

Henny Penny
Grijani ormarić za čuvanje hrane
Model HC-5
Model HC-15
Model HHC-900
Model HHC-902
Model HHC-903
Model HHC-906
Model HHC-908

KORISNIČKI PRIRUČNIK

POGLAVLJE 1. UVOD

1-1. GRIJANI ORMARIĆ ZA IZLAGANJE HRANE

Henny Penny grijani ormarić za izlaganje hrane je osnovna jedinica opreme za obradu hrane namijenjena čuvanju vruće hrane na pravilnoj temperaturi za komercijalnu obradu hrane. Ovaj ormarić drži hranu toplom i vlažnom dok održava temperaturu.

NAPOMENA

Od 16. kolovoza 2005, počinje se primjenjivati uredba o otpadnoj elektronskoj opremi unutar Europske unije. Naši proizvodi su usklađeni sa WEEE uredbom. Mi smo pregledali naše proizvode i ustvrdili da su usklađeni s Uredbom o ograničenju opasnih supstanci (RoHS) i redizajnirali smo proizvode kako bi bili u potpunosti usklađeni. Kako biste osigurali usklađenost sa ovim uredbama, ovaj uređaj ne smijete odlagati s nesortiranim javnim otpadom. Za pravilno odlaganje, molimo obratite se vašem najbližem zastupniku Henny Pennya.



1-2. ZNAČAJKE

- Jednostavno čišćenje
- Podesiva termostatski kontrolirana vrućina
- Podizna vrata
- Jednostavan pristup električnim komponentama
- Vlažni topli zrak
- Uklonjivi kontrolni modul
- Konstrukcija od nehrđajućeg čelika
- Zatvaranje magnetskih vrata u punom luku
- Podizanje rešetki sa pladnjevima
- HHC-900 Series UL
- Ventilacijski sustav ograničava razine vlage u ormariću (za uređaje sa podešavanjem ventilacije)
- Dodatne podesive noge
- 200 lbs. (91 kgs) kapacitet proizvoda

1-3. PRAVILNO ODRŽAVANJE

Baš kao ni ostali uređaji za držanje hrane, Henny Penny grijani ormarići ne zahtijevaju posebno održavanje. Način održavanja i čišćenja naveden u ovom priručniku mora postati redoviti dio svakodnevnog korištenja uređajem.

1-4. POMOĆ

Trebate li posebnu pomoć, nazovite svog ovlaštenog Henny Penny distributera, nazovite Henny Penny Corp. besplatan broj 1-800-417-8405 ili 1-937-456-8405, ili posjetite web stranicu Henny Penny na www.hennypenny.com.

1-5. SIGURNOST

Jedini način osiguranja sigurnog korištenja Henny Penny grijanog . ormarića za izlaganje hrane je pravilno instaliranje uređaja i sigurno rukovanje i održavanje. Upute u ovom priručniku će vam pomoći naučiti postupke pravilnog održavanja i rukovanja. Ako se radi o podacima od posebne važnosti za sigurnost uređaja riječi poput NAPOMENA, OPREZ, ili UPOZORENJE su u upotrebi. U nastavku je opisana njihova upotreba.



ZNAK SIGURNOSNE OPASNOST koristi se sa znakom OPASNOST, UPOZORENJE, ili OPREZ koji označavaju vrstu opasnosti povezanu sa osobnim ozljedama korisnika.



NAPOMENA se koristi za naglašavanje posebno važnih informacija.



OPREZ bez znaka sigurnosne opasnosti označava potencijalno opasnu situaciju koja, ako ju ne izbjegnute može oštetiti opremu.



OPREZ se koristi znakom opasnosti i označava potencijalno opasnu situaciju koja ako ju ne izbjegnute može dovesti do manjih ili ozbiljnijih ozljeda.



UPOZORENJE označava potencijalno opasnu situaciju, koja ako ju ne izbjegnute može dovesti do ozbiljnih ozljeda ili smrti.

POGLAVLJE 2. INSTALACIJA

2-1. UVOD

U ovom poglavlju navedene su upute za instalaciju Henny Penny grijanog ormarića za izlaganje hrane.

NAPOMENA

Instalaciju ovog uređaja mora izvesti isključivo kvalificirani i ovlašteni servisni tehničar.



Ne probijajte površinu uređaja bušenjem ili vijcima jer možete oštetiti opremu ili prouzročiti električni udar.

2-2. UKLANJANJE AMBALAŽE

Henny Penny grijani ormarić za izlaganje hrane je testiran, pregledan i odgovarajuće pakiran kako bi se osigurao siguran dolazak na odredište u najboljem stanju. Ormarić se nalazi na podlozi od kartona unutar drvene kutije. Police unutar ormarića su obložene kartonom. Uređaj je zatim zapakiran unutar trostrukog zida od valovitog kartona sa odgovarajućom oblogom kako bi se osigurala sigurna dostava.

NAPOMENA

Oštećenja tijekom dostave moraju se prijaviti u prisutnosti dostavljača i popisana i potpisana prije odlaska dostavljača.

