

Henny Penny

Udstillingsvarmedisk

Model CW-216
Model CW-114 (ikke afbildet)

SEKTION 2. INSTALLATION

2-1. INDLEDNING

Denne sektion indeholder installationsinstruktionerne for Henny Penny udstillingsvarmedisken.

BEMÆRK

Denne enhed bør kun installeres af en kvalificeret service-tekniker.

ADVARSEL

Punktér ikke udstillingsvarmediskens beklædning med bor eller skruer, da det kan resultere i komponentskade eller elektrisk stød.

2-2. UDPAKNING

Skabet er boltet til en træslæde. Alle glasdele er pakket ind i papæsker og tapet fast inde i enheden. Enheden er derefter pakket ind i 3 lag bølgepap med tilstrækkelig emballage til at modstå behandlingen under normal fragt. Eventuelle forsendelseskader skal bemærkes i leveringspersonens påhør, og underskrives inden han eller hun forlader stedet.

Tag Henny Penny udstillingsvarmedisken ud af papkassen på følgende måde:

1. Skær forsigtigt pakningsbåndene over.

Step 1 = Trin 1

2. Åbn de øverste paplapper og fjern emballagen.

Step 2 = Trin 2

UDPAKNING (fortsat)

Step 3 = Trin 3

3. Løft enheden af træslæden.

4. Fjern de fire bolte under slæden.

Step 4 = Trin 4

Udstillingsvarmedisken er nu klar til placering og opstilling.

**2-3. AFTAGNING AF
KONTROL-
ENDEPANELET**

1. Fjern de syv skruer, som fæstner endepanelet til skabet.

2. Lad den nederste del af endepanelet glide ud først for at lade den øverste del synke ned under hyldekanten.

2-4. AFLØBSFORBINDELSE

Afløbet kan forbindes til en 1 tomme N.P.T. direkte under vandbeholderen eller til en 3/4 tomme N.P.T. fra operatørens side. Vi anbefaler 1 tomme N.P.T. forbindelsen, da vandet kan løbe lige ned.

3/4" N.P.T.
1" N.P.T.

2-5. STRØMFORBINDELSE

Udstillingsvarmedisken fås fra fabrikken trådført til enkeltfase eller tripelfase service. Et passende strømservicekabel skal benyttes ved installation. Check typepladen på kontrolendens sidepanel for at bestemme den korrekte elforsyning.



Skabet skal være korrekt og sikkert jordbundet. Henvis til de lokale elektricitetskoder for korrekte jordforbindelsesprocedurer.

Maskinen skal forbindes til andre maskiner eller berøringsbare metalflader tæt ved med en potentialudligningsledning, så risiko for elektrisk stød undgås. Maskinen har ækvipotentiel klemmeskrue til dette formål. Den ækvipotentielle klemmeskrue er markeret med følgende tegn:



En separat afbryderkontakt med sikringer eller strømafbrydere af korrekt kapacitet skal installeres på et passende sted mellem skabet og strømkilden. Feltforsyningsledningsnettet til skabet skal være en isoleret kobberleder med en mærkeværdi på 600 volt og 90°C.

Electric Connection=
Strømforbindelse

Strømmen kan forbindes enten fra bunden eller fra operatørens side. Der er et hul med en diameter på 1-3/32 tomme ved begge forbindelser. Vi anbefaler igen bundforbindelsen, da enheden således vil se bedre ud. Overhold venligst oplysningerne vedrørende elektriske forbindelser på typepladen anbragt på kontrolendens sidepanel.

**2-6. VANDFORSY-
NINGSFORBINDELSE**

Det automatiske vandsystem har et 1/4 tomme kompressionsarmatur til kobberrørsystemer. Varmt vand er foretrukket. Vi anbefaler brug af det automatiske vandsystem, da dette giver enheden mulighed for at opretholde en mere fast vandtemperatur og hjælper med at sikre, at enheden aldrig løber tør for vand.

Et gennemgangsskotarmatur til 1/4 tomme kobberrørsystem kommer med enheden for at beskytte vandslangen, hvor den går igennem metalpladen.

Geninstallér endepanelet.

**Water Supply Connection =
Vandforsyningsforbindelse**

BEMÆRK

Denne enhed, som den er fremstillet, kræver at en passende bagsifonsmekanisme kobles til vandindløbsslangen.

