. Noudata puhdistusaineen annosteluohjeita. Kuivaa pinnat huolellisesti puhdistuksen jälkeen.

11. Käynnistys ja toimintaperiaate

Liitä pistoke pistorasiaan. Lasikko on tehtaalla säädetty toimimaan normaaleissa ympäristöolosuhteissa (suhteellinen kosteus 60%, ympäristön lämpötila +25°C), jolloin lasikon normaali lämpötila on +2...+6°C.

Kytke laite päälle painamalla ON/OFF-painiketta.

Anna laitteen käydä tyhjänä vähintään tunnin ajan tai kunnes asetettu lämpötila on saavutettu. Kun laite käynnistetään, höyrystin aloittaa jäähtymisen ja puhaltimet kierrättävät kylmää ilmaa lasikossa. Kylmä ilma leviää tasaisesti kaikille hyllyille. Korvasilma otetaan etuosassa alhaalla olevan ritilän kautta höyrytystimeen jäädytettäväksi.

Etuosan ritilä on aina pidettävä vapaana esteistä, joten älä laita tavaroita ritilän eteen. Hyllyjen ja liukuoven väli lasikon takaosassa tulee myös pitää vapaana (tuotteet eivät saa ulottua takareunan yli), jotta ilmankierto ei häiriintyisi.

Laite on varustettu automaattisella sulatuksella. Sulatusvesi valuu keräysastiaan. Sulatusveden haihtuminen tapahtuu automaattisesti.

Lasikon täyttäminen tuotteilla

Noudata seuraavia ohjeita:

- vähintään 20 mm vapaata tilaa on aina jätettävä tuotteen ja yläpuolisen hyllyn väliin
- tuotteita ei saa asettaa ilmantulo- ja poistoaukkojen eteen
- tuotteet eivät saa ulottua hyllyjen takareunan yli
- tuotteiden väliin on jätettävä tilaa ilmankierrolle
- etikkaiset ja suolaiset tuotteet suositellaan pakattavaksi

Laitetta ei ole tarkoitettu tuotteiden jäähdyttämiseen, vaan ainoastaan jäähdytettyjen tuotteiden säilyttämiseen. Elintarvikkeita, jotka ovat lämpimämpiä kuin asetuslämpötila, ei pidä asettaa laitteeseen. Älä jätä viimeisen käyttöpäivän ohittaneita tuotteita laitteeseen.

12. Laitteen hoito

Seuraavat toimet tulee tehdä vähintään kahdesti vuodessa, ellei muuta ole suositeltu:

- Irrota laite sähköverkosta.
- Tyhjennä lasikko tuotteista.
- Anna lämpötilan kohota huonelämpötilaan.
- Irrota ilmantuloaukon ja ilmanpoistoaukon ritilät ja varmista, ettei niissä ole pölyä tai muuta likaa. Puhdista tarvittaessa pölynimurilla.
- Tarkista vähintään kerran kuussa, että lauhdutin on puhdas ja tarvittaessa puhdista. Imuroi lauhduttimen ritilät ja varmista, että ritilöiden välissä ei ole mitään esineitä. Älä käytä teräsharjaa tai teräviä työkaluja, jotka voisivat vahingoittaa ritilää.
- Tarkista virtajohto. Jos se on vaurioitunut, anna huoltoliikkeen vaihtaa se.

13. Vianetsintä

Ennenkuin otat yhteyttä huoltoon, tarkista seuraavat asiat:

- pistoke on pistorasiassa
- sulake on ehjä
- laite on oikein sijoitettu
- lauhdutin on puhdas
- tuotteet on asetettu laitteeseen oikealla tavalla
- ilmankierto lasikossa on esteetön

Jos et pysty määrittämään syytä toimintahäiriöön, irrota laite sähköverkosta ja kutsu huolto.

Tarkista toiminnanaikainen melutaso sekä lauhduttimen ja höyrytimen puhtaus säännöllisesti. Tarkista myös, että ilmanotto- ja poistoaukot ovat vapaat roskista, pakkausjätteistä tms., jotka voisivat estää ilmankierron.

14. Katkokset sähköjakelussa

Sähkökatkoksen jälkeen laite käynnistyy automaattisesti. Sulatusveden keräysastia saattaa täytyä katkoksen aikana.

15. Huolto ja varaosat

Laitteen arvokilpeen on merkitty tärkeimmät tekniset tiedot. Vain kylmä- sähkölaitteiden huoltoon erikoistunut huoltohenkilöstö saa suorittaa laitteen korjaus- ja huoltotöitä. Suosittelemme alkuperäisvaraosien käyttöä.

16. Laitteen poistaminen käytöstä

Laitteen palveltua taloudellisen elinikänsä loppuun on sen hävittämisessä noudettava voimassa olevia paikallisia määräyksiä ja ohjeita. Mahdollisesti huolimattomasti käsiteltyinä ympäristölle haitallisten aineiden hävittäminen ja kierrätettävien materiaalien hyödyntäminen tapahtuu käyttämällä alan ammattityövoimaa apuna.



Jäteastia, jonka päälle on merkitty rasti, tarkoittaa, että Euroopan unionin alueella tuote on toimitettava erilliseen keräyspisteeseen, kun tuote on käytetty loppuun.

Tämä koskee sekä laitetta että tällä symbolilla merkittyjä lisälaitteita. Näitä tuotteita ei saa heittää lajittelemattoman yhdyskuntajätteen joukkoon.