

- 1 Leverede varer
- 2 På et overblik
- 3 Oplysninger om denne brugsvejledning
- 4 Tilsigtet anvendelse
- 5 Sikkerhedsmeddelelser
- 6 Før første brug
- 7 Opsætning og tilslutning af enheden
- 8 Håndtering og betjening
 - 8 Tidspunkt
 - 8 Tilsætning af kaffebønner
 - 8 Indstilling af kværnfinhed
 - 8 Påfyldning af vandtanken
 - 9 Indsættelse af filteret
 - 9 Indstilling af antallet af kopper
 - 9 Indstilling af kaffens styrke
 - 9 Funktionen "Tilføjet smag"
 - 10 Hold varm-funktion
 - 10 Dryp Stop
- 10 Forberedelse
 - 10 At lave kaffe med kaffebønner
 - 11 At lave kaffe med kaffepulver
 - 11 At lave kaffe med en forudindstillet tid
 - 12 Deaktivering af den forudindstillede tid
- 12 Rengøring og pleje
 - 12 Rengøring af kværnakslen
 - 13 Rengøring af termokande
 - 13 Afkalkning
- 14 Opbevaring
- 14 Fejlfinding
 - 15 Garanti og ansvarsbegrænsninger
- 16 Tekniske data
- 16 Bortskaffelse

Leverede varer

- Kaffemaskine
- Termokande
- Rum til kaffebønner
- Rengøringsbørste
- Måleske
- Filterindsats
- Permanent filter
- Brugsvejledning

Kontroller de leverede varer for fuldstændighed og komponenterne for transportskader. Hvis du finder skader, skal du ikke bruge enheden, men kontakte vores kundeserviceafdeling.






Fjern alle emballagematerialer og eventuelle beskyttelsesfilm og transportbeskyttelse. **Fjern aldrig typeskiltet og eventuelle advarsler.**

På et overblik

(Se udfoldelig side i medfølgende brugsvejledning for illustrationer)

Billede A - set forfra


- 1 Låg til kaffebønnerummet
- 2 Rum til kaffebønner
- 3 Kværn (øverste del aftagelig)
- 4 Kontrolpanel og display
- 5 Filterrum
- 6 Kaffekande
- 7 Kværnfinhed

- 18  (kogeplade på indikator)
- 19 Felt **M** (angiv minutter)
- 20  (indikator for kaffepulver)
- 21 Felt **H** (angiv timer)
- 22  (timerindikator)
- 23 Felt  (indstil det forudindstillede klokkeslæt)
- 24 **CALC** (indikator for afkalkningsprogram)
- 25 Field **CALC** (start afkalkningsprogram)
- 26 Felt  (start / stop)

Billede B - Set fra siden

- 8 Vandtank låg
- 9 Indikator for påfyldningsniveau
- 10 Vandtank

Billede C - Skærm og kontrolpanel

- 11  (driftsindikator)
- 12 Tidsindikator
- 13  (kaffestyrkeindikator og funktion "Tilsat smag")
- 14 Felt  (indstil antallet af kopper)
- 15 Antal kopper felt
- 16 Felt  (indstil kaffestyrken + kontakten til funktionen "Tilsat smag")
- 17 Field  (tilbered kaffe med kaffepulver)

Tillykke!

Kære kunde,

Vi er glade for, at du har valgt denne **kaffemaskine**.

Hvis du har spørgsmål **om** enheden og om reservedele/tilbehør, kan du **kontakte** kundeserviceafdelingen via vores hjemmeside: www.beem.de / Kvalitetskøkkenet.dk

Oplysninger om din betjeningsvejledning

Før du bruger enheden første gang, skal du læse brugsvejledningen omhyggeligt og opbevare den til fremtidig reference. Hvis enheden gives til en anden, skal den altid ledsages af denne brugsvejledning. Brugsvejledningen er en integreret del af enheden. Producenten og importøren påtager sig intet ansvar, hvis oplysningerne i denne brugsvejledning ikke overholdes.

