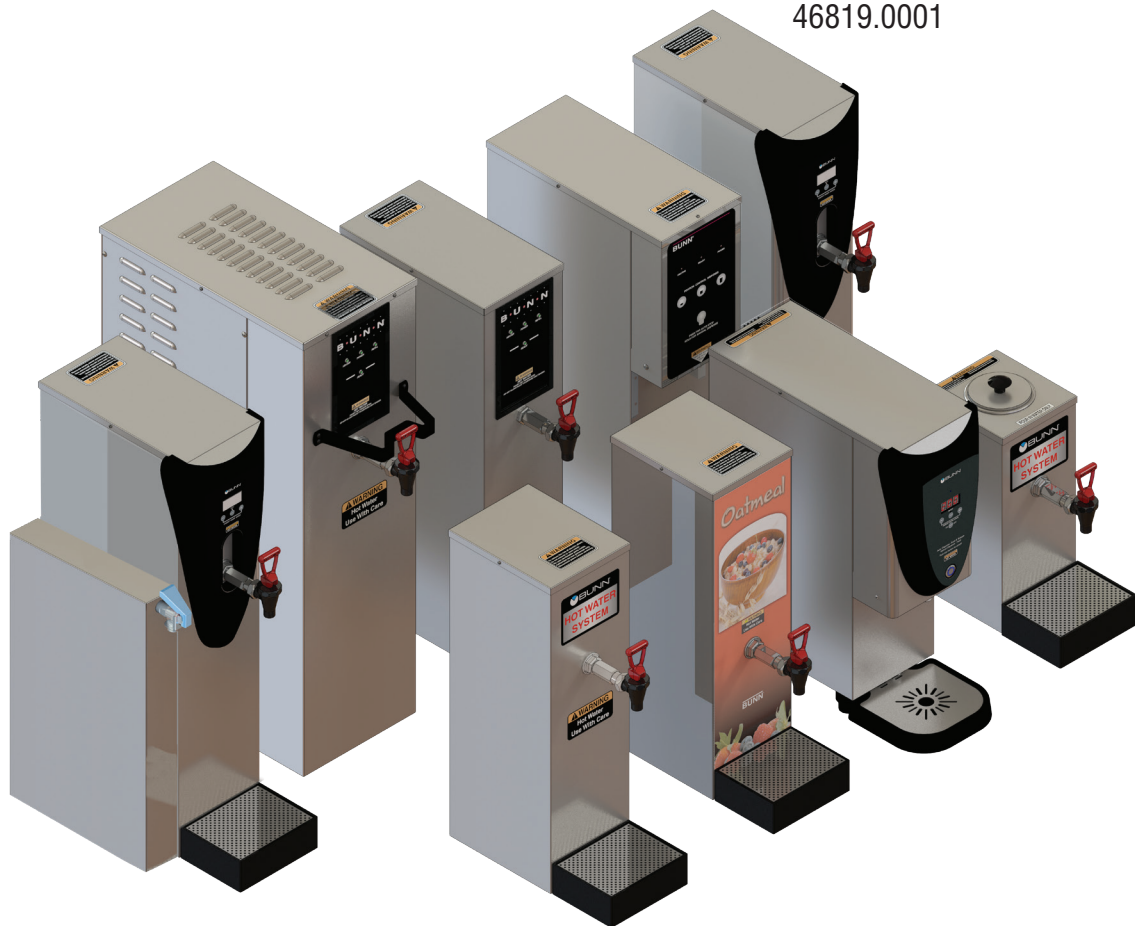


**H5E, H5M, H5-PC, H5X[®], H10X[®], HW2, H3 Element[®],
H5 Element[®], H5X met omgevingszijdige dispenser**

Ter vervanging van

10052.0000; 10010.0000; 10267.0000
10420.0000; 10889.0000; 39338.0000
39338.0001; 44306.0000; 46819.0000
46819.0001



INSTALLATIE- EN BEDIENINGSHANDLEIDING

BUNN-O-MATIC CORPORATION

POST OFFICE BOX 3227
SPRINGFIELD, ILLINOIS 62708-3227, VERENIGDE STATEN
TEL: +1 (217) 529-6601

Voor technische service kunt u contact opnemen met Bunn-O-Matic Corporation op 1-800-286-6070.

HANDELSMÆSSIG BUNN-O-MATIC-PRODUKTGARANTI

Bunn-O-Matic Corp. ("BUNN") geeft de volgende garantie op de door haar geproduceerde apparatuur:

- 1) Alle koffie- en theemachines, MCR/MCP/MCA 1-kops koffiezetapparaten, en BUNNlink® elektronische printplaten en/of besturingskaarten – 1 jaar op onderdelen en 1 jaar op arbeid.
- 2) Productspecifieke garanties voor Crescendo®, Fast Cup®, Sure Immersion®, Sure Tamp®, en andere – 1 jaar op onderdelen en 1 jaar op arbeid. Ga voor meer informatie naar commercial.bunn.com/support/warranty-lookup.
- 3) Alle andere apparatuur – 2 jaar op onderdelen en 1 jaar op arbeid plus extra garanties zoals hieronder gespecificeerd:
 - a) Elektronische printplaten en/of besturingskaarten – 3 jaar op onderdelen en arbeid.
 - b) Compressoren op koelapparatuur – 5 jaar op onderdelen en 1 jaar op arbeid.
 - c) Maalschijven op koffiemolens gedurende 4 jaar of 18.144 kg koffie, afhankelijk van wat er zich eerst voordoet.
- 4) Voor klanten die zijn geabonneerd op BUNNlink®, behoudt BUNN zich het recht voor om periodiek automatisch kritische software-updates uit te voeren die de functionaliteit of prestaties van de BUNN-apparatuur zullen verbeteren, tenzij de klant BUNN vooraf schriftelijk op de hoogte stelt van dergelijke software-updates.

Deze garantieperiode loopt vanaf de datum van installatie. BUNN garandeert dat de door haar geproduceerde apparatuur commercieel vrij zal zijn van materiaal- en fabricagefouten die op het moment van fabricage bestonden en die zich binnen de toepasselijke garantieperiode voordoen. Deze garantie is niet van toepassing op apparatuur, componenten of onderdelen die niet door BUNN zijn vervaardigd of die, naar het oordeel van BUNN, zijn beschadigd door verkeerd gebruik, verwaarlozing, wijziging, onjuiste installatie of bediening, onjuist onderhoud of reparatie, niet-periodieke reiniging en ontkalking, apparaatstoringen als gevolg van een slechte waterkwaliteit, schade of ongevallen. Bovendien is de garantie ook niet van toepassing op het vervangen van onderdelen die onderhevig zijn aan normale slijtage tijdens het gebruik, met inbegrip van, maar niet beperkt tot, door de eindgebruiker vervangbare onderdelen zoals afdichtingen en pakkingen. Deze garantie wordt verleend op voorwaarde dat 1) de koper BUNN onmiddellijk op de hoogte stelt van elke claim die onder deze garantie moet worden ingediend, telefonisch op (217) 529-6601 of schriftelijk naar Post Office Box 3227, Springfield, Illinois 62708-3227; 2) de koper, op verzoek van BUNN, de defecte apparatuur vooruitbetaald opstuurt naar een erkende BUNN-servicelocatie; en 3) de koper een voorafgaande toestemming van BUNN ontvangt dat de defecte apparatuur onder de garantie valt.

DE VOORGAANDE GARANTIE IS EXCLUSIEF EN VERVANGT ALLE ANDERE GARANTIES, SCHRIFTELIJK OF MONDELING, EXPLICIET OF IMPLICIET, MET INBEGRIJ VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT, ENIGE IMPLICIETE GARANTIE VAN VERHANDELBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. De agenten, dealers of medewerkers van BUNN zijn niet bevoegd om wijzigingen aan te brengen in deze garantie of om aanvullende garanties te geven die bindend zijn voor BUNN. Dienovereenkomstig vormen verklaringen van dergelijke personen, zowel mondeling als schriftelijk, geen garantie en mag er niet op worden vertrouwd.

Als BUNN naar eigen goeddunken bepaalt dat de apparatuur niet voldoet aan de garantie, zal BUNN, naar eigen goeddunken, zolang de apparatuur onder de garantie valt, ofwel 1) gratis vervangende onderdelen en/of arbeid leveren (gedurende de toepasselijke, hierboven vermelde garantieperiode voor onderdelen en arbeid) om de defecte onderdelen te repareren, op voorwaarde dat deze reparatie wordt uitgevoerd door een erkende servicevertegenwoordiger van de klantenservice van BUNN; of 2) de apparatuur vervangen of de aankoop prijs van de apparatuur terugbetalen.

