

Henny Penny
Vyhrievaná teplo udržujúca skriňa
Model HHC-900
Model HHC-902
Model HHC-903
Model HHC-906
Model HHC-908

MANUÁL OBSLUHY

ČASŤ 1. ÚVOD

1-1. VYHRIEVANÁ TEPLA UDRŽUJÚCA SKRIŇA

Vyhrievaná teplo udržiavajúca skriňa Henny Penny je základnou jednotkou vybavenia potravinárskeho priemyslu používaná na udržiavanie teploty teplých jedál v procese komerčného predaja potravín. Táto skriňa uchováva teplé jedlá vlhké zatiaľ čo udržiavate teplotu.

NOTICE

UPOZORNENIE



Od 16. Augusta 2005 vstúpila do platnosti pre Európsku Úniu smernica pre Elektrický Odpad a Elektronické Zariadenia. Naše výrobky sú ohodnotené vyššie spomenutou smernicou (angl. WEEE). Výrobky boli taktiež revidované v súlade so smernicou pre Obmedzenie Nebezpečných Látok (RoHS) a prepracované, tak aby týmto podmienkam vyhovel. Z titulu preukázania trvalej zhody s týmito smernicami, táto jednotka nesmie byť pri likvidácii kvalifikovaná ako netriedený mestský odpad. Pre správne nakladanie s odpadom, kontaktujte najbližšieho distribútora Henny Penny.

1-2. VLASTNOSTI

- Jednoduché čistenie
- Nastaviteľná, termostaticky regulovaná dodávka tepla
- Otváracie dvierka na zariadení
- Jednoduchý prístup k elektrickým komponentom
- Vlhké teplo
- Odnímateľný riadiaci modul
- Konštrukcia z nehrdzavejúcej ocele
- Celoobvodové magnetické tesnenie dverí
- Vytiahnuteľné držiaky podnosu.
- Zaznamenané UL a NSF
- Odvzdušňovací systém pre obmedzenie vlhkosti v skrini (zariadenia s možnosťou nastavenia vetrania)
- Možnosť nastavenia nôh podstavca
- Kapacita zariadenia 200 lbs. (91 kg)

1-3. SPRÁVNA
STAROSTLIVOSŤ
O ZARIADENIE

Vyhrievaná teplo udržujúca skriňa Henny Penny si vyžaduje starostlivosť a údržbu rovnako ako ktorákoľvek jednotka zásobovacieho zariadenia. Požiadavky na údržbu a čistenie sú zahrnuté v tomto manuáli a musia byť pravidelnou súčasťou jednotky po celý čas jej prevádzky.

1-4. POMOC

V prípade, že by ste potrebovali asistenčné služby, zavolajte nezávislého miestneho distribútora Henny Penny vo vašej oblasti, spoločnosť Henny Penny na bezplatné telefónne číslo 1-800-417-8405 alebo 1-937-456-8405, poprípade navštívte webovú stránku Henny Penny www.hennypenny.com.

1-5. BEZPEČNOSŤ

Jediným spôsobom ako zaistiť bezpečný chod Vyhrievanej teplo udržujúcej skrine Henny Penny je celkové pochopenie správnej inštalácie, prevádzky, a metód údržby. Inštrukcie obsiahnuté v tomto manuáli boli spracované, tak aby pomohli prevádzkovateľovi pri študovaní správnych postupov. Slová ako UPOZORNENIE, VAROVANIE, alebo VÝSTRAHA sú použité v prípade zdôraznenia informácií obzvlášť dôležitého a bezpečnostného charakteru a ich použitie je uvedené nižšie.



BEZPEČNOSTNÝ VAROVNÝ SYMBOL sa používa v spojení so slovami ako OHROZENIE, VÝSTRAHA, alebo VAROVANIE, ktoré upozorňujú na riziko poranenia osôb.



UPOZORNENIE je použité na zvýraznenie obzvlášť dôležitých informácií.



VAROVANIE použité bez bezpečnostného varovného symbolu označuje potenciálne nebezpečné okolnosti, ktorým ak sa nepredíde, môžu spôsobiť škody na majetku.



VAROVANIE použité s bezpečnostným varovným symbolom označuje potenciálne nebezpečnú situáciu, ktorej ak sa nepredíde, môže spôsobiť menšie resp. ľahké poranenia



VÝSTRAHA označuje potenciálne nebezpečnú situáciu, ktorej ak sa nepredíde, môže spôsobiť smrť alebo vážne poranenie.

ČASŤ 2. INŠTALÁCIA

2-1. ÚVOD

Táto časť poskytuje návod pre inštaláciu Vyhrievanej teplo udržiujúcej skrine Henny Penny.

NOTICE UPOZORNENIE

Inštalácia tohto zariadenia musí byť zabezpečená výhradne kvalifikovaným servisným technikom.



