



KÄYTTÄJÄN KÄSIKIRJA

LÄMPÖLASIKKO

MALLI

CW-216

CW-114



HENNY PENNY
Engineered to Last

REKISTERÖI TAKUU VERKOSSA OSOITTEESSA WWW.HENNYPENNY.COM

SISÄLLYSLUETTELO

Osa		Sivu
Osa 1.	JOHDANTO.....	1-1
	1-1. Lämpölasikko	1-1
	1-2. Ominaisuudet.....	1-1
	1-3. Huolto	1-1
	1-4. Avun saanti	1-1
	1-5. Turvallisuus	1-2
Osa 2.	ASENNUS.....	2-1
	2-1. Johdanto.....	2-1
	2-2. Pakkauksen purkaminen	2-1
	2-3. Sijainti.....	2-3
	2-4. Poista ohjauspäät-paneeli.....	2-3
	2-5. Tyhjennysliitäntä	2-4
	2-6. Sähköliitäntä	2-4
	2-7. Sähkötietojen taulukko	2-5
	2-8. Vedensyöttöliitäntä	2-5
	2-9. Lamput ja lasipaneelit.....	2-6
	2-10. Kaapin mitat	2-7
Osa 3.	KÄYTTÖ.....	3-1
	3-1. Johdanto.....	3-1
	3-2. Käyttösäätimet	3-1
	3-3. Käynnistys	3-5
	3-4. Käyttö tuotteiden kanssa.....	3-6
	3-5. Sammutus ja puhdistus	3-7
Osa 4.	VIANMÄÄRITYS	4-1
	4-1. Vianmääritysopas.....	4-1
	SANASTO	G-1

Jakelijat - Kotimaiset ja kansainväliset

OSA 1. JOHDANTO

1-1. LÄMPÖLASIKKO

Henny Penny -lämpölasikko on ruoankäsittelylaitteiston perusyksikkö, jota käytetään esittelemään elintarvikkeita ja ylläpitämään kuumien ruokien lämpötila kaupallisessa elintarvikepalvelutoiminnassa. Tämä tehokas ja laadukas kaappi pitää kuumat ruoat oikeassa pitolämpötilassa säädetyllä kosteudella. Henny Penny -lämpölasikossa on läpinäkyvät ovet, jotka sallivat kuumien ruokien näytön ja niihin pääsyn. CW-216 on kaksitasoinen kaappi ja CW-114 yksitasoinen kaappi.

ILMOITUS



Euroopan unionin sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta annettu direktiivi (WEEE) astui voimaan elokuun 16. päivänä 2005. Tuotteemme on arvioitu WEEE-direktiivin mukaisesti. Olemme myös tarkastaneet tuotteemme määrittääksemme, että ne noudattavat vaarallisten aineiden käyttöä sähkö- ja elektroniikkalaitteissa rajoittavaa direktiiviä (RoHS) ja olemme suunnitelleet tuotteemme tarvittaessa uudelleen niin, että ne vastaavat vaatimuksia. Näiden direktiivien vaatimustenmukaisuuden ylläpitämiseksi tätä yksikköä ei saa hävittää lajittelemattomien kunnallijätteen mukana. Pyydä hävittämistä koskevia ohjeita lähimmältä Henny Penny -jakelijalta.

1-2. OMINAISUUDET

- Suuri, kymmenen gallonan vesiallas
- Automaattinen vedentäyttöjärjestelmä, jossa manuaalinen ohitus
- Neljä irrotettavaa lasiliukuovea
- Ruostumattomasta teräksestä valmistettu neljän kaukalon näyttöallas (pohja)
- Veden termostaattinen ja lämpömittarisäätö
- Helppo puhdistaa
- Erillinen lämmittimen säädin
- Irrotettavat käyttöpaneelit helppoa huoltoa varten

1-3. HOITO

Kuten kaikki ruokapalvelulaitteistot lämpölasikko tarvitsee hoitoa ja huoltoa. Tässä käsikirjassa annetaan ohjeita tätä huoltoa varten. Jos tarvitaan korjauksia, ne voidaan tehdä noudattamalla tässä käsikirjassa olevia korjaustoimenpiteitä.

1-4. AVUN SAANTI

Jos tarvitset ulkopuolista apua, soita paikalliselle itsenäiselle Henny Penny -jakelijalle, Henny Penny Corp.:n ilmaisnumeroon 1-800-417-8405 tai +1-937-456-8405 tai mene Henny Penny -sivustolle www.hennypenny.com.

1-5. TURVALLISUUS

Henny Penny -lämpölasikon turvallinen käyttö edellyttää sen oikeiden asennus-, toiminta- ja huoltotoimenpiteiden täydellistä ymmärtämistä. Tässä käsikirjassa olevat ohjeet on laadittu auttamaan sinua oppimaan oikeat toimenpiteet. Jos tiedot ovat erityisen tärkeitä tai koskevat turvallisuutta, ohjeissa käytetään sanoja ILMOITUS, HUOMIO tai VAROITUS. Niiden käyttöä kuvataan alla.



TURVAVAROITUSKOLMIOTA käytetään sanojen VAARA, VAROITUS tai HUOMIO kanssa, ja se osoittaa henkilövamman vaaraa.



ILMOITUS korostaa erityisen tärkeitä tietoja.



HUOMIO ilman turvavaroitusmerkkiä osoittaa mahdollisesti vaarallista tilannetta, josta voi aiheutua omaisuusvahinkoja, jos sitä ei pystytä välttämään.