Kako biste izvadili Henny Penny grijani ormarić za izlaganje hrane iz ambalaže, morate:

1. Pažljivo odrežite trake za povezivanje.
2. Podignite karton sa uređaja.
3. Izvadite uređaj iz kartona i obloge.



Budite oprezni kod prenošenja uređaja i spriječite mogućnost osobnih ozljeda. Uređaj može težiti i do 500 lbs. (227 kg).

4. Otvorite vrata i uklonite ambalažu iza rešetki.
5. Uklonite zaštitni pokrov s vanjske strane ormarića.
6. Uređaj je spreman za postavljanje i uključivanje.

2-3. LOKACIJA

Uređaj morate postaviti tako da se vrata mogu otvoriti bez smetnji i kako biste jednostavno vadili i stavljali proizvode u ormarić. Kako bi pravilno funkcionirao ormarić mora stajati na ravnoj površini.

UPOZORENJE

Kako ne biste oštetili uređaj, ne stavljajte ništa na vrh ormarića blizu otvora za ventilaciju.

2-4. ELEKTRIČNO NAPAJANJE

Grijani ormarići su raspoloživi u verzijama od 120 VAC ili 240 VAC za domaću upotrebu i kao 240 VAC za inozemno tržište. Pločica sa podacima na modulu sadrži točne podatke o naponu. Uređaj zahtijeva uzemljeni prijemnik sa zasebnim električnim kablom zaštićenim osiguračem ili prekidačem električnog kruga odgovarajuće nazivne vrijednosti. Za europska tržišta provjerite odgovara li električni priključak naponu i državi u kojoj se koristi. Raspitajte se kod lokalnih vlasti o odgovarajućim standardima.



Kako biste izbjegli električni udar, ormarić morate odgovarajuće i sigurnosno uzemljiti u skladu sa odgovarajućim zakonskim odredbama.

(SAMO ZA OPREMU SA CE OZNAKOM!)

Kako biste spriječili strujni udar ovaj uređaj mora biti spojen na druge uređaje ili dodirivati druge metalne površine u neposrednoj blizini putem istopotencijalnog povezujućeg vodiča. Zbog toga je i ovaj uređaj je opremljen stopicom za uzemljenje. Stopica za uzemljenje se označava slijedećim znakom



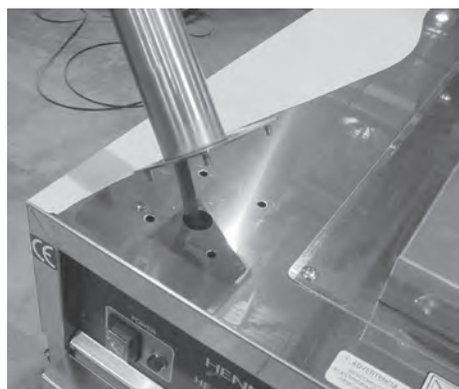
Pronađite u tablici dolje električne vrijednosti za HHC-900.

Broj proizvoda	Volti	Watti	Amperi
HHC-900	120	2086	17,5
HHC-903	120	1586	13,0
HHC-900	240	3086	13,0
HHC-900	240	2086	9,0
HHC-903	240	3086	13,0
HHC-903	240	2086	9,0
HHC-902 nadogradivo	120	1586	13,0
HHC-906	120	2086	17,5
HHC-908	120	2086	17,5
HC-15	240	2086	9,0
HC-5	240	2086	9,0

**2-4. ELEKTRIČNO
NAPAJANJE
(nastavak)**



Slika 1



Slika 2



Slika 3

Opcionalni kanal za provlačenje kabla (“dimnjak”) Upute za montiranje

Za uređaje sa električnim napajanjem na vrhu modula i koje vodi do stropa, imate na raspolaganju okrugle kanale od nehrđajućeg čelika kako biste pokrili i zaštitili kabel.

1. Pomoću odvijača, uklonite vijke pomoću kojih je učvršćena prednja ploča i povucite ploču dolje kako biste došli do rupa na vrhu modula. Slika 1.

2. Izvucite uže kroz kanalicu kako biste izvukli vrh užeta i zatim spojite klinove na kanalu sa rubovima na vrhu modula i postavite kanal na modul.