VÝSTRAHA
NEBEZPEČENSTVO
ZÁSAHU EL. PRÚDOM

Neprederavte obal zariadenia vrtákmi alebo skrutkami. Toto by mohlo spôsobiť zlyhanie jednotlivých komponentov zariadenia alebo zasiahnutie elektrickým prúdom.

2-2. VYBALENIE

Vyhrievaná teplo udržiujúca skriňa Henny Penny bola testovaná, kontrolovaná a odborne zabalená, aby sa jej pri preprave na miesto doručenia zabezpečil čo najlepší stav. Skriňa je položená na kartóne ležiacom na drevenom podklade. Držiaky umiestnené vo vnútri skrine sú zaistené v kartónovom balení. Zariadenie je následne zabalené do tvrdého kartónu s dostatočnou vatovou výplňou na zabezpečenie dostatočnej odolnosti pri preprave.

NOTICE UPOZORNENIE

Akékoľvek poškodenia spôsobené pri preprave by mali byť zaznamenané a podpísané v prítomnosti zástupcu doručovateľa ešte pred jeho odchodom.

Pred vybalením Vyhrievanej teplo udržiujúcej skrine Henny Penny, by ste mali postupovať nasledovne:

1. Opatrne prestrihnite baliace popruhy.
2. Vydvihnite kartón zo zariadenia.
3. Vytiahnite zariadenie z kartónovej výplne a podstavca.



VÝSTRAHA
ŤAŽKÝ PREDMET

Pri premiestňovaní fritézy si dávajte pozor, aby ste predišli osobnému poraneniu. Zariadenie môže vážiť až 500 lbs. (227 kg)

4. Otvorte dvere a odstráňte obal spoza držiakov.
5. Stiahnite akékoľvek obaly z vrchnej časti skrine.
6. Teraz je zariadenie pripravené na umiestnenie a spustenie.

2-3. UMIESTNENIE

Zariadenie by malo byť umiestnené v priestoroch, kde je možné otvoriť dvierka bez prekážky a vkladanie a vykladanie jedál bude taktiež bezproblémové. Pre zabezpečenie správnej prevádzky musí byť zariadenie vo vodorovnej polohe.



VAROVANIE

Z dôvodu zamedzenia poškodenia zariadenia, nepokladajte na vrch zariadenia žiadne predmety, ktoré by mohli uzatvoriť vetracie prieduchy.

2-4. PRIPOJENIE K ROZVODU ELEKTRICKEJ ENERGIE

Vyhrievaná teplo udržiavajúca skriňa je z výroby k dispozícii pre domáci trh ako 120 VAC alebo 240 VAC komponent a pre zahraničný trh ako 240 VAC komponent. Štítok s údajmi, ktorý je umiestnený na bočnej strane, špecifikuje správny zdroj napätia pre spotrebič. Zariadenie si vyžaduje uzemnenú elektrickú zásuvku so samostatným elektrickým vedením chráneným poistkou alebo ističom s dostatočným výkonom. Pre európsky trh si preverte, či elektrické zástrčky vyhovujú elektrickým výkonom a typu zástrčky používanej v danej krajine. Zistite si požadované platné normy na miestnych úradoch.



VÝSTRAHA NEBEZPEČENSTVO ZÁSAHU EL. PRÚDOM

Aby sme zabránili zásahu elektrickým prúdom, musí byť skriňa adekvátne a bezpečne uzemnená podľa miestnych elektrických kódov.

(LEN PRE ZARIADENIA SO ZNAČKOU CE!)

Aby sme zabránili zásahu elektrickým prúdom, spotrebič musí byť s inými zariadeniami alebo kovovými povrchmi, ktoré sa nachádzajú v jeho blízkosti, spojený vodičom pre vyrovnanie potenciálov. Pre tieto účely toto zariadenie bolo vybavené ekvipotenciálnou svorkou. Ekvipotenciálna svorka je označená nasledujúcim symbolom



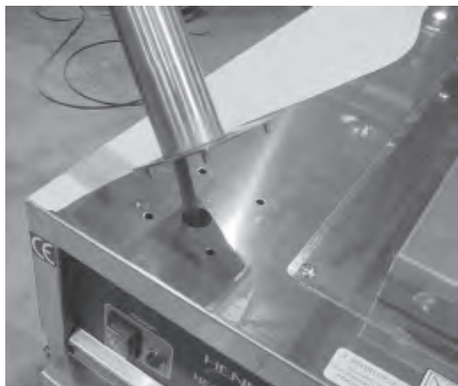
Pozrite sa nižšie do tabuľky na menovité údaje pre HHC-900.

