

INSTALLATIONS- OG BETJENINGSVEJLEDNING

Kontakt Bunn-O-Matic Corporation på 1-800-286-6070 for at få teknisk service.

Bunn-O-Matic Corporation
Postboks 3227, Springfield, Illinois 62708-3227
Telefon: (217) 529-6601 | Fax: (217) 529-6644

HANDELSMÆSSIG BUNN-O-MATIC-PRODUKTGARANTI

Bunn-O-Matic Corp. ("BUNN") garanterer udstyr, der er fremstillet af selskabet, på følgende vis:

- 1) Alle dispensere/serveringsbeholdere til kaffe og te, MCR-/MCP-/MCA-bryggemaskiner til enkeltkopper og elektroniske BUNNlink®-kredsløbskort og -kontrolltavler – 1 års ret til reservedele og 1 års vedligeholdelsesgaranti.
- 2) Produktspecifikke garantier for Crescendo®, Fast Cup®, Sure Immersion®, Sure Tamp® og andre – 1 års ret til reservedele og 1 års vedligeholdelsesgaranti. Besøg commercial.bunn.com/support/warranty-lookup for at se flere oplysninger.
- 3) Alt andet udstyr – 2 års ret til reservedele og 1 års vedligeholdelsesgaranti samt yderligere garantier, som fastlagt nedenfor:
 - a) Elektroniske kredsløbskort og/eller kontrolltavler – 3 års ret til reservedele og vedligeholdelsesgaranti.
 - b) Kompressorer på køleudstyr – 5 års ret til reservedele og 1 års vedligeholdelsesgaranti.
 - c) Kværnblade eller udstyr til maling af kaffe i 4 år eller efter 18.144 kg kaffe afhængigt af, hvad der forekommer først.

Disse garantiperioder gælder fra monteringsdatoen. BUNN garanterer, at udstyr, der er fremstillet af virksomheden, er fri for defekter i materialer eller forarbejdning på fremstillingstidspunktet og defekter, der opstår indenfor den gældende garantiperiode. Denne garanti gælder ikke noget udstyr, komponent eller nogen dele, der ikke er fremstillet af BUNN, eller som, efter BUNNs skøn, er blevet udsat for forkert brug, forsømmelse, modifikationer, forkert montering eller betjening, forsømt vedligeholdelse eller reparation, uregelmæssig rengøring og afkalkning, udstyrsfejl som følge af lav vandkvalitet, skader eller ulykke. Ydermere, så gælder garantien ikke for udskiftning af dele, der er genstand for almindeligt slid ved brug, herunder uden begrænsning dele, der kan udskiftes af brugeren såsom tætninger og pakninger. Denne garanti er betinget af, at brugeren 1) giver BUNN øjeblikkeligt besked om krav, der fremsættes under denne garanti, via telefon på (217) 529-6601 eller ved at skrive til postboks 3227, Springfield, Illinois 62708-3227, 2) på anmodning fra BUNN sender det defekte udstyr med forudbetalt post til en autoriseret BUNN-serviceplacering og 3) modtager forudgående godkendelse fra BUNN om, at det defekte udstyr er dækket af garantien.

FORANSTÅENDE GARANTI ER EKSKLUSIV OG TRÆDER I STEDET FOR ENHVER ANDEN GARANTI, SKRIFTLIG ELLER MUNDTLIG, EKSPPLICIT ELLER UNDERFORSTÅET, HERUNDER UDEN BEGRÆNSNING ENHVER UNDERFORSTÅET GARANTI FOR ENTEN SALGBARHED ELLER EGNELSE TIL SPECIFIKKE FORMÅL. Repræsentanter, forhandlere eller medarbejdere hos BUNN er ikke autoriserede til at foretage ændringer af denne garanti eller til at stille yderligere garantier, der er bindende for BUNN. I overensstemmelse hermed, så udgør garantier af sådanne individer, hvad enten de er mundtlige eller skriftlige, ikke garantier, og man kan ikke henholde sig til dem.