En afbryderventil til vand bør installeres på et hensigtsmæssigt sted.

**2- 7. PÆRER OG
GLASPANELER**

Fjern alle kasser og alt emballage. En af kasserne indeholder glaspanelerne, og den anden indeholder pærerne.

Installér pærerne og glaspanelerne.

Enheden er nu klar til rengøring ifølge instruktionerne i betjeningssektionen i denne vejledning.

SEKTION 3. BETJENING

3-1. INDLEDNING

Denne sektion indeholder de daglige betjeningsprocedurer for udstillingsvarmedisken. Læs sektion 1 og denne sektion inden du betjener skabet. Se desuden sektion 2 for at sikre dig, at skabet er blevet korrekt installeret. Denne sektion er inddelt på følgende måde:

- En illustration af og forklaring på alle betjeningsgrebene.
- Trinvise betjeningsprocedurer.
- Daglige vedligeholdelsesprocedurer.

3-2 BETJENINGSGREB

Figur 3-1 til 3-11 identificerer og beskriver funktionen af alle betjeningsgreb og skabets vigtigste komponenter.

Figur 3-1

Figur 3-2

Figur 3-3

Figur 3-4

Figur 3-5

Figur 3-6

Figur 3-7

Figur 3-8

Figur 3-9

Figur 3-10

Figur 3-11

Fig.	Del	Beskrivelse	Funktion
3-1	1	Vandventil	Vandventilen er en elektrisk solenoidventil, som aktiveres af væskeniiveauføleren eller vandkontrolkontakten (i manuel position). Når denne er åben, kan der flyde vand ind i vandbeholderen.
3-1	2	Vandsigte	Vandsigten er et filter til at forhindre partikler i at tilstoppe vandventilen.
3-1	3	Kontaktor	Denne er et relæ, som leder strømmen til vandvarmerne.
3-2	4	Strålevarmer	Strålevarmeren er en lang rørvarmer monteret i en reflektor, som er anbragt i enhedens loftpanel.
3-3	5	Højniveaustermostat	Højniveaustermostaten er en sikkerhedsanordning monteret på vandbeholderens bund, som påviser en overophedningstilstand, hvis vandbeholderen løber tør.
3-4	6	Vandbeholderindsats	Vandbeholderindsatsen benyttes til at holde beholderne på plads over vandet.
3-5	7	Top - beholderstativ	Beholderstativet tipper beholderne brugt i top-laget mod enhedens kundeside.
3-6	8	Pære	Pæren er en langtidspære med en mærkeværdi på 60 watt. Den bør kun erstattes med en 60 watt langtidspære.
3-7	9	Lampefatning	Lampefatningen er en keramisk fatning til høje temperaturer til at holde pæren.
3-8	10	Tonet glaspanel	De tonede glasspaneler er af specielt hærdet, farvet glas med en tynd silikonehinde. De bruges til at beskytte pærerne, såvel som til at farve lysskæret.

Fig.	Del	Beskrivelse	Funktion
3-9	11	Vandkontrolkontakt	Denne kontakt er en tre-positions kontakt, hvor midterpositionen er slukket. I positionen afmærket AUTOMATIC (up) (AUTOMATISK (op)) kontrolleres vandniveauet i enheden af væskeniiveauføleren. I positionen afmærket MANUAL (down) (MANUEL (ned)) åbnes vandventilen direkte af kontakten. Denne MANUAL (MANUEL) position er fjederbelastet, så vandventilen lukker, når kontakten udløses.
3-9	12	Vandlys	Vandlyset styres direkte af væskeniiveauføleren. Den angiver, når vandtilstanden er lav, uanset hvilken position vandkontrolkontakten er i. Lavt vandniveau angives, når lyset er tændt.
3-9	13	Termometer	Termometret angiver vandtemperaturen.
3-9	14	Vandtermostat	Vandtermostaten er et elektromekanisk enhed, som benyttes til at regulere vandtemperaturen.
3-9	15	Hovedafbryder	Hovedafbryderen er en to-positions kontakt med tre poler. Den benyttes til at tænde og slukke for varme- og vandkontrollsystemerne.
3-9	16	Strømlys	Strømlyset angiver, når det lyser, at hovedafbryderen er tændt og varme- og vandsystemkontrollerne er aktiverede. Hvis strømlyset slukkes under normal betjening, betyder det, at vandbeholderens højniveausanordning er åbnet, og at enheden er løbet tør for vand.
3-9	17	Grænseløs Strålevarmeregulator	Den grænseløse regulator er en tidsproportioneringskontrol. Jo højere nummerindstillingen er, desto større en procentdel af tiden vil der være tændt for strålevarmen.
3-9	18	Lyskontakt	Lyskontakten er en to-positions kontakt med to pole. Den benyttes til at tænde og slukke for lysene.

