

metos

ASENNUS-, HUOLTO- JA KÄYTTÖOHJEET – NOVOCOLD ANNOSTELIJAT



SISÄLLYS

Ennen asennusta ja käyttöönottoa	3
Vastaanotto	3
Asennus	3
Käyttöönotto	4
Käyttö	5
Sulatus	5
Novobox -juomapakkaus	6
Hoito	7
Lauhduttimen puhdistus	8
Jos laite ei toimi	9
Takuuehdot	10

PRODUCT INFORMATION – TUOTETIEDOT

Type of unit / Tyyppi

Serial number / Valmistusnumero

Place and date of purchase / Ostopaikka ja -aika

ENNEN ASENNUSTA JA KÄYTTÖÖNOTTOA

TUTUSTU HUOLELLA KÄYTTÖOHJEESEEN ENNENKUIN KÄYTÄT LAITETTA ENSIMMÄISEN KERRAN. SÄILYTÄ KÄYTTÖOHJE MYÖHEMPÄÄ TARVETTA JA MUITA KÄYTTÄJIÄ VARTEN.

NOUDATTAMALLA VALMISTAJAN OHJEITA VARMISTAT LAITTEEN MOITTEETTOMAN TOIMINNAN JA PITKÄN KESTOÄN. SAMALLA SAAT LAITTEESTASI PARHAAN MAHDOLLISEN HYÖDYN JA VÄLTYT TURHILTA HUOLTO- JA KORJAUSKUSTANNUKSILTA.

LAITTEEN TAKUUEHDOT LÖYDÄT SIVULTA 10.

OHJE KOSKEE MALLEJA **NOVOCOLD 10, NOVOCOLD I, NOVOCOLD II JA NOVOCOLD DUO**

VASTAANOTTO

Tarkasta laite ennen käyttöönottoa.

Mikäli havaitset laitteen vaurioituneen kuljetuksessa, tee merkintä rahtikirjaan ja ilmoita asiasta välittömästi kuljettajalle ja myyjälle.

Valmistajan myöntämä takuu ei korvaa kuljetusvaurioita!

ASENNUS

Pura pakkaus asennuspaikan lähellä.

Poista kalusteen ulkopinnoilla olevat suojakalvot.

Asenna laite tasaiselle ja kovalle pinnalle.

Talvella kylmästä ulkoilmasta sisälle tuodun laitteen pinnoille tiivistyy kosteutta. Älä liitä laitetta sähköverkkoon ennen kuin pinnat ovat kuivat ja huoneenlämpöiset!

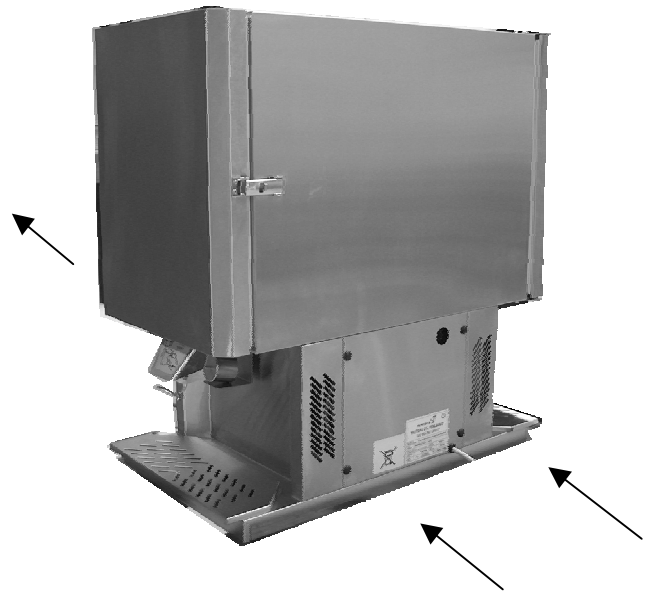
Ympäristön lämpötilan on oltava välillä +5°C...+30°C.