Číslo výrobku	Volt	Watt	Ampér
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 (s možnosťou ukladania na seba)	120	1586	13.0
HHC-906	120	2086	17.5
HHC-908	120	2086	17.5

**2-4. PRIPOJENIE K
ROZVODU
ELEKTRICKEJ ENERGIE
(Pokračovanie)**



Obrázok 1



Obrázok 2



Obrázok 3

Montážne inštrukcie pre doplnkovú chráničku káblového vedenia („komín“)

Pre zariadenia s kábovými rozvodmi elektrickej energie vystupujúcimi v hornej časti a prechádzajúcimi ku stropu miestnosti, sú k dispozícii chráničky z nerezovej ocele, aby zakryli a chránili káblové vedenie.

1. Použitím krížového skrutkovača, odstráňte skrutky držiace predný panel. Potiahnite panel smerom nadol, aby ste sprístupnili diery na vrchnej časti zariadenia. Obrázok č.1.
2. Prestrčte kábel cez chráničku. Vytiahnite voľný koniec kábla, nasmerujte kolíky chráničky do dier vrchnej časti zariadenia a osadte chráničku na zariadenie.
3. Prostredníctvom štyroch pribalených skrutiek prichyťte chráničku k vrchnej časti zariadenia.
4. Znovu nasadte predný panel. Obrázok č.3.

2-5. ROZMERY SKRINE



Model HHC-900



Model HHC-902



Model HHC-903

2.5 ROZMERY SKRINE (Pokračovanie)



Model HHC-906



Model HHC-908

ČASŤ 3. PREVÁDZKA

3-1. ÚVOD

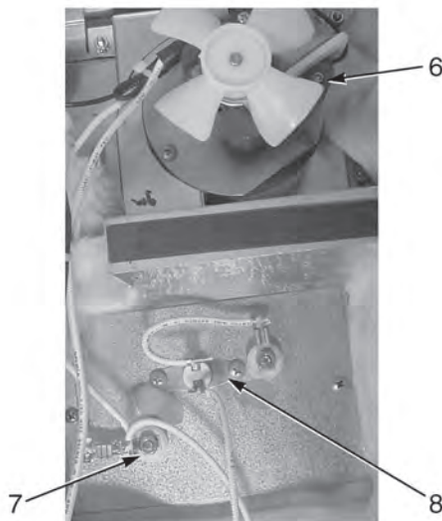
Táto časť poskytuje postupy pri prevádzke Vyhrievanej teplo udržujúcej skrine. Úvod, inštaláciu a časti prevádzky je nutné si prečítať, a riadiť sa uvedenými inštrukciami pred použitím spotrebiča.

3-2. KOMPONENTY A OVLÁDACIE PRVKY ZARIADENIA

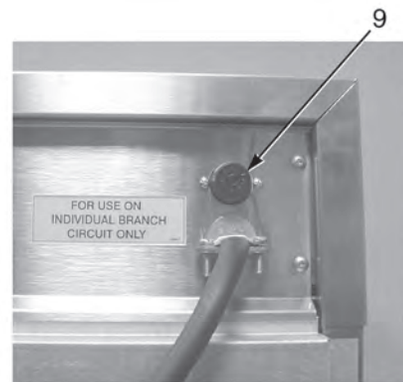
Obrázok 3-1 až 3-5 identifikuje a popisuje hlavné komponenty skrine a funkcie všetkých komponentov zariadenia.



Obrázok 3-1



Obrázok 3-2



Obrázok 3-3



Obrázok 3-4

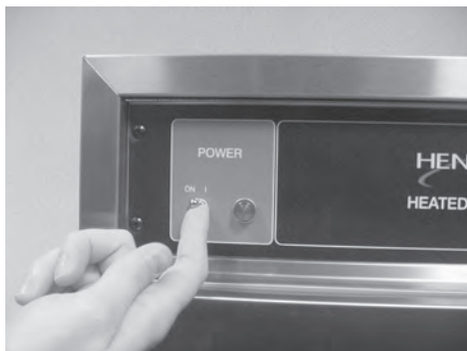


Obrázok 3-5

3-2. KOMPONENTY A OVLÁDACIE PRVKY ZARIADENIA (Pokračovanie)