Symboler



Faresymboler: Disse symboler angiver risiko for personskade (f.eks. fra elektricitet eller brand). Læs de tilhørende sikkerhedsmeddelelser omhyggeligt, og følg dem.



Vekselstrøm



Supplerende oplysninger



Brug sammen med fødevarer



Læs brugsvejledningen før brug!

Signalord

Signalord angiver farer, hvis de tilknyttede **meddelelser** ikke følges.

DANGER – høj risiko, resulterer i død.

WARNING – middel risiko, kan resultere i alvorlig personskade eller død

CAUTION – lav risiko, kan resultere i mindre eller moderat personskade

NOTICE – kan medføre risiko for beskadigelse af materiale

Tilslået anvendelse

- Denne enhed er beregnet til at blive brugt til at lave kaffe ved hjælp af kaffepulver eller kaffebønner.
- Denne enhed er kun til personligt husholdningsbrug og er ikke beregnet til kommercielle eller f.eks. på hoteller, bed and breakfasts, kontorer, personalekøkkener eller lignende Steder.
- Enheden må kun bruges som beskrevet i brugsvejledningen. Enhver anden brug anses for at være upassende.

Sikkerhedsmeddelelser



ADVARSEL: Bemærk alle sikkerhedsmeddelelser, instruktioner, illustrationer og tekniske data, der følger med denne enhed. Manglende overholdelse af sikkerhedsmeddelelser og instruktioner kan resultere i elektrisk stød, brand og / eller personskader.

- Denne enhed kan **bruges** af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og/eller viden, hvis de er under opsyn eller har modtaget instruktion i, hvordan enheden bruges sikkert og har forstået farerne som følge af manglende overholdelse af **de relevante** sikkerhedsforanstaltninger.
- Enheden må **ikke** bruges af **børn**. Børn og dyr skal holdes væk fra enheden og tilslutningskablet!
- Enheden er **ikke** et legetøj!



FORSIGTIG: varme overflader!

Enheden og tilbehøret er **meget varme** under og kort efter brug. Mens enheden er i drift, må **kun** håndtagene, kontrolpanelet og drejeknappen berøres. Lad enheden køle helt af, før den rengøres.

- Overskrid **aldrig** det maksimale påfyldningsniveau (**10 kopper**). Hvis vandtanken er overfyldt, kan kaffekanden løbe over.
- Enheden er ikke designet til at blive betjent med en ekstern timer eller et separat fjernbetjeningsystem.
- Nedsenk aldrig enheden og tilslutningskablet i **vand eller** andre væsker, og sørg for, at disse komponenter ikke kan falde i vand eller blive våde.
- Enheden skal altid afbrydes fra strømmen, når den efterlades uden opsyn, og før montering, demontering, påfyldning eller tømning af vandtanken eller rengøring.
- Foretag ingen ændringer på enheden. Udskift ikke kablet selv. Hvis enheden eller tilslutningskablet af enheden er beskadiget, skal **de** udskiftes eller repareres af producenten, kundeserviceafdelingen eller autoriserede distributører for at undgå farer.
- Det er vigtigt at følge instruktionerne i kapitlet "Rengøring og pleje".



DANGER - Fare for elektrisk stød

- Brug kun enheden i lukkede rum.
- Brug ikke enheden i rum med høj luftfugtighed.
- Hvis enheden falder i vand, mens den er tilsluttet strømmen, skal **du** straks slukke for strømforsyningen! **Først efter dette** skal du trække enheden ud af vandet.
- Rør **aldrig** ved enheden og tilslutningskablet med våde **hænder**, når det er tilsluttet strømmen.
- Sørg for, at den damp, der kommer ud, ikke kommer i kontakt med elektriske apparater og udstyr, der indeholder elektriske komponenter.



WARNING - Fare for personskade

- Hold emballagematerialet væk fra børn og dyr. Der er fare for kvælning!

Fare for skoldning fra varme, varm damp eller kondens!

