

metos

LÄMPÖSÄILYTYSLAATIKOSTO

Metos

HDW, HDW-N, JDW-B, HDW-BN

Asennus- ja käyttöohjeet



Käännös valmistajan käyttöohjeesta

29.04.2014

MG4172930, MG4172932, MG4172934, MG4172938

Sisällysluettelo

Tärkeää tietoa laitteen käyttäjälle.....	3
Yleistä.....	3
Turvallisuus.....	4
Laitokuvaus.....	5
Tekniset tiedot.....	6
Laitteen mitat.....	7
Mittakuvat.....	8
Asennus.....	9
Käyttö - kaikki mallit.....	11
Normaali laatikoston kapasiteetti.....	10
Ruuansäilytys taulukko.....	10
Huolto.....	13
Puhdistus.....	13
Kalkin ja ruokajäämien poisto.....	13
Vianetsintä.....	14
Lisäominaisuudet ja -varusteet.....	15

Tärkeää tietoa laitteen käyttäjälle

Tallenna laitteen tyyppi, sarjanumero (arvokilvestä),
jännite ja ostopäivä

Tyyppi _____

Sarjanumero _____

Jännite _____

Ostopäivä _____

Yhteystiedot

Metos puh. 0204 3913
www.metos.com
e-mail metos.finland@metos.com

Metos huolto puh. 020 300 300

Yleistä

HDW lämpösäilytyslaatikot on suunniteltu suurkeittiöille esivalmistettujen ruokien säilyttämiseen tarjoilu-
lämpöisinä.



HDW lämpösäilytyslaatikot eivät sovellu kylmien ruokien lämmittämiseen.

Laatikostojen rungot on valmistettu jyrkävstä ruostumattomasta teräksestä. Helposti avautuvien laatikoiden liukukiskot on valmistettu kestävästä ruostumattomasta teräksestä.

HDW mallit toimitetaan kaapelilla ja pistotulpalla **vaustettuina**. Mallit **HDW-B** on tarkoitettu istutettaviksi kalusteisiin ja ne toimitetaan liitoskaapelilla varustettuina.

Monilaatikkoisten yksiköitten kukin laatikko on varustettu omalla lämmönsäätimellä, mikä mahdollistaa erilaisten ruoka-
aineiden säilytyksen tarjoiluhuippujen aikana.



Tämä käyttöohje sisältää tietoa laitteiden asennuksesta sekä turvallisesta ja tehokkaasta käytöstä.

Niin laitteen asentajien kuin käyttäjienkin tulee tutustua käyttö-
ohjeeseen ennen asennusta tai laitteen käyttöä.



Tämä merkki kertoo vaarasta, joka saattaa aiheuttaa vahingon joko käyttäjälle tai henkilöille laitteen läheisyydessä.



Tämä merkki kertoo tilanteesta, joka saattaa aiheuttaa laitteen vahingoittumisen.

HUOM! Kertoo työtavoista, joihin ei varsinaisesti liity vahingon vaaraa.

HDW lämpösäilytyslaatikostojen kyky säilyttää ruokien lämpötila sekä laatu on tulosta laajamittaisesta tutkimuksesta ja testauksesta.

Valmistusmateriaalit on valittu paitsi kestävyuden myös ulkonäön ja erinomaisen käytettävyyden perusteella. Kukin yksikkö käy läpi tarkan testauksen ennen sen toimittamista asiakkaalle.

Turvallisuus

Vaarat ja Varoitukset



Jokaisen käyttäjän ja asentajan tulee tutustua turvallisuusohjeisiin välttääkseen henkilö- tai laitevahinkoja ja ennen käytön tai asennuksen aloittamista,



Laitteen virransyöttö katkaistava aina ennen huolto- tai korjaustoimenpiteitä. HDW malleissa tulee pistotulppa irroittaa seinäpistokkeesta. Sähköiskun vaara!



Ennen laitteiden kytkemistä sähköverkkoon on aina varmistettava, että laitteen sähkötiedot vastaavat asennuspaikan tietoja.



Sähkökytkennän saa suorittaa vain koulutettu asennushenkilö.



Lämpösäilytyslaatikosto ei ole vedenpitävä. Mikäli laite joutuu kosketuksiin veden kanssa, on **verransyöttö** laitteelle katkaistava välittömästi.



Laite on tarkoitettu sisäkäyttöön. Ympäristön lämpötilan tulee olla vähintään +21°C.



Höyryn, suihkuavan veden tai painepesurin käyttö puhdistukseen on kiellettyä



Älä liikuta laitetta sähkökaapelista vetämällä.



Mikäli liitoskaapeli, pistotulppa tai seinäpistoke vaurioituvat, sammuta laite ja irroita pistoke seinästä. Kutsu paikalle huolto.



Sähkökorjaukset saa suorittaa vain koulutettu huoltohenkilö.



Huolto- ja puhdistustoimet voidaan suorittaa vasta silloin kun laite on jäähtynyt.



Älä kaada nesteitä laitteen sisäosiin.



Laitteen korjaukseen tulee käyttää vain alkuperäisiä varaosia.