DE VERHAALSMOGELIJKHEID VAN DE KOPER TEGEN BUNN VOOR DE SCHENDING VAN ENIGE VERPLICHTING DIE VOORTVLOEIT UIT DE VERKOOP VAN DEZE APPARATUUR, ONGEACHT UIT GARANTIE OF ANDERSZINS, IS NAAR EIGEN GOEDDUNKEN VAN BUNN EN ZOALS HIERIN AANGEGEVEN, BEPERKT TOT REPARATIE, VERVANGING OF TERUGBETALING.

BUNN is in geen geval aansprakelijk voor enige andere schade of verlies, met inbegrip van, maar niet beperkt tot, gederfde winst of inkomsten, uitval van apparatuur, claims van klanten van de koper, kapitaalkosten, kosten van uitvaltijd, kosten van vervangende apparatuur, faciliteiten of diensten, of enige andere speciale, incidentele of gevolgschade.

INHOUD

GARANTIE.....	2
INLEIDING	3
CE/NOORD AMERIKAANSE VOORSCHRIFTEN.....	4
MEDEDELINGEN VOOR DE GEBRUIKER.....	5
ELEKTRISCHE VOORSCHRIFTEN.....	6
SANITAIRE VOORSCHRIFTEN.....	8
EERSTE INSTALLATIE (H5E, H5X, H5-PC, H3/5-ELEMENT, H10X)	8
EERSTE INSTALLATIE (H5M, HW2, OHW).....	8
BEDIENINGSELEMENTEN (ALLEEN H5-PC).....	10
UITGIFTEHOEVEELHEID INSTELLEN (ALLEEN H5-PC).....	11
PROGRAMMERING (H5E, H5X, H5-PC, H10X)	12
PROGRAMMERING (H5-ELEMENT).....	12
PROGRAMMERING (H3E-ELEMENT).....	12
AFTAPPEN VAN DE DISPENSER	22
REINIGING	22
WANDMONTAGE & ONDERSTEUNING	22

INLEIDING

Dit apparaat biedt de mogelijkheid om water te verwarmen en deze af te nemen voor de bereiding van dranken en etenswaren. Het heeft een paneel boven de kraan die de status van de dispenser aangeeft. Deze apparatuur is voor gebruik binnenshuis en moet worden bevestigd op een wand (H5E/X/PC) of op een stevig aanrecht of schap.

De fabrieksinstelling van de brouwtemperatuur is 93.3°C
Deze temperatuur moet lager zijn voor hooggelegen gebieden om koken te voorkomen. Deze grafiek moet worden gebruikt om de brouwtemperatuur aan te passen.

Hoogte (Meters)	Kookpunt van het water		Aanbevolen watertemperatuur	
	°F	°C	°F	°C
-305	213.8	101.0	200	93.3
-152	212.9	100.5	200	93.3
0	212.0	100.0	200	93.3
152	211.1	99.5	200	93.3
305	210.2	99.0	200	93.3
457	209.3	98.5	200	93.3
610	208.4	98.0	200	93.3
762	207.4	97.4	200	93.3
914	206.5	96.9	199	92.8
1067	205.6	96.4	198	92.2
1219	204.7	95.9	197	91.7
1372	203.8	95.4	196	91.1
1524	202.9	94.9	195	90.6
1676	201.9	94.4	195	90.6
1829	201.0	93.9	194	90.0
1981	200.1	93.4	193	89.4
2134	199.2	92.9	192	88.9
2286	198.3	92.4	191	88.3
2438	197.4	91.9	190	87.8
2591	196.5	91.4	189	87.2
2743	195.5	90.8	188	86.7
2895	194.6	90.3	187	86.1
3048	193.7	89.8	186	85.6

35665.8400A 11/16 © 2016 Bunn-O-Matic Corporation

CE-VOORSCHRIFTEN

- Dit apparaat moet worden geïnstalleerd op plekken waar het onder toezicht staat van getraind personeel.
- Voor een goede werking moet dit apparaat worden geïnstalleerd in een omgevingstemperatuur tussen de 5° C en 35° C.
- Voor een veilige werking mag het apparaat niet meer dan 10° worden gekanteld.
- Een elektricien moet de elektrische installaties uitvoeren zoals gespecificeerd in overeenstemming met alle lokale en nationale voorschriften.
- Dit apparaat mag niet worden gereinigd met een waterstraal.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door personen met een leeftijd van 18 jaar of ouder en die onder toezicht staan of instructies hebben gekregen betreffende het gebruik van het apparaat en de bijbehorende gevaren begrijpen.
- Houd het apparaat en het snoer buiten bereik van kinderen jonger dan 18 jaar.
- Dit apparaat kan gebruikt worden door personen van 18 jaar en ouder en door personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke beperkingen of met onvoldoende ervaring en kennis indien zij het apparaat onder toezicht gebruiken of uitleg gekregen hebben over het veilig gebruik van het apparaat en de bijbehorende gevaren begrijpen.
- Kinderen jonger dan 18 jaar moeten onder toezicht staan om er zeker van te zijn dat zij niet met het apparaat spelen.
- Als het netsnoer beschadigd is moet deze worden vervangen door de fabrikant of geautoriseerd onderhoudspersoneel met een speciaal snoer die verkrijgbaar is bij de fabrikant of diens geautoriseerd onderhoudspersoneel om gevaarlijke situaties te voorkomen.
- Het apparaat mag bij het reinigen niet ondergedompeld worden.
- De reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen, tenzij ze ouder zijn dan 18 jaar en onder toezicht staan.
- Dit apparaat is bedoeld voor huishoudelijke en soortgelijke toepassingen zoals:
 - in keukens van winkels, kantoren en andere werkomgevingen;
 - door klanten in hotels, motels en andere soorten woonomgevingen;
 - in omgevingen van het type "bed & breakfast".
- Dit apparaat is niet bedoeld om te worden gebruikt voor toepassingen zoals:
 - in boerderijen;
- Toegang tot de dienstruimten is alleen toegestaan door geautoriseerd personeel.
- Het A-gewogen geluidsdrukniveau is lager dan 70 dBA.

NOORD-AMERIKAANSE VOORSCHRIFTEN

- Dit apparaat moet worden geïnstalleerd op plekken waar het onder toezicht staat van getraind personeel.
- Voor een goede werking moet dit apparaat worden geïnstalleerd in een omgevingstemperatuur tussen de 5° C en 35° C.
- Voor een veilige werking mag het apparaat niet meer dan 10° worden gekanteld.
- Een elektricien moet de elektrische installaties uitvoeren zoals gespecificeerd in overeenstemming met alle lokale en nationale voorschriften.
- Dit apparaat mag niet worden gereinigd met een hogedrukreiniger.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door personen met een leeftijd van 18 jaar of ouder en die onder toezicht staan of instructies hebben gekregen betreffende het gebruik van het apparaat en de bijbehorende gevaren begrijpen.
- Houd het apparaat en het snoer buiten bereik van kinderen jonger dan 18 jaar.
- Dit apparaat kan gebruikt worden door personen van 18 jaar en ouder en door personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke beperkingen of met onvoldoende ervaring en kennis indien zij het apparaat onder toezicht gebruiken of uitleg gekregen hebben over het veilig gebruik van het apparaat en de bijbehorende gevaren begrijpen.
- Kinderen jonger dan 18 jaar moeten onder toezicht staan om er zeker van te zijn dat zij niet met het apparaat spelen.
- Als het netsnoer beschadigd is moet deze worden vervangen door de fabrikant of geautoriseerd onderhoudspersoneel met een speciaal snoer die verkrijgbaar is bij de fabrikant of diens geautoriseerd onderhoudspersoneel om gevaarlijke situaties te voorkomen.
- Het apparaat mag bij het reinigen niet ondergedompeld worden.
- De reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen, tenzij ze ouder zijn dan 18 jaar en onder toezicht staan.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor commercieel gebruik in toepassingen zoals:
 - in keukens van winkels, kantoren en andere werkomgevingen;
 - door klanten in lobby's van hotels en motels en andere soortgelijke omgevingen;
- Toegang tot de dienstruimten is alleen toegestaan door geautoriseerd personeel.

MEDEDELINGEN VOOR DE GEBRUIKER

De waarschuwingen en informatie op deze dispenser moeten in goede conditie te worden gehouden. Vervang onleesbare of beschadigde stickers.