- Undgå at komme i kontakt med den stigende damp. Åbn ikke låget til vandtanken under brygningsprocessen.
- Åbn ikke filterrummet under brygningsprocessen. Filterindsatsen og det permanente filter bliver varme under brug.
- Vær forsigtig, når **du** fjerner filterindsatsen efter betjening af enheden. Der kan stadig være varmt vand tilbage i/på filterindsatsen eller det permanente filter! Lad altid filterindsatsen og det permanente filter køle af **først**, før de fjernes / rengøres.
- Hæld **aldrig** vand i vandtanken, når **enheden er tændt** eller under brygningsprocessen. Lad enheden køle af, før du fylder den igen.
- Flyt ikke enheden under brygningsprocessen.
- **Hold** beklædningsgenstande som tørklæder, sjaler, smykker, slips og langt hår væk fra kaffebønnerummet og kværnskaffet.
- Ræk **ikke ind** i kaffebønnerummet og kværnakslen, og indsæt **ikke genstande**, når enheden er i drift!
- Af hensyn til din egen sikkerhed skal **du** inspicere enheden og tilslutningskablet for skader hver gang, før du bruger det. Brug kun enheden, hvis den er i funktionsdygtig stand.

- Sørg for, at tilslutningskablet ikke udgør en snublefare. Tilslutningskablet bør ikke hænge ned fra overfladen, hvor enheden er placeret, for at forhindre, at enheden trækkes ned.



WARNING - Brandfare

- Tilslut ikke enheden sammen med andre enheder (med høj watt) til en multistik for at forhindre overbelastning og mulig kortslutning (brand).
- Brug ikke enheden i nærheden af brændbare materialer. Anbring ikke brændbare materialer (f.eks. pap, papir, træ eller plast) i eller på enheden.
- Tildæk ikke enheden under drift.

BEMÆRK - Risiko for skade på materiale og ejendom

- Enheden bør kun bruges, hvis den er korrekt monteret! Før hver brug skal du kontrollere, om filterindsatsen og det permanente filter er indsat korrekt, og om vandtanken er fyldt korrekt!
- Sluk for enheden, og træk stikket ud af stikkontakten, hvis der opstår en fejl under drift, når der er strømafbrydelse eller før tordenvejr.
- Når du trækker den ud af stikkontakten, skal du altid trække i stikket og aldrig i ledningen!
- Kontroller regelmæssigt glaskanden for ridser eller revner. Brug ikke glaskanden, hvis den er beskadiget.
- Anbring ikke glaskanden på et varmt komfur.
- Hæld ikke meget koldt vand i glaskanden eller varmtvandsbeholderen.
- Træk eller bær aldrig enheden ved tilslutningskablet.
- Beskyt enheden mod andre varmekilder, ild, temperaturer under nul, vedvarende fugt og stød.
- Brug kun originalt tilbehør fra producenten for at garantere, at der ikke er forstyrrelser, der kan forhindre enheden i at fungere, og for at undgå mulig skade.

Før første brug

1. Tør enheden af med en ren, fugtig klud. Skyl kaffekanden (6), filterindsatsen og det permanente filter og måleskeken med lidt vaskemiddel og rent vand.
2. Konfigurer enheden, og tilslut den (se kapitlet "Opsætning og tilslutning af enheden").
3. Før du nyder din første kaffe, anbefaler vi, at du udfører en prøvekørsel med kaffebønner for at fjerne eventuelle produktionsrester i vandsystemet og i kværn. For at gøre dette skal du følge instruktionerne i kapitlerne "Håndtering og betjening" og "Forberedelse".



Når enheden først bruges, kan produktionsrelaterede additiver forårsage en lille mængde røg og / eller en lugt, der skal "afbrændes". Dette er normalt og ikke en enhedsfejl.

4. Gentag denne proces to gange. *Drik ikke denne kaffe!*
5. Rengør enheden og tilbehøret (se kapitlet "Rengøring og pleje").

Opsætning og tilslutning af enheden

BEMÆRK VENLIGST!

