

HOOFDSTUK 2. INSTALLATIE

2-1. INLEIDING

In dit hoofdstuk worden de installatie-instructies gegeven voor de Henny Penny verwarmde bewaarkast.

OPMERKING

De installatie van dit apparaat dient uitsluitend verricht te worden door een erkende servicemonteur.

WAARSCHUWING

Doorboor de huid van de verwarmde bewaarkast niet met gereedschap of bevestigingsmiddelen, aangezien zich een elektrische schok zou kunnen voordoen of er onderdelen beschadigd kunnen worden.

2-2. UITPAKKEN

De Henny Penny verwarmde bewaarkast is getest, geïnspecteerd en verpakt om te zorgen dat hij in een zo goed mogelijke conditie op de plaats van bestemming aankomt. De kast is verpakt in een driedubbele doos van golfkarton met voldoende verpakkingsmateriaal om de normale behandeling tijdens de verzending te weerstaan. Het apparaat is tevens op een houten laadbord vastgebonden. Eventuele tijdens de verzending opgelopen schade moet in de aanwezigheid van de bezorger op het ontvangstbewijs worden genoteerd.

Zo verwijdert u de kast uit de doos:

1. Snijd de riemen waarmee het houten voetstuk aan de kartonnen doos is bevestigd, zorgvuldig door.
2. Til de doos van het apparaat af.
3. Licht het apparaat van het laadbord af.
4. Verwijder alle verpakkingsmateriaal van om de kast heen en uit de laden.

OPMERKING

Zorg dat u in de kast verpakte documentatie bewaart en bij modellen met luchtbevochtiging de waterkeerschotten die in de bovenste lade van het apparaat zijn verpakt.

REVISED

11:16 am, 10/18/04

UITPAKKEN (vervolg)

5. (Uitsluitend bij apparaten met luchtbevochtiging). Verwijder de bovenste lade en mand. Verwijder de waterbak door hem met één hand te steunen en met de andere hand de veersloten naar de voorkant van de kast te trekken. De waterbak zal van het plafond naar beneden vallen. Zet de vier keerschotten in de gleuven in de waterbak. Zet de waterbak weer op zijn plaats door de tapbouten in het plafond op een lijn te brengen met de openingen in de flenzen van de waterbak, de bak recht tegen het plafond te houden en de veersloten naar achteren te duwen. Zet de lade en de mand weer op hun plaats.

OPMERKING

De waterbak en de keerschotten moeten aangebracht worden voordat het apparaat wordt gebruikt.

6. Verwijder eventuele beschermende verpakking van de buitenkant van de kast.

Uw verwarmde bewaarkast is nu klaar om op zijn plaats gezet en aangesloten te worden.

2-3. PLAATS

De HC-930 moet op een tafel of plank worden gezet om het gemakkelijk te maken produkten in de kast te zetten en eruit te halen. Voor de juiste werking dient het apparaat waterpas te staan.

2-4. AANSLUITING VAN WATERTOEOVOER (uitsluitend voor apparaten met luchtbevochtiging)

Voor het automatische watervulstelsel is de toevoer van koud water nodig. Het apparaat is uitgerust met een waterzeef en met fittingen om aangesloten te worden op een 1/4" koperen buis. Leg een 1/4" koperen buis aan tot de plaats waar de kast opgesteld wordt en zorg dat de buis lang genoeg is dat het apparaat verplaatst kan worden voor schoonmaken of onderhoud. Het verdient aanbeveling een waterbehandelingssysteem of filter te gebruiken. Er moet een afsluitklep in de toevoerleiding worden aangebracht.

Sluit de watertoevoerleiding als volgt aan:

1. Spoel de leiding voor het binnenkomende water door.

**2-4. AANSLUITING VAN
WATERTOEVER
(vervolg)**

2. Stek de 1/4” koperen buis zover mogelijk in de drukmoer en de ring.
3. Draai de moer dicht met een 7/16” sleutel.



Gebruik produktnummer 05304, 05306, 05311, en 05318 niet zonder dat de waterleiding op deze apparaten is aangesloten, aangezien er anders onderdelen beschadigd zullen worden.