3. Pomoću 4 vijka, priložena uz uređaj pričvrstite kanal na, vrh modula.

4. Ponovno pričvrstite prednju ploču. Slika 3.

2-5. DIMENZIJE ORMARIĆA



**Model HHC-900 &
Model HC-15**

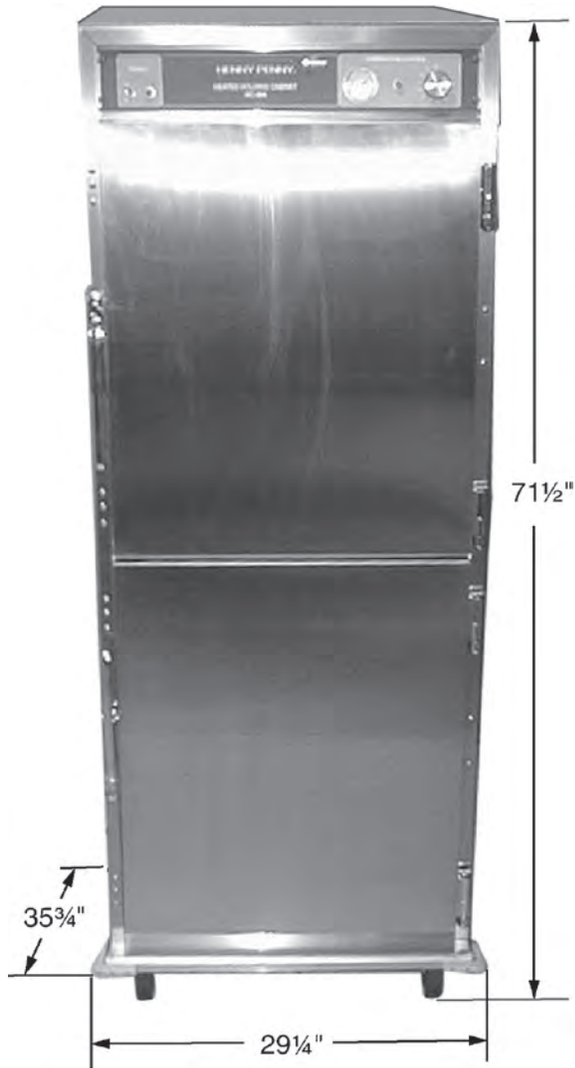


Model HHC-902



**Model HHC-903 &
Model HC-5**

2.5 DIMENZIJE ORMARIĆA
(Nastavak)



Model HHC-906



Model HHC-908

POGLAVLJE 3. RUKOVANJE

3-1. UVOD

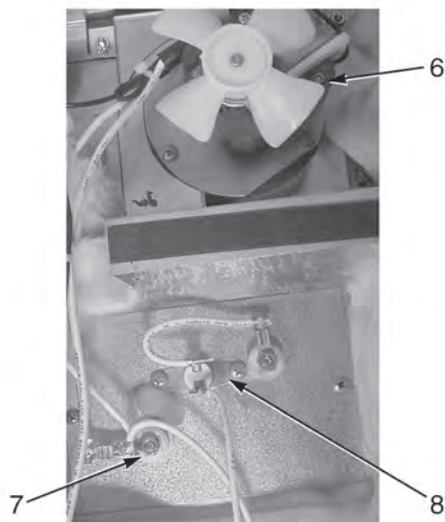
Ovo poglavlje objašnjava rukovanje grijanim ormarićima za izlaganje hrane. Uvod, instaliranje i odjeljak za upravljanje morate pročitati i pridržavati ih se tijekom rukovanja ormarićem.

3-2. RUKOVANJE KONTROLE I KOMPONENTE

Slike 3-1 kroz 3-5 određuju i opisuju funkcioniranje svih upravljačkih kontrola i glavnih komponenti ormarića.



Slika 3-1



Slika 3-2



Slika 3-3



Slika 3-4



Slika 3-5

3-2. UPRAVLJAČKE KONTROLE I KOMPONENTE (nastavak)

Sl. Br.	Stavka Br.	Opis	Funkcija
3-1	1	Prekidač za napajanje	Prekidač koji uključuje napajanje električnom energijom uređaja.
3-1	2	Svjetlo indikatora napajanja	Svijetli kad je prekidač za napajanje uključen - ON položaj i kad su komponente pod naponom
3-1	3	Toplomjer	Pokazuje temperaturu zraka u ormariću
3-1	4	Svjetlo indikatora grijanja	Svijetli kad termostat uključi grijače
3-1	5	Termostat	Elektromehanički uređaj koji kontrolira temperaturu unutar ormarića
3-2	6	Motor puhala	Koristi se za kruženje vrućeg vlažnog zraka kroz ormarić; postoje dva sklopa motora puhala u ormarićima
3-2	7	Grijač	Dva žičana grijača sa otvorenim otpornikom zagrijavaju ormarić; standardna veličina je 120 VAC uređaj ima 1000 vatne grijače; a standard pun veličina 240 VAC uređaj će imati 1500 vatne grijače; standardni 120V, HHC-903 uređaj će imati 750 vatne grijače
3-2	8	Limitator	Sigurnosni uređaj montiran odmah do grijača koji štiti uređaj od pregrijavanja
3-3	9	Osigurač	Zaštitni uređaj koji zaustavlja strujni krug kad struja premaši nazivnu vrijednosti, osigurač pruža zaštitu od preopterećenja za električne komponente; za uklanjanje osigurača, zavrnite i izvucite poklopac, osigurač se koristi samo sa uređajima od 120V/2000 vati
3-4	10	Posuda za vodu	Zadržava vodu za ovlaživanje ormarića
3-5	11	Sustav za prozračivanje (Samo uređaji sa podešavanjem ventilacije)	Kontrolira razinu vlage u ormariću

3-3. POKRETANJE



Korak 1



Korak 2

NAPOMENA

Prije upotrebe grijanog ormarića za izlaganje hrane, pomno ga očistite prema uputama u poglavlju o postupcima čišćenja i održavanja.

1. kako bi uređaj počeo funkcionirati, uključite prekidač na položaj ON. Svjetlo indikatora napajanja električnom energijom će svijetliti i puhala će se pokrenuti.
2. Uklonite posudu za vodu i ulijte oko 1" vruće vode u nju. Vratite posudu na svoje mjesto.