Paloturvallisuus
Paloturvallisuussyistä, laite tulee asentaa vähintään 2,5 cm etäisyydelle kaikista syttyvistä materiaaleista. Mikäli ohjetta ei noudateta, saattavat tulenarat materiaalit värjäytyä tai jopa syttyä palamaan.



Naarmuttavien ja syövyttävien tai herkästi syttyvien pesuaineiden tai puhdistusvälineiden käyttö on kiellettyä.



Varmista, että ruoka-aineet on lämmitetty ruokien säilytystä koskevien määräysten mukaiseen lämpötilaan ennen ruokien asettamista säilytyslaatikostoon. Väärä lämpötila saattaa aiheuttaa vaaran terveydelle.



Laatikosto on tarkoitettu ainoastaan lämpimien ruokien säilytykseen - ei lämmitämiseen.



Varmista, että jokainen käyttäjä on saanut opastuksen laitteen oikeaan ja turvalliseen käyttöön ennen käytön aloittamista.



Laitteen huollon saa suorittaa vain koulutettu huoltohenkilö.



Laite ei sisällä käyttäjän huollettaviksi soveltuvia osia. Huolto- tai korjaustarpeen tullen ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.



Palovamman vaara
Osa laitteen pinnoista kuumenee polttaviksi käytön aikana.



Laatikkoa avatteessa tulee noudattaa erityistä varovaisuutta, koska kuumasta laatikosta purkautuu polttavaa höyryä.



Sijoi laite paikkaan jossa sen käyttö on vaivatonta. Sijoituksessa tulee kiinnittää huomiota myös laitteen asennuskorkeuteen.



Asennusalustan tulee olla suora ja riittävän vahva kantamaan laitteen ja sen sisältämän ruoan painon. Laitteen kaatumisen vaara.



Välttääksesi laitteen vaurioitumista, älä kumoa laitetta etu- tai takaseinän varaan.



Älä käytä naarmuttavia pesuaineita tai -välineitä laitteen puhdistamiseen.

Laitekuvaus

Kaikki mallit

HDW lämpölaatikostot on valmistettu vahvasta aluminoidusta teräksestä ja teräksestä, laatikkojen liukupyörät on valmistettu kestävästä nailonista.

Jokaisessa laatikossa on ilman kosteutta sääteleviä liukuventtiilejä sekä On/Off kytkin, lämpömittari ja termostaatti.

Jokainen yksikkö toimitetaan standardikokoisella, 15 cm syväällä astialla varustettuna.

Rungon tehokas eristys takaavat energiatehokkuuden.

HDW-X mallit

yksi-, kaksi- tai kolmilaatikkoiset, vapaastiseisovat yksiköt toimitetaan standardina 10 cm korkeilla jaloilla. Neljälaitteisten mallien rst jalat ovat 15 cm korkeat. Mallit toimitetaan 180 cm pitkällä liitoskaapelilla ja schuko-pistokkelle varustettuna.

HDW-XN mallit

ovat toimintoiltaan samanlaisia kuin HDW-X mallit, ainoana erona kapeampi mitoitus. N-mallia on saatavana yksi-, kaksi- ja kolmilaatikkoisina.

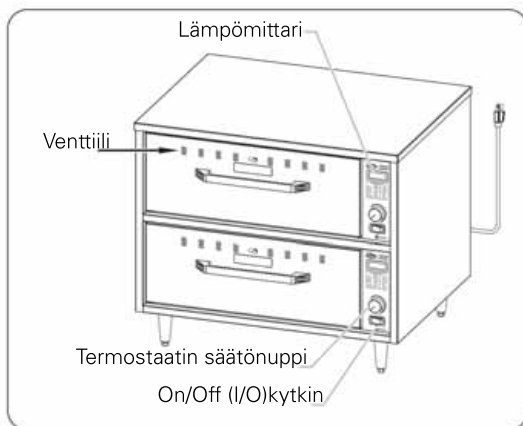


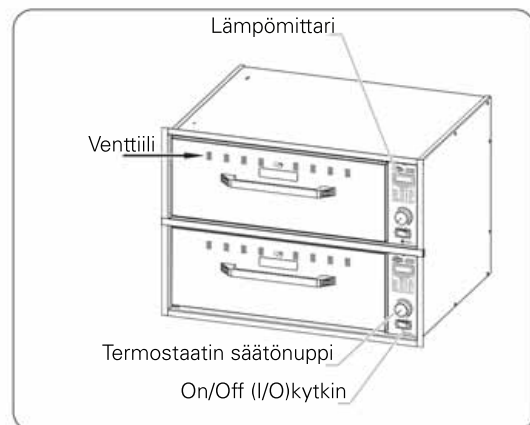
Figure 1. Model HDW-2

HDW-XB mallit

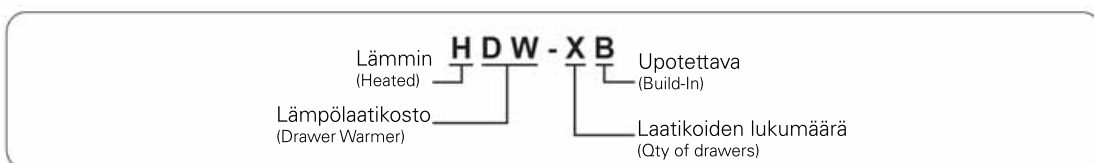
on tarkoitettu upotettaviksi kalusteeseen ja ne toimitetaan 120cm pitkällä kiinteällä liitänkaapelilla varustettuina. XB-mallia on saatavana yksi-, kaksi- ja kolmilaatikkoisina.

