

SEKTION 2. INSTALLATION

2-1. INDLEDNING

Denne sektion giver installationsinstruktioner for Henny Penny opbevaringsvarmeskabet.

BEMÆRK

Installation af denne enhed bør kun foretages af kvalificeret service personale.

ADVARSEL

Punktér ikke opbevaringsvarmeskabets beklædning med værktøj eller fastgørelsesanordninger. Det kan medføre elektrisk stød eller komponentskade.

2-2. UDPAKNING

Henny Penny opbevaringsvarmeskabet er blevet afprøvet, undersøgt og pakket af eksperter for at sikre, at det ankommer i den bedst mulige stand. Skabet er pakket ind i tre lag bølgepap med tilstrækkelig emballage til at modstå behandlingen under normal fragt. Papkassen er desuden spændt fast til et træfundament. Eventuelle forsendelsesskader skal bemærkes på leveringssedlen i chaufførens påhør.

Tage skabet ud af papkassen ved at følge disse trin:

1. Skær båndene, som holder træfundamentet fast til papkassen, over.
2. Løft papkassen af skabet.
3. Flyt enheden af træfundamentet.
4. Fjern alt emballagemateriale rundt om skabet og i skufferne.

BEMÆRK

Sørg for at gemme eventuel litteratur og, for modeller med fugtighed, vandskærmene, som er pakkede i enhedens øverste skuffe.

5. (kun for enheder med fugtighed). Tag den øverste skuffe og kurven ud. Fjern vandbeholderen ved at understøtte den med den ene hånd og trække låseklinkerne frem mod skabets forside med den anden hånd. Vandbeholderen bliver sænket ned fra loftet. Installér de fire skærme i spalterne i vandbeholderen. Geninstallér vandbeholderen ved at stille tapperne i loftet på linie med hullerne i vandbeholderspalterne, idet du holder beholderen jævnt mod loftet og skubber låseklinkerne bagud.

REVISED

5:14 pm, 10/15/04

UDPAKNING (fortsat)

Sæt skuffen og kurven på plads.

BEMÆRK

Vandbeholderen og -skærmene skal installeres inden enheden betjenes.

6. Træk eventuel beskyttende beklædning af skabets yderside.

Dit opbevaringsvarmeskab er nu klart til at blive placeret og tilkoblet.

2-3. PLACERING

HC-930 bør placeres på et bord eller en hylde, så det er nemt at sætte produkter ind og tage dem ud. Skabet skal være i plant for korrekt betjening.

**2-4. VANDFORSY-
NINGSFORBINDELSE
(kun for enheder med
fugtighed)**

Det automatiske vandpåfyldningssystem kræver en koldt vandsforsyning. Enheden er udstyret med en vandsigte og armaturer for forbindelse til 1/4" kobberrør. Før 1/4" kobberrør til skabets placering, idet du sørger for ekstra rørforbindelse, så enheden kan flyttes ved rengøring og vedligeholdelse. Det anbefales at bruge et vandbehandlingssystem eller et -filter. En afbryderventil bør installeres på forsyningsslangen.

Føld trinene nedenfor, for at etablere vandforsyningsforbindelsen:

1. Skyl vandindløbsslangen igennem.
2. Sæt 1/4" kobberrøret i trykmøtrikken og rørringen så langt ind som muligt.
3. Stram møtrikken med en 7/16" skruenøgle.

**2-4. VANDFORSY-
NINGSFORBINDELESE
(fortsat)**



Betjen ikke Produktnumre, 05304, 05311, eller 05318 uden vandet er koblet til disse enheder, da det kan medføre komponentskade.

**2-5. ELECTRISKE
FORBINDELSER**

Typepladen på siden af enheden angiver den korrekte strømforsyning. En jordbunden stikkontakt med en separat elektrisk ledning beskyttet af en sikring eller afbryder med den korrekte nominelle effekt er påkrævet.

ADVARSEL

Skabet skal være korrekt og sikkert jordbundet i henhold til de lokale elektricitetskoder for at undgå risiko for elektrisk stød.

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:



SEKTION 3. BETJENING

3-1. INDLEDNING

Denne sektion indeholder betjeningsprocedurerne for HC-930 og HC-932. Du bør læse Sektionerne 1, 2 og 3 og følge alle instruktionerne, før du betjener skabet.

Denne sektion indeholder en forklaring på alle kontroller og komponenter, og oplysninger om betjeningsprocedurer og daglig vedligeholdelse.

3-2. BETJENINGSGREB OG KOMPONENTER

Figur 3-1 til 3-10 identificerer og beskriver funktionen af alle betjeningsgreb og skabets vigtigste komponenter.