NAPOMENA

Svakako gurnite posudu za vodu što je dublje moguće kako ne bi blokirala protok zraka do kapilarnih cijevi toplomjera i termostata Tako osiguravate pravilno funkcioniranje ovih komponenti.

3. Postavite termostat na #7 ili oko 180°F (82°C). Kad se svjetlo indikatora grijanja ugasi, uređaj je spreman za korištenje.

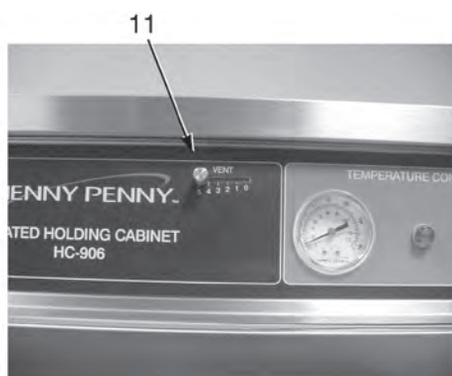
NAPOMENA

Uređaju je potrebno oko 25- 35 minuta kako bi se zagrijao do temperature potrebne za uključivanje. Svjetlo indikatora temperature mora se isključiti prije nego proizvod stavite u ormarić.

3-4. RUKOVANJE PROIZVODOM

1. Stavite vruće proizvode ili peciva na rešetke ormarića.
2. Poslužite prvo proizvode koji su u ormariću bili najduže.
3. Kako biste zadržali stalnu temperaturu otvarajte vrata samo za unošenje i vađenje proizvoda.

3-5. PODEŠAVANJE VENTILACIJE



Kao što je već spomenuto u poglavlju o Kontrolama za rukovanje i komponentama, sustav ventilacije ograničava razinu vlage u ormariću. Postavke za podešavanje ventilacije su vrlo jednostavne.

Postavke za ventilaciju odgovaraju broju posuda sa proizvodima. Ako imate jednu posudu sa proizvodom postavite ventilaciju na br. 1, ako imate dva proizvoda postavite na broj 2 itd.

3-6. POSTUPCI ČIŠĆENJA



Korak 3

1. Isključite sve prekidače.
2. Isključite električno napajanje ormarića.



Kako biste izbjegli opekotine, dozvolite da se uređaj ohladi prije čišćenja.

3. Otvorite vrata i uklonite sve pladnjeva iz kabineta.
4. Stavite pladnjeve u sudoper i operite ih.
5. Uklonite posudu za vodu i operite je mekom krpicom, sapunom i vodom.

**3-6. POSTUPAK
ČIŠĆENJA
(nastavak)**



Korak 6



Korak 8

6. Obrišite kontrolnu ploču mokrom krpom. Kontrole ne prskajte vodom.
7. Očistite vanjski dio ormarića mokrom krpom.

UPOZORENJE

Ne koristite čeličnu vunu, druga abrazivna sredstva za čišćenje ili sredstva koja koriste klor, brom, jod ili amonijak, jer ćete njima oštetiti nehrđajući čelik i skratiti životni vijek uređaja.

Ne koristite vodeni top (ili uređaj pod pritiskom) za čišćenje uređaja kako ne biste oštetili uređaj.

8. Otvorite vrata i uklonite postranične rešetke. Očistite rešetke sapunom i vodom.
9. Pažljivo očistite unutrašnjost ormarića krpom i sapunicom.
10. Vratite rešetke i posudu za vodu u ormarić.
11. Ostavite barem jedna vrata otvorena tijekom noći kako bi se uređaj dobro osušio.

3-7. UPRAVLJAČKE
KONTROLE-BROJILA ZA
ODBROJAVANJE
(ako je primjenjivo)

Ove upute vrijede i za brojila od 13 i 5 stupnjeva odbrojavanja.

Pokretanje

1. Uključite prekidač za napajanje na položaj uključeno - ON.
2. Zaslون prikazuje porast temperature, tj. da se uređaj zagrijava.
3. Kad se dosegne željena temperatura LED svjetlo HEAT ON (grijanje uključeno) se isključuje i zaslon ostaje na označenoj temperaturi.

Reguliranje temperature

1. Pritisnite i držite tipku PROGRAM.
2. Čuje se zvuk i prikazuje se na zaslonu natpis "Prog Enter Code".
3. Unesite pristupnu šifru 1, 2, 3.
4. Pritisnite tipke POVEĆAJ ili SMANJI kako biste promijenili zadanu temperaturu.
5. Pritisnite i zadržite tipku PROGRAM i podesite temperaturu i izađite iz opcije programiranja.

Rukovanje brojačem

Svaki od brojača može se pokrenuti, zaustaviti ili otkazati bez ometanja funkcija drugih brojača.

1. Pritisnite željenu tipku na brojaču.
2. Preostalo vrijeme je prikazano na zaslonu
3. Na kraju vremenskog ciklusa čuje se alarm i prikazuje se "0:00".
4. Pritisnite brojač i zaustavite alarm i prikazat će se "---".

Pritisnite i zadržite aktivni brojač za otkazivanje.

3-7. UPRAVLJAČKE
KONTROLE-
BROJILA ZA ODBROJAVANJE
(ako je primjenjivo)
(nastavak)

Podešavanje brojača - Svi brojači mogu biti postavljeni na različito polazno vrijeme.

