

metos

LÄMPÖLAATIKKO

HDM-x, HDM-xN, HDM-xB, HDM-xBN

Asennus- ja käyttöohjeet

Käännös valmistajan alkuperäisestä materiaalista



HDMCEM-0822

4148059

SISÄLLYSLUETTELO

Yleistä	3
Turvaohjeet	4
Laitteen kuvaus	6
Mallimerkinntät	6
Tekniset itedot	7
Pistoke	7
Sähköliitännät	7
Asennus	9
Yleistä	9
HDM-x ja HDM-xN -mallien asennus	9
Kaatumisestosuojan asennus	10
HDM-xB ja HDM-xBN -mallien asennus	11
Käyttö	12
Yleistä	12
Puhdistus ja ylläpito	13
Yleistä	13
Päivittäinen puhdistus	13
Optiot ja lisävarusteet	14
Vianetsintä	15

Yleistä

DRAWERMAX® -lämpölaatikot on suunniteltu pitämään ruoat optimaalisissa tarjoilulämpötiloissa laatua heikkenemättä. Ne on rakennettu vaativiin keittiötyöihin, ja niissä on kestävä ruostumaton teräsrakenne, järeät laitteistot, ruostumattomasta teräksestä valmistetut johteet ja positiivisesti sulkeutuvat laatikot. DRAWERMAX -lämpölaatikot pitävät kaiken lihasta vihanneksiin ja sämpylöihin lämpimänä ja tuoreenmakuisina tarjoiluun asti.

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.

Tässä oppaassa näkyvät turvallisuustiedot on merkitty seuraavasti:



VAROITUS

VAROITUS viittaa vaaralliseen tilanteeseen, joka voi johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen, jos sitä ei vältetä.



HUOMIO

HUOMIO viittaa vaaralliseen tilanteeseen, joka voi johtaa lievään tai kohtalaiseen loukkaantumiseen, jos sitä ei vältetä.



HUOMAUTUS

HUOMAUTUS käytetään käsittelemään käytäntöjä, jotka eivät liity henkilövahinkoon.

Muita symbooleja:



Turvallisuusvaroitusta



Lue käyttöopas



Varoitus – Kuuma pinta



Virta päälle



Virta pois



Valmiustila



Suojamaadoitus



Maa



Potentiaalitasaus



Vaihtovirta



Vaihe



Vedentäyttö, alhainen vedenatso



Kosteus, kosteusvaihe

Turvaohjeet



Lue nämä tärkeät turvaohjeet ennen laitteen käyttöä välttääksesi vakavia vammoja tai hengenvaaraa sekä laite- tai omaisuusvahinkoja.

VAROITUS

SÄHKÖISKUN VAARA:

- Kytke aina laite maadoitettuun pistorasiaan. Tarkista ennen kytkemistä, että laitteen arvokilvessä mainittu liitäntäjännite vastaa asennuspaikan jännitettä. Jos jännite ei täsmää tai laitteen pistoke ei sovi pistorasiaan, pyydä valtuutettu huolto tekemään tarvittavia muutoksia.
- Sisäänrakennetut yksiköt saa asentaa valtuutettu sähköasentaja. Asennuksen tulee noudattaa kaikkia paikallisia sähkömääräyksiä. Epäpätevän henkilöstön suorittama asennus mitätöi laitteen takuun ja voi aiheuttaa sähköiskun tai palovamman sekä vaurioittaa yksikköä ja/tai sen ympäristöä.
- Katkaise aina virransyöttö laitteeseen ja anna sen jäähtyä ennen puhdistus-, säätö- tai huoltotoimenpiteitä.
- Älä upota laitetta veteen tai kaada siihen vettä. Laite ei ole vesitiivis. Älä käytä laitetta jos siihen on joutunut vettä.
- Laite ei ole säänkestävä, se on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan sisätiloissa, joissa lämpötila on vähintään 21°C.
- Älä puhdista laitetta höyryn avulla
- Älä koskaan puhdista laitetta painepesurin avulla.
- Älä vedä laitetta virtajohtost a.
- Älä käytä laitetta jos sen sähköjohto on kulunut tai vaurioitunut.
- Älä itse yritä korjata tai vaihtaa vaurioitunutta virtajohtoa. Ainoastaan tarvittavan pätevyyden omaava henkilö saa vaihtaa johto.
- Älä puhdista laitetta sen ollessa jännitteellinen tai kuuma.
- Älä anna nesteiden roiskua laitteeseen
- Kytke laite pois päältä, mikäli se vikaantuu tai toimii normaalista poiketen. Käytä laitteen huoltamiseen valmistajan valtuuttamaa huoltoliikettä sekä alkuperäisiä varaosia.

VAROITUS

TULIPALON VAARA:

- Laitteen ja syttyvien pintojen ja materiaalien väliin on jätettävä vähintään 25 mm. Pienempi väli saattaa johtaa pinnan tai materiaalin syttymiseen tai värjäytymiseen.
- Älä käytä voimakkaita kemikaaleja, kuten valkaisuainetta (tai valkaisuainetta sisältäviä puhdistusaineita), uuninpuhdistusaineita tai syttyviä puhdistusliuoksia tämän laitteen puhdistamiseen.