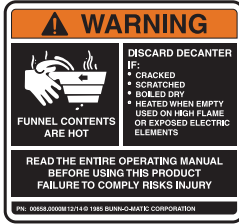
Hvis BUNN efter eget skøn finder, at udstyret ikke er i overensstemmelse med garantien, skal BUNN efter eget valg under udstyrets garantiperiode enten 1) uden omkostninger tilvejebringe reservedele og/eller vedligeholdelsesarbejde (under de gældende garantiperioder for dele og vedligeholdelsesarbejde fastlagt ovenfor) til at reparere de defekte komponenter, forudsat at reparation udføres af en autoriseret BUNN-servicerepræsentant, eller 2) erstatte udstyret eller refundere udstyrets købspris.

KØBERS RETSMIDLER OVERFOR BUNN VED BRUD PÅ FORPLIGTELSE, SOM FØLGER AF SALGET AF DETTE UDSTYR, UANSET OM DET UDLEDES FRA GARANTIE ELLER PÅ ANDEN VIS, ER BEGRÆNSET TIL REPARATION, ERSTATNING ELLER REFUNDERING EFTER BUNNS EGET VALG, SOM SPECIFICERET HERI.

BUNN holdes under ingen omstændigheder ansvarlig for nogen skade eller noget tab, herunder uden begrænsning tab af fortjeneste, tab af salg, mistet brug af udstyr, krav fremsat af købers kunder, anlægsomkostninger, omkostninger i forbindelse med nedetid, omkostninger i forbindelse med erstatningsudstyr, faciliteter eller tjenester eller nogen særlige, tilfældige skader eller følgeskader.

BRUGERBEMÆRKNINGER

Vejledningerne på denne bryggemaskine skal holdes i god stand. Erstat ulæselige eller beskadigede mærkater.



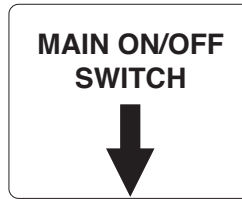
00658.0000

ADVARSEL

Tragtens indhold er varmt
Kassér kanden, hvis den:

- Revner
- Ridses
- Tørkoges
- Opvarmes, mens den er tom
- Bruges over åben ind eller blotlagte elektriske komponenter

Læs hele betjeningsvejledningen, inden du bruger dette produkt. Manglende overholdelse af dette medfører risiko for skader.



39803.0000

Hovedafbryder



00824.0002



00824.0001

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

Dette udstyr skal monteres med passende tilbagestrømningsspærring i overensstemmelse med føderale, statslige og lokale reglementer som anført i International Plumbing Code (Det internationale vvs-reglement) fra International Code Council (ICC, Det amerikanske internationale reglementsråd) og Food Code Manual (vejledningen til fødevarereglement) fra Food and Drug Administration (FDA, den amerikanske fødevarer- og lægemiddelmyndighed). Modeller, der monteres uden for USA, skal overholde de gældende vvs-/sanitetsreglementer for det pågældende område.



03408.0000

ADVARSEL

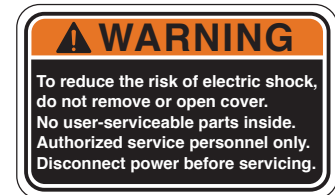
Fjern langsomt tragtten



03409.0000

ADVARSEL

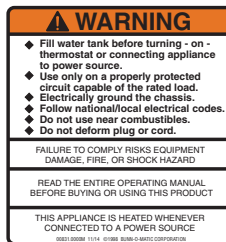
Varm væske



37881.0000

ADVARSEL

Undlad at fjerne eller åbne dækslet for at mindske risikoen for elektrisk stød. Indeholder ingen dele, der kan vedligeholdes af brugere. Kun autoriseret servicepersonale. Skal kobles fra strømmen inden vedligeholdelse.



00831.0000

ADVARSEL

- Fyld vandtanken før termostaten tændes, eller apparatet forbindes til en strømkilde.
- Brug kun på et korrekt beskyttet kredsløb, som er i stand til at håndtere den klassificerede belastning.
- Forbind stellet til jord.
- Følg nationale/lokale elektriske bestemmelser.
- Må ikke bruges i nærheden af brændbart materiale.

Manglende overholdelse af dette medfører fare for skade, brand eller stød.

Læs hele betjeningsvejledningen, inden du køber eller bruger dette produkt

Dette apparat opvarmes, når det er sluttet til en strømkilde.