HUOMIO osoittaa mahdollista vaaratilannetta, joka voi aiheuttaa vähäisen tai kohtalaisen vamman, jos sitä ei pystytä välttämään.



Sanaa VAROITUS käytetään varoittamaan toimenpiteestä, joka voi aiheuttaa henkilövamman, jos sitä ei suoriteta oikein.

OSA 2. ASENNUS

2-1. JOHDANTO

Tässä osassa annetaan Henny Penny -lämpölasikon asennusohjeet.

ILMOITUS

Tämän yksikön saa asentaa vain pätevä huoltoteknikko.



Älä puhkaise yksikön kuorta porilla tai ruuveilla, sillä siitä voi aiheutua komponentin vaurio tai sähköisku.

2-2. PAKKAUKSEN PURKAMINEN

Henny Penny -lämpölasikko on testattu, tarkastettu ja asiantuntevasti pakattu niin, että sen perille saapuminen parhaassa mahdollisessa kunnossa voidaan varmistaa. Kaappi on kiinnitetty pulteilla puiseen alustaan. Kaikki lasiesineet on pakattu laatikoihin ja kiinnitetty teipillä yksikön sisäpuolelle. Yksikkö on sitten pakattu kolminkertaiseen aaltopahvilaatikkoon, jossa on riittävästi pehmusteita normaalin kuljetuksen kolhujen varalta.



ILMOITUS

Kuljetusvahingoton kirjattava kuljetusyhtiön edustajan ollessa vielä paikalla ja allekirjoitettava ennen edustajan poistumista.

Kun poistat Henny Penny -lämpölasikon laatikosta, toimi seuraavasti:

1. Leikkaa varovasti kiinnityshihnat.

2-2. PAKKAUKSEN PURKAMINEN (jatkuu)



Vaihe 2

2. Avaa laatikon päällimmäiset läpät ja poista pakkausmateriaali.



Vaihe 3

3. Nosta laatikko pois alustalta.



Vaihe 4

4. Irrota alustan alla olevat neljä pulttia.

2-3. SIJAINTI

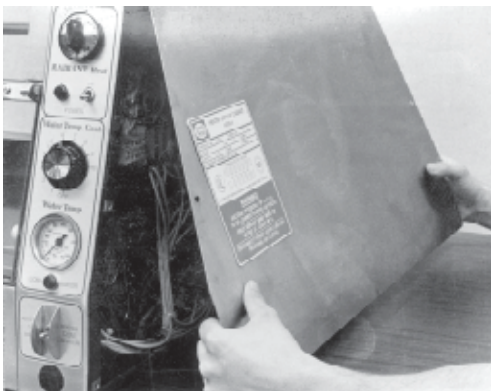
Aseta yksikkö pöydälle mieluiten niin, että kaapin alapuolella on aukko, josta pääsee helposti liitäntöihin ja huoltotoimiin. Kun asennat Henny Penny -lämpölasikon, varmista, että pöytä on vaakasuorassa.

ILMOITUS

Yksikössä on sisäänrakennetut tyhjennysominaisuudet, mutta ne ovat tehottomia, jos yksikkö ei ole tasaisella pöydällä.

Sen jälkeen kun Henny Penny -lämpölasikko on asetettu tasaiselle pöydälle, muodosta silikonikumireunus (tai vastaava tiivistysaine) yksikön ympärille, tiivistäen sen sijoituksen pöydänpintaan. Olet nyt valmis tekemään sähkö- ja tyhjennysliitännät yksikköön.

2-4. IRROTA SÄÄTIMIEN PÄÄTYPANEELI



Vaihe 2

1. Irrota seitsemän ruuvia, jotka kiinnittävät päätypaneelin kaappiin.
2. Liu'uta päätypaneelin alaosa ensin ulos sallien yläpään pudota hyllyn reunan alapuolelle.

2-5. TYHJENNYSLIITÄNTÄ

Tyhjennysaukko voidaan liittää 1 tuuman N.P.T.-kierteeseen suoraan vesialtaan alle tai 3/4 tuuman N.P.T.-kierteeseen käyttäjän puolelta. Suosittelemme 1 tuuman N.P.T.-liitäntää, koska tämä sallii veden tyhjennyksen suoraan alas.

2-6. SÄHKÖLIITÄNTÄ

Lämpölasikko on saatavilla tehtaan johdottamana 208 tai 230 voltin virralle, yksivaiheisella 3-johtimella (sisältää nollajohtimen) tai kolmivaiheisella 4-johtimella (sisältää nollajohtimen) 60 Hertzin taajuudelle. Asennuksessa on käytettävä oikeaa virtakaapelia. Tarkista oikea virtalähde säätölaitteiden sivupaneelin tietokyltistä.



Tämä yksikkö pitää olla riittävästi ja turvallisesti maadoitettu. Tarkista oikeat maadoitustoimenpiteet paikallisista sähkösäännöksistä. Jos yksikkö ei ole riittävästi maadoitettu se voi aiheuttaa sähköiskun.

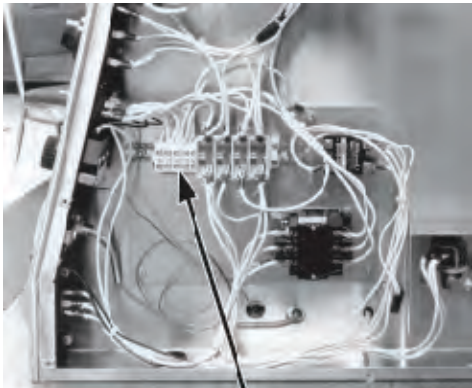
(VAIN CE-MERKIN LAITTEILLE!)