Por. číslo	Číslo položky	Popis	Funkcia
3-1	1	Sieťový vypínač	Páčkový vypínač, ktorý privádza elektrický prúd k zariadeniu
3-1	2	Signalizačné svetlo elektrickej energie	Svieti, keď je sieťový vypínač v pozícii ON a komponenty zariadenia sú aktívne
3-1	3	Teplomer	Ukazuje teplotu vzduchu vo vnútri skrine
3-1	4	Signalizačné svetlo ohrevu	Svieti, keď termostat zapne ohrievanie
3-1	5	Termostat	Elektromechanické zariadenie, ktoré reguluje teplotu vo vnútri skrine
3-2	6	Vetrací agregát	Používa sa na recirkuláciu teplého, vlhkého vzduchu v skrini; v spotrebiči sa nachádzajú dva vetracie agregáty
3-2	7	Ohrievač	Dva odporové drôty tvoriace ohrievač dodávajú teplo do zariadenia; štandardné plne vybavené zariadenie pripojené na 120 V (AC) má ohrievače o výkone 1000 W; štandardné plne vybavené zariadenie pripojené na 240 V (AC) má ohrievače o výkone 1500 W; štandardné zariadenie pripojené na 120 V (AC), typ HHC-903 má ohrievače o výkone 750 W
3-2	8	Obmedzovač teploty	Bezpečnostné zariadenie, pripojené vedľa ohrievača, chráni spotrebič pred prehriatím
3-3	9	Poistka	Ochranné zariadenie, ktoré rozpojí elektrický obvod v prípade, keď prúd prekročí menovitú hodnotu; poistka chráni komponenty zariadenia pred preťažením; pre odstránenie poistky pootočte a potiahnite kryt; poistka je použitá len pre 120V/2000 watové zariadenia
3-4	10	Vodná miska	Zadržiava vodu pre vytváranie vlhkosti v skrini
3-5	11	Systém vetrania (Len jednotky s reguláciou vetrania)	Reguluje úroveň vlhkosti v skrini

3-3. SPUSTENIE ZARIADENIA



Krok 1



Krok 2

NOTICE

UPOZORNENIE

Pred používaním Vyhrievaného výstavného pultu Henny Penny je nutné zariadenie dôkladne vyčistiť ako uvádza stať o vypnutí a čistení zariadenia.

1. Pre spustenie zariadenia do prevádzky, prepnite sieťový vypínač do pozície ON. Teraz by malo svietiť signalizačné svetlo a ventilátory by mali byť v prevádzke.
2. Odstráňte vodnú misku a nalejte do nej 1” (2,5 cm) teplej vody. Osadte misku späť na pôvodné miesto.

NOTICE

UPOZORNENIE

Vodnú misku zatlačte tak hlboko ako sa dá, aby nebránila vzduchu v okolí teplomera a kapilárnych rúrok termostatu. Toto zaisťuje správnu prevádzku uvedených komponentov.

3. Nastavte termostat na číslo 7 resp. na teplotu 180°F (82°C). Keď zhasne signalizačné svetlo vykurovania, spotrebič je pripravený k prevádzke.

NOTICE

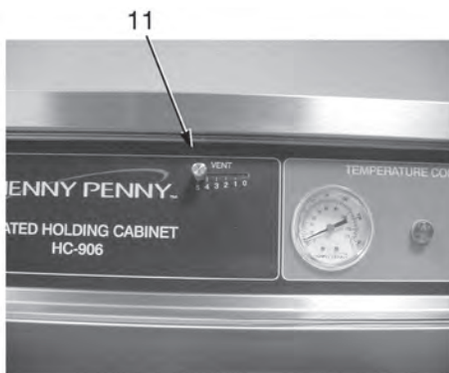
UPOZORNENIE

Pri spustení by malo zariadeniu trvať zhruba 25-35 minút' pokiaľ dosiahne danú teplotu. Predtým než naplníte spotrebič, uistite sa, že signalizačné svetlo zhaslo.

3-4. OBSLUHA ZARIADENIA

1. Umiestnite teplý pokrm na podnos a vložte medzi poličky skrine.
2. Najprv podávajte pokrmy, ktoré boli v skrini najdlhšie.
3. Za účelom udržiavania konštantnej teploty, otvárajte dvierka len v prípade vkladania a vykladania jedál.

3-5. REGULÁCIA VETRANIA



Ako už bolo spomenuté v časti Ovládacie prvky a časti Komponenty, systém vetrania obmedzuje úroveň vlhkosti zariadenia. Nastavenia vetrania sú veľmi jednoduché.

Nastavenie vetrania je totožné s počtom podnosov na jedlá. Pre jeden podnos s jedlom nastavte vetranie na číslo 1. Pre dva podnosy s jedlom nastavte vetrania na číslo 2 a atď.

3-6. ČISTENIE ZARIADENIA



Krok 3

1. Prepnite všetky ovládače do pozície OFF.
2. Odpojte prívod elektrického prúdu od zariadenia



**VÝSTRAHA
RIZIKO
POPÁLENIA**

Z dôvodu zabránenia popáleniu, nechajte zariadenie pred čistením vychladnúť.

3. Otvorte dvierka a odstráňte všetky podnosy zo zariadenia.
4. Odnesť ich k umývadlu a dôkladne ich umyť.
5. Odstráňte vodnú misku a vyčistite ju s použitím mäkkej handry, mydla a vody.