20201.5600

ADVARSEL

Varmt vand



37881.0002

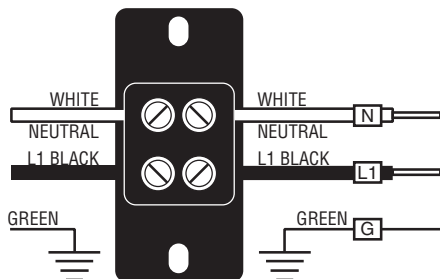
ADVARSEL

Undlad at fjerne eller åbne dækslet for at mindske risikoen for elektrisk stød. Indeholder ingen dele, der kan vedligeholdes af brugere. Kun autoriseret servicepersonale. Skal kobles fra strømmen inden vedligeholdelse.

ELEKTRISKE KRAV

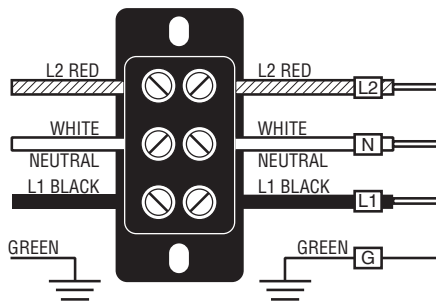
ADVARSEL – Bryggemaskinen skal være koblet fra strømkilden, indtil dette nævnes i afsnittet Indledende opsætning.

Se mærkepladen på bryggemaskinen og lokale/nationale strømreglementer for at bestemme strømkravene.



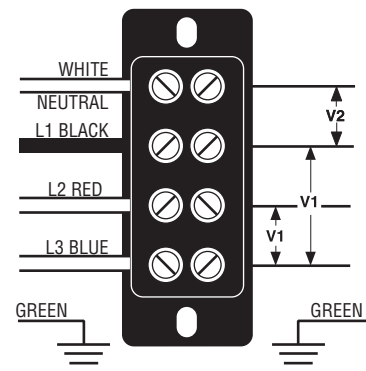
120 volt enfaset vekselstrøm,
60 Hz-modeller

BEMÆRK: Denne elforsyning består af to strømførende ledere (Neutral og L1) og en separat leder for hver driftsjord.



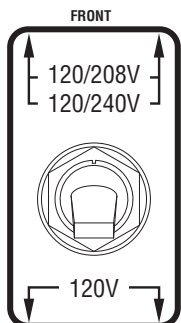
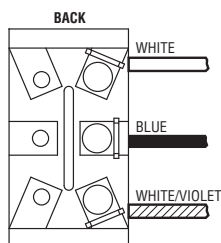
120/208 og 120/240 volt enfaset
vekselstrøm, 60 Hz-modeller

BEMÆRK: Denne elforsyning består af tre strømførende ledere (Neutral, L1 og L2) og en separat leder for hver driftsjord.

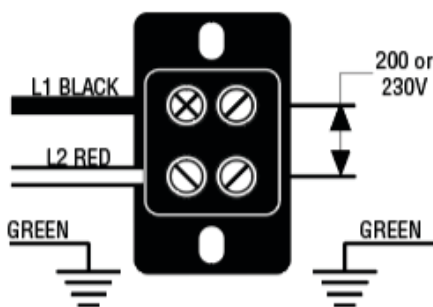


120/208 and 120/240 volt ac three
phase, 50 Hz models

BEMÆRK: Denne elforsyning består af fire strømførende ledere (Neutral, L1, L2 og L3) og en separat leder for hver driftsjord.



**DOBBELT
SPÆNDINGSKONTAKT**



200, 220 og 240 volt enfaset
vekselstrøm, 60 Hz-modeller

BEMÆRK: Denne elforsyning består af to strømførende ledere (L1 og L2) og en separat leder for hver driftsjord.

SYSTEM SPÆNDING	V1	V2
208	208	120
240	240	120

L1, L2 og L3 er de tre faser

V1 = Fase-til-fase-spænding, mellem 2 vilkårlige faser.

V2 = Fase-til-neutral-spænding, L1 til neutral skal være 120 V

FORSIGTIG: Slut ikke L1 til et kredsløb, der kører ved mere end 150 volt til jord.

ELEKTRISKE KRAV (FORTSAT)

ELEKTRISK TILSLUTNING (modeller med strømledning)

ADVARSEL – Hvis strømledningen beskadiges, skal den erstattes af producenten eller dennes serviceagent med en særlig ledning, der kan fås hos producenten eller dennes serviceagent, for at undgå fare. Forkert udførte elinstallationer medfører skade på de elektroniske komponenter.