Varmista, että ruoka on lämmitetty ennen kun se sijoitetaan lämpölevylle. Kylmän ruoan asettaminen levyille saattaa aiheuttaa vakavia terveysriskejä. Tämä laite on ainoastaan tarkoitettu ennalta lämmitettyjen ruokien lämpösäilytystä varten.

Tätä laitetta käyttävien henkilöiden tulee olla perehdytettyjä laitteen oikeaan ja turvalliseen käyttöön.

Henkilöt (mukaan lukien lapset), joiden fyysiset tai psyykkiset valmiudet tai tietotaito eivät ole riittävät eivät tule käyttää laitetta ilman turvallisuudesta vastaavan henkilön valvontaa. Lapsia on valvottava, etteivät pääse leikkimään laitteella

Laitteessa ei ole käyttäjän huollettavia osia. Ota aina yhteys valtuutettuun huoltoon jos laite vikaantuu.

**PALOVAMMAN VAARA.**

- Jotkut laitteen ulkopinnoista kuumenee käytön aikana.
- Ole varovainen avatessasi laatikkoa. Laatikosta purkautuu kuumaa ilmaa kun laatikko on auki.

Sijoita laite tasaiselle tukevalle alustalle hyvälle työskentelykorkeudelle. Alusta tulee kestää laitteen painon.

HUOMAUTUS

Älä aseta laitetta makaamaan etu- tai takapuoli alaspäin. Laite voi vaurioitua.

Käytä vain hankaamattomia puhdistusaineita ja liinoja. Hankaavat puhdistusaineet ja liinat voivat naarmuttaa yksikön pintaa, vahingoittaa sen ulkonäköä ja tehdä siitä alttiita lian kerääntymiselle.

Laitteen kuvaus

Kaikki mallit

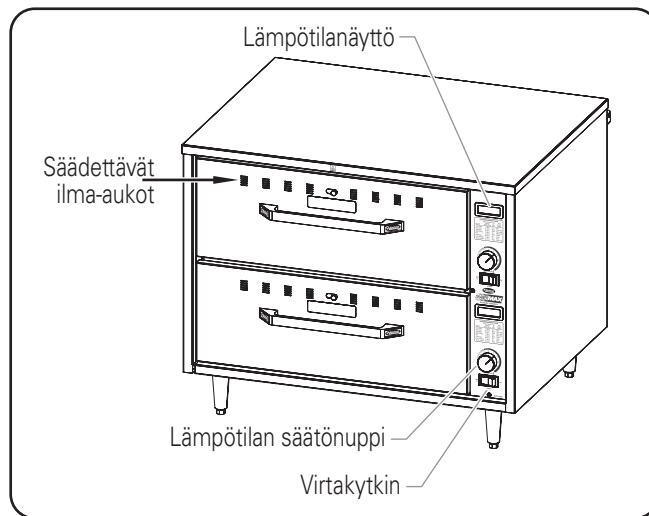
Kaikki DRAWERMAX® -lämpölaatikot on rakennettu kestävästä rakenteesta kestävillä nailonrullilla, 2,6 mm ruostumattomasta teräksestä valmistetuilla johteilla. Jokaisessa laatikossa on säädettävät laatikon ilma-aukot kosteuden säätöä varten, Power I/O (on/off) -kytkin, lämpötilan säätönappi ja lämpötilan valvonta. Vakiokoiset 152 mm astiat toimitetaan jokaisen laatikon mukana. Eristetty yläosa ja sivut takaavat maksimaalisen energiatehokkuuden. Kaikissa HDM-sarjan malleissa on kiinnitetty 1829 mm virtajohto pistokkeella.

HDM-x mallit

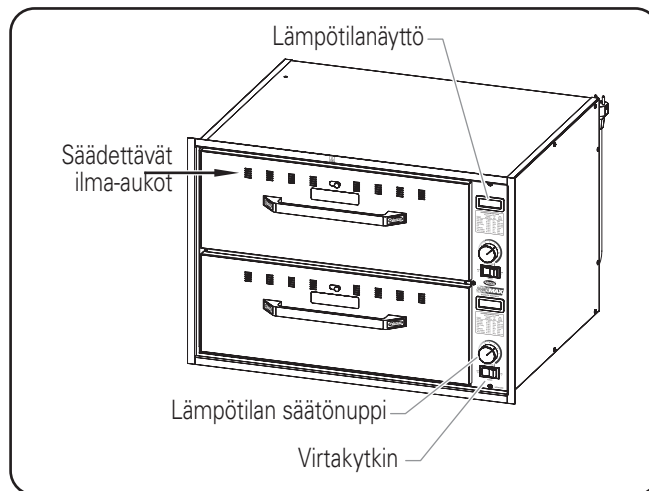
HDM-x-mallit ovat vapaasti seisovia yksiköitä, joita on saatavana yhden, kahden ja kolmen laatikon versioina. Nämä yhden, kahden ja kolmen laatikon yksiköt on varustettu 102 mm jaloilla.