Suojaa kaluste suoralta auringon valolta ja muilta lämpöä tuottavilta laitteilta kuten liesiltä ja lämpöpattereilta.

Varmista, että ilma pääsee kiertämään vapaasti laitteen sivuilla olevista aukosta.

Koneisto ottaa tarvitsemansa ilman ja poistaa lämpimän lauhdeilman sivuaukkojen kautta.

Liitä laitteen liitäntäjohto 230V / 50Hz maadoitettuun pistorasiaan.



KÄYTTÖNOTTO

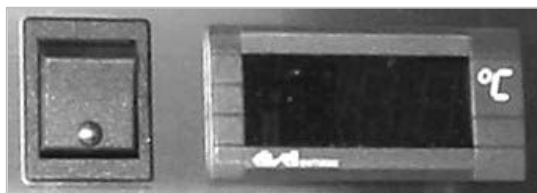
Laitteen saa käynnistää vasta vähintään kahden tunnin kuluttua asennuksesta! Koneiston on lämmitettävä huoneenlämpöiseksi ja voiteluöljyn on valuttava kompressorin öljytilaan.

Laite on tarkoitettu jäähdytetyn maidon annosteluun, ei säilytykseen.

Puhdista laite huolellisesti ennen käyttöönottoa miedolla pesuaineella, esimerkiksi astianpesuaineliuksella tai muulla tarkoitukseen soveltuvalla puhdistusaineella. **Älä käytä hankausjauhetta!**

Käynnistä laite annosteluuttimen takana olevasta kytkimestä, jolloin sen merkkivalo syttyy.

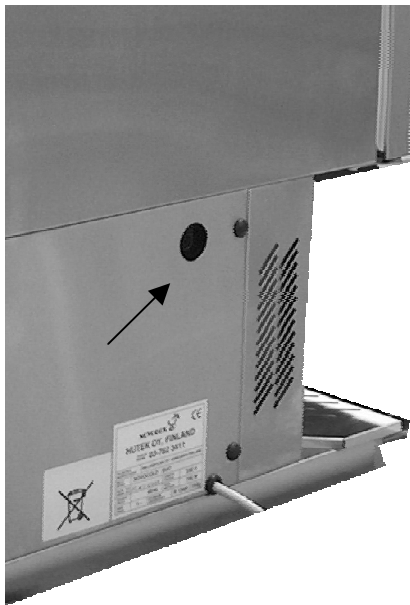
VIRTAKYTKIN DIGITAALILÄMPÖMITTARI



KÄYTTÖ

Anna lämpötilan laskea käyttölämpötilaan n. +5°C ennen juomapakkauksen asettamista kaappiin. Pakkauksen asennusohjeet ovat sivulla 6.

Valmistaja on säätänyt termostaatin käyttövalmiiksi. Jos sinulla on tarve säätää termostaattia, säätöaukko sijaitsee laitteen kyljessä tyyppikyltin yläpuolella. Säätämiseen tarvitset talttapämeisselin.



Kun käännät säätöruuvia oikealle myötäpäivään, kaappi kylmenee.

Kun käännät säätöruuvia vasemmalle vastapäivään, kaappi lämpenee.

Vältä oven turhaa aukomista ja aukipitämistä.

Laitetta ei saa käyttää ulkoilmassa eikä sitä saa altistaa vesisateelle!

SULATUS

Laitteessa ei ole automaattisulatusta, joten sulata kaappi, kun sen seiniin on muodostunut jäätä noin 2mm.

Jään muodostuminen riippuu ilman kosteudesta ja oven aukomistiheydestä.

Sammuta laite virtakytkimestä ja irrota laitteen virtajohto pistorasiasta.

Älä poista jäätä terävillä metalliesineillä. Kaapin pinnat naarmuuntuvat.

Puhdista ja kuivaa kaappi huolellisesti sulatuksen jälkeen.

NOVOBOX JUOMAPAKKAUS

Oven oikeassa reunassa on lukkosalpa. Paina salvan sivussa olevaa vapautinta, jolloin se aukeaa.