Sähköiskun välttämiseksi tämä laite on liitettävä muihin laitteisiin tai tämän laitteen lähellä oleviin kosketettaviin metallipintoihin potentiaalintasausjohtimella. Tämä laite on varustettu potentiaalintasauskengällä tätä tarkoitusta varten. Potentiaalintasauskengässä on seuraava merkki



Erillinen virtakatkaisin oikean kapasiteetin sulakkeilla tai katkaisimilla on asennettava sopivaan paikkaan kaapin ja virtalähteen välille. Kenttävirran johdotus kaappiin tulee olla eristetty luokituksestaan 600 voltin ja 90 °C:n kuparijohdin.

2-6. SÄHKÖLIITÄNTÄ (jatkuu)



Sähköliitäntä

Sähkövirta voidaan kytkeä pohjasta tai käyttäjän puolelta. Kummassakin kohdassa on läpimitaltaan 1-3/32 tuuman aukko. Suosittelemme pohjasta kytkentää, koska tämä antaa yksikölle siistimmän ulkoasun. Huomioi säätöpään sivupaneelissa olevan tietokyltin sisältämät sähkökytkentätiedot.

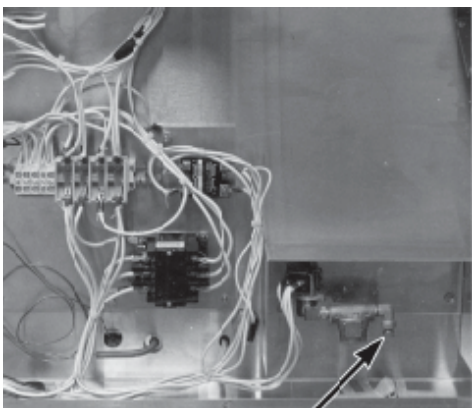
HUOMIO

Yksikön vaurioittamisen estämiseksi jännitepotentiaali L_1 ja L_2 maahan ei saa olla yli 125 volttia.

2-7. SÄHKÖTIETOJEN TAULUKKO

Malli	Volttia	Vaihe	Wattia	Ampeeria
CW-114	230	3	3400	13,2
CW-114	230	1	3400	16,3
CW-114	208	3	3400	13,8
CW-114	208	1	3400	17,6
CW-216	230	3	4160	14,4
CW-216	230	1	4160	21,0
CW-216	208	3	4160	15,3
CW-216	208	1	4160	22,5

2-8. VEDENSYÖTTÖLIITÄNTÄ



Vedensyöttöliitäntä

Automaattisessa vesijärjestelmässä on 1/4 tuuman puristusliitin kupariputkelle. Kuuma vesi on suositeltavaa. Suosittelemme automaattisen vesijärjestelmän käyttöä, koska se ylläpitää tasaisemman veden lämpötilan ja auttaa varmistamaan, että yksiköstä ei koskaan lopu vesi.

Suora läpivientilaipio tuuman kupariputken kanssa suojaa vesiputkea, missä se kulkee teräslevyn läpi

Asenna päätypaneeli takaisin.

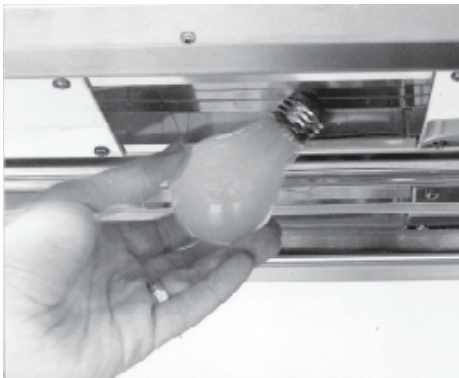
2-8. VEDENSYÖTTÖLIITÄNTÄ (jatkuu)

ILMOITUS

Tämä yksikkö edellyttää asianmukaisen takaisinimulaitteen asennusta ja liittämistä vedensyöttöputkeen putkityön kansallisten ohjesääntöjen mukaisesti (National Plumbing Code ASA-A40:8-1955) Tämä laite liitetään rakennusviranomaisten ja kansainvälisten hallintoviranomaisten putkityön perusohjesääntöjen mukaisesti (Building Officials and Code Administrators International, Inc., BOCA) ja elintarvikeviranomaisten ruokapalvelun puhtaanapitoa koskevan oppaan mukaisesti (Food Service Sanitation Manual of the Food and Drug Administration, FDA).

Asenna vedentulon sulkuventtiili tarkoitukseen sopivaan paikkaan.

2-9. LAMPUT JA LASIPANEELIT



Vaihe 2

1. Leikkaa ovia kiinnipitävä teippi ja poista kaikki laatikot ja laatikot ja pakkausmateriaali. Yksi laatikko sisältää lasipaneelit ja toinen laatikko sisältää lamput.
2. Asenna lamput ja lasipaneelit.
3. Yksikkö on nyt valmis puhdistettavaksi tämän käsikirjan käyttöohje-osan mukaisesti.

Lamppujen vaihtaminen



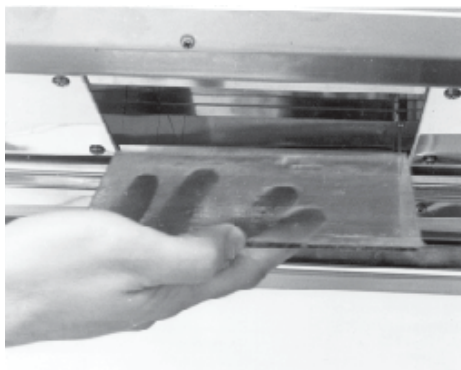
Lamput ja lasi voivat olla kuumia. Niistä voi aiheutua vakavia palovammoja.