NOTICE

ALL COMPONENTS ARE
200 TO 240 VOLT A.C.

Replace only with
components listed in the
accompanying literature
rated for the same voltage

LET OP

ALLE COMPONENTEN ZIJN 200 TOT 240 VOLT AC
Alleen vervangen met onderdelen met dezelfde
nominale spanning die worden vermeld in de
begeleidende documentatie

12537.0000

WARNING

- ◆ Fill water tank before turning - on - thermostat or connecting appliance to power source.
- ◆ Use only on a properly protected circuit capable of the rated load.
- ◆ Electrically ground the chassis.
- ◆ Follow national/local electrical codes.
- ◆ Do not use near combustibles.
- ◆ Do not deform plug or cord.

FAILURE TO COMPLY RISKS EQUIPMENT DAMAGE, FIRE, OR SHOCK HAZARD

READ THE ENTIRE OPERATING MANUAL BEFORE BUYING OR USING THIS PRODUCT

THIS APPLIANCE IS HEATED WHENEVER CONNECTED TO A POWER SOURCE

00831.0000

WAARSCHUWING

Watertank vullen alvorens de thermostaat - aan - te zetten of het apparaat op de stroombron aan te sluiten.
Gebruik alleen een goed beveiligd circuit geschikt voor de nominale belasting.

Aard (elektrisch) het chassis.

Volg nationale/lokale elektrische voorschriften.

Niet gebruiken in de buurt van brandstoffen.

Stekker of snoer niet vervormen.

NIET-NALEIVING KAN LEIDEN TOT APPARATUURSCHADE,

BRAND OF ELEKTRISCHE SCHOKKEN

LEES DE GEHELE GEBRUIKSAANWIJZING ALVORENS

AANKOOP OF GEBRUIK VAN HET APPARAAT

DIT APPARAAT WORDT HEET NA AANSLUITING OP EEN STROOMBRON

WARNING

To reduce the risk of electric shock,
do not remove or open cover.
No user-serviceable parts inside.
Authorized service personnel only.
Disconnect power before servicing.

37881.0000

WAARSCHUWING

Het omhulsel niet verwijderen of openen, om het risico op elektrische schokken te verminderen.

De onderdelen in het apparaat kunnen niet door gebruikers gerepareerd worden.

Alleen geautoriseerd personeel.

Haal de stekker uit het stopcontact voor er met het onderhoud begonnen wordt.

WARNING

To reduce the risk of electric shock,
do not remove or open cover.
No user-serviceable parts inside.

Authorized service personnel only.
Disconnect power before servicing.

37881.0002



00824.0002



00824.0001

POUR IN WATER ONLY

00833.0000

ALLEEN MET WATER

As directed in the International Plumbing Code of the International Code Council and the Food Code Manual of the Food and Drug Administration (FDA), this equipment must be installed with adequate backflow prevention to comply with federal, state and local codes. For models installed outside the U.S.A., you must comply with the applicable Plumbing /Sanitation Code for your area.

#00656.0001

Zoals aangegeven in de "International Plumbing Code" van de International Code Council en de "Food Code Manual" van de Food and Drug Administration (FDA), moet deze apparatuur worden geïnstalleerd met adequate preventie van terugstroming om te voldoen aan federale, staats- en lokale voorschriften. Voor modellen die worden geïnstalleerd buiten de Verenigde Staten moet u voldoen aan de toepasselijke sanitaire voorschriften voor uw regio.

Optional Field Wiring

120 V, 15.4 A, 1850 W
1PH, 2-Wire + GND, 60HZ

29710.0017

Optionele veldbedrading
120 V, 15,4 A, 1850 W
1PH, 2-draads + GND, 60 HZ

Optional Field Wiring

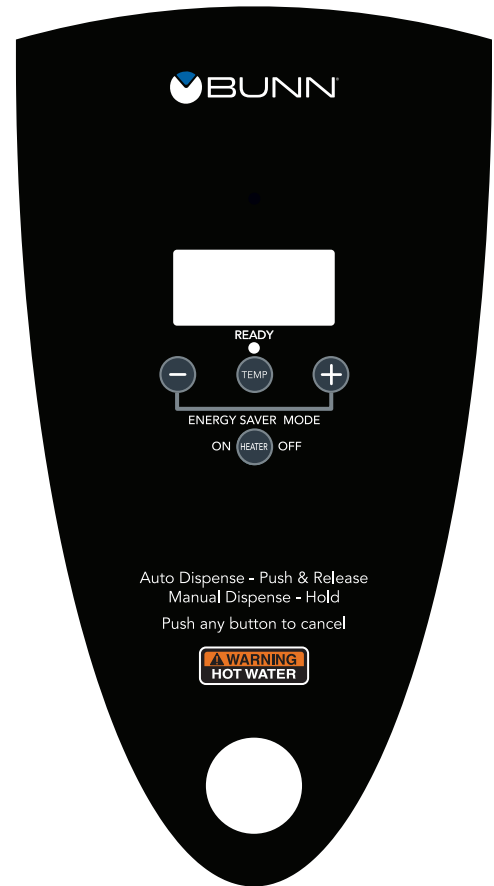
120/208-240 V, 16.9 A, 4050 W
1PH, 3-Wire + GND, 60HZ

29710.0018

Optionele veldbedrading
120/208-240 V, 16,9 A, 4050 W
1PH, 3-draads + GND, 60 HZ



00831.0000



Auto Dispense - Push & Release
Manual Dispense - Hold

Push any button to cancel

WARNING
HOT WATER

44025.0005 H5-element (weergegeven)

44025.0002 H3-element P & H

44025.0004 H3-element P/C

WARNING

Hot Water

Use With Care

12593.0000

WAARSCHUWING

Heet water - Wees voorzichtig

BUNN

HOT

WATER

SYSTEM

00657.0000

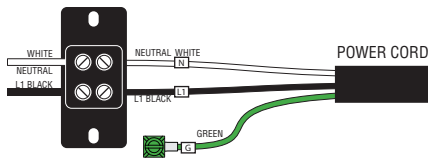
BUNN

HEETWATERSYSTEEM

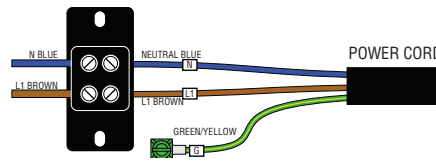
ELEKTRISCHE VOORSCHRIFTEN

WAARSCHUWING: de dispenser moet voor een bepaalde tijd worden losgekoppeld van de stroombron zoals aangegeven in de sectie Eerste installatie.

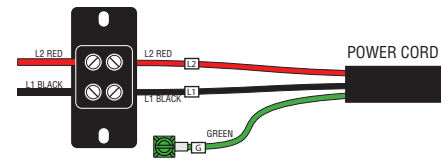
Raadpleeg het gegevensplaatje op de dispenser, alsmede de lokale/nationale elektrische voorschriften om de vereisten van het circuit te bepalen.



120 V AC-modellen



220-240 V AC-(A) modellen



208 & 240 V AC-modellen

Opmerking: Deze elektrische installatie bestaat uit 2 stroomvoerende geleiders (L1 en neutraal) en een afzonderlijke aardingsgeleider.

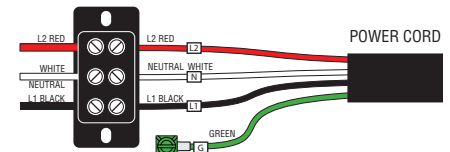
Opmerking: Deze elektrische installatie bestaat uit 2 stroomvoerende geleiders (L1 en neutraal) en een afzonderlijke aardingsgeleider.

Opmerking: Deze elektrische installatie bestaat uit 2 stroomvoerende geleiders (L1 en L2) en een afzonderlijke aardingsgeleider.

Elektrische aansluiting

LET OP: Onjuiste elektrische installatie zal leiden tot schade aan de elektrische componenten.

1. Een elektricien moet de elektrische installaties uitvoeren zoals aangegeven.
2. Controleer met behulp van een voltmeter de spanning en de kleurcodering van elke geleider van de elektrische bron.
3. Zet de hoofdschakelaar uit (indien aanwezig).
4. Verwijder de boven- en onderpanelen aan de achterkant.
5. Installeer de juiste elektrische bedrading op het klemmenblok.
6. Sluit de dispenser aan op de stroombron en controleer de spanning van het klemmenblok alvorens verder te gaan. Zet de beide achterpanelen terug op hun plaats.
7. Als de sanitaire aansluiting later zal plaatsvinden, zorg er dan voor dat de dispenser losgekoppeld is van de stroombron. De dispenser is klaar voor de eerste installatie wanneer de sanitaire aansluiting is voltooid.