Irrota annosteluventtiilin suojus (1).

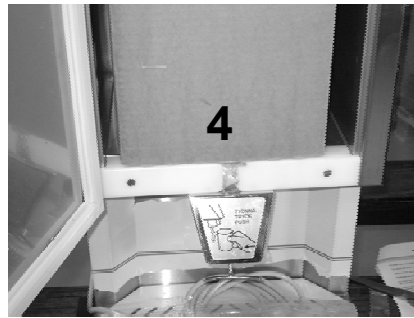
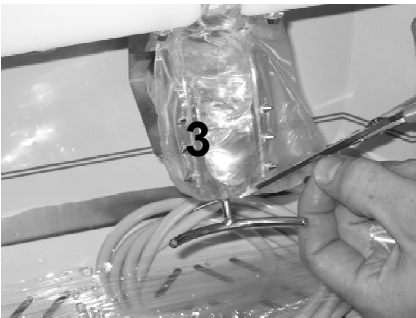
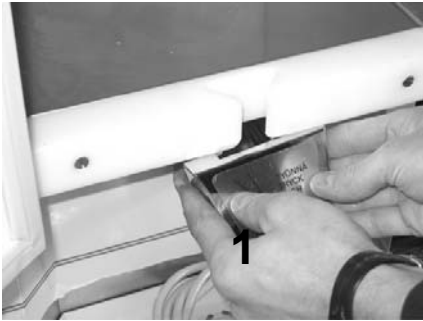
Avaa Novobox -pakkaus ja nosta se kaapin reunalle sekä aseta pussi annosteluventtiilin piikkeihin (2).

Työnnä pakkausta taaksepäin ja pujota pussi tiivistekappaleen raosta.

Huom! Käytössäsi voi olla annostelijamalli, jossa ei ole kuvissa näkyvää valkoista tiivistekappaletta, vaan sen tilalla on teräsosa peitekotelon alla. Aseta pussi teräspitimen aukkoon.

Leikkaa pussi auki (3).

Aseta annosteluventtiilin suojus (4) paikoilleen.
Jos annostelijassasi on valkoinen tiivistekappale, peitekoteloa ei tarvita.



HOITO

Puhdista laite aina tarjoilun jälkeen.

Älä säilytä Novobox –pakkausta laitteessa.

Tarkista kaapin lämpötila päivittäin laitteen lämpömittarista (kuva sivulla 4).

Sammuta laite virtakytkimestä ja irrota laitteen virtajohto pistorasiasta.

Puhdista laite huolellisesti miedolla pesuaineella, esimerkiksi astianpesuaineliuksella tai muulla tarkoitukseen soveltuvalla puhdistusaineella. **Älä käytä hankausjauhetta!**

Laitetta ei saa puhdistaa painepesurilla tai juoksevalla vedellä. Kun puhdistat ympärillä olevia pintoja tai laitteita, estä roiskeveden pääsy Novocoldin kytkimeen ja kompressoritilaan.

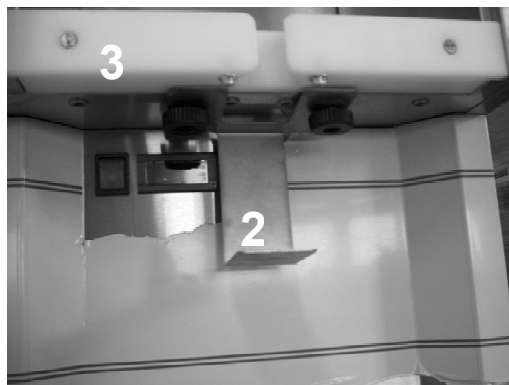
Laitteessa on osia, jotka voi irrottaa ja pestä pesukoneessa: Annosteluventtiili (1), hanateline (2), tiivisteosa (3), juomalasialusta (4), tippuallas (5) ja sormiruuvit (6) .

Löysää sormiruuveja (6) ja irrota annosteluventtiili (1).

Irrota sormiruuvit (6) ja poista hanateline (2).