HDM-xN mallit

HDM-xN-malleissa on kaikki vapaasti seisovien HDM-x-mallien ominaisuudet, mutta niissä on kapeampi profiili pienempiä tilantarpeita varten. Näitä yksiköitä on saatavana yhden, kahden ja kolmen laatikon versioina.



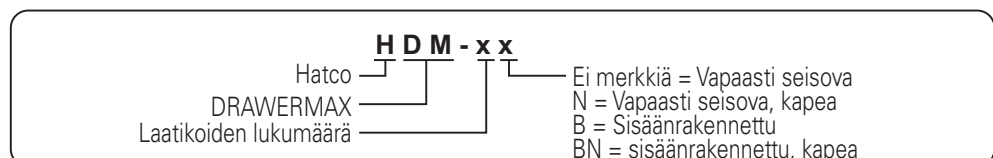
Malli HDM-2



Malli HDM-2B

HUOMAA: Vapaasti seisoville yksiköille on saatavana lisäpyörä- ja jalkakokoja. Katso lisätietoja osiosta LISÄVARUSTEET ja LISÄVARUSTEET.

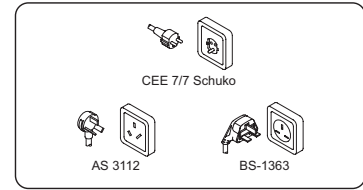
Mallimerkinntät



Tekniset tiedot

Pistoke

Laitteet toimitetaan tehtaalta sähköjohdolla ja pistokkeella. Pistokkeet toimitetaan sovelluksen mukaan.



VAROITUS

SÄHKÖISKUN VAARA: Kytke yksikkö oikein maadoitettuun pistorasiaan, jossa on oikea jännite, koko ja pistoke. Jos pistoke ja pistorasia eivät täsmää, ota yhteyttä pätevään sähköasentajaan oikean jännitteen ja koon sähköpistorasian määrittämiseksi ja asentamiseksi.

HUOMAA: Laitteen tyyppikilpi sijaitsee yksikön takana vapaasti seisovien yksiköiden osalta ja vasemman paneelin sisäpuolella sisäänrakennettujen yksiköiden osalta. Katso sarjanumero ja yksikön sähkötietojen tarkistus tarrasta.

Sähköliitännät

Sähköliitännät – HDM-x- ja HDM-xN-mallit

Malli	Jännite (V)	Teho (W)	Virta (A)	Pistoke	Kuljetuspaino
HDM-1 ja HDM-1N	220	450	2.1	CEE 7/7 Schuko, BS-1363, AS 3112	44 kg
	230	492	2.2		
	240	535	2.3		
HDM-2 ja HDM-2N	220	900	4.1	CEE 7/7 Schuko, BS-1363, AS 3112	76 kg
	230	984	4.3		
	240	1070	4.5		
HDM-3 ja HDM-3N	220	1350	6.2	CEE 7/7 Schuko, BS-1363, AS 3112	105 kg
	230	1476	6.5		
	240	1605	6.7		

HUOM: Kuljetuspaino sisältää pakkauksen.

Sähköliitännät – HDM-xB ja HDM-xBN -mallit

Malli	Jännite (V)	Teho (W)	Virta (A)	Pistoke	Kuljetuspaino
HDM-1B ja HDM-1BN	220	450	2.1	CEE 7/7 Schuko, BS-1363, AS 3112	40 kg
	230	492	2.2		
	240	535	2.3		
HDM-2B ja HDM-2BN	220	900	4.1	CEE 7/7 Schuko, BS-1363, AS 3112	72 kg
	230	984	4.3		
	240	1070	4.5		
HDM-3B ja HDM-3BN	220	1350	6.2	CEE 7/7 Schuko, BS-1363, AS 3112	101 kg
	230	1476	6.5		
	240	1605	6.7		

HUOM: Kuljetuspaino sisältää pakkauksen.

Ruoan säilytyskapasiteetti

Vakiomakleille on seuraava kapasiteetti:

Sämpylät: 6-8 tusinaa

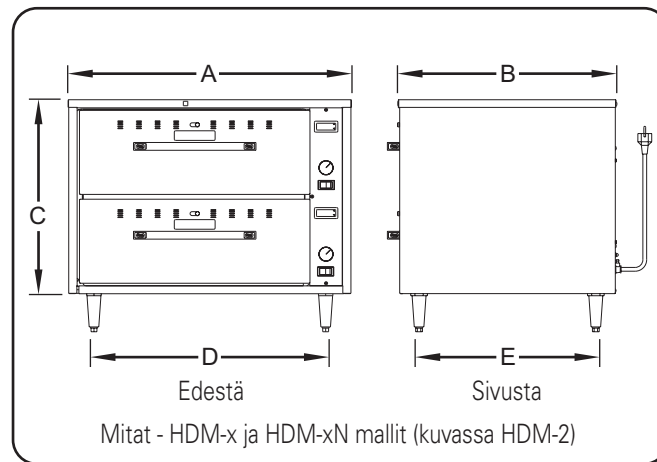
Ribsit: 11-14 kg

Perunat: 3 ... 3½ tusinaa

Mitat - HDM-x ja HDM-xN mallit

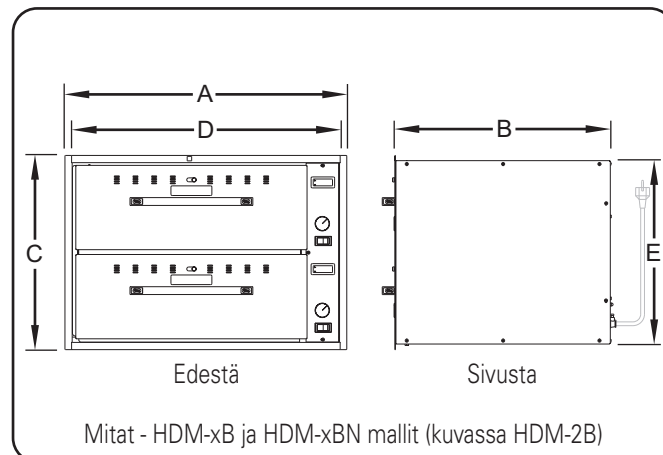
Malli	Leveys (A)	Syvyys (B)	Korkeus (C)	Jalkojen väli, leveys (D)	Jalkojen väli, syvyys (E)
HDM-1	749 mm	576 mm	279 mm	628 mm	485 mm
HDM-2	749 mm	576 mm	513 mm	628 mm	485 mm
HDM-3	749 mm	576 mm	748 mm	628 mm	485 mm
HDM-1N	529 mm	687 mm	279 mm	408 mm	596 mm
HDM-2N	529 mm	687 mm	513 mm	408 mm	596 mm
HDM-3N	529 mm	687 mm	748 mm	408 mm	596 mm

HUOMAA: Lisää 102 mm (4") korkeuteen (C) yksiköille, joissa on vakiot 102 mm (4") muovijalat. Katso lisätietoja jaloista ja pyöristä tämän oppaan kohdasta LISÄVARUSTEET.

**Mitat - HDM-xB ja HDM-xBN mallit**

Malli	Leveys (A)	Syvyys (B)*	Korkeus (C)	Sisäänraken- nettu Leveys (D)	Sisäänraken- nettu Syvyys (E)
HDM-1B	743 mm	568 mm	277 mm	714 mm	248 mm
HDM-2B	743 mm	568 mm	512 mm	714 mm	483 mm
HDM-3B	743 mm	576 mm	747 mm	714 mm	718 mm
HDM-1BN	523 mm	679 mm	276 mm	494 mm	248 mm
HDM-2BN	523 mm	679 mm	511 mm	494 mm	483 mm
HDM-3BN	523 mm	679 mm	746 mm	494 mm	718 mm

* Lisää 35 mm syvyyteen (B) yksikön syvyyksiin (johdon liittämistä).



Asennus

Yleistä

DRAWERMAX® lämpölaatikot toimitetaan useimmat komponentit valmiiksi koottuna. Toimituspakkauksen purkamisen yhteydessä on oltava varovainen, jotta laite ja sen mukana tulevat komponentit eivät vahingoitu.

VAROITUS

SÄHKÖISKUN VAARA: Laite ei ole säänkestävä. Sijoita laite sisätiloihin, joissa ilman lämpötila on vähintään 21 °C.

TULIPALONVAARA: Sijoita laite vähintään 25 mm:n etäisyydelle palavista seinistä ja materiaaleista. Jos turvaetäisyyksiä ei noudateta, se voi johtaa syttymiseen tai värimuutoksiin.

HUOMAUTUS

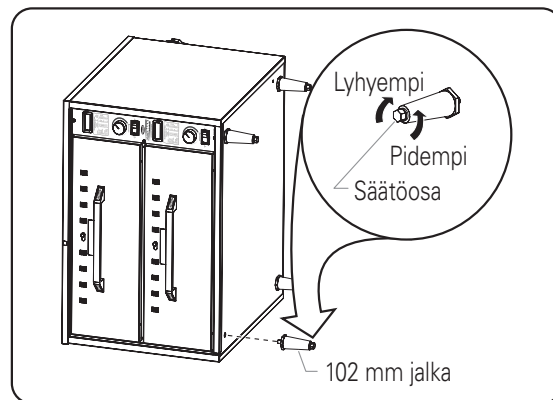
Älä aseta laitetta makaamaan etu- tai takapuoli alaspäin. Laite voi vaurioitua.