3-6. ČISTENIE ZARIADENIA (Pokračovanie)



Krok 6



Krok 8

6. Utrite ovládací panel pomocou vlhkej handry. Nestriekajte vodu okolo ovládacích prvkov.
7. Vyčistite zovňajšok zariadenia pomocou vlhkej handry.

CAUTION

VAROVANIE

Nepoužívajte drôtenú kefku, iné drsné čistiace prostriedky alebo čističlá/chemikálie s obsahom chlóru, brómu, jódu alebo amoniaku, ktoré poškodia povrch z nerezovej ocele a tým znížia životnosť zariadenia.

Nestriekajte na zariadenie vodu ako napríklad prostredníctvom záhradnej hadice. Nedodržanie tohto varovania môže spôsobiť poruchu komponentov zariadenia.

8. Otvorte dvierka a odstráňte postranné držiaky. Vyčistite ich pomocou mydla a vody.
9. Dôkladne vyčistite vnútrajšok skrine pomocou handry a mydlovej vody.
10. Vložte postranné držiaky a vodnú misku späť do skrine.
11. Nechajte aspoň jednu dvierka otvorené cez noc, aby skriňa dôkladne vyschla.

3-7. OVLÁDACIE PRVKY – ODPOČÍTAVACIE ČASOVÉ SPÍNAČE (ak je to predmetné)

Tento návod je totožný pre odpočítavacie časové spínače so stupnicou 13 ako i 5.

Spustenie zariadenia

1. Prepnete sieťový vypínač do pozície ON.
2. Displej ukazuje zvyšovanie teploty, čím signalizuje ohrev.
3. Keď sa dosiahne predvolená teplota, označenie HEAT ON LED vypne a displej zostane na predvolenej teplote.

Regulácia teploty

1. Stlačte a držte stlačené tlačidlo PROGRAM.
2. Ovládanie pípne a „Prog Enter Code“ sa ukáže na displeji.
3. Zadať prístupové heslo 1,2,3.
4. Stlačte tlačidlo INCREASE alebo DECREASE pre zmenu nastavenia teploty.
5. Stlačte a držte stlačené tlačidlo PROGRAM, aby ste nastavili teplotu a vystúpili z programovacieho režimu.

Obsluha časového spínača

Každý jeden z časových spínačov môže byť spustený, zastavený alebo jeho chod zrušený a neovplyvní to chod ostatných časových spínačov.

1. Stlačte požadované tlačidlo časového spínača.
2. Zvyšný čas ukazuje displej.
3. Na konci cyklu zaznie budík a displej bude ukazovať „0:00“.
4. Stlačte časový spínač, aby ste zastavili budík, a displej bude ukazovať „—“.

Stlačte a držte stlačený časový spínač, aby ste zrušili aktuálne nastavenie.

3-7. OVLÁDACIE PRVKY –
ODPOČÍTAVACIE
ČASOVÉ SPÍNAČE
(ak je to predmetné)
(pokračovanie)

Regulácia časového spínača – Každý jeden z časových spínačov môže byť nastavený na inú začiatočnú dobu.

1. Stlačte a držte stlačené tlačidlo PROGRAM.
2. Ovládanie pípane a „Prog Enter Code“ sa ukáže na displeji.
3. Zadaťte prístupové heslo 1,2,3.
4. Stlačte tlačidlo PROGRAM a na displeji sa ukáže „—“ spolu so všetkými predchádzajúcimi nastaveniami.
5. Stlačte požadovaný časový spínač a doba štartu začne blikať.
6. Stlačte tlačidlo INCREASE alebo DECREASE pre zmenu nastavenia doby štartu.
7. Stlačte tlačidlo časového spínača, aby ste nastavili novú dobu štartu. Teraz už môžete stlačiť aj tlačidlo iného časového spínača, aby ste zmenili jeho novú dobu štartu.
8. Keď skončíte s nastavovaním časového spínača, stlačte a držte stlačené tlačidlo PROGRAM, aby ste vystúpili z programovacieho režimu.

NOTICE**UPOZORNENIE**

Hoci kedy môžete vystúpiť z programovacieho režimu stlačením a držaním stlačeného tlačidla PROGRAM. Taktiež ak nie je stlačené žiadne tlačidlo po dobu 2 minút, programovací režim sa opustí automaticky.

Nastavenie časovania počas výpadku elektrického prúdu

Ak sa počas chodu časového spínača vyskytne porucha v napájaní elektrickým prúdom, časový spínač znovu začne odpočítavanie, keď sa napájanie obnoví.