Skader, der opstår som følge af forkert udførte elektriske forbindelser, er ikke dækket af garantien.

1. Al elektrisk service på apparatet skal udføres af en elektriker i henhold til alle lokale, statslige og føderale bestemmelser.
2. Brug et voltmeter til at kontrollere spændingen og farvekoden for hver leder ved strømkilden.
BEMÆRK – Bryggemaskinen leveres uden et stik på strømledningen. Kvalificeret servicepersonale skal vælge og montere den korrekte type jordforbundne stik, der er specificeret bag på bryggemaskinen, i henhold til det amerikanske prøvningsudvalg for el-materiel (UL).
3. Monter det angivne stik på den tilsluttede strømledning.
4. Fjern frontpanelet under sprøjtedyserne for at få adgang til klemmerækken.
5. Slut bryggemaskinen til strømkilden og kontrollér spændingen ved klemmerækken, før du fortsætter.
6. Sørg for at bryggemaskinen er koblet fra strømkilden, hvis der senere skal tilsluttes vand. Hvis bryggemaskinen allerede er sluttet til vandrør, er den nu klar til Indledende opsætning.

ADVARSEL – Elektriske forbindelser skal udføres som anført ovenfor. Hvis disse vejledninger ikke følges, kan der opstå fare for personskade, tingsskade eller skade på udstyret.

ELEKTRISK TILSLUTNING (modeller uden strømledning)

FORSIGTIG – Forkert udførte elinstallationer medfører skade på de elektroniske komponenter.

Skader, der opstår som følge af forkert udførte elektriske forbindelser, er ikke dækket af garantien.

1. Al elektrisk service på apparatet skal udføres af en elektriker i henhold til alle lokale, statslige og føderale bestemmelser.
2. Brug et voltmeter til at kontrollere spændingen og farvekoden for hver leder ved strømkilden.
3. Fjern frontpanelet under sprøjtedyserne for at få adgang til klemmerækken.
4. Før ledningen igennem trækaflastningen og slut den til klemmerækken. Ledningen skal være mindst 91 centimeter og højst 1,8 meter lang (målt fra trækaflastningen til stikfladen).
5. Slut bryggemaskinen til strømkilden og kontrollér spændingen ved klemmerækken, før du fortsætter. Sæt frontpanelet på igen.
6. Sørg for at bryggemaskinen er koblet fra strømkilden, hvis der senere skal tilsluttes vand. Hvis bryggemaskinen allerede er sluttet til vandrør, er den nu klar til Indledende opsætning.

CE-KRAV

- Dette apparat skal installeres på placeringer, hvor det kan være under tilsyn af kvalificeret personale.
- Apparatet skal installeres på placeringer med en temperatur mellem 5 °C og 35 °C for korrekt drift.
- Apparatet må ikke hælde mere end 10° af sikkerhedsmæssige årsager.
- Al elektrisk service på apparatet skal udføres af en elektriker i henhold til alle lokale og nationale bestemmelser.
- Dette apparat må ikke spules med vand under rengøring.
- Dette apparat er ikke beregnet til at blive brugt af personer (herunder børn) med reduceret fysisk, sansemæssig eller mental kapacitet, eller som mangler tilstrækkelig erfaring eller viden, medmindre de er blevet vejledt i brugen af apparatet af en person med ansvar for dets sikkerhed.
- Dette apparat er beregnet til kommercielle anvendelser, eksempelvis i køkkener i restauranter, kantiner, hospitaler og i virksomheder som bagerier, slagtere osv. men ikke til kontinuerlig massefremstilling af fødevarer.
- Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.
- For at undgå fare skal strømledningen, hvis den beskadiges, udskiftes af producenten eller autoriseret servicepersonale med en særlig ledning, der kan fås hos producenten eller dennes autoriserede servicepersonale.
- Maskinen må ikke nedsænkes i vand i forbindelse med rengøring.
- Maskine med IX P1-klassificering.