- Poista laite pakkauksesta
- Poista teippi ja suojapakkaukset laitteen kaikilta pinnoilta.
- Varmista, että haluttu asennuspaikka on sopiva.
 - Sijoita laite alueelle, jossa ilman lämpötila on vakio ja vähintään 21°C. Vältä alueita, jotka voivat olla alttiina vedolle (esim. poistopuhaltimien/huippumureiden ja ilmastointikanavien lähellä).
 - Varmista, että laite sijaitsee tukevalla, tasaisella lattialla tai tukevassa kaapissa.
 - Varmista, että yksikkö on sopivalla korkeudella sopivalla alueella.
- Asenna yksikkö ohjeiden mukaisesti.

HDM-x ja HDM-xN -mallien asennus

HDM-x ja HDM-xN mallit ovat vapaasti seisovia yksiköitä, jotka vaativat 102 mm:n jalkojen asentamisen ennen käyttöä.

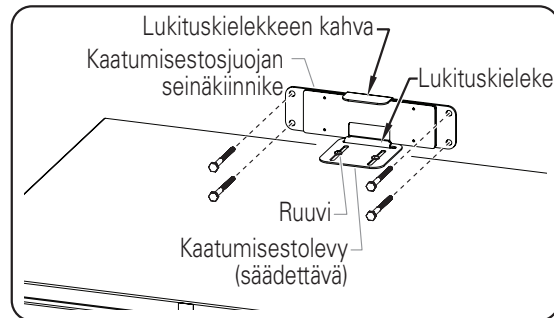
- Poista neljä jalkaa sisältävä muovipussi laitteen laatikosta.
- Poista kaikki astiat laatikoista ja aseta laite varovasti kyljelleen (vaatii kaksi henkilöä).
- Asenna jokainen jalka. Kiristä jalat käsin, kunnes ne ovat tiukasti kiinni. Älä kiristä liikaa.
- Palauta laite pystyasentoon (vaatii kaksi henkilöä). Jos laite ei ole vaakasuorassa tai keinuu, säädä laite suoraksi säädettävien jalkojen avulla.



Kaatumisestosuojan asennus

Vapaasti seisovat yksiköt saattavat vaatia kaatumisenestosuojaa asentamalla yksikön mukana toimitettu kaatumisenesto seinäkiinnike (saatavilla tilattaessa).

1. Siirrä laite haluamaasi paikkaan seinää vasten, johon seinäteline asennetaan. Varmista, että laite on asetettu oikein.
2. Löysää kahta ruuvia, jotka kiinnittävät kaatumisenestolevyn yksikön yläosaan, mutta älä poista niitä.
3. Määritä seinäkiinnikkeen sijainti seinällä.
 - a. Aseta seinäteline samaan tasoon seinää vasten laitteen yläpuolelle
 - b. Kun lukituskielekkeen kahva on painettu alas kannattimessa, aseta kannatin siten, että lukituskieleke on täysin kaatumisestolevyssä olevan aukon sisällä.
 - Siirrä kaatumisestolevyä edestakaisin tarpeen mukaan, jotta lukituskieleke asettuu kunnolla levyn sisään. Kiinnitä levy yksikköön, kun oikea sijainti on määritetty.
 - c. Merkitse seinäkiinnikkeiden paikat seinätelineessä olevien reikien kautta.
4. Esiporaa reiät seinään merkittyihin kohtiin sopivaa seinäkiinnitysjärjestelmää varten.
5. Asenna seinäkiinnike sopivilla kiinnikkeillä.
6. Nosta seinätelineessä olevaa lukituskielekkeen kahvaa ja siirrä yksikkö paikalleen seinätelineen alle.
7. Vapauta lukituskielekkeen kahva niin, että lukituskieleke asettuu kokonaan kaatumisestolevyn aukon sisään.



HDM-xB ja HDM-xBN -mallien asennus

Mallit HDM-xB ja HDM-xBN ovat sisäänrakennettavia laitteita, jotka on asennettava kaappiin ennen käyttöä.

1. Leikkaa sopiva aukko kaappiin. Katso mitat "Asennusaukon aukon mitat" -taulukosta ja kuvasta.

HUOMAA: Jätä vähintään 25 mm:n rako aukon ja lattian välillä.