3-7. OVLÁDACIE PRVKY –
ODPOČÍTAVACIE
ČASOVÉ SPÍNAČE
(ak je to predmetné)
(pokračovanie)

Špeciálny programový režim – Pozostáva z režimu Setup a Tech

Setup režim

- Fahrenheity alebo stupne Celzia
- Inicializácia systému – Programovanie prostredníctvom jedného tlačidla pre nastavenie časov a teplôt

Fahrenheity alebo stupne Celzia

1. Stlačte a držte stlačené tlačidlo PROGRAM po dobu 4 sekúnd.
2. „SetUP“ a „Tech“ sa ukáže na displeji.
3. Stlačte tlačidlo časového spínača s názvom „SetUP“.

Napr.: Setup

Stlačte buď 1 alebo 2.

4. Zadajte prístupové heslo 1,2,3.
5. „SetUP deg. F“ sa ukáže na displeji.
6. Stlačte tlačidlo INCREASE alebo DECREASE, aby ste prepli z „F“ (Fahrenheity) a „C“ (stupne Celzia).
7. Keď sa ukáže správne nastavenie, stlačte tlačidlo „PROGRAM“, aby ste spustili systém alebo stlačte a držte stlačené tlačidlo „PROGRAM“, aby ste vystúpili z programovacieho režimu.

NOTICE

UPOZORNENIE

CE a medzinárodné jednotky musia ukazovať údaje v stupňoch Celzia. Nasledujte vyššie spomenutý postup pre zmenu na stupnicu „C“.

Inicializácia systému

1. Stlačte a držte stlačené tlačidlo PROGRAM po dobu 4 sekúnd.
2. „SetUP deg. F“ sa ukáže na displeji.

3-7. OVLÁDACIE PRVKY –
ODPOČÍTAVACIE
ČASOVÉ SPÍNAČE
(ak je to predmetné)
(pokračovanie)

Inicializácia systému (pokračovanie)

3. Stlačte tlačidlo časového spínača s názvom „SetUP“.

Napr.: „SetUP“

1 2 Stlačte buď 1 alebo 2.

4. Zadať prístupové heslo 1,2,3.

5. „SetUP deg. F“ sa ukáže na displeji.

6. Stlačte tlačidlo PROGRAM a ukáže sa „SetUP init sys“.

7. Stlačte a držte stlačené buď tlačidlo INCREASE alebo DECREASE.

8. Ovládanie pípne a displej začne odpočet 5, 4, 3, 2, 1, 0.

9. Keď sa na displeji dosiahne hodnota „0“, uvoľnite tlačidlo a inicializácia je dokončená.

Ak uvoľníte tlačidlo INCREASE a DECREASE predtým než sa na displeji zobrazí hodnota „0“, ovládanie nebude zinicializované.

10. Stlačte tlačidlo PROGRAM pre návrat do režimu Fahrenheit/ Celsius alebo stlačte a držte stlačené tlačidlo PROGRAM na vystúpenie z programovacieho režimu.

Tech režim

- Skúška výkonu – ohrievače
- Kalibrácia procesora
- Kalibrácia teploty
- Zobrazenie testov
- Test funkčnosti tlačidiel
- Celková inicializácia

NOTICE UPOZORNENIE

Režim Tech sa najčastejšie používa pri výrobe. Výkonové skúšky a kalibrácia snímača sú uvedené nižšie. Pre ďalšie informácie, volajte Oddelenie technického poradenstva Henny Penny, 1-800-417-8405, alebo 1-937-456-8405.

3-7. OVLÁDACIE PRVKY –
ODPOČÍTAVACIE
ČASOVÉ SPÍNAČE
(ak je to predmetné)
(pokračovanie)

Výkon systému

1. Stlačte a držte stlačené tlačidlo PROGRAM po dobu 4 sekúnd.
2. „SetUP“ a „Tech“ sa ukáže na displeji.
3. Stlačte tlačidlo časového spínača s názvom „Tech“.

Napr.: „Tech“

4 5 Stlačte buď 4 alebo 5.

4. Zadajte prístupové heslo 1, 1, 2, 2, 1, 1, 2, 2.
5. „outP test Htr“ sa ukáže na displeji.
6. Stlačte tlačidlo 5 časového spínača (s názvom „Htr“), aby ste zapli a vyplí ohrev ako i signalizačné svetlo ohrevu.
7. Stlačte tlačidlo PROGRAM pre nasledujúci krok alebo stlačte a držte stlačené tlačidlo PROGRAM na opustenie programovacieho režimu.

Kalibrácia teploty

1. Stlačte a držte stlačené tlačidlo PROGRAM po dobu 4 sekúnd.
2. „SetUP“ a „Tech“ sa ukáže na displeji.
3. Stlačte tlačidlo časového spínača s názvom „Tech“.