120/208 & 120/240 V AC
eenfasige modellen

Opmerking: Deze elektrische installatie bestaat uit 3 stroomvoerende geleiders (neutraal, L1 en L2) en een afzonderlijke aardingsgeleider.

DUBBELE VOLTAGE TUIMELSCHAKELAAR



SANITAIRE VOORSCHRIFTEN - UITGEZONDERD OHW

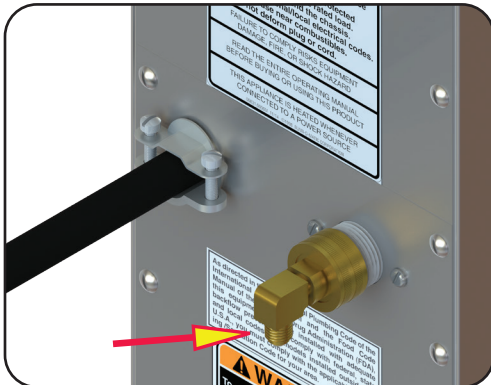
Deze dispenser moeten worden aangesloten op een koudwatersysteem met bedrijfsdruk tussen 20 en 90 psi (0,138 en 0,620 mPa) uit een toevoerleiding met een diameter van 12,7 mm (1/2 inch) of groter. Een afsluitkraan moet worden geïnstalleerd in de leiding vóór de dispenser. Installeer een regelaar in de leiding wanneer de druk groter is dan 90 psi (0,620 mPa) om deze te verlagen naar 50 psi (0,345 mPa). De fitting van de watertoevoer is 6,35 mm (1/4 inch) van het type flare (CE/UK-toevoer 19,05 mm (3/4 inch) BSP alleen op het H3EA-element).

OPMERKING: Bunn-O-Matic raadt 6,35 mm (1/4 inch) leidingen aan voor installaties korter dan 7,6 m en 9,53 mm (3/8 inch) voor leidingen die langer zijn dan 7,6 m van de 12,7 mm (1/2 inch) watertoevoerleiding. Het gebruikt van een FDA-goedgekeurde flexibele drankslang (bijv. verstevigd gevlochten polyethyleen of silicone) van ten minste 45,7 cm (18 inch), vergemakkelijkt het verplaatsen van de dispenser om het aanrechtblad te kunnen schoonmaken. Bunn-O-Matic raadt het gebruik van een "zadel"-afsluiter af bij de installatie van de dispenser. De grootte en vorm van het gat in de toevoerleiding dat gemaakt wordt door dit type afsluiter kan de waterstroom beperken.

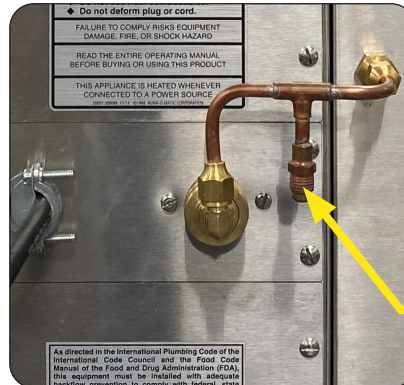
Zoals aangegeven in de "International Plumbing Code" van de International Code Council en de "Food Code Manual" van de Food and Drug Administration (FDA), moet deze apparatuur worden geïnstalleerd met adequate preventie van terugstroming om te voldoen aan federale, staats- en lokale voorschriften. Voor modellen die worden geïnstalleerd buiten de Verenigde Staten moet u voldoen aan de toepasselijke sanitaire voorschriften voor uw regio.

Sanitaire aansluiting

1. Verwijder de beschermkap van de fitting aan de achterzijde van de dispenser en bevestig het flare-knieverloopstuk (afzonderlijk geleverd) op de fitting (CE/UK-fitting 19,05 mm (3/4 inch) BSP alleen op het H3EA-element).
2. Spoel de waterleiding door en zet het stevig vast op de flare-fitting.



Sanitaire aansluiting



Bij de H5X met Ambient wordt een kit meegeleverd waarmee u een 1/4" flare-inlaat kunt omzetten naar een 3/8" compressie-inlaat.

Wateraansluiting voor H5X met omgevingszijde
Alleen tappen

EERSTE INSTALLATIE - H5E, H5X, H5-PC, H10X, H3/5-element

LET OP: de dispenser moet worden losgekoppeld van de stroombron tijdens de eerste installatie, behalve wanneer anders aangegeven in de instructies.

1. Sluit de dispenser aan op de stroombron en open de watertoevoer.
2. Zet de AAN/UIT-hoofdschakelaar in de ON (aan)-positie (indien aanwezig).
OPMERKING: (Digitale modellen met display) Wanneer de dispenser wordt aangesloten op de stroombron, zal het display voor 5 seconden de softwareversie weergeven, gevolgd door de temperatuur.
3. Water zal automatisch in de tank stromen en stoppen wanneer het juiste niveau is bereikt. De boiler zal automatisch worden ingeschakeld wanneer de tank gevuld is.
4. Het water in de tank zal worden opgewarmd totdat de ingestelde temperatuur is bereikt.
5. Raadpleeg de sectie Programmering voor het instellen van de temperatuur van de tank en de optimale temperatuur.

OPMERKING: Alleen voor het H3-element: een beetje expansiewater op de achterzijde van het lekbak is normaal gedurende de eerste en/of achtereenvolgende verwarmingscycli.



EERSTE INSTELLING

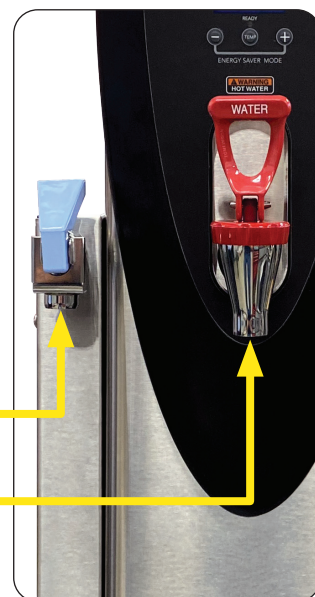
H5X met zijdispenser

Deze unit heeft twee kranen:

1. Met de blauwe hendel kunt u koud water tappen, afhankelijk van de omgevingstemperatuur van het water.
2. De rode hendel geeft water af dat in een tank is verwarmd tot een ingestelde temperatuur.

Omgevingstemperatuur

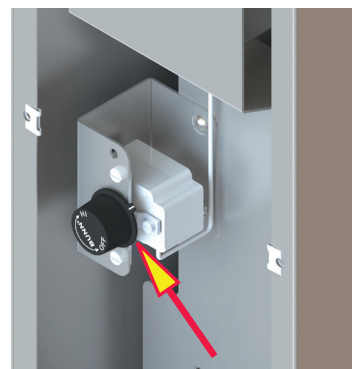
Water verwarmd tot een ingestelde temperatuur



EERSTE INSTALLATIE - H5M

"LET OP: de dispenser moet worden losgekoppeld van de stroombron tijdens de eerste installatie, behalve wanneer anders aangegeven in de instructies.

1. Verwijder het bovenste achterpaneel en draai de thermostaatknop volledig naar links naar de "OFF" (uit)-positie en zet het paneel terug op zijn plaats.
2. Sluit de dispenser aan op de stroombron en open de watertoevoer.
3. Water zal automatisch in de tank stromen en stoppen wanneer het juiste niveau is bereikt. Dit zal ongeveer 10 minuten duren.
4. Koppel de dispenser los van de stroombron, verwijder het bovenste achterpaneel en draai de thermostaatknop volledig naar rechts naar de "ON" (aan)-positie; zet het paneel vervolgens terug op zijn plaats.
5. Sluit de dispenser aan op de stroombron en wacht ongeveer 20 minuten zodat het water in de tank kan worden opgewarmd.
6. Op modellen met een gereedheidslampje zal deze oplichten wanneer de juiste watertemperatuur is bereikt.



H5M

EERSTE INSTALLATIE - HW2

LET OP: de dispenser moet worden losgekoppeld van de stroombron tijdens de eerste installatie, behalve wanneer anders aangegeven in de instructies.