2. Kiinnitä lukituslista (ei sisälly toimitukseen) asennusaukon alempaan reunaan.

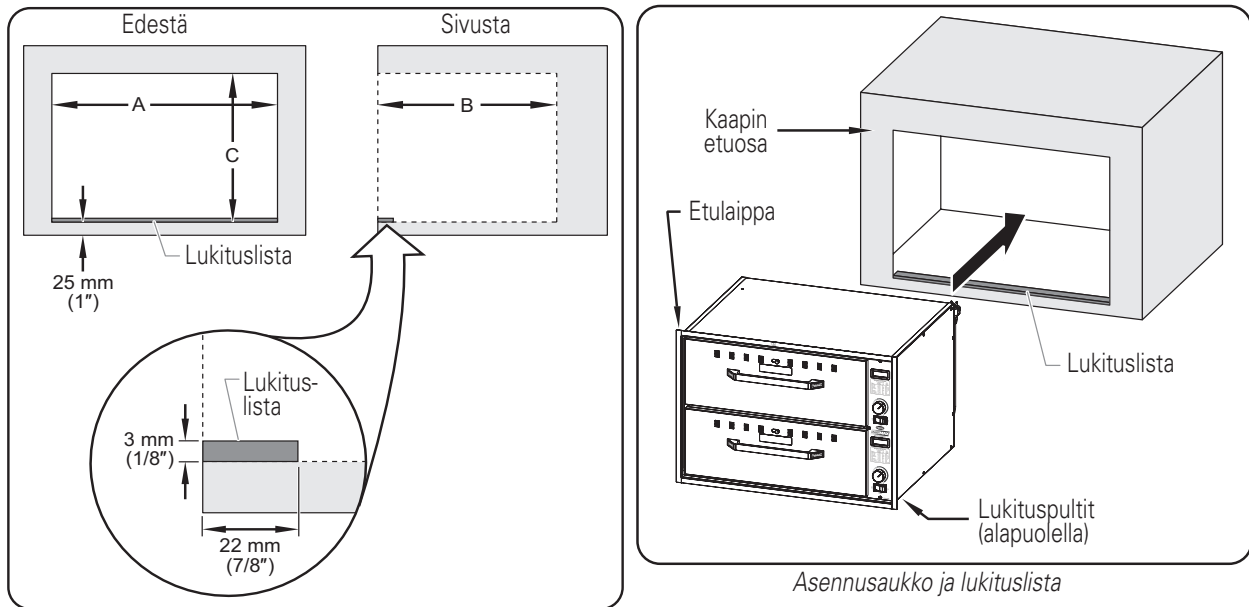
3. Varmista, että kaappiin on asennettu oikein maadoitettu sähköpistoke, jolla on oikea jännite, koko ja pistoke. Katso lisätietoja kohdasta **TEKNISET TIEDOT**.

4. Liitä laitteen virtajohto pistorasiaan.

5. Työnnä laite osittain aukkoon ja varmista, että virtajohto syötetään aukkoon ensin.

6. Ennen kuin asennat yksikön kokonaan aukkoon, levitä hyväksytyä tiivisteinettä laatikon etulaipan ja kaapin väliin.

7. Työnnä laitetta aukkoon, kunnes etummaisat lukituspultit putoavat lukituslistan taakse. Tarkista asennus vetämällä alalaatikko kokonaan ulos ja vetämällä varovasti varmistaaksesi, että laite lukittuu paikalleen.



Asennusaukko ja lukituslista

Asennusaukon mitat

Malli	Leveys (A)	Syvyys (B)	Korkeus (C)
HDM-1B	720 mm	610 mm	253 mm
HDM-2B	720 mm	610 mm	488 mm
HDM-3B	720 mm	610 mm	723 mm
HDM-1BN	502 mm	720 mm	253 mm
HDM-2BN	502 mm	720 mm	488 mm
HDM-3BN	502 mm	720 mm	723 mm

Käyttö

Yleistä

Käytä DRAWERMAX® -lämmityslatikoita seuraavasti. Jokaista laatikkoa voidaan ohjata ja valvoa yksitellen käyttämällä laatikon säädettäviä ilma-aukkoja kosteuden säätöön sekä Power I/O (on/off) -kytkintä, LÄMPÖTILAN-säätönupia ja lämpötilanäyttöä.



VAROITUS

Lue kaikki ”Turvaohjeet” -osan turvallisuusviestit ennen tämän laitteen käyttöä.

Käynnistys

1. Jos kyseessä on vapaasti seisova yksikkö, kytke yksikkö oikein maadoitettuun pistorasiaan, jolla on oikea jännite, koko ja pistoke. Katso lisätietoja kohdasta TEKNISET TIEDOT.
2. Siirrä Power I/O (on/off) -kytkimet I (on) -asentoon.
3. Aseta haluttu lämpötila TEMPERATURE -säätönupin / -nuppien avulla. Katso ohjauspaneelin ” RECOMMENDED SETTINGS” tai tämän osan Ruoan lämpösäilytysohje.