Fig.	Del	Beskrivelse	Funktion
3-1	1	Vandsigte	(kun for enheder med fugtighed) Vandsigten er et filter, som forhindrer partikler i at komme igennem vandslangen og tilstoppe vandventilen.
3-2	2	Vandventil	(kun for enheder med fugtighed) Vandventilen er en elektromagnetisk ventil, som åbnes ved hjælp af flyderkontakten. Når den er åben, lader ventilen vand flyde ind i vandbeholderen.
3-3	3	Vandbeholder	(kun for enheder med fugtighed) Vandbeholderen er den beholder, der opbevarer vand til at skabe fugtighed inde i skabet.
3-3	4	Skærme	(kun for enheder med fugtighed) Skærmene er metalpladerne i vandbeholderen, som overfører varme til vandet. Benyttes til at justere fugtighedsniveauer.
3-4	5	Flyderkontakt	(kun for enheder med fugtighed) Flyderkontakten er en elektromekanisk niveauekontakt, som kontrollerer vandniveauet i vandbeholderen.
3-5	6	Faststoffsfor- sinkelsesme- kanisme	(kun for enheder med fugtighed) Faststofforsinkelsesmekanismen er en elektrisk mekanisme, som benyttes til at reducere den elektriske belastning på flyderkontakten, og som automatisk giver en forsinkelse på cirka 10 sekunder for at forhindre overløb.
3-6	7	Blæser	Blæseren er en indelukket, roterende blæser, som cirkulerer luft op gennem skabet, gennem varmespolerne og vandskærmene, og tilbage ned i skabet.
3-7	8	Varmer	Varmeren er en åben spoletype, som har en mærkeværdi på 810 watt.
3-7	9	Højniveau	Højniveauet er en sikkerhedsforanstaltning monteret ved siden af varmeren, som beskytter enheden mod overophedning. Højniveauet er ikke nødvendigt, når den "indelukkede" spoletype varmer benyttes.

Fig.	Del	Beskrivelse	Funktion
3-8	10	Termostat	Termostaten er en elektromekanisk mekanisme, som kontrollerer temperaturen inde i skabet.
3-9	11	Termometer	(kun for enheder med fugtighed) Termometeret angiver temperaturen i skabet.
3-9	12	Hovedafbryder	Hovedafbryderen er en vippeafbryder, som slår strømmen til enheden.
3-9	13	Strømlys	Når det er oplyst, angiver strømlýset, at afbryderen er i "on" (tænd) positionen og komponenterne er kraftforsynede.
3-9	14	Vandlys	(kun for enheder med fugtighed) Når oplyst angiver vandlyset, at flyderkontakten kræver vand.
3-9	15	Varmelys	Når oplyst angiver varmelyset, at termostaten kræver varme.
3-10	16	Vifte	Viften, som er monteret på skabets bagside, cirkulerer frisk luft gennem området med betjeningskomponenter.

3-3. OPSTART**BEMÆRK**

Opbevaringsvarmeskabet skal gøres grundigt rent inden brug, som angivet i sektionen "Rengøringsprocedurer" i denne vejledning.

Flyt hovedafbryderen til on (tændt) positionen for at gøre HC-930 klar til betjening.

Strømlýset skal lyse for at angive, at enheden er i brug.

(kun for enheder med fugtighed)

Vandlyset skal lyse for at angive, at der flyder vand ind i vandbeholderen. Når beholderen er fyldt til det korrekte niveau, går lyset ud, og vandet holder op med at flyde.

BEMÆRK

Der er en 10 sekunders forsinkelse, før flyderkontakten aktiverer vandsolenoiden. Dette er for at forhindre, at der slides for meget på komponenterne i tilfælde af, at skabet bliver stødt eller flyttet.

Varmelyset skal lyse for at angive, at enheden opvarmes. Når betjeningstemperaturen nås, går lyset ud. Betjeningstemperaturen er indstillet fra fabrikken og opnås indenfor en times forløb.

3-4. BETJENING MED PRODUKT

1. Læg det varme produkt i kurvene eller beholderne inde i skufferne.
2. Servér først det produkt som har været i skabet længst.
3. Åbn kun skufferne, når det er nødvendigt, for at lægge produkter ind eller for at servere dem.

**3-5. RENGØRINGS-
PROCEDURER**

1. Flyt hovedafbryderen til off (slukket) positionen.
2. Kobl strømforsyningen fra enheden.

ADVARSEL

Da skabet kan være varmt nok indvendigt til at forårsage forbrændinger, skal du lade enheden køle af, inden den gøres ren.

3. Tag kurvene ud af skufferne.
4. Tag kurvene til en vask og gør dem grundigt rene.
5. Tag skufferne ud ved at trække dem ud og vippe dem.
6. Gør skufferne rene med en klud og sæbevand.
7. Tag opsamlingsbakken ud fra bunden af skabet og gør den ren.
8. Gør skabet grundigt rent indvendigt med en klud og sæbevand.

Step 3 = Trin 3

FORSIGTIG

Brug ikke rengøringsmidler, som indeholder slibemiddel eller rengørings-/saniteringsmidler, som indeholder klorin, bromin, lodin eller ammoniakkemikalier, da disse vil forringe det rustfrie stålmateriale og reducere enhedens levetid.

9. Tør skabets yderside af med en fugtig klud. Undgå at der kommer vand ind på kontrolpanelområdet.
10. Sæt opsamlingsbakkerne, skufferne og kurvene på plads.
11. Lad den øverste skuffe stå 5 cm til 8 cm (2" til 3") åbne, hvis enheden skal forblive slukket.

Step 5 = Trin 5

Step 7 = Trin 7