1. Poista lasipaneeli työntämällä varovasti paneelin takaosaa ylös ja liu'uttamalla se itsestäsi pois päin. Paneeli putoaa käteesi. Katso vasemmalla olevaa kuvaa.
2. Poista lamppu.
3. Vaihda lamppu Westinghouse #60A19/35, 130 voltin lamppuun.

ILMOITUS

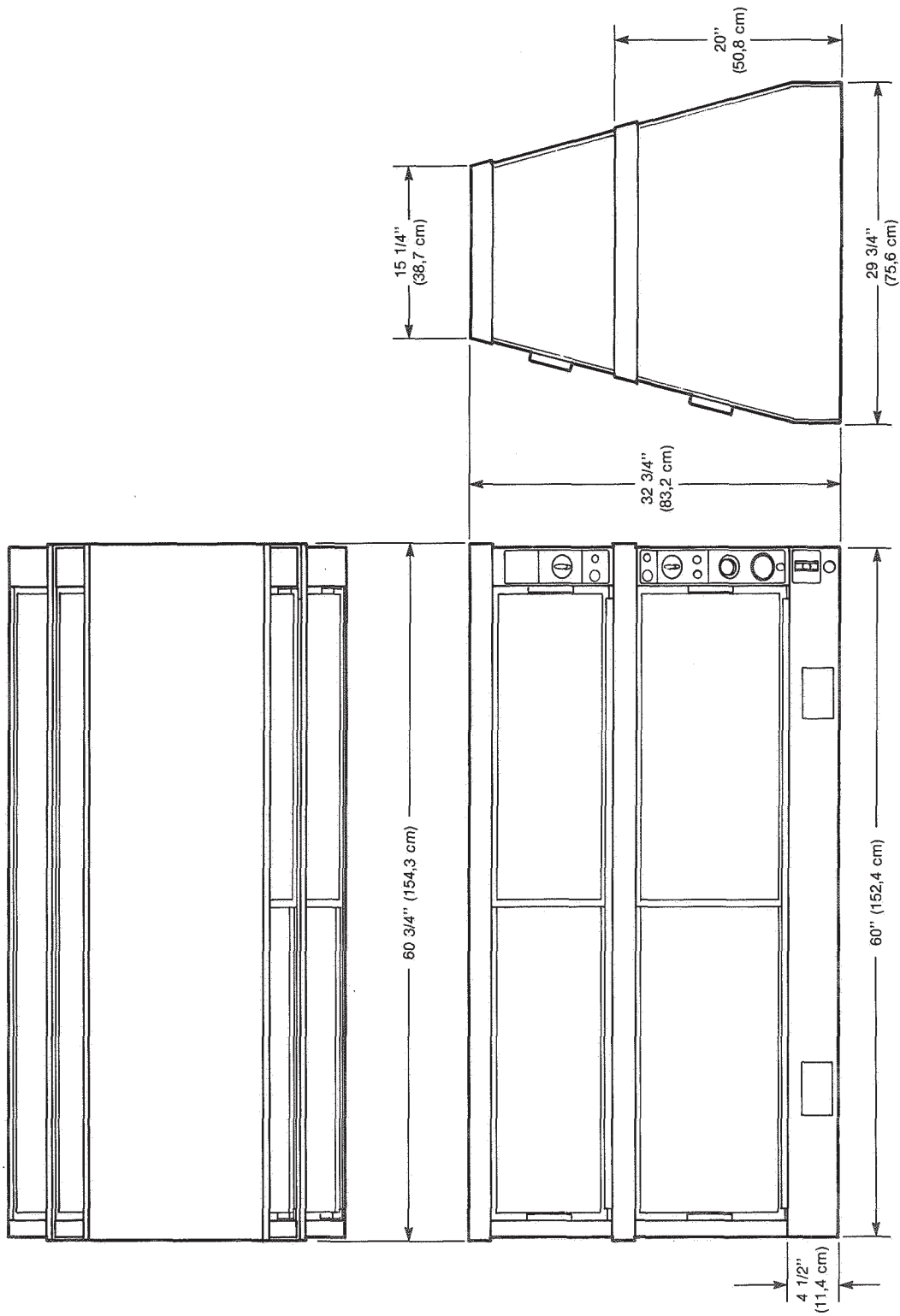
Jos tämä lamppu ei ole saatavilla, voit käyttää 60 watin vakiolamppua kunnes pitkäikäinen lamppu on saatavilla.

4. Aseta lasipaneeli takaisin paikalleen.



Vaihe 1

2-10. KAAPIN MITAT



Malli CW-216

OSA 3. KÄYTTÖ

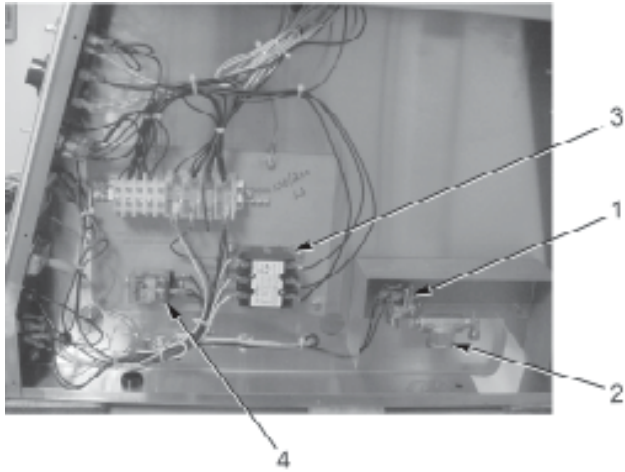
3-1. JOHDANTO

Tässä osassa annetaan lämpölasikon päivittäiset käyttöohjeet. Lue Johdanto-osa ja tämä osa ennen kaapin käyttöä. Viittaa myös Asennus-osaan varmistaaksesi kaapin oikea asennus.