2-5. ELEKTRISCHE

Het gegevensplaatje op de zijkant van het apparaat zal de juiste elektrische aansluitgegevens vermelden. Het apparaat heeft een geaard stopcontact nodig met een afzonderlijke elektriciteitsleiding die beschermd is door een zekering of een circuitonderbreker van de juiste nominale waarde.

WAARSCHUWING

De kast moet afdoende en veilig geaard zijn overeenkomstig de plaatselijke elektriciteitsvoorschriften om het risico op een elektrische schok te voorkomen.

Om het gevaar van elektrische schokken te reduceren dient dit apparaat met een equipotentiale verbindingsgeleider te worden verbonden aan andere nabijgelegen apparaten of toegankelijke metalen oppervlakken. Dit apparaat is daarom voorzien van een equipotentiaal aansluitingspunt. Dit aansluitingspunt is te herkennen aan het volgende symbool



HOOFDSTUK 3. BEDIENING

3-1. INLEIDING

In dit hoofdstuk worden de bedieningsprocedures voor de HC-930 en HC-932 beschreven. Hoofdstuk 1, 2 en 3 moeten gelezen worden en alle aanwijzingen moeten worden opgevolgd alvorens de kast te bedienen.

In dit hoofdstuk is een uitleg opgenomen van alle bedieningselementen en onderdelen alsmede informatie over de bedieningsprocedures en het dagelijks onderhoud.

3-2. BEDIENINGS- ELEMENTEN EN ONDERDELEN

In afbeelding 3-1 t/m 3-10 wordt de functie van alle bedieningselementen en de belangrijkste onderdelen van de kast geïdentificeerd en beschreven.

Afb.	Item	Beschrijving	Functie
3-1	1	Waterzeef	(uitsluitend voor apparaten met luchtbevochtiging) De waterzeef is een filter dat voorkomt dat de waterklep verstopt raakt door deeltjes die via de waterleiding binnenkomen.
3-2	2	Waterklep	(uitsluitend voor apparaten met luchtbevochtiging) De waterklep is een elektromagnetische klep die wordt geopend door de vlotterschakelaar. Wanneer hij open staat, kan het water in de waterbak stromen.
3-3	3	Waterbak	(uitsluitend voor apparaten met luchtbevochtiging) De waterbak is de houder die water bevat om in de kast voor luchtbevochtiging te zorgen.
3-3	4	Waterkeerschotten	(uitsluitend voor apparaten met luchtbevochtiging) De keerschotten zijn de metalen platen in de waterbak die hitte overbrengen naar het water. Worden gebruikt om de vochtigheidsniveaus te regelen.
3-4	5	Vlotterschakelaar	(uitsluitend voor apparaten met luchtbevochtiging) De vlotterschakelaar is een elektromechanische schakelaar die het waterpeil in de waterbak regelt.
3-5	6	Halfgeleider vertraging-inrichting	(uitsluitend voor apparaten met luchtbevochtiging) De halfgeleider vertraginginrichting is een elektrisch instrument dat gebruikt wordt om de elektrische belasting van de vlotterschakelaar te verlagen en een automatische vertraging van ongeveer 10 seconden te creëren om overstromen te voorkomen.
3-6	7	Aanjager	De aanjager is een roterende behuizingsaanjager die lucht omhoog van de kast, via de verwarmingselementen en de waterkeerschotten terug naar de kast circuleert.
3-7	8	Verwarming	De verwarming is een verwarming met open element dat een nominaal vermogen van 810 watt heeft.
3-7	9	Hoge limiet	De hoge limiet is een beveiligingsmechanisme dat naast de verwarming is aangebracht en dat het apparaat tegen oververhitting beschermt. De hoge limiet is niet nodig bij gebruik van verwarmingen met "gesloten" verwarmingselement.