KRAV TIL RØRINSTALLATIONER

Bryggemaskinen skal være sluttet til et koldt vandssystem med et driftstryk på mellem 20 og 90 psi (138 og 620 kPa) fra en forsyningsledning på 1/2" eller mere. Der skal monteres en stopventil i rørledningen før bryggemaskinen. Monter en regulator i rørledningen, hvis trykket er større end 90 psi (620 kPa) for at reducere trykket til 50 psi (345 kPa). Vandindføringsfittingen er en kravefitting eller hunlyntilslutning på 3/8".

BEMÆRK – Bunn-O-Matic anbefaler kobberør på 3/8" til alle installationer fra vandforsyningsledningen på 1/2". En stram rulle af kobberør i vandledningen vil gøre det nemmere at flytte bryggemaskinen, når bordfladen skal rengøres. Bunn-O-Matic anbefaler ikke, at der bruges en saddle valve, når bryggemaskinen monteres. Størrelsen og formen på hullet i forsyningsledningen, der laves af denne type enhed, kan begrænse vandstrømningen.

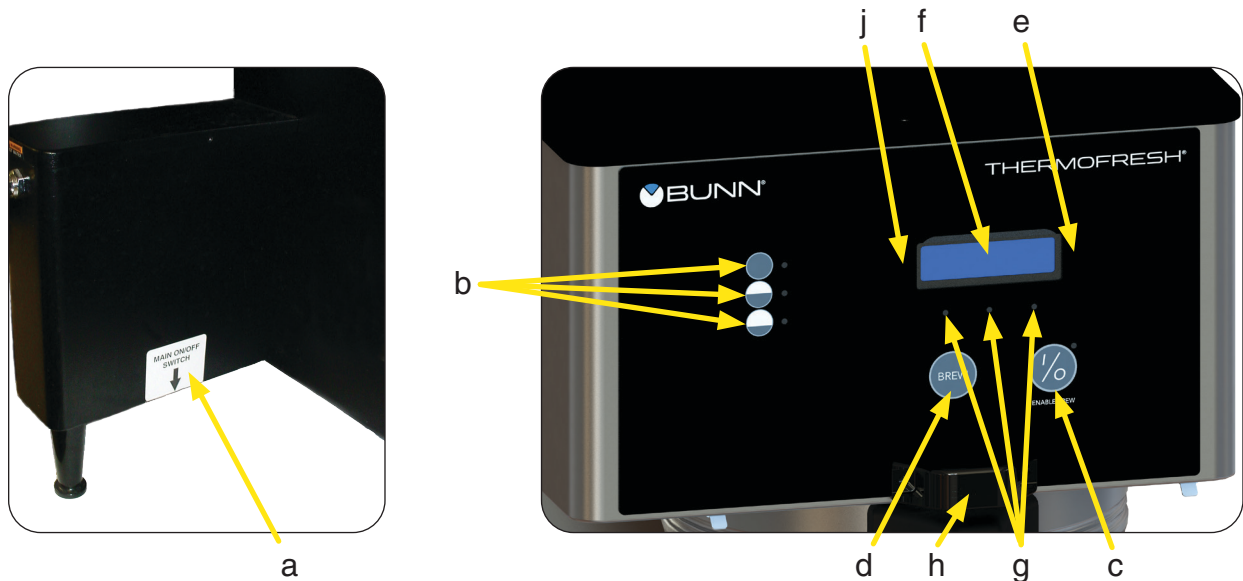
Dette udstyr skal monteres med passende tilbagestrømningsspærring i overensstemmelse med føderale, statslige og lokale reglementer som anført i International Plumbing Code (Det internationale vvs-reglement) fra International Code Council (ICC, Det amerikanske internationale reglementsråd) og Food Code Manual (vejledningen til fødevarereglement) fra Food and Drug Administration (FDA, den amerikanske fødevarer- og lægemiddelmyndighed). Modeller, der monteres uden for USA, skal overholde de gældende vvs-/sanitetsreglementer for det pågældende område.

RØRTILSLUTNING

BEMÆRK – Hvis reglementet påkræver, at der monteres en tilbagestrømningsspærre, skal der monteres en stopanordning mellem tilbagestrømningsspærren og dispenseren. De bedste resultater opnås, hvis stopanordning monteres så tæt på dispenseren som muligt.

1. Skyl vandledningen igennem, og fastgør den sikkert til kravefittingen nederst på bryggemaskinen.
2. Tænd for vandforsyningen.