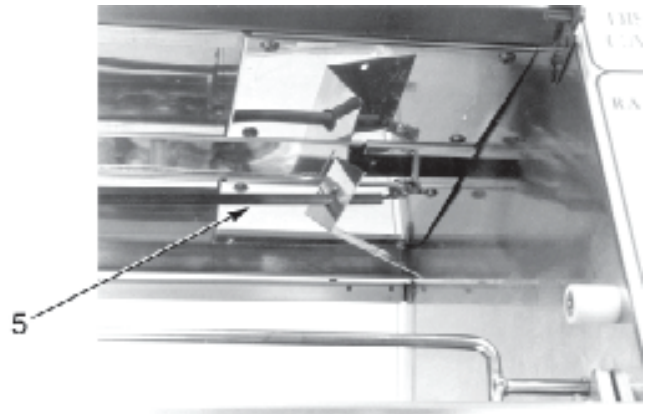
3-2. KÄYTTÖSÄÄTIMET

Seuraavissa kuvissa tunnistetaan kaikki käyttösäätimet ja kuvataan niiden toiminto sekä kaapin pääkomponentit.

3-2. KÄYTTÖSÄÄTIMET (jatkuu)



Kuva 3-1



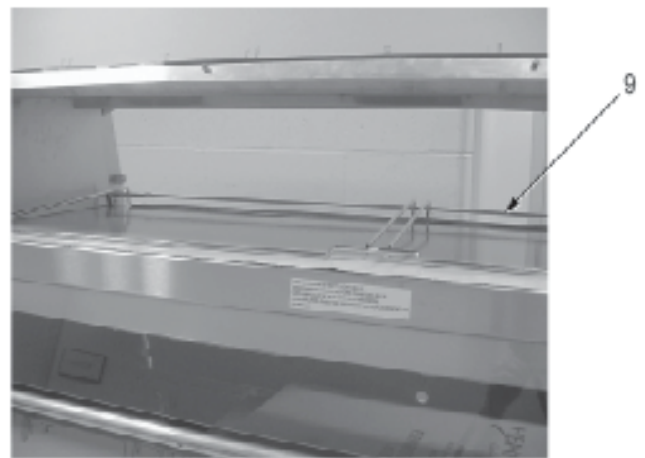
Kuva 3-2



Kuva 3-3

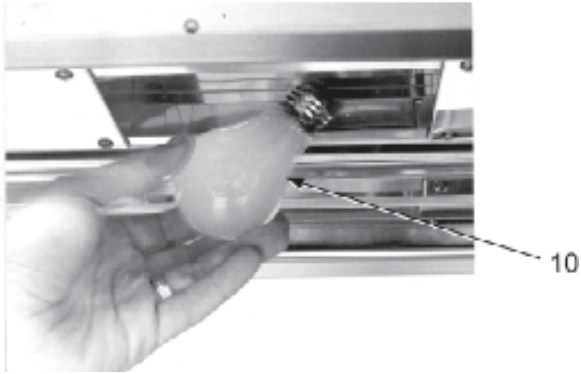


Kuva 3-4



Kuva 3-5

3-2. KÄYTTÖSÄÄTIMET (jatkuu)



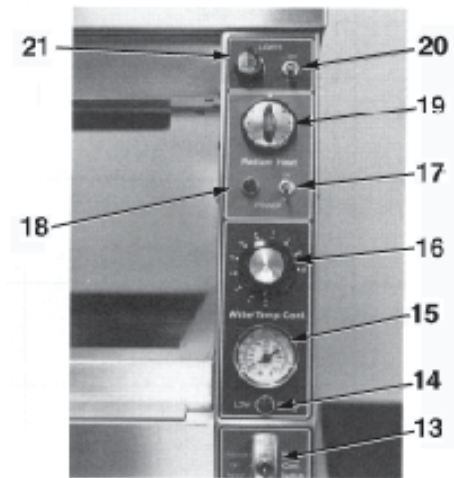
Kuva 3-6



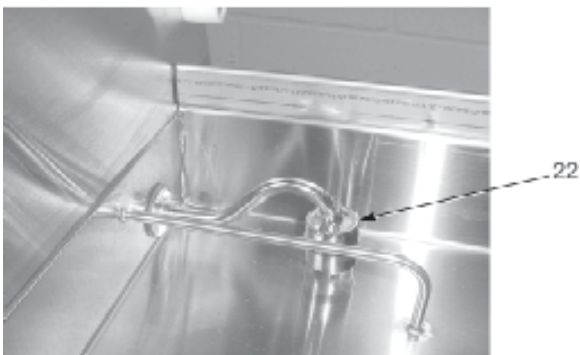
Kuva 3-7



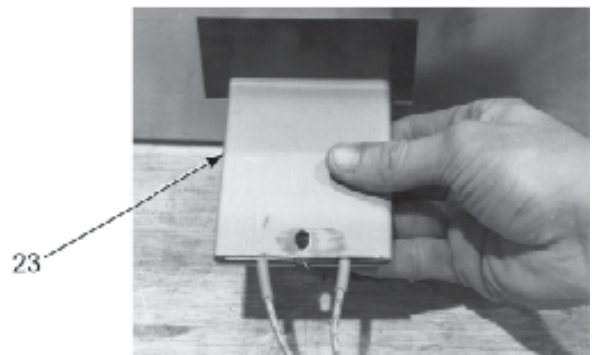
Kuva 3-8



Kuva 3-9



Kuva 3-10



Kuva 3-11

3-2. KÄYTTÖSÄÄTIMET (jatkuu)