HDW-XBN mallit

ovat toimintoiltaan kuten HDW-B mallit, vain ulkomitoiltaan kapeampia. Saatavana yksi-, kaksi- ja kolmilaatikkoisina.



HUOM! Malleihin saatavana pyörät sekä erikorkuisia jalkoja. Kts luku lisävarusteet



Tekniset tiedot



Ennen laitteiden kytkemistä sähköverkkoon on aina varmistettava, että laitteen sähkö tiedot vastavat asennuspaikan tietoja.

Arvokilpi löytyy HDW malleissa laitteen takaseinästä. HDW-B mallien arvokilpi löytyy vasemmasta sivuseinästä (poista laatikko). Sähköiskun vaara!

Malli	Jännite V	Teho W	A	Liitäntä	Bruttopaino
HDW-1	220-230 CE	450-492	2,0-2,1	CEE 7/7 Schuko	44 kg
	230-240 CE	413-450	1,8-1,9		
HDW-2	220-230 CE	900-984	4,1-4,3	CEE 7/7 Schuko	76 kg
	230-240 CE	826-900	3,6-3,8		
HDW-3	220-230 CE	1350-1476	6,1-6,4	CEE 7/7 Schuko	106 kg
	230-240 CE	1239-1350	5,4-5,6		
HDW-4	220-230 CE	1800-1968	8,2-8,6	CEE 7/7 Schuko	135 kg
	230-240 CE	1653-1800	7,2-7,5		

Malli	Jännite V	Teho W	A	Liitäntä	Bruttopaino
HDW-1N	220-230 CE	450	2,0-2,1	CEE 7/7 Schuko	44 kg
	230-240 CE	450	1,8-1,9		
HDW-2N	220-230 CE	900	4,1-4,3	CEE 7/7 Schuko	76 kg
	230-240 CE	900	3,6-3,8		
HDW-3N	220-230 CE	1350	6,1-6,4	CEE 7/7 Schuko	105 kg
	230-240 CE	1350	5,4-5,6		

Malli	Jännite V	Teho W	A	Liitäntä	Bruttopaino
HDW-1B	220-230 CE	450	2,0-2,1	kaapeli	40 kg
	230-240 CE	450	1,8-1,9		
HDW-2B	220-230 CE	900	4,1-4,3	kaapeli	72 kg
	230-240 CE	900	3,6-3,8		
HDW-3B	220-230 CE	1350	6,1-6,4	kaapeli	101 kg
	230-240 CE	1350	5,4-5,6		

Malli	Jännite V	Teho W	A	Liitäntä	Bruttopaino
HDW-1BN	220-230 CE	450	2,0-2,1	kaapeli	40 kg
	230-240 CE	450	1,8-1,9		
HDW-2BN	220-230 CE	900	4,1-4,3	kaapeli	72 kg
	230-240 CE	900	3,6-3,8		
HDW-3BN	220-230 CE	1350	6,1-6,4	kaapeli	101 kg
	230-240 CE	1350	5,4-5,6		

Normaali laatikoston kapasiteetti

Sämpylät	6...8 tusinaa
Ribsit	11...14 kg
Perunat	3...3,5 tusinaa

Laitteen mitat HDW-X ja HDW-XN

Malli	Syvyys A mm	Leveys B mm	Korkeus C mm	Jalkojen etäisyys D mm	Jalkojen etäisyys E mm
HDW-1	580	750	280	629	484
HDW-2	580	750	540	629	484
HDW-3	580	750	790	629	484
HDW-4	580	750	1050	629	484
HDW-1N	690	530	280	408	594
HDW-2N	690	530	540	408	594
HDW-3N	690	530	790	408	594

Huom! Muoviset vakiojalat 102 mm, lisäävät laitteen korkeutta 102 mm. Erikoisjalat tai pyörät - kts luku lisävarusteet.

Laitteen mitat HDW-XB ja HDW-XBN

Malli	Syvyys A mm	Leveys B mm	Korkeus C mm	Upotettu kaluste leveys D	Upotetu kaluste syvyys E
HDW-1B	570	743	271	720	248
HDW-2B	570	743	529	720	506
HDW-3B	570	743	791	720	763
HDW-1BN	680	523	271	500	248
HDW-2BN	680	523	529	500	506
HDW-3BN	680	523	791	500	763