1. Verwijder het middelste achterpaneel en draai de thermostaatknop volledig naar links naar de "OFF" (uit)-positie en zet het paneel terug op zijn plaats.
2. Sluit de dispenser aan.
3. Water zal automatisch in de tank stromen en stoppen wanneer het juiste niveau is bereikt.
4. Koppel de dispenser los van de stroombron, verwijder het middelste achterpaneel en draai de thermostaatknop volledig naar rechts naar de "ON" (aan)-positie; zet het paneel vervolgens terug op zijn plaats.
5. Sluit de dispenser aan op de stroombron en wacht ongeveer 20 minuten zodat het water in de tank kan worden opgewarmd. De dispenser is klaar voor gebruik.



HW2

EERSTE INSTALLATIE - OHW

LET OP: de dispenser moet worden losgekoppeld van de stroombron gedurende de eerste installatie, behalve wanneer anders aangegeven in de instructies.

1. Plaats een lege opvangbak onder de tapkraan, til de vuldeksel omhoog, en giet de inhoud van een volle schenkan (1,89 l) in de bovenkant van de dispenser. Houd de tapkraan open met de handgreep om tijdens het vullen lucht uit de tank te laten ontsnappen.
2. Giet nogmaals een volle schenkan in de bovenkant. Sluit de tapkraan wanneer water uit de tapkraan begint te stromen.
3. Vul de bovenbak met extra water tot aan ongeveer 2,5 cm van de bovenklep.
4. Sluit de dispenser aan op de stroombron en wacht ongeveer 15 minuten zodat het water in de tank tot de juiste temperatuur kan worden opgewarmd.
5. De dispenser is nu klaar voor gebruik. (raadpleeg de sectie over normaal gebruik)

NORMAAL GEBRUIK

LET OP: het water uit deze tapkraan is erg heet. (Boven de 93° C)

1. Houd de tapkraan open wanneer u een kopje heet water wilt.
2. Giet een andere volle schenkan in de bovenkant wanneer er geen water meer uit de tapkraan komt. Het is niet nodig om te wachten. De tapkraan staat klaar voor het afnemen van meer kopjes heet water.

OPMERKING: vanwege de tankcapaciteit en boilergrootte mogen niet teveel opeenvolgende kopjes heet water worden afgenomen. (Er zijn Bunn-O-Matic-heetwaterdispenser met een grotere capaciteit beschikbaar)



BEDIENINGSELEMENTEN - ALLEEN H5-PORTIECONTROLE

(a) KNOPPEN VOOR WATERHOEVEELHEID

Druk op de knop die overeenkomt met een kleine, middelgrote of grote hoeveelheid om de gewenste hoeveelheid af te nemen water te selecteren. Als u na het starten van een cyclus op een andere knop drukt, verandert er niets aan de hoeveelheid die op dat moment wordt verwerkt.

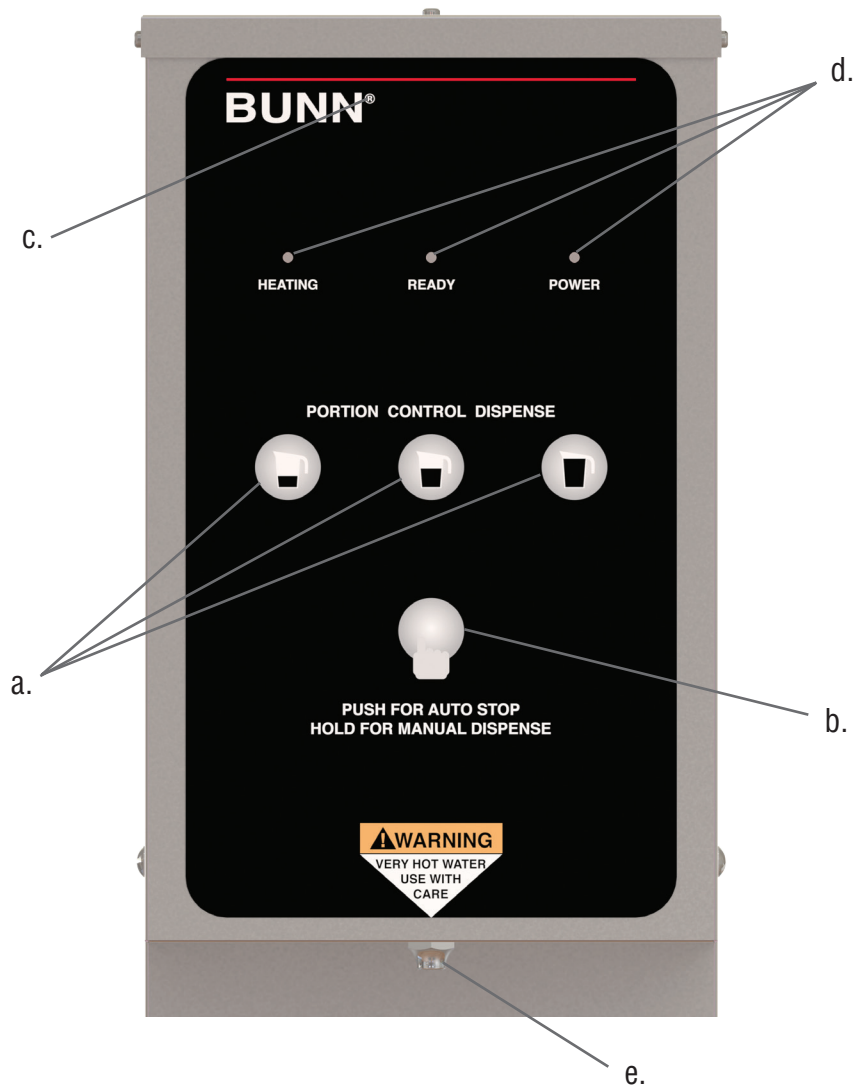
(b) AUTO STOP/MANUAL DISPENSE BUTTON (knop voor handmatig stoppen of afnemen)

Druk op de knop om de wateruitgifte te stoppen. Druk op de knop en houd deze ingedrukt om handmatig water af te nemen.

(c) HIDDEN PROGRAMMING BUTTON (onzichtbare programmeerknop)

(d) LED INDICATORS (led-indicatoren)

(e) DISPENSE NOZZLE (wateruitstroomopening)



UITGIFTEHOEVEELHEID INSTELLEN

OPMERKING: De uitgiftehoeveelheid kan alleen worden ingesteld als de dispenser de bedrijfstemperatuur heeft bereikt.

1. Druk op de onzichtbare programmeerknop **(c)** die zich bevindt onder de ® naast het BUNN-logo op de voorkant van de dispenser, en houd deze ingedrukt tot de 3 leds van links naar rechts beginnen te knipperen. Laat de knop los.
2. Plaats een lege maatbeker onder de wateruitstroomopening **(e)**.
3. Druk op de in te stellen hoeveelheid **(a)**. De leds zullen stoppen met knipperen en de led boven de ingedrukte knop zal gaan branden. Water zal beginnen te stromen in de maatbeker.
4. Als de gewenste hoeveelheid water is uitgegeven, druk dan op dezelfde knop **(a)**. Het water zal stoppen met stromen en de hoeveelheid is nu ingesteld.
5. De leds zullen weer van links naar rechts knipperen. Herhaal stappen 2, 3 en 4 om andere hoeveelheden in te stellen.
6. Om het instellen van de programmering op elk gewenst moment af te sluiten, druk eenmaal op de onzichtbare knop **(c)**. De dispenser is nu klaar voor gebruik.

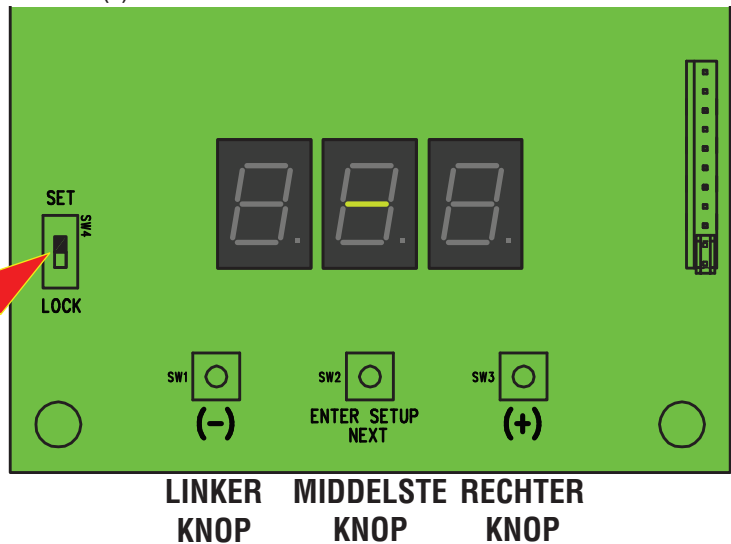
PROGRAMMERING - H5-E, H5-PC, H5X, H10X

Wanneer de dispenser wordt aangesloten op de stroombron, zal het display onderaan de hoofdprintplaat voor 5 seconden de softwareversie weergeven, gevolgd door het modelnummer (zie onderstaande tabel) en dan gaan naar (-). Gedurende het vullen van de tank verschijnt (FIL) op het display. Wanneer de tank klaar is met vullen, zal het display het modelnummer weergeven en gaan naar (-).