Kuva nro	Kohde nro	Kuvaus	Toiminto
3-1	1	Vesiventtiili	Kohokytkimen virroittama sähkömagneettinen venttiili tai vedensäätökytkin (manuaalisessa asennossa); kun auki, se sallii veden virtauksen vesikaukaloon
3-1	2	Vesisiivilä	Hiukkasten suodatin estämään vesiventtiilin tukkeutuminen
3-1	3	Kontaktori	Rele, joka ohjaa tehon vedenlämmittimiin
3-1	4	Rele	Sammuttaa lämmön vesikaukaloon kun kohokytkin tunnistaa alhaisen veden määrän
3-2	5	Säteilevä lämmitin	Pitkä putkimainen lämmitin, joka on kiinnitetty yksikön kattopaneelissa olevaan heijastimeen
3-3	6	Ylärajan termostaatti	Vesikaukalon pohjaan asennettu turvalaite, joka tunnistaa lämpötilan ylärajan, jos vesikaukalosta loppuu vesi
3-4	8	Vesikaukalon sisäke	Pitää kaukalot paikallaan veden yläpuolella
3-5	9	Kaukalon tukipää	Kallistaa käytettyjä kaukaloita yläpäässä yksikön asiakkaan puolta kohti
3-6	10	Lamppu	60 watin pitkäikäinen lamppu, joka tulee vaihtaa saman luokituksen lamppuun
3-7	11	Lampunistukka	Korkean lämpötilan keraaminen istukka lampun kiinni pitämistä varten
3-8	12	Värillinen lasipaneeli	Eryteisesti karkaistu värillinen lasi, jossa on ohut silikonikalvo suojaamaan lamppuja ja joka värittää valon
3-9	13	Veden säätökytkin	Kolmiasentoinen kytkin, jossa keskiasento on pois päältä (off); asennossa AUTOMATIC (automaattinen) (ylös) kohokytkin säätää veden tason yksikössä; asennossa MANUAL (manuaalinen) (alas), kytkin avaa suoraan vesiventtiilin; MANUAL (manuaalinen) -asento on jousiladattu niin että vesiventtiili sulkeutuu kun kytkin vapautetaan
3-9	14	Veden valo	Kohokytkimen käyttämä valo, joka ilmaisee alhaisen veden määrän huolimatta veden säätökytkimen asennosta; alhainen veden taso on havaittu kun valo palaa
3-9	15	Lämpömittari	Osoittaa veden lämpötilan
3-9	16	Veden termostaatti	Elektromekaaninen laite, jota käytetään säätämään veden lämpötilaa
3-9	17	Virtakytkin	Kaksiasentoinen kolminapainen kytkin, jota käytetään kytkemään lämpö- ja vedensäätöjärjestelmät päälle ja pois päältä

3-2. KÄYTTÖSÄÄTIMET (jatkuu)

Kuva nro	Kohde nro	Kuvaus	Toiminto
3-9	18	Virtavalo	Palaa kun virtakytkin on päällä ja lämpö- ja vesijärjestelmän säätimet on käynnistetty; jos virtavalo sammuu normaalin toiminnan aikana, tämä tarkoittaa, että vesikaukalon ylärajalaite on avautunut osoittaen, että yksiköstä on loppunut vesi
3-9	19	Säteilylämmön loputon säädin	Loputon säädin on ajan suhteellinen säädin; korkeampi numerosarja tarkoittaa, että säteilylämpö on päällä suuremman prosenttimäärän ajasta
3-9	20	Valokytkin	Valokytkin on kaksiasentoinen kaksinapainen kytkin, jolla kytketään valot päälle ja pois päältä
3-9	21	Valosulakkeenpidin	Sulakkeenpidin on suojalaite valaistusvirtapiirille; sulakkeen luokitus on 15 ampeeria ja sulake on vaihdettava samankokoiseen ja luokitukseltaan samaan sulakkeeseen
3-10	21	Kohokytkin	Elektromekaaninen tuntoelin, jota käytetään säätämään vesikaukalon veden tasoa automaattisesti; tuntoelin voidaan inaktivoida veden säätökytkimellä; tuntoelimen alhaisen veden valo syttyy, kun se tunnistaa alhaisen veden tason.
3-11	22	Vedenlämmitin	Vedenlämmitin on lattea listalämmitin, joka on noin 3 tuumaa leveä ja 25 tuumaa pitkä; vesikaukalon pohjaan on liitetty kaksi lämmitintä, kummankin luokitus on 1020 wattia

3-3. KÄYNNISTYS



Vaihe 2

ILMOITUS

Ennen käyttöä Henny Penny -lämpölasikko tulee puhdistaa perusteellisesti kuten on esitetty tämän käsikirjan osassa Sammutus ja puhdistus.