1. Pritisnite i držite tipku PROGRAM.
2. Čuje se zvuk i prikazuje se na zaslonu natpis "Prog Enter Code".
3. Unesite pristupnu šifru 1, 2, 3.
4. Pritisnite tipku PROGRAM i "---" se pojavljuje, zajedno sa svim postavkama brojača.
5. Pritisnite željeno brojilo i početno vrijeme započinje treperiti.
6. Pritisnite tipke INCREASE i DECREASE za promjenu početnog vremena.
7. Pritisnite tipku brojača i postavite novo početno vrijeme, i sad možete pritisnuti drugu tipku brojača, i možete promijeniti početno vrijeme.
8. Kad završite postavljanje brojača, pritisnite i zadržite tipku PROGRAM za izlazak iz programiranja.

NAPOMENA

Izadite iz opcije za programiranje kad god želite pritiskom i zadržavanjem tipke PROGRAM. Ako ne pritisnete ni jednu tipku 2 minute, programiranje se automatski završava.

Mjerenje vremena tijekom pada napona.

U slučaju pada napona tijekom rada brojača, brojač ponovno počinje brojiti po priključenju na napon.

3-7. UPRAVLJAČKE

KONTROLE-

BROJILA ZA ODBROJAVANJE

(ako je primjenjivo)

(nastavak)

Posebna opcija za programiranje - Sastoji se od Setup i Tech opcije.

Postavljanje

- Fahrenheit ili Celsius
- Pokrenite sustav- Programiranje putem jedne tipke za vrijeme i temperaturu

Fahrenheit ili Celsius

1. Pritisnite i zadržite 4 sekunde tipku PROGRAM.
2. “SetUP” i “Tech” će biti prikazane.
3. Pritisnite tipku brojača ispod riječi “SetUP”.

Npr: **Postavljanje**

1	2
---	---

 Pritisnite 1 ili 2.

4. Unesite pristupnu šifru 1, 2, 3.
5. “SetUP deg. prikazuje se F”.
6. Pritisnite tipke INCREASE ili DECREASE za prebacivanje od “F” (Fahrenheit) na “C” (Celsius).
7. Kad se prikazuju ispravne postavke, pritisnite tipku PROGRAM za pokretanje sustava, ili pritisnite i zadržite tipku PROGRAM za kraj programiranja.

NAPOMENA

CE i međunarodne jedinice moraju imati temperaturna očitavanja u stupnjevima Celzijusa. Slijedite navedeni postupak i podesite na “C”.

Pokrenite sustav

1. Pritisnite i zadržite 4 sekunde tipku PROGRAM.
2. “SetUP” i “Tech” će biti prikazane.

3-7. UPRAVLJAČKE

KONTROLE-

BROJILA ZA ODBROJAVANJE

(ako je primjenjivo)

(nastavak)

Inicijalizacija sustava (nastavak)

3. Pritisnite tipku brojača ispod riječi "SetUP".

Npr: "Postavljanje"

1

2

Pritisnite ili 1 ili 2.

4. Unesite pristupnu šifru 1, 2, 3.

5. "SetUP deg. Prikazuje se F".

6. Pritisnite tipku PROGRAM i prikazuje se "SetUP init sys"

7. Pritisnite i zadržite ili tipku INCREASE ili DECREASE.

8. Kontrola se oglasi zvučnim signalom i počinje odbrojavanje na zaslonu, 5, 4, 3, 2, 1, 0.

9. Kad se na zaslonu pojavi "0", otpustite tipku i pokretanje je završeno.

Ako otpustite tipku INCREASE ili DECREASE prije no što se prikaže "0" kontrola se neće pokrenuti.

10. Pritisnite tipku PROGRAM za povratak na opciju Fahrenheit/ Celsius ili pritisnite i zadržite tipku PROGRAM za izlazak iz programa.

Tech Opcija

- Izlazni test - grijači
- CPU podešavanje
- Temperaturno podešavanje
- Testovi zaslona
- Test pritiska na tipku
- Potpuno pokretanje

NAPOMENA

Tech način rada se uglavnom koristi na tvorničkoj razini. Izlazno testiranje i podešavanje temperaturne sonde je prikazano dolje. Za dodatne obavijesti nazovite odjel tehničkih servisa u tvrtki Henny Penny, 1-800-417-8405, ili 1-937-456-8405.

3-7. UPRAVLJAČKE

KONTROLE- BROJILA ZA ODBROJAVANJE **(ako je primjenjivo)** **(nastavak)**

Izlazni sustav

1. Pritisnite i zadržite 4 sekunde tipku PROGRAM.
2. “SetUP” i “Tech” će biti prikazane.
3. Pritisnite tipku brojača ispod riječi “Tech”.

Npr: “Tech”

Pritisnite 4 ili 5.

4. Unesite pristupnu šifru 1, 1, 2, 2, 1, 1, 2, 2.
5. “outP test Htr” se prikazuje.
6. Pritisnite tipku brojača 5 (pod “Htr”) i uključite ili isključite grijanje i LED lampicu grijača
7. Pritisnite tipku PROGRAM za slijedeći korak ili pritisnite i zadržite tipku PROGRAM za izlazak iz programa.