Huom! Laitteen syvyyteen on jätettävä 35 mm tila kaapelia varten

Mittakuvat

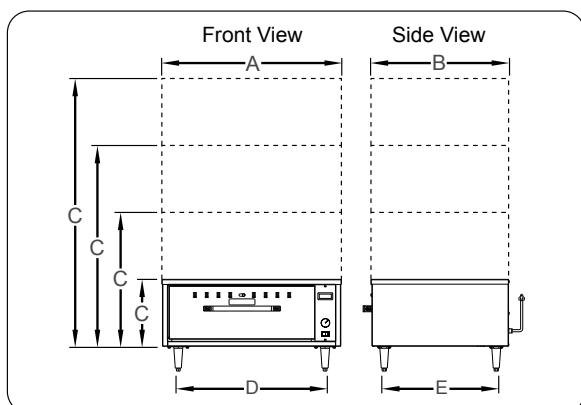


Fig. 5 HDW-X ja HDW-XN

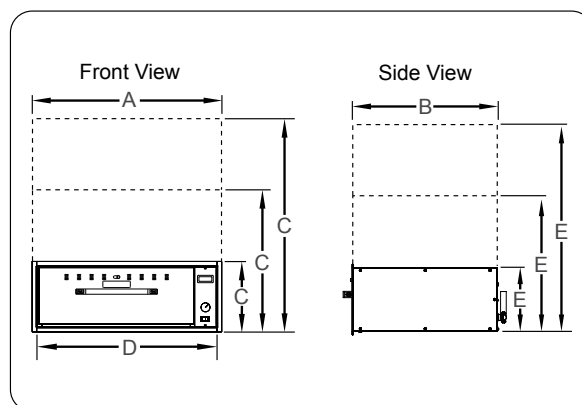


Fig. 6 HDW-XB ja HDW-XBN

Asenna laite tilaan, jonka lämpötila on tasaisesti vähintään +21°C. Älä asenna laitetta paikkaan, jossa se altistuu voimakkaille ilmavirroille (ilmastointilaitteille jine.)

Asennus

Yleistä

Laatikostot toimitetaan koottuina.

Pakkauksen purussa on syytä noudattaa varovaisuutta, jotta laite tai sen lisäosat eivät vaurioidu.



Laite ei ole vedenpitävä.
Varastoini vain sisätiloissa, vähintään +21°C lämpötilassa.



Sijoita laite vähintään 25 mm etäisyydelle helposti syttyvistä materiaaleista ja seinistä. Mikäli turvaetäisyyttä ei noudateta saattavat paloarat pinnat värjääntyä tai syttyä palamaan. Tulipalon vaara!



Älä kallista laitetta etu- tai takaseinän varaan.

1. Poista laite pakauksestaan.
2. Ota käyttöohje talteen laatikosta.

Huom! Tarkasta ettei laite ole päässyt vaurioitumaan kuljetuksen aika. Mahdollisista vaurioista on ilmoitettava välittömästi rahdinkuljettajalle tai laitteen myyjälle.

3. Poista teipit ja suojakääre laitteen pinnalta.
4. Laitteen asennuspaikan tulee olla
 - lämpötilaltaan vähintään +21°C. Asennuspaikan tulee olla suojattu voimakkailta ilmavirtauksilta. (huuva, ilmastointikanava)
 - laitteen asennusalustan tulee olla vaakasuora ja sen tulee kantaa laitteen ja sen sisältämien ruokien painon
 - laite asennetaan korkeudelle jolla sen käyttö on ergonomisesti oikeaa
5. Asenna laite tässä käsikirjassa annettujen ohjeiden mukaisesti.

HDW-X & HDW-XN mallit

ovat vapaastiseisovia malleja, jotka asennetaan joko jalkojen tai pyörien päälle. Laitetta ei saa käyttää ilman jalkoja tai pyöriä

1. Poista laite pakauksestaan.
2. Laske laite varovasti kyljelleen (2 henkilöä)
3. Kiinnitä jalat tai pyörät annettujen ohjeiden mukaisesti.
4. Nosta laite pystyasentoon (2 henkilöä). Tarkista, että laite on vaakasuorassa, tarvittaessa säädä jalkoja.

Jalkojen kiinnitys

1. Kierrä jalat laitteen pohjan aukkoihin.
2. Kiristä jalat paikoilleen, ei kuitenkaan ylikireälle.
3. Toista jokaisen 4 jalan kohdalla

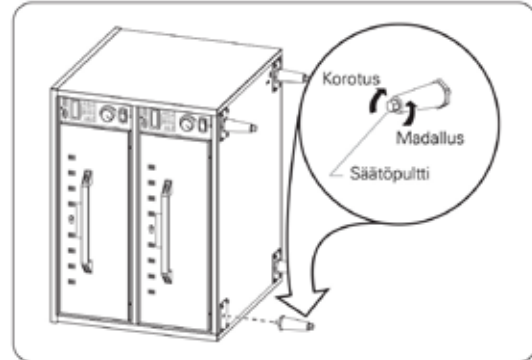


Figure 7.

Pyörien kiinnitys

1. Kohdista pyörän laipan reijät laitteen pohjan reikien kanssa.
2. Kiinnitä pultit ja kiristä.
3. Toista jokaisen 4 pyörän kohdalla

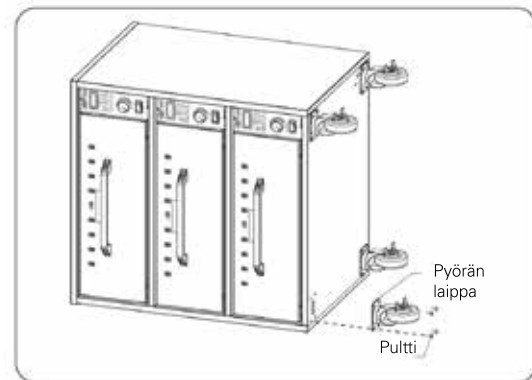


Figure 8.