1. Siirrä kaikki kaapin kytkimet ja säätimet OFF (pois päältä) -asentoon.
2. Kytke kaapin virransyöttö päälle pääkatkaisijasta.

3-3. KÄYNNISTYS (jatkuu)



Vaihe 3

3. Aseta kaukalot vesikaukalon sisäkkeeseen.
4. Asenna ja sulje ovet.
5. Käännä virtakytkin ON (päällä) -asentoon.
6. Käännä valokytkin ON (päällä) -asentoon.
7. Käännä säteilylämpökytkin haluttuun asetukseen. Suosittelemme alemman säteilylämmön aloittamista asetuksella 6. Jos käytössä on ylempi säteilylämpö, aloita asetuksella 4. Asetuksia voi säätää ja ne saattavat muuttua kun tunnet tämän yksikön elintarviketuotteet paremmin.
8. Käännä vedensäätökytkin automaattiseen asetukseen.
9. Käännä veden termostaatti haluttuun asetukseen noin 1 minuutin kuluttua. Suosittelemme asetukseksi noin 3,5-4 tai veden lämpötilaksi 150 °F (66 °C).

3-4. KÄYTTÖ TUOTTEIDEN KANSSA

1. Aseta tuote kaukaloihin.
2. Tarjoile tuote ensin ulkoreunoista. Avattua ovea lähinnä oleva tuote jäähtyy usein nopeimmin.
3. Jätä ovet auki vain kun se on tarpeellista. Pidä hiljaisena aikana ovet kiinni.

ILMOITUS

Avaa ovet vain silloin kun tuotteita asetetaan sisään tai otetaan pois yksiköstä. Ovien jättäminen auki pitkäksi ajaksi voi luoda tuotteelle sopimattoman ympäristön.

Kun tarkistat CW:n varmistaaksesi tuotteen asianmukaisen pidon, käytä lämpötilan koetinta tai taskulämpömittaria tuotteen tarkistukseen ja veden tarkistukseen yksikön pohjalla. Tuotetta lämmitetään säteilylämmöllä ja ilmalämpötilan tarkistaminen CW:n sisällä EI osoita, pidetäänkö tuotetta oikeassa lämpötilassa. Vaikka yksikössä on lämpömittari veden lämpötilan säätimissä, se ei saata olla tarkka.

3-5. SAMMUTUS JA PUHDISTUS



Tyhjennyksen
pystyputki

1. Käännä veden termostaatti pois päältä (OFF).
2. Käännä säteilylämpö pois päältä (OFF).
3. Käännä vedensäätökytkin pois päältä (OFF).
4. Poista ovet.
5. Poista kaikki kaukalot.
6. Poista tyhjennyksen pystyputki.
7. Poista vesikaukalon sisäke ja puhdista se saippuavedellä pesualtaassa.
8. Jos käytössä on kaksitasoinen yksikkö (CW-216), poista kaukalon lankatuki yläosasta ja puhdista saippuavedellä pesualtaassa.

HUOMIO

Älä käytä teräsvillaa, muita hankaavia puhdistusaineita tai puhdistus-/desinfointiaineita, jotka sisältävät klooria, bromia, jodia tai ammoniakkia, koska nämä vahingoittavat ruostumatonta terästä ja lasia ja lyhentävät yksikön käyttöikää.

Älä käytä vesiruiskua (painepesuria) yksikön puhdistamiseen tai sen osat voivat vaurioitua.

9. Puhdista kaikki pinnat pehmeällä liinalla, vedellä ja saippualla.
10. Puhdista sähkösäätimet kostealla liinalla.
11. Asenna tyhjennyksen pystyputki ja työnnä sisään.
12. Sammuta valot.
13. Käännä virtakytkin pois päältä.
14. Jätä ovet auki kunnes olet valmis käyttämään laitetta uudelleen.

OSA 4. VIANMÄÄRITYS

4-1. VIANMÄÄRITYSOPAS

ONGELMA	SYY	KORJAUS
Tuote ei säilytä lämpötilaa	<ul style="list-style-type: none"> • Ovia ei pidetä kiinni • Tuotetta on säilytetty liian kauan • Veden lämpötila on liian alhainen • Säteilylämpö on liian alhainen • Lamput sammuneet 	<ul style="list-style-type: none"> • Pidä ovet kiinni kun vain mahdollista • Säilytä tuotetta vain suositeltu aika • Käännä korkeammalle asetukselle • Käännä korkeammalle asetukselle • Vaihda tarvittaessa kuten esitetään osassa Lamput ja lasipaneelit
Ovet huurtuvat	<ul style="list-style-type: none"> • Ovet on jätetty auki liian pitkäksi aikaa, mikä antaa ovien jäähtyä ja aiheuttaa kosteuden tiivistymistä • Säteilylämpö ei ole tarpeeksi korkea • Veden lämpötila on liian korkea 	<ul style="list-style-type: none"> • Pidä ovet kiinni kun • Käännä korkeammalle asetukselle • Katso suositeltuja asetuksia ja lämpötiloja
Vesi ei täyty	<ul style="list-style-type: none"> • Vedensyöttö on sammutettu tai kytketty irti 	<ul style="list-style-type: none"> • Tarkista vedensyöttö
Valot eivät syty	<ul style="list-style-type: none"> • Viallinen sulake 	<ul style="list-style-type: none"> • Vaihda 15 ampeerin sulake
Kaikki valot eivät pala	<ul style="list-style-type: none"> • Vialliset lamput 	<ul style="list-style-type: none"> • Vaihda suositeltu lamppu, kuten esitetään Lamput ja paneelit -osassa
Vesi ei lämpene haluttuun lämpötilaan	<ul style="list-style-type: none"> • Sämpyläkaukalot eivät ole veden yläpuolella 	<ul style="list-style-type: none"> • Aseta rei'itetyt sämpyläkaukalot veden yläpuolelle

ILMOITUS

Lisää vianmäärittystietoja on teknisessä oppaassa, joka on saatavilla osoitteesta www.hennypenny.com, tai soittamalla 800-417-8405 tai +1 937-456-8405.