Temperaturno kalibriranje

1. Pritisnite i zadržite 4 sekunde tipku PROGRAM.
2. “SetUP” i “Tech” će biti prikazane.
3. Pritisnite tipku brojača ispod riječi “Tech”.
Npr: “Tech”
 Pritisnite 4 ili 5.
4. Unesite pristupnu šifru 1, 1, 2, 2, 1, 1, 2, 2.
5. “outP test Htr” se prikazuje.
6. Pritisnite tipku PROGRAM 3 puta dok se ne pokaže “CAL OFS Hi Sonda 185” na zaslonu.
7. Pritisnite i zadržite 1 brojač (ispod “CAL”), dok pritišćete tipke INCREASE i DECREASE i postavljate temperaturu na zaslonu u skladu sa temperaturom u ormariću.
8. Pritisnite tipku PROGRAM za slijedeći korak ili pritisnite i zadržite tipku PROGRAM za izlazak iz programa.

**3-8. JEDNOSTAVNE
KONTROLE
(ako je primjenjivo)**

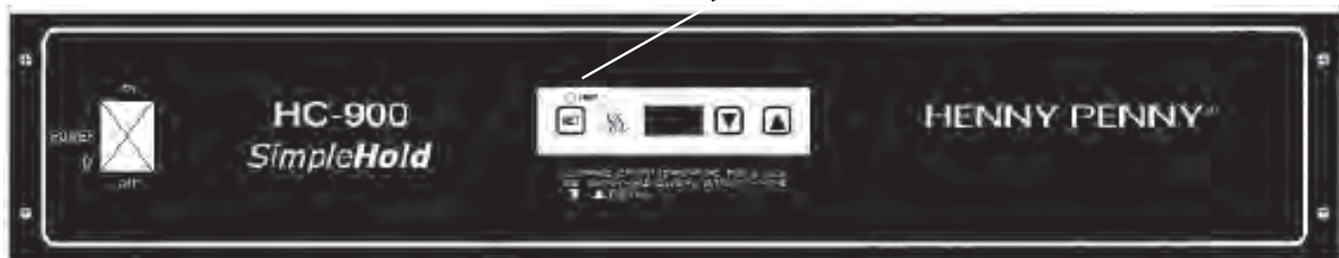
Rukovanje

1. Uključite prekidač na položaj ON i stvarna temperatura-se pojavljuje na zaslonu.
Za provjeru postavljene temperature, pritisnite i zadržite .
2. Uklonite posudu za vodu i postavite oko 1" (25,4 mm) vruće vode u posudu. Vratite posudu u ormarić.

NAPOMENA

Pritisnite posudu za vodu što je dalje moguće tako da ne blokira zrak u temperaturnoj sondi, i kako biste osigurali ispravno očitavanje temperature.

3. Neka se uređaj zagrijava oko 25 do 30 minuta dok ne postigne željenu temperaturu i dok LED svjetlo indikatora temperature ne zasvijetli, prije nego što postavite proizvod u ormarić.



Programiranje

Kako biste promijenili zadanu temperaturu, pritisnite i  zadržite i zatim upotrijebite   kako biste postavili željenu temperaturu.

NAPOMENA

Ako su kontrole **zaključane** zadana temperatura se ne može mijenjati dok se kontrole ne **otključaju**. Pogledajte posebno programiranje dolje.

Za pristup opciji za posebno programiranje::

Isključite prekidač za napajanje strujom, pritisnite i zadržite , a zatim ponovno uključite napajanje.

1. "°F" ili "°C" su prikazani na zaslonu. Za prebacivanje između Fahrenheit i Celsius, pritisnite  .

3-8. PRITISNITE I DRŽITE
KONTROLE
(ako je primjenjivo)
(Nastavak)

2. Nakon ulaska u opciju posebnog programiranja, pritisnite  jednom i “int” se prikazuje na zaslonu. Pritisnite i zadržite  ili  i na zaslonu se odbrojava - “Za3-Za2-Za1”. Tako ponovno pokrećete kontrole i postavljate ih na 0.

3. Nakon ulaska u opciju posebnog programiranja, pritisnite i otpustite  dvaput i “Cal” se prikazuje na zaslonu, nakon čega se prikazuje trenutna temperatura sonde. Sonda se može kalibrirati $\pm 10^{\circ}$ F, i može se mijenjati pomoću  .

4. Nakon ulaska u opciju posebnog programiranja, pritisnite i otpustite  tri puta i tada se pojavljuje na zaslonu "OP" .
Koristite   za prijelaz između “888” i praznog zaslona.
“888” uključuje sve ispuste za grijanje, a prazni zaslon ih isključuje.

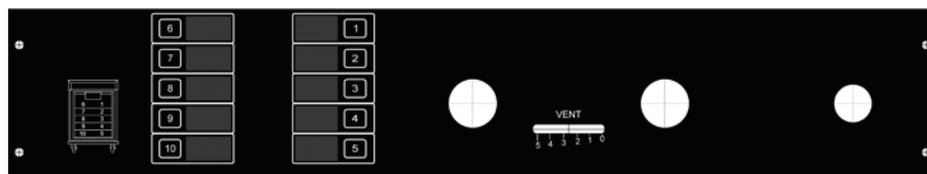
5. Nakon ulaska u opiju Specijalno programiranje, pritisnite i pustite  četiri puta, a P=L, ili P=U, prikazuje se na zaslonu. Koristite   za prijelaz između L (zaključano), i U (otključano).