MODEL DISPLAYS (P1)

- (H5H) 18,9 l (5 gal) Hoogspanningseenheid (200-240 V)
- (H5L) 18,9 l (5 gal) Laagspanningseenheid (100-120 V)
- (HPC) 18,9 l (5 gal) Portie Controle-eenheid (alle)
- (H10) 37,8 l (10 gal) X (alle)

De schakelaar moet in de instelpositie (SET) staan om toegang te krijgen tot de programmeermodus.



NIVEAU 1 PROGRAMMERING

1. Controleer eerst of het juiste modelnummer is ingevoerd voordat u instellingen programmeert in het bedieningspaneel.
2. Doe dit door te drukken op middelste knop te drukken en deze ingedrukt te houden tot **P1** verschijnt op het display. Laat de middelste knop los. Het display geeft nu het modelnummer weer (bijv. H5H). Scrol nu met de (+/-) knoppen door de bovenstaande lijst van modellen totdat het display overeenkomt met uw model.
3. Druk nogmaals op de middelste knop. Op het display verschijnt **P2**. Op het display verschijnt nu de temperatuur van de tank (bijv. 90). Druk op de (+) knop om de ingestelde temperatuur te verhogen of op de (-) knop om deze te verlagen.

OPMERKING: Als de eenheid van het type H5X of H10X is, stel dan de temperatuur van de tank in op 100° C.

4. Druk nogmaals op de middelste knop nadat de temperatuur van de tank is ingevoerd. Op het display verschijnt **P3**, gevolgd door de ingestelde optimale temperatuur. De fabrieksinstelling voor de meeste dispensers is standaard ingesteld op 90° C. Voor andere modellen kan dit 30° C zijn.
5. Druk op de (+) knop om de instelwaarde te verhogen of op de (-) knop om deze te verlagen.
6. Druk nogmaals op de middelste knop om het Niveau 1 programma te verlaten. Op het display verschijnt de softwareversie, gevolgd door het modelnummer en dan (-).



Vervolgd

PROGRAMMERING - H5-E, H5-PC, H5X, H10X (vervolgd)

NIVEAU 2 PROGRAMMERING

H1 - TEMPERATUURBLOKKERING VAN WATERUITGIFTE - ALLEEN PORTIECONTROLE (NIET WEERGEGEVEN OP ANDERE MODELLEN)

1. Om toegang te krijgen tot Niveau 2 programmering moet u de middelste knop ingedrukt houden totdat **H1** verschijnt op het display (ongeveer 6 seconden). Het display zal ofwel **noL** (BLOKKERING GEDEACTIVEERD) of **Loc** (BLOKKERING GEACTIVEERD) weergeven. Indien (GEACTIVEERD) kan er geen water worden afgenomen als de temperatuur van de tank zich onder de optimale temperatuurinstelling bevindt.
2. Gebruik de (+) of (-) knoppen om te schakelen tussen **Loc** en **noL**.
3. Druk nogmaals op de middelste knop om door te gaan naar H2.

Of druk 3 keer op de middelste knop om Niveau 2 te verlaten. Op het display verschijnt de softwareversie, gevolgd door het modelnummer en dan (-).



H2 - F° OF C° SELECTEREN

OPMERKING: Sla stap 1 over als u van H1 naar H2 gaat.

1. Om toegang te krijgen tot Niveau 2 programmering moet u de middelste knop ingedrukt houden totdat **H2** verschijnt op het display (ongeveer 6 seconden) en deze loslaten. Bij het loslaten van de middelste knop zal het scherm ofwel **FAH** (graden Fahrenheit) of **CEn** (graden Celsius) weergeven.
2. Druk op de (+) of (-) knoppen om te schakelen tussen **FAH** en **CEn**.
3. Druk tweemaal op de middelste knop om Niveau 2 programmering na het instellen van FAH of CEn te verlaten. Op het display verschijnt de softwareversie, gevolgd door het modelnummer en dan (-).



H3 - HERSTELLEN VAN DE FABRIEKINSTELLINGEN

1. Om de fabrieksinstellingen te herstellen (dit wist alle huidige instellingen), moet u de middelste knop ingedrukt houden totdat **H2** verschijnt op het display (ongeveer 6 seconden). Laat de middelste knop los en druk nogmaals op dezelfde middelste knop. Op het display verschijnt **H3**, gevolgd door (- - -).
2. Druk de (+) en (-) knoppen tegelijk in en houd ze allebei ingedrukt om te beginnen met het herstellen van de fabrieksinstellingen. Het display (- - -) zal gedurende deze periode gaan knipperen (ongeveer 5 tot 7 seconden).
3. Wanneer de fabrieksinstellingen zijn hersteld zal het display stoppen met knipperen en **don** (klaar) weergeven. U kunt nu de twee knoppen loslaten.

OPMERKING: Als u de twee knoppen loslaat voordat **don** op het scherm verschijnt, zullen de fabrieksinstellingen niet zijn hersteld. De oude instellingen blijven dan in het geheugen.

4. Druk nogmaals op de middelste knop om Niveau 2 programmering te verlaten. Op het display verschijnt de softwareversie, gevolgd door het modelnummer en dan (-).



PROGRAMMERING - H5-ELEMENT

De temperatuur aanpassen:

De schakelaar moet in de instelpositie (SET) staan om toegang te verkrijgen tot de programmamodus.

1. Druk op de 'TEMP'-knop en houd deze ingedrukt tot het display begint te knipperen.
2. Terwijl het display knippert, druk op (+) of op (-) om de temperatuur respectievelijk te verhogen of te verlagen.

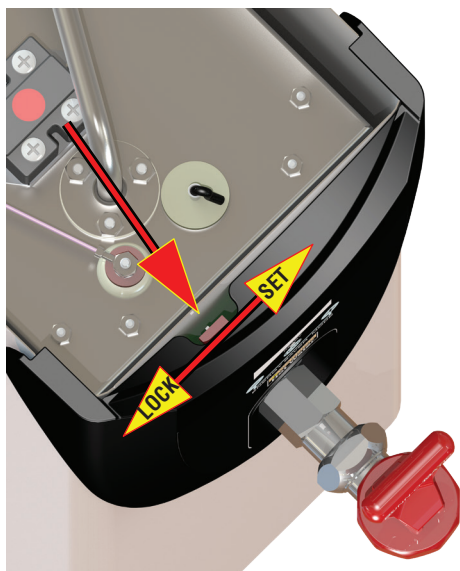
OPMERKING: (Softwareversie 0.07 en hoger)
Als eenheid een "E"-model is, stopt de temperatuur bij 99°C. Als eenheid een "X"-model is, springt de temperatuur van 96° C naar 100° C.

Raadpleeg de tabel op pagina 3 en pas de temperatuur overeenkomstig de hoogteligging.

Programma-blokkeerschakelaar:

De schakelaar moet in de instelpositie (SET) staan om toegang te verkrijgen tot de programmamodus.

1. Koppel de dispenser los van de stroombron.
2. Verwijder de 4-40 schroeven en de bovenklep.
3. Gebruik een kleine schroevendraaier om de schakelaar op de instelpositie te zetten.
4. Zet de bovenklep terug op zijn plaats en sluit de dispenser aan op de stroombron.