- Tilslut **kun** enheden til en stikkontakt, der er korrekt installeret og matcher **enhedens** tekniske data. Stikkontakten skal også være let tilgængelig efter tilslutning, så **forbindelsen** til nettet hurtigt kan isoleres.
- Læg kablet på **en** sådan måde, at det **ikke** bliver mast eller bøjet og ikke kommer i kontakt med **varme overflader** (gælder **også** varme overflader på maskinen)
- Brug ikke enheden sammen med forlængerledninger.
- Indstil **altid** enheden med et frit mellemrum i siderne (**mindst 20 cm**) og fri plads over den (**mindst 30 cm**) på en plan, solid og varmebestandig overflade der er modstandsdygtig over for stænk.
- Anbring ikke enheden under køkkenskab eller lignende skabe.

-
1. Anbring anordningen på køkkenenheden eller på en anden tør, ren arbejdsflade i **overensstemmelse** med sikkerhedsforskrifterne og meddelelserne i begyndelsen af dette kapitel.
 2. Rul tilslutningskablet **helt ud**, og slut det til en stikkontakt. Du vil høre et bip, og kontrolpanelet og displayet (**4**) lyser.

Håndtering og betjening

Tidspunkt

Så snart stikket er tilsluttet en stikkontakt, tændes displaybelysningen, og tidsdisplayet kl. **12:00** blinker. Uret har et 24-timers tidsformat (AM / PM).

1. Indstil timerne ved at trykke på feltet **H (21)**.
2. Indstil minutterne ved at trykke på feltet **M (19)**.



Tiden gemmes, indtil et nyt tidspunkt er indstillet, eller enheden er afbrudt fra strømforsyningen.

Tilsætning af kaffebønner

1. Fjern låget fra kaffebønnerummet (**1**).



Sørg for, at vandtanken (**10**) er lukket, så der ikke kan falde kaffebønner ned i vandtanken.

2. Fyld kaffebønnerummet (**2**) med kaffebønner (**billede D**). Overfyld det ikke!
3. Sæt låget tilbage på kaffebønnerummet.



Når du skifter til en anden type kaffe, vil der stadig være kaffepulver fra den tidligere type i kværnakslen. Kværnakslen skal muligvis **rengøres** på forhånd (se kapitlet "Rengøring og pleje" – "Rengøring af kværnakslen").

Indstilling af kværnfinhed

Flyt drejeknappen for kværnfinheden (**7**) til den ønskede position (FEIN (**fin**) – MEDIUM (medium)– GROB (grov)) (**billede E**).



Når du skifter til en anden kværnstyrke, vil der stadig være kaffepulver med den tidligere kværnstyrke i kværnakslen. Kværnakslen skal muligvis **rengøres** på forhånd (se kapitlet "Rengøring og pleje" – "Rengøring af kværnakslen").

Påfyldning af vandtanken

1. Åbn låget til vandtanken (**8**).
2. Hæld den mængde vand, der kræves til det ønskede antal kopper (maks. 10 kopper) i vandtanken (**10**) (**billede F**). **Brug kun vand til at lave kaffe; Hæld ikke mælk eller andre væsker i vandtanken!**
3. Luk låget til vandtanken.




Alt vandet i vandtanken bruges altid, uanset det indstillede antal kopper eller kaffestyrke.

Indsættelse af filteret

1. Åbn filterrummet (5).
2. Placer filterindsatsen i filterrummet.
3. Indsæt det permanente filter i filterindsatsen (billede G).
4. Luk filterrummet igen.

Indstilling af antallet af kopper

Antallet af kopper skal indstilles, når du laver kaffe med kaffebønner. Bliv ved med at røre ved feltet  (14) indtil displayet viser antal kopper, du ønsker (15).



Det valgte antal kopper gemmes, indtil et nyt antal kopper er indstillet, eller enheden er blevet afbrudt fra strømforsyningen.

Indstilling af kaffens styrke

Kaffestyrken kan indstilles, når du laver kaffe med kaffebønner. For at gøre dette skal du fortsætte med at røre  feltet (16), indtil den ønskede kaffestyrke (;  13) vises på displayet.