**3-9. PREDNJE I STRAŽNJE
UPRAVLJAČKE KONTROLE-
HHC-903-10 CDT**

Prednje kontrole



Stražnje kontrole



Pokretanje

1. Uključite prekidač za napajanje na položaj uključeno - ON.
2. Zaslom prikazuje porast temperature, tj. da se uređaj zagrijava.

NAPOMENA

Pritisnite i zadržite  za pregled zadane temperature.

3. Kad se dosegne željena temperatura LED svjetlo HEAT ON (grijanje uključeno) se isključuje i zaslon ostaje na označenoj temperaturi.

Rukovanje brojačem

Svaki od brojača može se pokrenuti, zaustaviti ili otkazati bez ometanja funkcija drugih brojača.

1. Pritisnite željenu tipku brojača, s prednje ili stražnje strane uređaja.
2. Preostalo vrijeme treperi s obje strane zaslona - prednje i stražnje. Ako brojač #2 kreće s prednje strane tada brojač #2 isto prikazuje odbrojavanje sa stražnje strane uređaja. Ako više brojača radi istovremeno, brojač na kojem je manje vremena preostalo, ostaje treperiti.
3. Na kraju vremenskog razdoblja, alarm se oglasi i na zaslonu se prikazuje "0:00".
4. Pritisnite brojač i zaustavite alarm i prikazat će se "---".

Pritisnite i **zadržite** aktivni brojač za otkaz.

Podešavanje ventilacije

Podešavanje ventilacije na stražnjoj strani ploče ograničava razinu vlažnosti unutar uređaja. Klizanje tipke do postavke 5 otvara dva otvora za ventilaciju u potpunosti, a postavka 0 ih zatvara.



**3-9. PREDNJE I STRAŽNJE
UPRAVLJAČKE KONTROLE-
HHC-903-10 CDT
(nastavak)**

Programiranje temperature i brojača

1. Pritisnite i zadržite  dok se znak "Prog" ne pojavi na zaslonu
2. Pritisnite  za promjenu trepereće zadane temperature.

NAPOMENA

Ako se pojavi znak "LOC" na zaslonu, programske kontrole su zaključane i moraju biti otključane. Pogledajte posebno poglavlje opcije za programiranje.

3. Pritisnite i otpustite  za programiranje brojača. Pritisnite bilo koju tipku brojača, s bilo koje strane uređaja, i kad one trepere, upotrijebite  za postavljanje na brojaču minuta.

i sekundi. Ako brojač treperi s jedne strane uređaja, odgovarajući brojač s druge strane uređaja također treperi. Na primjer ako brojač br. 2 treperi s prednje strane, brojač br.2 sa stražnje strane uređaja također treperi. Tako programirate oba brojača i prednji i stražnji u isto vrijeme.

NAPOMENA

Više brojača možete programirati u isto vrijeme ako se programiraju na identično vrijeme. Samo pritisnite brojače za programiranje i kad svi trepere, upotrijebite  za postavljanje vremena na svim brojačima. Ponovno oba brojača i prednji i stražnji moraju biti programirani.

4. Pritisnite i zadržite  za izlazak iz programiranja - sve postavke su sad programirane.

POSEBNA OPCIJA ZA PROGRAMIRANJE

Opcija se sastoji od

- Programiranja Fahrenheita ili Celsiusa
- Pokrenite sustav- Programiranje putem jedne tipke za vrijeme i temperaturu
- Kalibriranje sonde
- Zaključavanje i otključavanje programa
- Testiranje izlaza

1. Isključite prekidač - OFF i pritisnite i držite  sve dok se "SP" ne pokaže na zaslonu, nakon toga slijedi softverska verzija.

**3-9. PREDNJE I STRAŽNJE
UPRAVLJAČKE
KONTROLE-HHC-903-10 CDT
(Nastavak)**

2. Pritisnite  kad se “°F” ili “°C” prikažu na zaslonu i upotrijebite  za promjenu očitavanja temperature sa Fahrenheit na Celsiuse, ili obratno. 
3. Pritisnite i otpustite  i tada se “int” prikazuje na zaslonu.
4. Pritisnite i zadržite  ili  i prikažite odbrojavanje, “za-3, za-2, za-1”. Kad se “int SYS” prikaže na zaslonu, otpustite  ili  i pokretanje je završeno. Temperatura i brojači su sad programirani na tvorničke postavke.
5. Pritisnite i otpustite  i tada se “CAL” prikazuje na zaslonu, a zatim i temperatura sonde unutar uređaja. 
6. Koristite  za postavljanje prikazane temperature kako biste prilagodili stvarnoj temperaturi izvan uređaja.
7. Pritisnite i otpustite  **dvaput** i “P=L ili U” prikazuju se na zaslonu. “P=L” znači zaključano i zadana vrijednost temperature i brojača NE MOGU se programirati. “P=U” znači Otključano i zadana temperatura i brojači MOGU se programirati. Upotrijebite  za prebacivanje između  “P=L” do “P=U” ili obratno.
8. Pritisnite i otpustite  i tada se “OP” prikazuje na zaslonu. Upotrijebite  za prebacivanje između ON i OFF. Kad su  izlazi uključeni - ON, pojavljuje se naziv HEAT ON LED n a zaslonu a znak “8888” prikazuje se na zaslonu kad su izlazne vrijednosti pravilno postavljene.
9. Pritisnite i zadržite  za izlaz na Opciju posebni program i sve opcije će sad biti postavljene.