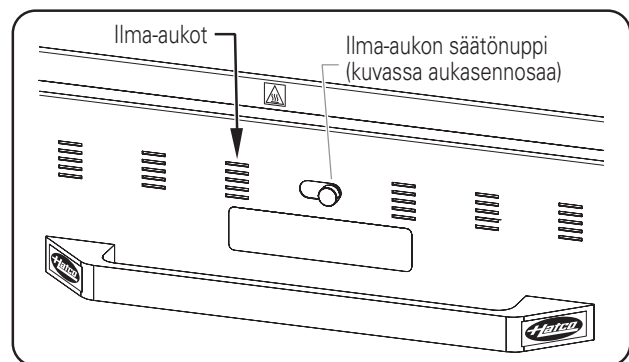
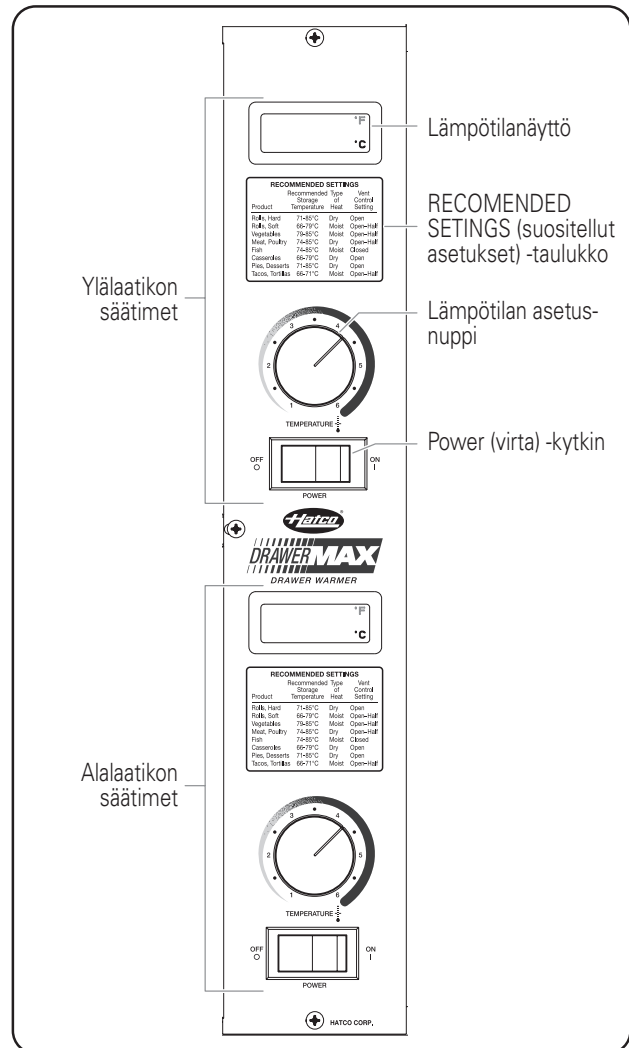
HUOMIO

PALOVAMMAN VAARA:

- Jotkut laitteen ulkopinnat kuumenevat. Ole varovainen, kun kosketat näitä alueita.
- Ole varovainen avaessasi laatikkoa. Kuumaa ilmaa purkautuu laatikosta sen ollessa auki.

Vakio- ja hyväksytyt valmistusöljyt voivat tuottaa savua jopa 30 minuuttia ensimmäisen käynnistyksen aikana. Tämä on väliaikainen tila. Käytä laitetta ilman ruokaa, kunnes savu on haihtunut.

4. Anna laitteen saavuttaa käyttölämpötilansa (noin 25–30 minuuttia).
5. Säädä laatikon ilma-aukot halutulle kosteudelle liu'uttamalla laatikon etuosassa olevaa tuuletusnuppia. Kun ilma-aukot avataan kokonaan, kosteus pääsee poistumaan mahdollisimman paljon.



Tuote	Suosittelut säilytyslämpötila	Lämmön tyyppi	Ilma-aukon asento
Sämpylä, kovat	71°–85°C	Kuiva	Auki
Sämpylä, pehmeät	66°–79°C	Kostea	Puoliksi auki
Vihannekset	79°–85°C	Kostea	Puoliksi auki
Liha, siipikarja	74°–85°C	Kuiva	Auki
Kalastaa	74°–85°C	Kostea	Kiinni
Pataasiat	66°–79°C	Kuiva	Auki
Piirakat, jälkiruoat	71°–85°C	Kuiva	Auki
Tacot, tortillat	66°–71°C	Kostea	Puoliksi auki

Puhdistus ja ylläpito

Yleistä

Laite on suunniteltu mahdollisen kestäväksi ja suorituskykyiseksi vaatien vain vähän ylläpitoa.



SÄHKÖISKUN VAARA:

- Katkaise aina virransyöttö laitteeseen ja anna sen jäähtyä ennen puhdistus-, säätö- tai huolto-toimenpiteitä.
- ÄLÄ upota laitetta veteen tai kaada siihen vettä. Laite ei ole vesitiivis. Älä käytä laitetta jos se on kastunut.
- Älä puhdista laitetta höyryn avulla
- Älä koskaan puhdista laitetta painepesurin avulla.
- Älä puhdista laitetta sen ollessa jännitteinen tai kuuma

Laitteessa ei ole käyttäjän huollettavia osia. Ota aina yhteys valtuutettuun huoltoon jos laite viikaantuu.

Päivittäinen puhdistus

Laitteen viimeistelyn ja suorituskyvyn säilyttämiseksi on suositeltavaa puhdistaa laite päivittäin.

1. Sammuta laite, irrota virtajohto (vapaasti seisovat mallit) ja anna laitteen jäähtyä.
2. Irrota ja pese kaikki astiat ja tarvikkeet.

HUOMAUTUS

Käytä vain hankaamattomia puhdistusaineita ja liinoja. Hankaavat puhdistusaineet ja liinat voivat naarmuttaa yksikön pintaa, vahingoittaa sen ulkonäköä ja tehdä siitä alttiita lian kerääntymiselle.