BETJENINGSELEMENTER



(a) HOVEDAFBRYDER

Kontakten, der er placeret under bryggemaskinen bag det forreste ben, tænder og slukker for strømmen til alle komponenter i bryggemaskinen.

(b) KONTAKTER TIL PORTIONSVALG

Ved at trykke på kontakterne svarende til en lille, mellemstor eller stor portion vælges den mængde kaffe, der skal brygges. Tryk på en kontakt efter brygningscyklussen er startet ændrer ikke mængden, der er i gang med at blive brygget. Den valgte portion til brygning indikeres af et lys.

(c) TIL/FRA-KONTAKT (AKTIVÉR BRYGNING)

Bryggemaskinen tændes og slukkes ved tryk på til/fra-kontakten. Hvis der trykkes på kontakten under brygning, afbrydes brygningscyklussen, og vandtilstrømningen stoppes. Hvis der trykkes på kontakten under programmering af bryggemaskinen, forlades opsætningen, og du vender tilbage til hovedskærmen.

(d) BRYGNINGSKONTAKT

En ny brygningscyklus startes ved kortvarigt at trykke på og slippe kontakten.

(e) @-KONTAKT

Der kan opnås adgang til programmenerne ved at trykke på @-kontakten og holde den nede. Tryk og slip kontakten for at blive ført gennem funktionsskærmene under programmering.

(f) FUNKTIONSSKÆRM

Denne skærm viser bryggemaskinens forskellige funktioner, og gør det muligt at gennemføre programmeringen.

(g) KONTAKTER TIL FUNKTIONSSKÆRMEN

Dette er de skjulte kontakter, der bruges til at indstille bryggemaskinens programmer.

(h) SPOLER TIL REGISTRERING AF TRAGT

Dette bruges til at "modtage" information fra Smart Funnel-håndtaget (kaffenavnet og portionsstørrelsen) og fra OPSKRIFTSKORTENE.

(j) RUL TILBAGE

Det øverste venstre hjørne på bogstavet B i BUNN kan bruges til at rulle tilbage igennem funktionslisten.

INDLEDENDE OPSÆTNING

FORSIGTIG – Bryggemaskinen skal være koblet fra strømkilden under den indledende opsætning, undtagen hvor andet angives i vejledningerne.

1. Sæt en tom tragt i tragtskinnerne på brygningsstationen.
2. Placer en tom serveringsbeholder under tragten.
3. Slut bryggemaskinen til strømkilden. Vand vil nu begynde at løbe ind i tanken. Dette stopper, når tankens kapacitet nås. Skærmen viser PLEASE WAIT... TANK FILLING (Vent venligst ... tanken fyldes), indtil tanken er helt fyldt med vand.
4. Vent ca. 20 min. på, at vandet i tanken varmes op til den korrekte temperatur for maskiner på 120/180 V. (Vent ca. 45 min. for maskiner på 120 V). Skærmen viser READY TO BREW...WATER TEMP: XXX° (Klar til brygning ... vandtemperatur: XXX°), når tanken når driftstemperaturen.

BEMÆRK: Temperaturen for brygningsvandet er fabriksindstillet til 96,1 °C. Se TEMPERATURVALG nedenfor, hvis vandtemperaturen skal øges eller sænkes. Når brygningsvandets temperatur ændres, bør klar-temperaturen øges eller sænkes tilsvarende.

5. Placer en lille beholder under hanen, og åbn for hanens håndtag. Slip den, når du hører, at tanken fyldes op igen.
6. Vandmængderne er forudindstillet fra fabrikken. Se justeringerne til afsnittet Indstil bryggemængder i programmeringsvejledningen på Bunn-O-Matic-websiden på www.bunn.com, hvis mængden skal øges eller mindskes.
7. Bryggemaskinen er nu klar til brug i overensstemmelse med kaffebrygningsanvisningerne.

TEMPERATURVALG

SET TEMP (indstil temperatur) – Interval: 85 °C (185 °F) til 96 °C (205 °F)

Denne funktion lader operatøren indstille temperaturen for brygningsvandet i tanken. Den indstiller også dispenseringstemperaturen for varmtvandshanen.