HDW-XB & HDW-XBN mallit

ovat kalusteeseen asennettavia.

Asennus on aina suoritettava loppuun ennen laitteen käyttöä.



Sähkökytkennän saa suorittaa vain koulutettu asentaja. Sähköiskun vaara!

1. Tarkista allaolevasta taulukosta, että kalusteen aukko on sopiva laitteelle.

Asennustaulukko

Malli	Syvyys A mm	Leveys B mm	Korkeus C mm
HDW-1B	62 cm	73 cm	26 cm
HDW-2B	62 cm	73 cm	52 cm
HDW-3B	62 cm	73 cm	77 cm
HDW-1BN	73 cm	51 cm	26 cm
HDW-2BN	73 cm	51 cm	52 cm
HDW-3BN	73 cm	51 cm	77 cm

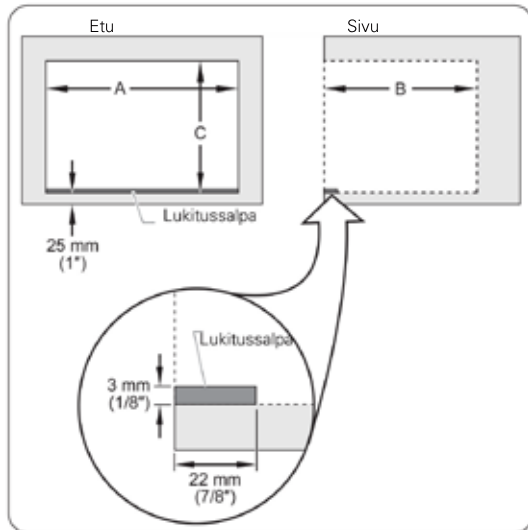


Figure 9.

Huom! Alustan ja laitteen välinen rako tulee olla vähintään 2,5 cm.

2. Kun kalusteen aukko on säädetty laitteelle sopivaksi, tulee kalusteen pohjan etureunaan kiinnittää kiinteä lukitussalpa. (ei sisälly toimitukseen)

3. Varmista, että laitteen sähkötiedot vastaavat asennuspaikan tietoja.

4. Työnnä kaluste osittain kalusteen aukkoon, syöttäen kaapeleita laitteen edellä.

5. Vain koulutettu sähköasentaja saa liittää laitteen sähköverkkoon.

6. Ennen laitteen lopullista asennusta kiinnitä kuumuuden kestävä eriste laitteen etureinan ja kalusteen aukon väliin.

7. Liu'uta laite kalusteeseen niin syväälle, että lukitussalpa kiinnittyy. Tarkistaaksesi asennuksen, vedä alin laatikko täysin ulos ja nykäise sitä varovasti varmistaaksesi, että laatikosto on lukkiintunut kalusteeseen.

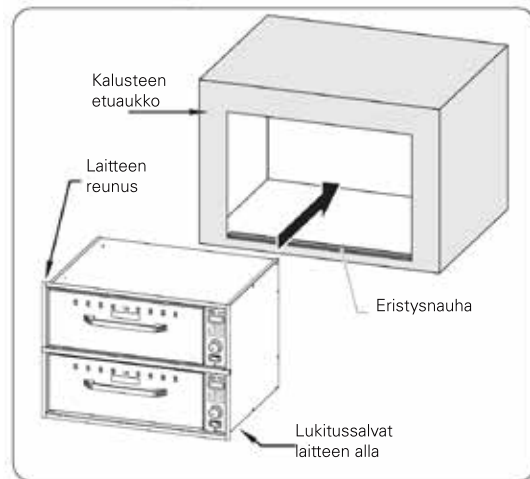


Figure 10.

Käyttö - kaikki mallit

Jokaisessa laatikossa on ilman kosteutta sääteleviä liukuventtiilejä sekä On/Off kytkin, lämpömittari ja termostaatti.



Ennen käytön aloittamista, tulee jokaisen käyttäjän tutustua laitteen turvaohjeisiin.

Laitteen käynnistäminen

1. Vapaastiseisovat mallit, kytke pistotulppa maadoitettuun seinäpistokkeeseen. Varmista, että laitteen tiedot vastaavat asennuspaikan tietoja
2. Käynnistä laite painamalla pääkytkin On-asentoon.
3. Käännä termostaatti haluttuun lämpötilaan. Lämpötilasuosituksia löytyy tämän käyttöohjeen osioista Asetussuositukset ja Ruuansäilytys.

Huom! Ensimmäisen käytön jälkeen saattaa kuumennuksen aikana esiintyä savua, mikä johtuu valmistuksessa käytettyjen öljyjen palamisesta. Kuumenna kunnes savun muodostuminen loppuu.



Suorita ensimmäinen kuumennus täyttämättä laatikosta ruoilla.