Mild kaffe



Medium kaffe



Stærk kaffe



Den valgte kaffestyrke gemmes, indtil en ny kaffestyrke er indstillet, eller enheden er afbrudt fra strømforsyningen.

Funktionen "Tilføj et smag"

Brygningstiden, når du laver kaffe med kaffepulver (se "Forberedelse" kapitel - "Fremstilling af kaffe med kaffepulver") kan udvides med funktionen "Tilføj et smag". Den forlængede bryggetid vil give din kaffe en mere intens smag.



Vi anbefaler, at du kun bruger funktionen "Tilføj et smag" til 2 eller 4 kopper. Dette skyldes, at bryggetiden for 6, 8 eller 10 kopper som standard er lang. En endnu længere bryggetid kan gøre kaffen for bitter.

Tryk én gang  på feltet (16), vises displayet  for at angive kaffestyrken (13).


Funktionen "Tilføj et smag" er slået til.

Bemærk venligst! Funktionen "Tilføj et smag" slukker automatisk efter hver brygningsproces.

Hold varm-funktion

Enheden har en automatisk varmefunktion. Kogepladen forbliver tændt i ca. 40 minutter efter hver brygningsproces.

Hvis hold-varm-funktionen skal afsluttes før dette, skal du trykke på  feltet (26).

Hvis du bruger termokanden, skal du slukke for varmefunktionen, inden du starter, ved at røre ved feltet  (14) i ca. 5 sekunder. Indikatoren  (18) slukkes på displayet. Kogepladen tændes ikke efter brygningsprocessen. Enheden skifter direkte til standbytilstand.

Bemærk venligst! Da enhedens design betyder, at varmtvandsledningerne løber under kogepladen, bliver termokanden varm under brygningsprocessen på trods af, at funktionen til at holde varmen er slukket. Dette er normalt og repræsenterer ikke en defekt.

Hold-varm-funktionen kan slås til igen ved at røre feltet  igen i ca. 5 sekunder. Indikatoren  vises på displayet.

Dryp Stop

Enheden har et drypstop, der forhindrer vand i at dryppe ud af det permanente filter, når kaffekanden er fjernet fra enheden.

Når anordningen er i brug, skal filterrummet (5) være lukket, og der skal placeres en kaffekande med låg under filterrummet. Låget på kaffekanden skubber drypstoppet opad, og kaffen kan strømme fra det permanente filter gennem låget ind i kaffekanden.





Under brygningsprocessen må kaffekanden ikke fjernes fra enheden i mere end 30 sekunder, da det permanente filter ellers kan løbe over.

Tilberedning



BEMÆRK VENLIGST!

- Brug ikke enheden uden vand eller med mindre vand, end det kræves for at nå **2 koppermærket**. Hvis dette sker, slukker enheden automatisk. I dette tilfælde skal du lade enheden køle af, før vand hældes i, og enheden bruges igen.
- Brug aldrig enheden uden en passende kande under kaffeudløbet.

At lave kaffe med kaffebønner

1. Forbered kaffemaskinen, hæld kaffebønner og vand i, indstil formalingsfinheden og indsæt det permanente filter (se kapitlet "Håndtering og betjening").
2. Indstil det ønskede antal kopper og kaffestyrke (se kapitlet "Håndtering og betjening" – "Indstilling af antal kopper" og "Indstilling af kaffestyrke").
3. Tryk på feltet  (26) for at tænde kværnen og starte brygningsprocessen. Indikatoren  (11) blinker på displayet. Friskmalet kaffe transporteres gennem kværnakslen ind i det permanente filter, og derefter hældes varmt vand over det for at brygge det.







For at afslutte brygningsprocessen tidligt skal du røre ved feltet . Indikatoren  holder op med at blinke, og enheden er i standbytilstand.

Ved afslutningen af brygningsprocessen vil du høre to bip, og enheden tænder automatisk kogepladen (se kapitlet "Håndtering og betjening" - "Hold-varm-funktion").