Napr.: „Tech“

4 5 Stlačte buď 4 alebo 5

4. Zadajte prístupové heslo 1, 1, 2, 2, 1, 1, 2, 2.
5. „outP test Htr“ sa ukáže na displeji.
6. Stlačte tlačidlo PROGRAM tri krát pokiaľ sa nezobrazí nápis „CAL OFS Hi Probe 185“.
7. Stlačte a držte stlačené tlačidlo s číslom 1 časového spínača (s názvom „CAL“), pokiaľ zároveň stláčate tlačidlá INCREASE a DECREASE a nastavte na displeji teplotu, ktorá zodpovedá aktuálnej teplote v skrini.
8. Stlačte tlačidlo PROGRAM pre nasledujúci krok alebo stlačte a držte stlačené tlačidlo PROGRAM na vystúpenie z programovacieho režimu.

3-8. OVLÁDAČE PREDNASTAVENIA (ak je to predmetné)

Obsluha

1. Prepnete sieťový vypínač do polohy ON a aktuálna teplota sa zobrazí na displeji.

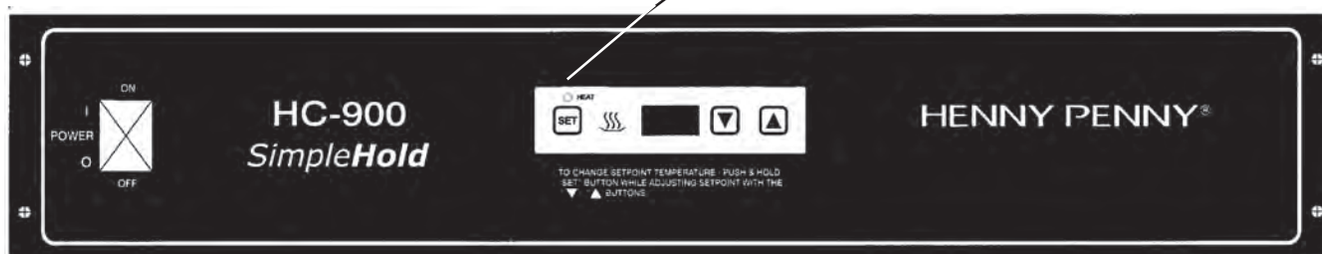
Pre kontrolu počiatkovej teploty, stlačte a držte stlačené **SET**.

2. Odstráňte vodnú miskú a nalejte do nej 1'' (25,4 mm) teplej vody. Osad'te miskú späť na pôvodné miesto.

NOTICE UPOZORNENIE

Vodnú miskú zatlačte tak hlboko ako sa dá, aby nebránila vzduchu v okolí snímača teploty. Toto zaisť presné meranie teploty.

3. Umožnite zariadeniu 25-35 minútový ohrev (signalizačné svetlo ohrevu bliká), aby ste dosiahli nastavenú počiatkovú teplotu, predtým než naplníte skriňu výrobkami.



Programovanie

Pre zmenu nastavenej, resp. počiatkovej teploty, stlačte a držte stlačený **SET** a potom použite **▼** **▲** pre nastavenie novej požadovanej teploty.

NOTICE UPOZORNENIE

Ak sú ovládacie prvky uzamknuté, prestavenie počiatkovej teploty nie je možné. Na nastavenie novej hodnoty je potom nutné ich otvoriť. Vid' nižšie uvedenú časť Špeciálne programovanie.

Prístup k režimu Špeciálne programovanie:

So sieťovým vypínačom v polohe OFF, stlačte a držte **SET** a až následne zapnete vypínač.

1. „Displej ukazuje „°F“ alebo „°C“. Pre prepnutie medzi Fahrenheitami a stupňami Celzia, stlačte **▼** **▲**.

3-8. OVLÁDAČE

PREDNASTAVENIA

(ak je to predmetné)

(Pokračovanie)

2. Po vstúpení do Špeciálneho programovacieho režimu, stlačte  raz a „int“ sa zobrazí na displeji. Stlačte a držte stlačenú  alebo  a na displeji sa zobrazí odpočet „In3“ – „In2“ – „In1“. Toto reinitializuje ovládače a nastaví ich všetky na 0.

3. Po vstúpení do Špeciálneho programovacieho režimu, stlačte a uvoľnite  dvakrát a „Cal“ sa zobrazí na displeji s následným zobrazením teploty snímača. Snímač môže byť kalibrovaný na + 10 °F, a môže byť zmenený pomocou   .

4. Po vstúpení do Špeciálneho programovacieho režimu, stlačte a uvoľnite  trikrát a „OP“ sa ukáže na displeji. Použite   na prepnutie medzi „888“ a prázdny displejom. „888“ zapne celý výkon ohrevu a naopak prázdny displej vypne.

5. Po vstúpení do Špeciálneho programovacieho režimu, stlačte a uvoľnite  štyrikrát a P=L alebo P=U sa zobrazí na displeji. Použite   na prepnutie medzi L (uzamknúť) a U (otvoriť).