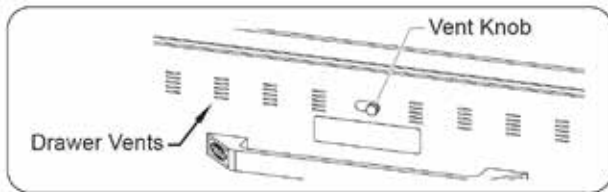


Osa laitteen pinnoista kuumenee polttaviksi käytön aikana. Palovamman vaara!



Laatikkoa avattaessa tulee noudattaa erityistä varovaisuutta, koska laatikosta purkautuva höyry on polttavan kuumaa. Palovamman vaara!

4. Esilämmitä laitetta 15-20 minuuttia.
5. Säädä laatikon tuuletus liu'uttamalla laatikon etusarjassa olevasta säätönupista. Fig. 11



Huom! Tuuletuksen onnistuminen riippuu säilytetävän ruoan laadusta ja sen määrästä, sekä siitä kuinka usein laatikko avataan säilytyksen aikana.

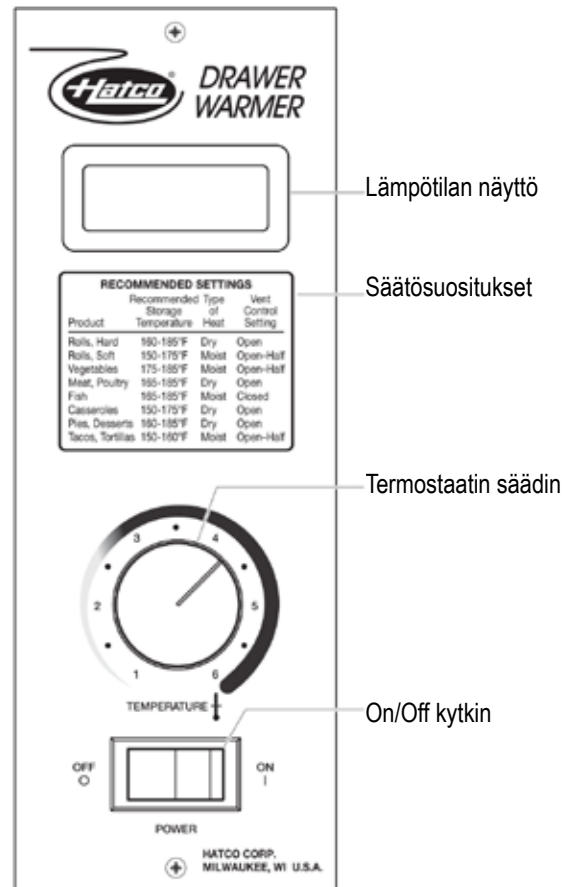
Huom! Lisäkostutusta saa lisäämällä n. 6 cm vettä kostutusvesiastiaan (lisälaite) ennen ruokapakin asettamista laatikkoon. Vesiastian veden määrä tulee tarkistaa määräajoin, ja mikäli tarvetta, vettä voidaan lisätä astiaan. Vesiastian päällä suositellaan käyttämään roiskesuojaa, joka estää veden roiskumisen laitteen sisäosiin laatikkoa avattaessa ja suljettaessa.

Huom! Vedenpehmentäjän tai tislattun veden käyttö kostutusvesiastiassa lisää sähkö- ja mekaanistenkomponenttien käyttöikä.

Mikäli käytetään tavallista johtovettä, pitää vesiastia puhdistaa säännöllisesti sekä samalla tulee suorittaa myös kalkinpoisto. Kts. tämän käyttöohjeen osia: Huolto, kappale kalkinpoisto

Laitteen sammuttaminen

1. Käännä On/Off kytkin Off asentoon.
2. Anna laitteen jäähtyä **enne** puhdistus- tai huoltotoimenpiteitä.



Ruokien säilytystaulukko

Tuote	Suositussäilytyslämpötila	Lämpö	Tuuletus
Sämpylät, kovat	71...85°C	kuiva	auki
Sämpylät, pehmeät	66...79°C	kostutus	puoliavoin
Vihannekset	66...85°C	kostutus	puoliavoin
Siipikarja, Liha	74...85°C	kuiva	avoin
Kala	74...85°C	kostutus	suljettu
Pataruuat	66...79°C	kuiva	auki
Piirakat, Jälkiruuat	71...85°C	kuiva	auki
Tacot, Tortillat	66...71°C	kostutus	puoliavoin

Huolto

Puhdistus

Erinomaisen suunnittelunsa ansiosta laatikostot vaativat vain vähän käyttäjän huoltotoimenpiteitä.



Vahinkojen välttämiseksi on laitteen virransyöttö katkaistava aina ennen huolto- tai korjaustoimenpiteitä. HDW malleissa tulee pistotulppa irroittaa seinäpistokeesta. Sähköiskun vaara!



Älä puhdista laitetta juoksevilla vedellä tai upota laitetta veteen.



Höyrypuhdistimen tai painepesurin käyttö puhdistukseen on kiellettyä.



Laitte on jäähdytettävä aina ennen puhdistustoimenpiteitä.