Afb.	Item	Beschrijving	Functie
3-8	10	Thermostaat	De thermostaat is een elektromechanisch instrument dat de temperatuur binnen de kast regelt.
3-9	11	Thermometer	(uitsluitend voor apparaten met luchtbevochtiging) De thermometer geeft de temperatuur binnen in de kast aan.
3-9	12	Aan / Uitschakelaar	De aan/uitschakelaar is een tuimelschakelaar die het apparaat van elektrische stroom voorziet.
3-9	13	Stroomlampje	Wanneer het stroomlampje brandt, geeft dit aan dat de aan/uitschakelaar "aan" staat en de onderdelen geactiveerd zijn.
3-9	14	Waterlampje	(uitsluitend voor apparaten met luchtbevochtiging) Wanneer het waterlampje brandt, geeft dit aan dat de vlotterschakelaar aangeeft dat er water nodig is.
3-9	15	Hittelampje	Wanneer het hittelampje brandt, geeft dit aan dat de thermostaat aangeeft dat er hitte nodig is.
3-10	16	Ventilator	De ventilator die op de achterkant van de kast is gemonteerd, circuleert frisse lucht door de ruimte waarin de onderdelen werkzaam zijn.

OPSTARTEN**OPMERKING**

Voordat de verwarmde bewaarkast in gebruik genomen wordt, moet het apparaat grondig worden schoongemaakt zoals beschreven in het hoofdstuk "Schoonmaakprocedures" in deze handleiding.

Om de HC-930 in bedrijf te stellen zet u de aan/uitschakelaar op de "aan"-stand.

Het stroomlampje moet nu branden om aan te duiden dat het apparaat in werking is.

(uitsluitend bij apparaten met luchtbevochtiging)
Het waterlampje moet branden om aan te duiden dat er water in de waterbak stroomt. Wanneer de bak tot het juiste niveau is gevuld, gaat het lampje uit en houdt het water op te stromen.

OPMERKING

Het duurt ongeveer 10 seconden voordat de vlotterschakelaar de watersolenoiden in werking stelt. Dit dient om de onderdelen te beschermen wanneer er tegen de kast gestoten wordt of wanneer de kast verplaatst wordt.

Het hittelampje moet branden om aan te duiden dat het apparaat aan het opwarmen is. Wanneer de bedrijfstemperatuur is bereikt, gaat het lampje uit. De bedrijfstemperatuur is in de fabriek ingesteld en wordt binnen één uur bereikt.

**3-4. BEDIENING MET
PRODUKT**

1. Plaats het hete produkt in de draadmanden of bakken in de laden.
2. Serveer eerst het produkt dat het langste in de kast heeft gezeten.
3. Open de laden niet langer dan nodig is om het produkt in de kast te leggen of eruit te halen.

3-5. **SCHOONMAAK- PROCEDURES**

1. Zet alle aan/uitschakelaar op de "uit"-stand.
2. Neem de stekker van de kast uit het stopcontact.

WAARSCHUWING

Laat het apparaat afkoelen alvorens het schoon te maken, omdat de binnenkant van de kast heet genoeg kan zijn om brandwonden te veroorzaken.

Step 3 = Stap 3

3. Verwijder de draadmanden uit de laden.
4. Zet de manden in een gootsteen en was ze goed af.
5. Verwijder de laden door ze naar voren te trekken en op te lichten.
6. Maak de laden met een doek en een sopje schoon.
7. Verwijder de druijbak van onderin de kast en maak deze schoon.
8. Maak de binnenkant van de kast goed schoon met een doek en een sopje.

;
OPGELET
 ;

Step 5 = Stap 5

Gebruik geen schuurmiddelen of schoonmaak-/desinfecteermiddelen die chloor, broom, jood of ammonia bevatten, aangezien het roestvrijstalen materiaal hierdoor beschadigd wordt en de kast minder lang mee zal gaan.

Step 7 = Stap 7

9. Maak de buitenkant van de kast schoon met een vochtige doek. Zorg dat er geen water in de buurt van het bedieningspaneel komt.
10. Zet de druijbak, de laden en de draadmanden weer op hun plaats.
11. Als het apparaat uit zal blijven staan, dient de bovenste lade 5 à 8 cm open te staan.