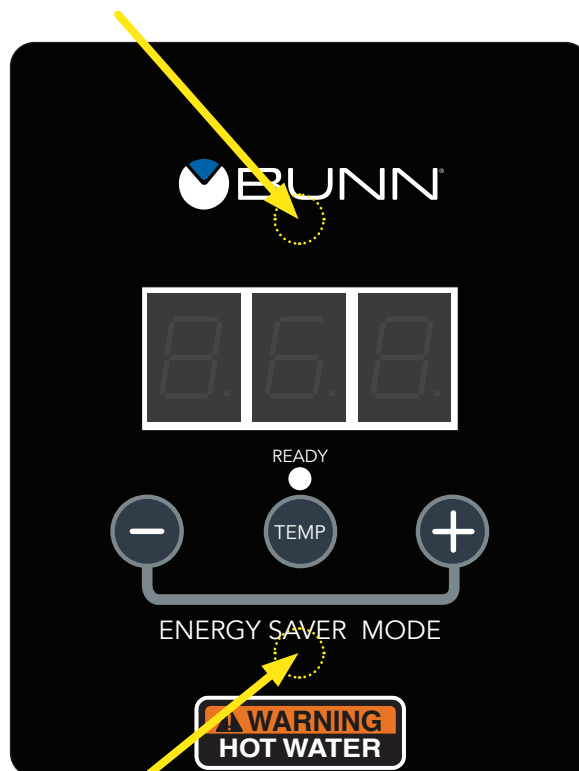


Handmatige energiebesparingsmodus:

De energiebesparingsmodus staat toe dat de temperatuur van de tank daalt naar 60° C.

1. Druk de (+) en (-) knoppen tegelijk in om "handmatig" de energiebesparingsmodus te activeren.
2. Het display zal afwisselend 60 en de huidige temperatuur laten zien om aan te geven dat de energiebesparingsmodus is geactiveerd.
3. Herhaal de procedure om de energiebesparingsmodus te deactiveren.

Volgende stap



Vorige stap

De dispenser programmeren:

1. Druk op de bovenste onzichtbare knop (midden-onder het "BUNN" logo) en houd deze ingedrukt tot "P1" wordt weergegeven.



Vervolgd

PROGRAMMERING - H5-ELEMENT (vervolgd)

2. Het display zal nu het modelnummer weergeven.
(H5H) 18,9 l (5 gal) Hoogspanningseenheid (200-240 V)
(H5L) 18,9 l (5 gal) Laagspanningseenheid (100-120 V)
Scrol nu met de (+/-) knoppen door de bovenstaande lijst van modellen totdat het display overeenkomt met uw model.



3. Druk nogmaals op de bovenste onzichtbare knop. Op het display verschijnt **P2**. Op het display verschijnt nu de ingestelde (SET) temperatuur (bijv. 200). Druk op de (+) knop om de ingestelde temperatuur te verhogen of op de (-) knop om deze te verlagen.



Bereik: 15°C tot 99° C **OPMERKING:** De temperatuur gaat tot 100°C op de H5X.



4. Nadat de temperatuur van de tank is ingevoerd, druk nogmaals op de bovenste onzichtbare knop. Op het display verschijnt **P3**, gevolgd door de ingestelde optimale temperatuur.

Bereik: 2° tot 20° onder de ingestelde (SET) temperatuur.



5. Druk op de (+) knop om de instelwaarde verhogen of op de (-) knop om deze te verlagen.



6. Druk nogmaals op de bovenste onzichtbare knop. Op het display verschijnt **P4**. Dit scherm maakt het mogelijk om de automatische energiebesparingsmodus AAN of UIT te schakelen.



OPMERKING: Het uitschakelen van deze functie zal "P5" en "P6" **deactiveren**.

7. Druk nogmaals op de bovenste onzichtbare knop. Op het display verschijnt **P5**. Dit zal de energiebesparingsmodus omschakelen van 60°C of tankverwarming "OFF" (uit).



8. Druk nogmaals op de bovenste onzichtbare knop. Op het display verschijnt **P6**. Dit is de tijdvertraging gemeten van de laatste bijvulling tot aan de activering van de energiebesparingsmodus.

Bereik: van 4 uur tot 24 uur.



Vervolgd

PROGRAMMERING - H5-ELEMENT (vervolgd)

NIVEAU 2 PROGRAMMERING

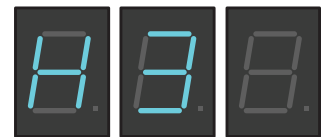
H2 - F° OF C° SELECTEREN

1. Om toegang te krijgen tot Niveau 2 programmering moet u de bovenste onzichtbare knop ingedrukt houden totdat **H2** verschijnt op het display. Laat de bovenste onzichtbare knop los. Het scherm zal ofwel **FAH** (graden Fahrenheit) of **CEn** (graden Celsius) weergeven.
2. Druk op de (+) of (-) knoppen om te schakelen tussen **FAH** en **CEn**.
3. Druk tweemaal op de bovenste onzichtbare knop om Niveau 2 programmering na het instellen van FAH of CEn te verlaten. Op het display verschijnt de softwareversie, gevolgd door het hoofdscherm.



H3 - HERSTELLEN VAN DE FABRIEKINSTELLINGEN

1. Om de fabriekinstellingen te herstellen (dit wist alle huidige instellingen), moet u de bovenste onzichtbare knop ingedrukt houden totdat **H2** verschijnt op het display (ongeveer 6 seconden). Laat de bovenste onzichtbare knop los en druk nogmaals op de bovenste onzichtbare knop. Op het display verschijnt **H3**, gevolgd door (- - -).
2. Druk de (+) en (-) knoppen tegelijk in en houd ze allebei ingedrukt om te beginnen met het herstellen van de fabriekinstellingen. Het display (- - -) zal gedurende deze periode gaan knipperen.
3. Wanneer de fabriekinstellingen zijn hersteld zal het display stoppen met knipperen en **don**(klaar) weergeven. U kunt nu de twee knoppen loslaten.



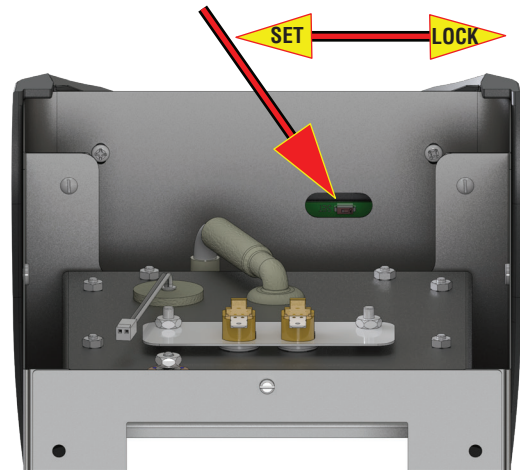
OPMERKING: Als u de twee knopen loslaat voordat **don** op het scherm verschijnt, zullen de fabriekinstellingen niet zijn hersteld. De oude instellingen blijven dan in het geheugen.

PROGRAMMERING - H3E-ELEMENT

Programma-blokkeerschakelaar:

De schakelaar moet in de instelpositie (SET) staan om toegang te verkrijgen tot de programmeermodus.

1. Koppel de dispenser los van de stroombron.
2. Verwijder de 4-40 schroeven en de bovenklep.
3. Kijkend van de achterzijde naar de voorzijde, gebruik een kleine schroevendraaier (of een vergelijkbaar object) door de sleuf aan de voorkant van de behuizing om de schakelaar op de instelpositie te zetten.
4. Zet de bovenklep terug op zijn plaats en sluit de dispenser aan op de stroombron.



Programmeerknop



PROGRAMMERING - H3E-ELEMENT (vervolgd)

Voor softwareversies 5.11 en lager

1. Druk op de onzichtbare knop. Op het display verschijnt **P1**. Op het display verschijnt nu de ingestelde (SET) temperatuur. Druk op de (+) knop om de ingestelde temperatuur te verhogen of op de (-) knop om deze te verlagen.

Bereik: 15°C tot 96° C. Standaard: 93°C.



2. Nadat de temperatuur van de tank is ingevoerd, druk nogmaals op de onzichtbare knop. Op het display verschijnt **P2**, gevolgd door de ingestelde optimale temperatuur. Bereik: 2° C tot 10° C onder de ingestelde (SET) temperatuur. Standaard 90°C.



3. Druk op de (+) knop om de instelwaarde verhogen of op de (-) knop om deze te verlagen.



4. Druk nogmaals op de onzichtbare knop. Op het display verschijnt **P3**. Dit scherm maakt het mogelijk om de automatische energiebesparingsmodus AAN of UIT te schakelen. Standaard OFF (uit)



OPMERKING: Het uitschakelen van deze functie zal "P4" en "P5" **deactiveren**.



5. Druk nogmaals op de onzichtbare knop. Op het display verschijnt **P4**. Dit zal de energiebesparingsmodus omschakelen van 60°C of tankverwarming "OFF".



6. Druk nogmaals op de bovenste onzichtbare knop. Op het display verschijnt **P5**. Dit is de tijdvertraging gemeten van de laatste bijvulling tot aan de activering van de energiebesparingsmodus.