Irrota 2 kpl valkoisessa tiivisteosassa (3) olevaa ruuvia ja poista tiivisteosa (6).

Älä laita sormiruuveja pesukoneeseen!



Puhdista oven tiivisteet miedolla pesuaineella.

LAUHDUTTIMEN PUHDISTUS

Puhdas lauhdutin varmistaa annostelijasi moitteettoman toiminnan ja tuotteen oikean lämpötilan.

Lauhduttimen kenno on harjattava tai imuroitava säännöllisesti vähintään vuoden välein.

Irrota kalusteen virtajohto pistorasiasta ja poista Novobox –pakkaus kaapista ennen puhdistusta.

Annostelijan alla on aukko, josta lauhdutinkennon pystyy imuroimaan tai harjaamaan.

Kallista kalustetta varovasti taaksepäin tai sivullepäin noin 45°, jolloin puhdistusaukko tulee näkyviin.

Käytä imuroimiseen ohutta ja pitkää suutinta. Imuroi lauhdutinkennon pystysuuntaisin liikkein. Vaakasuuntainen liike voi taivuttaa ohuet alumiinilamellit, jolloin lauhduttimen ilmankierto huononee.

Harjaa lauhdutinkennon pystysuuntaisin liikkein. Vaakasuuntainen harjaus voi taivuttaa ohuet alumiinilamellit, jolloin lauhduttimen ilmankierto huononee.

Laske puhdistuksen jälkeen annostelija takaisin käyttöasentoonsa ja kytke virtajohto pistorasiaan.



JOS LAITE EI TOIMI

Jos laite ei käynnisty

Tarkista, että sähkövirta on kytketty, jolloin kytkimen merkkivalo palaa ja koneisto käy (kompessori ja puhallin toimivat).

Tarkista, että virtajohto on kytketty pistorasiaan.

Tarkista, että pistorasian sulake on ehjä.

Mikäli edellä mainitut toimet eivät auta, kutsu huoltomies.

Laite käynnistyy mutta ei kylmene

Lauhduttimen ilmansaanti on estynyt kokonaan tai osittain.
Varmista koneiston vapaa ilmankierto sivun 4 ohjeiden mukaisesti.

Lauhduttimen kenno on pölyn peitossa kokonaan tai osittain.
Puhdista lauhdutin sivun 8 ohjeiden mukaisesti.

Laitteen höyrystin on jäässä eli kaapin sisäseinät ovat jäässä.
Sulata laite sivun 5 ohjeiden mukaisesti.

Termostaatti on säädetty liian pienelle.
Säädä termostaattia suuremmalle sivun 5 ohjeiden mukaisesti.
Valmistaja on esisäätänyt termostaatin, joten yleensä käyttäjän ei tarvitse puuttua termostaatin säätöihin.

Mikäli edellä mainitut toimet eivät auta, kutsu huoltomies.

TAKUUEHDOT

Takuu on voimassa yhden vuoden ostopäivästä alkaen ja se kattaa materiaali- ja valmistusvirheet.

Takuun voimassaolo edellyttää, että laitetta käytetään ainoastaan käyttöohjeessa määriteltyyn tarkoitukseen.

Valmistajalla ei ole takuuvuorotetta, mikäli asiakas toimii asennus-, huolto- ja käyttöohjeiden vastaisesti.

Noudatamme Suomen Kylmäliikkeiden Liiton yleisiä takuehtoja KYLA 94 mukaisesti.

Takuu ei kata

vikoja, jotka ovat aiheutuneet asennusvirheestä.

vikoja, jotka johtuvat käyttäjän huolto- ja puhdistustoimien laiminlyönnistä.

vikoja, jotka johtuvat laitteen väärästä käytöstä.

säätöjä, korjauksia tai varaosien vaihtoa, jotka ovat aiheutuneet käyttäjän huolimattomuudesta, laiminlyönneistä tai siitä, että kalusteen asennuksessa tai käytössä ei ole noudatettu asennus-, huolto- ja käyttöohjeita.