ČASŤ 4. ODSTRAŇOVANIE PORÚCH

4-1. NÁVOD NA ODSTRAŇOVANIE PORÚCH

Problém	Príčina	Nápravné opatrenia
Neudržiavanie teploty pokrmu	<ul style="list-style-type: none"> Dvierka sa neudržiavajú uzatvorené Termostat je nastavený na nízku teplotu Tesnenie je roztrhnuté, alebo opotrebované Pokrm je skladovaný príliš dlho 	<ul style="list-style-type: none"> Dvierka udržiavajte uzatvorené okrem nakladania a vykladania pokrmov Zvýšte nastavenie termostatu navolením vyššieho stupňa na ovládači Vymeňte tesnenie Pokrm skladujte po odporúčanej dobe
Skriňa sa zaparuje – pokrm sú vlhké	<ul style="list-style-type: none"> Príliš veľké množstvo vlhkosti v skrini Pokrm je skladovaný príliš dlho Vetrание nie je vhodne nastavené (len jednotky s reguláciou vetrания) 	<ul style="list-style-type: none"> Vyprázdňte vodu z vodnej misky Uchovávajte pokrm po odporúčanej dobe Zregulujte vetrания pre každú časť systému
Pokrm je suchý	<ul style="list-style-type: none"> Vodná miska je bez vody 	<ul style="list-style-type: none"> Odstráňte misku a prilejte zhruba 1'' (2,5 cm) teplej vody
Jednotka sa nevyhreje na požadovanú teplotu	<ul style="list-style-type: none"> Teplomér neukazuje správnu teplotu Dvierka boli otvorené príliš dlho Tesnenie je roztrhnuté, alebo opotrebované 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte teplotu skrine iným teplomerom; v prípade potreby vymeňte zlý teplomer Dvierka otvárajte iba v prípade potreby Vymeňte tesnenie
Obidva vetracie agregáty sú nefunkčné	<ul style="list-style-type: none"> Vadná poistka (ak je ňou jednotka vybavená) 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte poistku. Vid' časť Ovládacie prvky a Komponenty, Obrázok 3-3

NOTICE

UPOZORNENIE

Podrobnejšie informácie ohľadom odstraňovania porúch sú k dispozícii v Technickej príručke, dostupné na www.hennypenny.com, alebo čísla 1- 800-417-8405 alebo 1- 937-456-8405.

4-2. CHYBOVÉ HLÁSENIA –

ODPOČÍTAVACIE
ČASOVÉ SPÍNAČE (CDT)

CDT ovládače majú zabudované diagnostikum, ktoré zobrazí chybové hlásenia na displeji. Táto časť popisuje jednotlivé chybové hlásenia.

ZOBRAZENIE	PRÍČINA	OPATRENIA NA PANELOVOM ROZVÁDZAČI
„E-4“	Prehriatie kontrolného panela	Prepnite vypínač do polohy OFF a následne ho znovu prepnite späť do polohy ON; ak displej stále ukazuje „E-4“, panel sa nadmerne prehrieva; skontrolujte príznaky prehrievania sa za kontrolným panelom; keď sa panel schladí, ovládače by sa mali vrátiť späť do normálu; ak sa „E-4“ znovu objaví, vymeňte kontrolný panel.
„E-5“	Prehriatie zariadenia	Prepnite vypínač do polohy OFF a potom späť do ON; ak sa znovu objaví „E-5“, skontrolujte okruh ohrevu a vetrania spolu so snímačom teploty; keď sa jednotka schladí, ovládače by sa mali vrátiť späť do normálu; ak sa „E-5“ znovu objaví, vymeňte kontrolný panel.
„E-6“	Porucha snímača teploty	Prepnite vypínač do polohy OFF a potom späť do ON; ak sa znovu objaví „E-6“, skontrolujte snímač teploty; po oprave snímača teploty, reps. výmene, ovládače by sa mali vrátiť späť do normálu; ak sa „E-6“ znovu objaví, vymeňte kontrolný panel.
„E-41“	Porucha programovania	Prepnite vypínač do polohy OFF a potom späť do ON; ak sa znovu objaví „E-41“, ovládač by sa mal reinitializovať (viď časť Ovládacie prvky – odpočítavací časový spínač); ak sa „E-41“ znovu objaví, vymeňte kontrolný panel.
„E-50“	Porucha RAM	Prepnite vypínač do polohy OFF a potom späť do ON; ak sa znovu objaví „E-50“, vymeňte kontrolný panel.
„E-51“	Porucha NOVRAM	Prepnite vypínač do polohy OFF a potom späť do ON; ak sa znovu objaví „E-51“, vymeňte kontrolný panel.
„E-53“	Porucha EPROM	Prepnite vypínač do polohy OFF a potom späť do ON; ak sa znovu objaví „E-53“, vymeňte kontrolný panel.