SET TEMP: XXX°
(-) DONE (+)

Indstillingsprocedure for brygningstemperatur:

1. Tryk på den øverste højre skjulte kontakt, og hold den nede, indtil der står UNITS (enheder) på skærmen. Slip kontakten. Fortsæt med at trykke på kontakten gentagne gange, indtil der står SET TEMP på skærmen.
2. Brygningstemperaturen kan justeres ved at trykke på (-) for at sænke temperaturen eller (+) for at øge den.
3. Når du er færdig, skal du trykke kortvarigt på DONE (færdig) for at gemme den nye indstilling. Forlad funktionen SET TEMP (indstil temperatur), og fortsæt til den næste funktionskærm, SET READY (indstil klartemperatur). Alternativt kan der trykkes kortvarigt på til/fra-kontakten (den ene eller den anden på dobbelte bryggemaskiner), der er placeret på frontkontaktpanelet, for at forlade SET TEMP-funktionen og vende tilbage til HOVEDSKÆRMEN.

Brew water temperature is factory set at 205° F (96.1°C)
Areas of high altitude will require lowering this temperature to prevent boiling. This chart should be used as a guide when re-adjusting the brew water temperature.

Altitude (Feet)	Boiling point of water		Recommended water temperature	
	°F	°C	°F	°C
-1000	213.8	101.0	200	93.3
-500	212.9	100.5	200	93.3
0	212.0	100.0	200	93.3
500	211.1	99.5	200	93.3
1000	210.2	99.0	200	93.3
1500	209.3	98.5	200	93.3
2000	208.4	98.0	200	93.3
2500	207.4	97.4	200	93.3
3000	206.5	96.9	199	92.8
3500	205.6	96.4	198	92.2
4000	204.7	95.9	197	91.7
4500	203.8	95.4	196	91.1
5000	202.9	94.9	195	90.6
5500	201.9	94.4	195	90.6
6000	201.0	93.9	194	90.0
6500	200.1	93.4	193	89.4
7000	199.2	92.9	192	88.9
7500	198.3	92.4	191	88.3
8000	197.4	91.9	190	87.8
8500	196.5	91.4	189	87.2
9000	195.5	90.8	188	86.7
9500	194.6	90.3	187	86.1
10000	193.7	89.8	186	85.6

TEMPERATURVALG (FORTSAT)

SET READY – Interval: 85 °C til 95 °C

Denne funktion lader operatøren indstille den lavest acceptable temperatur til opstart af en brygningscyklus. Temperaturintervallet kan være fra 85 °C til inden for -1,7 °C af SET TEMP. Vandet skal være ved SET READY-temperaturen eller højere, før skærmen indikerer READY TO BREW (klar til at brygge). Hvis brygningsspærring er aktiveret, starter brygningsprocessen ikke, når temperaturen er under READY-niveauet.

BEMÆRK: Den øvre grænse for SET READY-temperaturen er -1,7 °C lavere end den indstillede vandtemperatur (SET TEMP).

SET READY: XXX°
(-) DONE (+)

Indstillingsprocedure for klartemperatur:

1. Tryk på den øverste højre skjulte kontakt, og hold den nede, indtil der står UNITS (enheder) på skærmen. Slip kontakten. Fortsæt med at trykke på kontakten gentagne gange, indtil der står SET READY på skærmen.
2. Klartemperaturen kan justeres ved at trykke på knappen (-) for at sænke temperaturen eller knappen (+) for at øge den.
3. Når du er færdig, skal du trykke kortvarigt på DONE for at gemme den nye indstilling. Forlad funktionen SET READY og fortsæt til den næste funktionsskærm, REFILL (genopfyldning). Alternativt kan der trykkes kortvarigt på til/fra-kontakten (den ene eller den anden på dobbelte bryggemaskiner), der er placeret på frontkontaktpanelet, for at forlade SET READY-funktionen og vende tilbage til HOVEDSKÆRMEN.