Laitteen ulkopinnat pyyhitään **päivittäin** vedellä kostutetulla liinalla. Ruoka-astiat irroitetaan ja pestään.

Itsepintaistat tahrat voidaan poistaa hiomattomalla puhdistusaineella. Hankalasti tavoitettavat alueet puhdistetaan pienellä harjalla ja saippuavedellä.



Naarmuttavien ja syövyttävien pesuaineiden tai puhdistusvälineiden käyttö on kiellettyä.

Kuivaa laite kauttaaltaan puhtaalla liinalla.

Ottaessasi yhteyttä huoltoon varaudu ilmoittamaan seuraavat arvokilvestä löytyvät tiedot:

Laitteen tyyppi, sarjanumero ja jännite. Ilmoita myös ostopäivä, mikäli kirjattu tämän käyttöohjeen sivulle 3.

Metos huollon puhelin numero 020 300 300

Kalkin- ja ruokajäämien poisto (mallit joissa käytössä kostutusvesiastia)

Huom! Mikäli vesi altaassa on kalkkiintunutta tai siinä on runsaasti ruokajäämiä, toimi seuraavasti

1. Samutta laite, irroita HDW malleissa pistotulppa seinäpistokeesta.
2. Kun laite on jäähtynyt, poista vesi kostutusvesiastiasta.
3. Täytä astia vesi ja kalkinpoistoaineliuksella.
Huom! Käytettävän kalkinpoistoaineen tulee olla myrkytöntä ja syövyttämätöntä. Noudata aineen valmistajan antamia ohjeita.
4. Anna liuoksen vaikuttaa kalkinpoistoaineen valmistajan ohjeiden mukaisen ajan. (vaikutusaika riippuu astian likaisuudesta)
5. Kaada liuos viemäriin.
6. Huuhtelee astiaa niin useasti, että se on varmasti puhdas.
7. Aseta astia laitteeseen. liitä laite sähköverkkoon ja täytä astia vedellä (6 cm) ja jatka normaalia päivittäistä käyttöä.

Huom! Laitteen käyttö ja käytettävä vesi, vaikuttavat siihen kuinka usein kalkinpoisto tulee suorittaa.

Vianetsintä



Laitteen huollon ja korjauksen saa suorittaa vain koulutettu huoltohenkilö



Laitteen virransyöttö on katkaistava aina ennen huolto- tai korjaustoimenpiteitä. HDW malleissa tulee pistotulppa irroittaa seinäpistokkeesta. Sähköiskun vaara!

Vika	Mahdollinen syy	Korjaustoimenpide
Laitte kuumenee liikaa	Lämpötila asetettu liian korkeaksi	Säädä lämpötila matalammaksi
	Laitte liitetty väärään jännitteeseen	Anna koulutetun sähköasentajan tarkistaa kytkentä
	Laitteen termostaatti vioittunut	Kutsu valtuutettu huolto
Laitte ei kuumene riittävästi	Esilämmitysaika ei ole ollut riittävä	Esilämmitys kestää 15-20 minuuttia.
	Lämpötila asetettu liian alhaiseksi	Säädä lämpötila korkeammaksi
	Laatikon venttiili ei ole täysin kiinni	Tarkista, että laatikon venttiili on suljettu
	Laitteen termostaatti vioittunut	Kutsu valtuutettu huolto
Tuotteet kuivuvat liikaa	Laatikon venttiili on auki-asennossa	Sulje venttiili
	Kostutusvesiasia (lisätarvike) puuttuu tai on tyhjä	Aseta/täytä kostutusvesiasia. Säädä kosteutta venttiilien avulla
Tuotteet liian kosteita	Laatikon venttiili on suljettu	Avaa venttiili
	Kostutusvesiasia käytössä turhaan	Poista vesiasia
Laitte ei toimi	Virta ei ole kytkettynä	Tarkista virransyöttö
	Laitetta ei ole käynnistetty	Käännä kytkin On-asentoon
	Vikavirtasuojalaennus	Kuittaa suoja
	On/Off kytkin vaurioitunut	Kutsu valtuutettu huolto
	Laitteen termostaatti vioittunut	Kutsu valtuutettu huolto
	Vastus on palanut	Kutsu valtuutettu huolto

Lisäominaisuudet ja -varusteet

Digitaalinen lämmönsäädin

Laite on mahdollista tilata digitaalisella lämmönsäädöllä.

Käynnistäminen

1. Aseta On/Off kytkin On-asentoon.
 - termostaatti aktivoituu ja näytössä laatikon lämpötila tai viesti LO, mikä tarkoittaa, että lämpötila on alle 21°C
2. Paina kahdesti SET-painiketta saadaksesi näkyviin asetetun lämpötilan. Tarkista lämpötila paneelin suosituslämpötilalistasta tai tämän käyttöohjeen suosituslämpötilalistasta.
 - asetettu lämpötila näkyy näytöllä 10 sekunnin ajan, jonka jälkeen näyttö palaa osoittamaan todellista lämpötilaa. Lämpötila-asetuksen muuttamisesta tarkemmin omissa kappaleissaan.