Fig.	Del	Beskrivelse	Funktion
3-9	19	Lyssikringsholder	Sikringsholderen er en beskyttelsesanordning for lyskredsløbet. Sikringen har en mærkeværdi på 15 amp og skal udskiftes med en sikring af samme størrelse og med samme mærkeværdi.
3-10	20	Væskeniveauføler	Væskeniveauføleren er en elektromekanisk følermekanisme, som bruges til automatisk at kontrollere vandniveauet i vandbeholderen. Føleren kan deaktiveres ved hjælp af vandkontrolkontakten. Desuden aktiverer føleren for lavniveaulyset, som angiver en lav vand tilstand, når den fornemmer en lav vandtilstand.
3-11	21	Vandvarmer	Vandvarmeren er en flad båndvarmer, som er omkring 7,6 cm (3") bred og 63,5 cm (25") lang. Der er to varmelegemer, fastsat på bunden af vandbeholderen, med en mærkeværdi på 1020 watt hver.

3-3. OPSTART**BEMÆRK**

Henny Penny udstillingsvarmedisken skal gøres grundigt rent inden brug, som angivet i sektionen "Lukke og Rengøring" i denne vejledning.

1. Flyt alle kontakterne og kontrollerne til OFF (SLUKKET) positionen.
2. Tænd for strømmen til skabet på hovedstrømafbryderen.
3. Sæt beholderne i vandbeholderindsatsen.
4. Installér og luk dørerne.
5. Drej hovedafbryderen til ON (TÆNDT) positionen.
6. Drej lyskontakten til ON (TÆNDT) positionen.
7. Flyt kontakten til strålevarmeren til den ønskede position. Vi anbefaler at starte på "6" for den nedre strålevarme. Hvis du har en øvre strålevarmer, skal du start på "4." Disse indstillinger er justérbare og kan variere, efterhånden som du bliver fortrolig med madproduktet i denne enhed.
8. Flyt vandkontrolkontakten til automatisk.
9. Efter cirka ét minut, flyt vandtermostaten til den ønskede indstilling. Vi anbefaler en vandtemperatur på 65°C (150°F).

Step 2 = Trin 2

Step 3 = Trin 3

**BETJENING MED
PRODUKT**

1. Placér produktet i beholderne.
2. Sérver produktet fra yderkanterne **først**. Produktet tættest på døren, som åbnes, bliver ofte hurtigst koldt.
3. Lad kun dørerne stå åbne, når der er behov for det. Hold dørerne lukket i stille perioder.

Åbn kun dørerne, når produkt bliver anbragt i eller taget ud af enheden. Hvis dørerne er åbne i længere perioder, kan det skabe et upassende miljø for produktet.

**3-5. LUKNING OG
RENGØRING**

1. Drej vandtermostaten til OFF (SLUKKET).
2. Drej strålevarmeren til OFF (SLUKKET).
3. Drej vandkontrollkontakten til OFF (SLUKKET).
4. Tag dørerne af.
5. Fjern alle beholderne.
6. Fjern drænstandrøret.
7. Fjern indsatsen fra vandbeholderen og gør den rent i vasken med vand og sæbe.
8. Hvis det er en to-lags enhed (CW-216), skal du fjerne trådbeholderstativet fra den øverste sektion og gøre det rent i vasken med vand og sæbe.
9. Gør alle overflader rene med en blød klud, vand og sæbe. **BRUG IKKE RENGØRINGSMIDLER, SOM INDEHOLDER SLIBEMIDLER.**
10. Gør rent omkring elektriske kontroller med en fugtig klud.

ADVARSEL

**SPRØJT IKKE MED VAND, DA DISSE
KONTROLLER IKKE ER VANDTÆTTE.**

11. Installér drænstandrøret og indsatsen.
12. SLUK (OFF) for lysene.
13. SLUK (OFF) for hovedafbryderen.
14. Lad dørerne stå åbne indtil klar til brug igen.