KAFFEBRYGNING

1. Sæt et BUNN-filter i maskinens Smart Funnel.
2. Hvis der ikke bruges en kværn til at opnå kaffepulveret, skal den korrekte mængde nymalet kaffepulver fyldes i tragten. Ryst tragten forsigtigt for at lægge pulveret plant. Skub tragten på tragtskinnerne og vælg portionsstørrelsen. Fortsæt til trin 5.
3. Hvis der bruges en G9-2T DBC- eller MHG-kværn med en kompatibel Smart Funnel, vælges den ønskede portionsstørrelse på kværnen. Mal den valgte mængde kaffe ned i tragten, og læg det plant ved at ryste tragten forsigtigt. Det er ikke nødvendigt at vælge en størrelse på bryggemaskinen.
4. Skub tragten på tragtskinnerne. Bryggemaskinen aflæser den kværnedede mængde via chippen i tragtens håndtag, og vælger automatisk den korrekte mængde til brygning.
5. Placer en tom serveringsbeholder under tragten.
6. Kontakten ENABLE BREW (aktivér brygning) skal være slået til. Tryk kortvarigt på BREW-kontakten. Hvis bryggemaskinen har en traglåsefunktion, og denne er aktiveret, bliver tragten låst fast, når brygningscyklussen startes. Der kan opstå situationer, hvor brygningscyklussen ikke starter, når der trykkes på bryggekontakten.
 - a) ENABLE BREW skal være slået til.
 - b) BREW TEMPERATURE TOO LOW (for lav brygningstemperatur) – vent til vandet er tilstrækkeligt varmt, eller annuller indstillingen BREW LOCKOUT (brygningsspærring).
 - c) FUNNEL NOT IN PLACE (ingen tragt registreret) (eller der anvendes en almindelig bryggetragt) – annuller funktionen FUNNEL DETECT (registrering af tragt).
 - d) CHECK FUNNEL (kontrollér tragt) – fjern tragten, tøm den for brugt kaffegrums og mal en ny portion ned i tragten.

KAFFEBRYGNING (fortsat)

7. Hvis ingen af ovennævnte beskeder vises, vises NOW BREWING (brygning i gang) på skærmen sammen med den resterende tid for brygningscyklussen. Der vil være en pil, der indikerer i hvilken side, der brygges. Hvis der brygges på begge sider samtidigt, vil pilene skiftevis pege til venstre og højre på skærmen.
8. Efter brygningen følger en nedtælling med titlen DRIPPING time (dryppetid), der viser hvor lang tid der er, til tragtlåsen bliver deaktiveret. Smid først grumset og filteret ud, når det ikke længere drypper synligt.

RENGØRING

1. Det anbefales, at du bruger en fugtig klud, der har været skyllet i et mildt, ikke-slibende rengøringsmiddel, til rengøring af alle overflader på Bunn-O-Matic-udstyr. Brug IKKE spuleudstyr til at rengøre dette udstyr.
2. Kontrollér og rengør hver sprøjtedyse. Sprøjtedysens huller skal altid være åbne.
BEMÆRK: Ophobning af materiale på sprøjtedyserne kan begrænse vandgennemstrømningen og påvirke din kaffebrygning. Rengør sprøjtedyserne og fittings ugentligt med rengøringsværktøjet til sprøjtedyser (#38227.0000). Ved visuel inspektion kan det se ud som om, at lyset passerer gennem alle hullerne i sprøjtedysepladen, men en tynd film af restprodukter kan lade lyset strømme igennem og alligevel påvirke vandgennemstrømningen.
3. Indsæt den lange ende af rengøringsværktøjet til sprøjtedyserne ind i sprøjtedysefittingsene, og drej værktøjet rundt flere gange for at fjerne alle mineralaflejringer fra fittingen.
4. Indsæt den korte ende af rengøringsværktøjet til sprøjtedyserne ind i omløbsfittingsene, og drej værktøjet rundt flere gange for at fjerne alle mineralaflejringer fra fittingen.
5. Fjern sprøjtedyserne fra bryggemaskinen. Afmonter dem ved at fjerne tætningen.
6. Brug den spidse ende af rengøringsværktøjet til sprøjtedyserne til at fjerne alle mineralaflejringer fra sprøjtedysernes huller.
7. Sæt sprøjtedyserne på igen, og fastgør dem. Sprøjtedyserne skal kun strammes med håndkraft.
Du kan se kalibreringsrutinen til at bekræfte, at gennemløbshastigheden for sprøjtedyserne matcher den indstillede gennemløbshastighed i programmeringsvejledningen på Bunn-O-Matic-websiden på www.bunn.com Det kan være nødvendigt at kalibrere maskinen igen pga. kalkophobning. Hvis maskinen rengøres, og ophobningerne fjernes, skal maskinen kalibreres igen, for at de ønskede mængder kan opnås.