3. Pyyhi pinnat kostealla liinalla. Vaikeiden tahrojen poistamiseen voidaan käyttää hankaamatonta puhdistusainetta.
- Muista tarkistaa ja puhdistaa laitteen sisäpuoli. Ruokapaloja voi pudota astioista laatikon kammioon. VAROITUS! Palovamman vaara – Älä puhdista laatikon kammiota, kun laite on päällä tai kytkettynä!
4. Pyyhi koko laite kuivaksi kuivalla, hankaamattomalla liinalla.

Optiot ja lisävarusteet

Pyörät

Vapaasti seisova yksikkö on saatavana 76 mm:n pyöriä jalkojen sijasta. Asenna pyörät seuraavasti laitteen pohjaan.

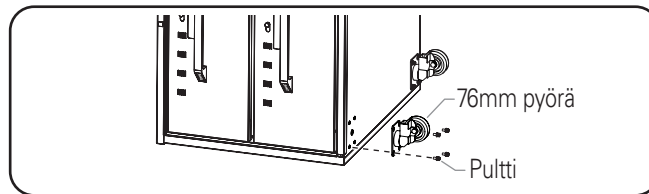
HUOMAUTUS

Älä aseta laitetta makaamaan etu- tai takapuoli alaspäin. Laitte voi vaurioitua.

- Poista kaikki astiat laitteen laatikoista.
- Aseta laite varovasti vasemmalle tai oikealle kyljelleen (vaatii kaksi ihmistä).
- Poista jalat, jos ne on asennettu.
- Asenna pyörät.

76 mm:n pyörän asentaminen:

- Kohdista pyörän kiinnityslevyn reiät yksikön pohjan reikiin.
- Kiinnitä pyörä toimitetuilla pultteilla. Kiristä kunnolla.



Pyörien asennus

- Palauta laite pystyasentoon (vaatii kaksi ihmistä).

Vesi-/tippavesiastia

Vesi-/tippavesiastia sopii laatikkoon ruoka-astian alla ja sitä voidaan käyttää lämmitysalueen kostuttamiseen tai vuotojen estämistä kaappiin. Roiskepeltiä suositellaan käytettäväksi vesi-/tippavesiastian kanssa.

Roiskepelti

Roiskepeltiä käytetään valinnaisen vesi-/tippavesiastian kanssa. Ruostumattomasta teräksestä valmistettu ohjauslevy sopii vesi-/tippavesiastian pohjaan vesihautteen yli. Roiskepelti estää vettä roiskumasta kaapin sisätiloihin kun laatikkoa avataan ja suljetaan, samalla kun kosteus pääsee haihtumaan.

Alunen

Alunen nostaa elintarviketuotetta 13 mm täysikokoisen astian pohjalta.

152 mm astiat

Lisävaruste, täysikokoinen ruostumattomasta teräksestä valmistettu astia 152 mm syvä - 324 (L) x 527(S) x 152 mm(K) on saatavana kaikille malleille.

Vianetsintä



Ainoastaan valtuutettu huoltohenkilö saa huoltaa tämän laitteen. Epäpätevän henkilön suorittama huolto saattaa johtaa sähköiskuun tai palovammaan.



Sähköiskun vaara: Katkaise aina virransyöttö laitteeseen ja anna sen jäähtyä ennen puhdistus-, säätö- tai huoltotoimenpiteitä.

Ongelma	Mahdollinen syy	Toimenpide
Laitte liian kuuma	Liian korkea lämpötila-asetus	Säädä matalampi lämpötila
	Laitte liitetty vääränlaiseen sähkönsyöttöön	Pyydä valtuutettua sähkömiestä tarkistamaan virransyöttö
	Sisäinen termostaatti viallinen	Kutsu huolto
Laitte ei lämpene tarpeeksi	Laitteen esilämmitykselle ei annettu tarpeeksi aikaa.	Anna laitteelle 15–20 minuuttia käyttölämpötilan saavuttamiseksi.
	Liian matala lämpötila-asetus	Säädä korkeampi lämpötila
	Laatikko / laatikot ei kunnolla suljetut	Varmista, että kaikki laatikot on kunnolla suljettu
	Sisäinen termostaatti viallinen	Kutsu huolto
Tuote liian kuiva	Laatikon ilma-aukot auki	Sulje laatikon ilma-aukot
Tuote liian kostea	Laatikon ilma-aukot kiinni	Avaa laatikon ilma-aukot
Laitte ei toimi	Laitte ei ole kytketty sähköverkkoon	Laita laitteen pistoke pistorasiaan
	Laitte ei ole kytketty päälle	Aseta ON/OFF -kytkin asentoon "I"
	Sulake lauennut	Kytke sulake takaisin päälle
	ON/OFF -kytkin ei toimi	Kutsu huolto
	Lämmitysvastus viallinen	
	Lämmitysvastus viallinen	

Ota yhteyttä huoltoon jos vika ei poistu.



Metos Oy Ab

Ahjonkaarre FI-04220 Kerava, Finland

tel. +358 204 3913

www.metos.com