SANASTO

HENNY PENNY -PITOKAAPIT

ilman lämpötilan koetin	pyöreä laite kaapin sisäpuolella, joka mittaa sisälämpötilan ja lähettää tiedot ohjauspaneeliin
pitoisuusrengasyksikkö	metallinen yksikkö vesikaukalossa yksikön pohjalla, joka auttaa pitämään kaapin sisäisen kosteuspitoisuuden tasaisena
puhtaan veden kaukalon asetuspiste	esiasetettu lämpötila, jossa tuntoelin varoittaa käyttäjää että vesikaukalossa on liikaa kalkkikerrostumia
ohjauspaneeli	komponentit jotka ohjaavat yksikön käyttöjärjestelmiä; paneeli sijaitsee kaapin etuosan yläpäässä
kalkinpoistoaine	vesikaukalon kalkkikerrostumien poistamiseen käytetty puhdistusaine
tyhjennysventtiili	laite, joka antaa veden valua vesikaukalosta matalaan astiaan lattialla; venttiilin tulee olla suljettu, kun yksikkö on käytössä, jos halutaan kosteutta
kohokytkin	laite, joka tunnistaa alhaisen veden tason vesikaukalossa
ruokakoetin	kaapin ulkopuolella oleva anturi, joka tuotteeseen pistettynä ilmoittaa tuotteen lämpötilan ohjauspaneeliin
ruokakoettimen vastake	liitäntä, johon ruokakoetin pistetään ohjauspaneelin kanssa viestintää varten
kosteuden anturi	laite, joka mittaa kosteuden prosentimäärän kaapin sisällä käytön aikana
kosteuden asetus	esiasetettu kosteustaso, jossa kaappi toimii; tämä asetus ohjelmoidaan tehtaalla, mutta voidaan muuttaa kentällä
LED	elektroninen valo ohjauspaneelissa
minimi pitolämpötila	alhaisin lämpötila, jossa elintarvike voidaan pitää turvallisesti ihmisravinnoksi soveltuvaksi
moduuli	irrotettava osa kaapin päällä, joka sisältää koko käyttöjärjestelmän
vesi lopussa laukaisupiste	esiasetettu lämpötila, jossa tuntoelin varoittaa käyttäjää, että vesikaukalo on täytettävä
parametrit	esiasetettu ryhmä asetuspisteitä elintarvikkeiden pitämiseksi tietyssä lämpötilassa ja kosteustasossa
virtakytkin	ON/OFF (päällä/pois päältä) -kytkin lähettää virtaa yksikön käyttöjärjestelmiin; tämä kytkin ei katkaise sähkövirtaa seinästä yksikköön
painepesuri	laite, joka suihkuttaa vettä paineella; tätä laitetta EI saa käyttää pitokaapin puhdistukseen
koettimen klipsi	metallinen pidike, joka liitetään ohjauspaneelin ulkopuolelle pitämään elintarvikkeiden koetinta, kun se ei ole käytössä; klipsi on valinnainen lisävaruste

tuotteen lataamiskapasiteetti	suurin suositeltava pauna/kilomäärä elintarvikkeita, joka voidaan turvallisesti pitää kaapissa
nostatustoiminto	ohjelma, jota käytetään leivän nostamiseen
suhteellinen kosteus	kaapin ulkopuolella oleva kosteustaso
asetuspiste	esiasetettu lämpötila tai kosteus; asetuspiste on ohjelmoitava ominaisuus
järjestelmän alustus	ohjelmointiprosessi, joka palauttaa tehtaan asetukset
lämpötila-asetus	esiasetettu lämpötila, johon kaappi lämpenee; tämä asetusta ohjelmoidaan tehtaalla, mutta sitä voidaan muuttaa kentällä
venttiilin aktivointikytkin	automaattinen säädin, joka avaa ja sulkee kaapin takaosassa olevan venttiilin esiasetetun kosteustason säilyttämiseksi
tuuletusaukolliset paneelit	kaapissa olevat aukot, jotka sallivat ilman pääsyn kaapin sivuilla ja moduulin takana
veden täyttöviiva	vesikaukalon sisäpuolelle merkitty viiva, joka näyttää veden maksimimäärän, jotta estetään sen valuminen yli lattialle
vedenlämmittimen anturi	vedenlämmittimen osa, joka lähettää viestin säätimille, kun vesiallas on kalkkiutunut tai tyhjä
vesisuihku	laite, joka suihkuttaa vettä paineen alla; tämänlaista laitetta EI pidä käyttää pitokaapin puhdistamiseen
vesikaukalo	kaapin alue, jossa on vettä kosteuden luomiseksi kaapin sisällä

* FM05 - 209 - A *

Henny Penny Corp., Eaton, Ohio 45320, Revised 4-18-16



Henny Penny Corporation
P.O.Box 60
Eaton, OH 45320

1-937-456-8400
1-937-456-8402 Fax

Toll free in USA
1-800-417-8417
1-800-417-8434 Fax

www.hennypenny.com