Bereik: van 4 uur tot 24 uur.



PROGRAMMERING - H3E-ELEMENT (vervolgd)

NIVEAU 2 PROGRAMMERING

H1 - BLOKKERING VAN WATERUITGIFTE

1. Om toegang te krijgen tot Niveau 2 programmering moet u de onzichtbare knop ingedrukt houden totdat **H1** verschijnt op het display. Laat de onzichtbare knop los. Het display zal ofwel **noL** (blokkering uitgeschakeld) of **Loc**(blokkering ingeschakeld) weergeven.
2. Druk op de (+) of (-) knoppen om te schakelen tussen **noL** en **Loc**.



H2 - F° OF C° SELECTEREN

1. Om toegang te krijgen tot Niveau 2 programmering moet u de onzichtbare knop ingedrukt houden totdat **H1** verschijnt op het display. Druk op de onzichtbare knop. Het display zal ofwel **FAH** (graden Fahrenheit) of **CEn** (graden Celsius) weergeven.
2. Druk op de (+) of (-) knoppen om te schakelen tussen **FAH** en **CEn**.



H3 - HERSTELLEN VAN DE FABRIEKINSTELLINGEN

1. Om de fabriekinstellingen te herstellen (dit wist alle huidige instellingen) moet u de onzichtbare knop ingedrukt houden totdat **H1** verschijnt op het display. Druk op de onzichtbare knop en laat deze los. Druk nogmaals op de onzichtbare knop. Op het display verschijnt **H3**, gevolgd door (- - -).
2. Druk de (+) en (-) knoppen tegelijk in en houd ze allebei ingedrukt om te beginnen met het herstellen van de fabriekinstellingen. Het display (- - -) zal gedurende deze periode gaan knipperen.
3. Wanneer de fabriekinstellingen zijn hersteld zal het display stoppen met knipperen en **don**(klaar) weergeven. U kunt nu de twee knoppen loslaten.



OPMERKING: Als u de twee knoppen loslaat voordat **don** op het scherm verschijnt, zullen de fabriekinstellingen niet zijn hersteld. De oude instellingen blijven dan in het geheugen.

PROGRAMMERING - H3E/X-ELEMENT (vervolgd)

Voor softwareversies 5.11 en hoger

P1: Modelselectie: H5H, H5L, H3: scrol door de modelnummers met +/-.



P2: Druk op de onzichtbare knop. Op het display verschijnt **P2**. Op het display verschijnt de ingestelde (SET) temperatuur. Druk op de (+) knop om de ingestelde temperatuur te verhogen of op de (-) knop om deze te verlagen.

Bereik: 15°C tot 96° C. Standaard 93° C



P3: Nadat de temperatuur van de tank is ingevoerd, druk nogmaals op de onzichtbare knop. Op het display verschijnt **P3**, gevolgd door de ingestelde optimale temperatuur.

Bereik: 2° C tot 10° C onder de ingestelde (SET) temperatuur. Standaard 5°C.

Druk op de (+) knop om de instelwaarde verhogen of op de (-) knop om deze te verlagen.



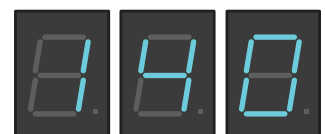
P4: Druk nogmaals op de onzichtbare knop. Op het display verschijnt **P4**. Dit scherm maakt het mogelijk om de automatische energiebesparingsmodus AAN of UIT te schakelen. Standaard OFF (uit)

OPMERKING: Het uitschakelen van deze functie zal "P5" en "P6" **uitschakelen**.



P5: Druk nogmaals op de onzichtbare knop. Op het display verschijnt **P5**.

Dit zal de energiebesparingsmodus omschakelen van 60°C of tankverwarming "OFF".



PROGRAMMERING - H3E-ELEMENT (vervolgd)

P6: Druk nogmaals op de bovenste onzichtbare knop. Op het display verschijnt **P6**.
Dit is de tijdvertraging gemeten van de laatste bijvulling tot aan de activering van de energiebesparingsmodus.
Bereik: van 4 uur tot 24 uur.



P7: Druk nogmaals op de bovenste onzichtbare knop. Op het display verschijnt **P7**.
Dit stelt de tijd van de wateruitgifte in voor "Portion Control" (portiecontrole).
Standaard staat deze op "0" (drukken & vasthouden).



Bij het verlaten van de programmamodus zal de softwareversie worden weergegeven.



OPMERKING: Zie bladzijde 17 voor de H1 - H3 modi.

AFTAPPEN VAN DE DISPENSER

- OHW

LET OP: De dispenser moet worden losgekoppeld van de stroombron gedurende deze stappen.

1. Koppel de dispenser los van de stroombron en laat de dispenser afkoelen.
2. Kantel de dispenser na voren boven de gootsteen.
3. Open de tapkraan.
4. Blijf de dispenser naar voren kantelen totdat er geen water meer uitkomt.

OPMERKING: De dispenser moet volledig gevuld zijn gedurende de EERSTE INSTALLATIE alvorens het aan te sluiten aan de stroombron.

- ALLE 7,5 L (2 GAL), 11,4 L (3 GAL) & 18,9 L (5 GAL) MODELLEN

1. Koppel de dispenser los van de stroombron en laat de dispenser afkoelen.
2. Verwijder de bovenste toegangsklep(en) aan de achterzijde.
3. Zet de witte afsluitklem goed vast op de lange slang tussen de tank en de magneetklep van de watertoevoer.
4. Verwijder de slangklem en koppel de slang los van de magneet- of terugslagklep.
5. Plaats het uiteinde van de afvoerslang in een bak met een minimale capaciteit van 7,5 l HW2, 18,9 l (5 gal) voor de H5E,M,X, & element.
6. Maak de witte klem los om het water in de tank af te tappen.
7. Wanneer de tank leeg is, koppel de slang opnieuw aan de magneetklep (of doorstroomregelaar) en zet de zwarte klem goed vast. **OPMERKING: Zet niet de witte klemmen vast!**
8. Zet de toegangsklep terug op zijn plaats.

- 37,8 L (10 GAL) MODELLEN

1. Koppel de dispenser los van de stroombron en laat de dispenser afkoelen.
2. Verwijder de toegangsklep aan de linkerkant.
3. Zet de witte afsluitklem goed vast op de lange slang tussen de tank en de magneetklep van de watertoevoer.
4. Verwijder de slangklem en stop van het losse eind van de lange slang.
5. Plaats het uiteinde van de afvoerslang in een opvangbak met een minimale capaciteit van 37,8 l (10 gal).
6. Maak de witte klem los om het water in de tank af te tappen.
7. Wanneer de tank leeg is, zet de klem en stop weer op hun plaats en zet de zwarte klem vast.
8. Zet de toegangsklep terug op zijn plaats.

Alternatieve methode:

- ALLE 7,5 L (2 GAL), 18,9 L (5 GAL) & 37,8 L (10 GAL) MODELLEN

LET OP: De dispenser moet worden losgekoppeld van de stroombron gedurende deze stappen.

1. Koppel de dispenser los van de stroombron.
2. Sluit de watertoevoer af en koppel deze los. Laat de dispenser vervolgens afkoelen.
3. Verwijder de 4-40 schroeven en de bovenklep.
4. Verwijder voorzichtig één van de dichtingsringen uit de tankdeksel.
5. Plaats een buis tot de bodem van de tank en hevel AL het water eruit.

REINIGING

Het gebruik van een vochtige doek gespoeld in een milde niet-schurend vloeibaar wasmiddel wordt aangeraden voor het reinigen van alle oppervlakken van Bunn-O-Matic apparatuur.

WANDINSTALLATIES - ALLEEN VOOR 18,9 L (5 GAL) MODELLEN

Als de dispenser op de wand is gemonteerd, moet de onderkant van de dispenser op dezelfde hoogte hangen als een aanrechtblad of tafelblad. Gebruik een B.O.M. #12542.0000 voor zijdelings gemonteerde wandbeugels of #13125.0001 wandbeugels die aan de voorzijde worden gemonteerd.

ONDERSTEUNING VOOR GROTE RECIPIËNTEN

LET OP: Als de dispenser met grotere recipiënten zoals kruiken of potten wordt gebruikt, moeten deze recipiënten afdoende worden ondersteund tijdens de uitgifte van heet water om het morsen van kokend heet water te voorkomen. Deze ondersteuning kan worden verleend door een tafel of aanrechtblad, of via het gebruik van een B.O.M. #12599.0000 schappenset.