POGLAVLJE 4. RJEŠAVANJE PROBLEMA

4-1. VODIČ ZA RJEŠAVANJE PROBLEMA

Problem	Uzrok	Ispravak
Proizvod ne zadržava temperaturu	<ul style="list-style-type: none"> • Vrata su ostala otvorena • Termostat je postavljen na prenisku temperaturu • Zatvarač je potrzan ili istrošen • Proizvod je predugo stajao 	<ul style="list-style-type: none"> • Držite vrata zatvorena osim kad unesite i izvadite proizvod • Povećajte temperaturu na termostatu pomičući tipku na viši broj. • Zamijenite zatvarač • Držite proizvod samo tijekom preporučenog vremena
Ormarić parenje - proizvod postaje ustajalog	<ul style="list-style-type: none"> • Previše vlage u ormarić • Predugo držanje proizvoda • Ventilacija nije dobro podešena (uređaji samo sa podešavanjem ventilacije) 	<ul style="list-style-type: none"> • Izbacite vodu iz posude za vodu • Držite proizvod tijekom preporučenog vremena • Podesite ventilaciju prema uputama za podešavanje Poglavlje
Proizvod je suh	<ul style="list-style-type: none"> • Nema vode u posudi 	<ul style="list-style-type: none"> • Uklonite posudu i dodajte oko 1” vruće vode
Uređaj će se ne zagrijava željena temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • Toplomjer ne pokazuje stvarna temperatura • Vrata se ostavljaju otvorenim predugo • Zatvarač je potrzan ili istrošen 	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite temperaturu ormarića drugim toplomjerom, tada toplomjer se mora zamijeniti ako je potrebno • Otvarajte vrata samo ako je nužno potrebno • Zamijenite zatvarač
Oba puhala ne funkcionira	<ul style="list-style-type: none"> • Neispravna upotreba (ako je uređaj opremljen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite uređaj. Pogledajte poglavlje o Kontrole i komponente Rukovanju, Slika 3-3

NAPOMENA

Više podataka o rješavanju problema možete pronaći u tehničkom priručniku, na web stranici www.hennypenny.com, ili 1-800-417-8405 ili 1-937-456-8405.

**4-2. ŠIFRE O POGREŠKAMA -
BROJILA ZA ODBROJAVANJE**

CDT kontrole imaju ugrađenu dijagnostiku koja prikazuje šifre o pogreškama na zaslonu. Ovaj odjeljak opisuje šifre

ZASLON	UZROK	ISPRAVAK NA ZASLONU
“E-4”	Kontrolna ploča se pregrijava	Isključite prekidač a zatim vratite nazad na ON; ako zaslon i dalje pokazuje “E-4”, ploča je prevruća, provjerite znakove pregrijavanja iza kontrolne ploče; čim se ploča ohladi i kontrole se vrate nazad na normalu; ako se “E-4” ponovno pojavi, zamijenite kontrolnu ploču
“E-5”	Uređaj se pregrijava	Isključite prekidač na OFF i zatim ga ponovno uključite na ON; ako se “E-5” ponovno pojavi, pregledajte napajanje puhala, kao i temperaturu sonde, čim se uređaj ohladi, kontrole se moraju vratiti na normalu, a ako se ponovno pojavi “E-5” zamijenite kontrolnu ploču
“E-6”	Uređaj se pregrijava	Isključite prekidač na OFF i zatim ga ponovno uključite na ON; ako se “E-6” ponovno pojavi, potrebno je provjeriti sondu; čim se temperaturna sonda popravi ili zamijeni, kontrole se moraju vratiti na normalu; a ako se "E-6" ponovno pojavi, zamijenite kontrolnu ploču.
“E-41”	Greška u programiranju	Isključite prekidač na OFF poziciju i vratite se ponovno na ON; ako se “E-41” ponovno pojavi, kontrolu treba ponovno pokrenuti (pogledajte Upravljačke kontrole - Poglavlje odbrojavanje na brojaču); ako se “E-41” ponovno pojavi, zamijenite kontrolnu ploču
“E-50”	RAM neispravan	Isključite prekidač na položaj OFF i zatim ponovno uključite na ON; a ako se “E-50” ponovno pojavi, zamijenite kontrolnu ploču
“E-51”	NOVRAM je neispravan	Isključite prekidač na položaj OFF i zatim ponovno uključite na ON; a ako se “E-51” ponovno pojavi, zamijenite kontrolnu
“E-53”	EPROM je neispravan	Isključite prekidač na položaj OFF i zatim ponovno uključite na ON; a ako se “E-53” ponovno pojavi, zamijenite kontrolnu