Huom! Termostaatin tehdasasetus on 85°C. Kun asetusta muutetaan, tallentuu viimeinen asetusta lämmönsäätimen muistiin. Lämmönsäätöväli on 21...93°C.



Palovamman vaara
Osa laitteen pinnoista kuumenee polttaviksi käytön aikana.



Laatikkoa avattaessa tulee noudattaa erityistä varovaisuutta, koska kuumasta laatikosta purkautuu polttavaa höyryä.

Sammuttaminen

1. Aseta On/Off kytkin Off-asentoon.

Lämpötila-asetuksen muuttaminen

1. Paina SET-painiketta kerran, jolloin näytöllä näkyy asetettu lämpötila.
2. Paina nuoli ylös tai alas painiketta 15 sek. ajan. Pitämällä painiketta alaspainettuna lämpötilat rullaavat näytöllä nopeaan tahtiin. Mikäli lämmönsäätimen mitään painiketta ei paineta 15 sekuntiin, palaa näyttö osoittamaan laatikon todellista lämpötilaa.
3. Paina SET painiketta tai odota 15 sekuntia, jotta uusi asetusta tallentuisi. Osoituksena tallentumisesta näyttö tyhjenee kahdeksi sekunniksi .

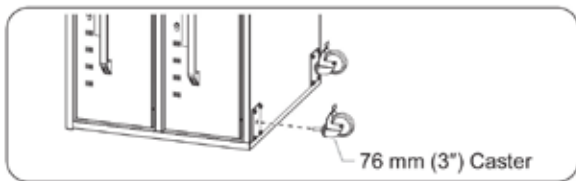


Lisävarusteet

Lukittavat pyörät dia. 76 mm soveltuvat vapaastiseisoville 1, 2 ja 3-laatikoisille yksiköille. Pyörät korottavat yksikön korkeutta 108 mm.

Huom! Älä kallista laitetta sen etuosan tai takaosan varaan. Vaurioitumisen vaara.

1. Poista laatikoista mahdolliset astiat.
2. Kaada laite varovasti joko oikean tai vasemman kyljen varaan. (kallistus vaatii kaksi henkilöä)
3. Irroita jalat.
4. Kiinnitä pyörät jalkojen reikiin. Kiristä.



5. Toista sama kaikkien jalkojen kohdalla.
6. Nosta laite pystyyn (nosto vaatii kaksi henkilöä)

Kääntyvät 51 mm pyörät soveltuvat vapaastiseisoville 1, 2 ja 3-laatikoisille yksiköille. Pyörät korottavat yksikön korkeutta 64 mm.

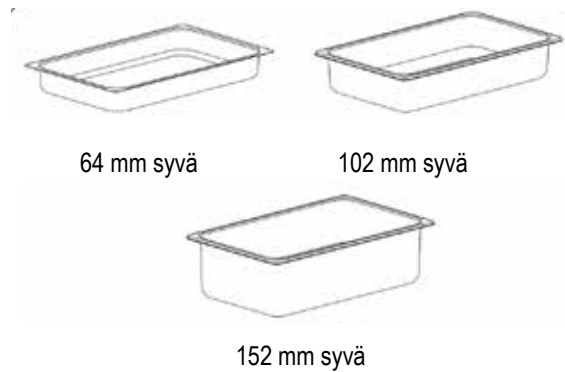
Lukittavat 102 mm pyörät soveltuvat vapaastiseisoville 1, 2, 3 ja 4-laatikoisille yksiköille. Pyörät korottavat yksikön korkeutta 133 mm.

Lukittavat 127 mm pyörät soveltuvat vapaastiseisoville 1, 2, 3 ja 4-laatikoisille yksiköille. Pyörät korottavat yksikön korkeutta 159 mm.

Säätöjalat 152 mm asennettaviksi 1, 2, 3 ja 4-laatikkoihin yksiköihin. Jalat korottavat yksikön korkeutta 152 mm.

Ruoka-astiat on valmistettu ruostumattomasta teräksestä ja niitä on saatavana kokoisina

ST PAN 2	324 L x 527 P x 64 syvyys mm
ST PAN 4	324 L x 527 P x 102 syvyys mm
HDW 6" PAN	324 L x 527 P x 152 syvyys mm



Kostutusvesiastia asetetaan laatikkoon ruokapakin alle. Astia toimii sekä laatikon kostutusastianä että suojana ruokaroiskeita vastaan. Lisäsuojana on suositeltavaa käyttää myös erikseen saatavaa roiskesuojaa.

Roiskesuoja käytetään kostutusvesiastian kanssa. Suoja on valmistettu ruostumattomasta teräksestä. Suoja asettuu ruokapakin alle, kostutusvesiastian pohjalle, juuri vesirajan yläpuolelle, jolloin se estää kostutusastian veden roiskumisen laitteen sisäosiin silloin kun laatikkoa avataan tai suljetaan.

Murenasuoja on tarkoitettu suojaamaan lämmitysvastuksia estämällä ruokien, kuten perunalastujen putoamisen vastusten päälle.

Pannun alusta nostaa ruoat pakin pohjasta irti. Alustan korkeus on 13 mm.

metos
kitchen intelligence®