At lave kaffe med kaffepulver

1. Fyld vandtanken (10) med vand (se kapitlet "Håndtering og betjening" – "Påfyldning af vandtanken").
2. Indsæt det permanente filter (se kapitlet "Håndtering og betjening" – "Isætning af filteret").
3. Tilsæt den mængde kaffepulver, du ønsker, til det permanente filter ved hjælp af måleskeen, der følger med enheden eller en anden passende sker. Vi anbefaler en niveauskefuld for hver 125 ml kop.

Overfyld ikke det permanente filter!

4. Hvis du ønsker det, skal du aktivere funktionen "Tilsat smag" (se kapitlet "Håndtering og betjening" – "funktionen "tilsat smag").
5. Tryk på feltet  (17). Indikatoren  (20) vises på displayet. Kværnakslen åbnes ikke, når brygningsprocessen starter.
6. Tryk på feltet  (26) for at starte brygningsprocessen. Indikatoren  (11) blinker. Varmt vand hældes over kaffen for at brygge den.







For at afslutte brygningsprocessen tidligt skal du røre ved feltet . Indikatoren  holder op med at blinke, og enheden er i standbytilstand.


Ved afslutningen af brygningsprocessen vil du høre to bip, og enheden tænder automatisk kogepladen (se kapitlet "Håndtering og betjening" - "Hold-varm-funktion").

At lave kaffe med en forudindstillet tid



For at lave kaffe med en forudindstillet tid skal uret indstilles (se kapitlet "Håndtering og betjening" – "Tid").



1. Forbered kaffemaskinen til den type kaffe, du vil tilberede (se foregående afsnit).
2. Tryk på feltet  (23), ur-indikatoren (12) og indikatoren  (22) på displayet blinke.
3. Brug felterne **H** (21) og **M** (19) til at indstille det ønskede starttidspunkt (se kapitlet "Håndtering og betjening" – "Tid").
4. For at aktivere den forudindstillede tid skal du trykke på feltet  igen. Indikatoren  lyser konstant på displayet. Den forudindstillede tid er aktiveret.

Når den forudindstillede tid er nået, tændes enheden automatisk. Indikatoren  (11) blinker på displayet.



Når du har indstillet timeren, kan du stadig foretage ændringer i indstillingerne for din kaffe. Enheden brygger kaffen med de senest gemte indstillinger! Så du bør kun indstille din timer, når du ved, at du ikke vil foretage flere ændringer i indstillingerne.

Deaktivering af den forudindstillede tid

For at deaktivere den forudindstillede tid skal du trykke på feltet  (23) for ca. 5 – 7 sekunder. Indikatoren  (22) slukker, og programmeringen deaktiveres. Den forudindstillede tid bevares dog og kan genaktiveres når som helst, indtil en ny forudindstillet tid er programmeret, eller enheden er blevet afbrudt fra strømforsyningen.



Rengøring og pleje

BEMÆRK VENLIGST!

- Brug ikke giftige, ætsende eller slibende rengøringsmidler eller skuresvampe til at rengøre enheden. Disse kan beskadige overfladen.

1. Rengør det permanente filter, filterindsatsen og kaffekanden efter hver brug med mildt rengøringsmiddel og varmt vand eller i opvaskemaskinen.
Bemærk venligst! Rengør termokanden efter hver brug med et mildt rengøringsmiddel og varmt vand. Det må **ikke** placeres i opvaskemaskinen.
2. Tør om nødvendigt kaffebønnerummet (2) og låget (1) af med en fugtig klud.
3. Tør huset af med en fugtig klud. Brug om nødvendigt lidt vaskemiddel til at fjerne mere intenst snavs.
4. Tør enheden og alt tilbehør grundigt, før du monterer det igen.
5. Kontroller tilslutningskablet regelmæssigt for eventuelle skader.

Rengøring af kværnakslen

1. Tag kaffebønnerne ud af kaffebønnerummet (2) (Bortset fra de få bønner, som du ikke kan nå.)
2. Indsæt det permanente filter i filterindsatsen, og luk filterrummet (5).
3. Tryk på feltet  (26) for at tænde enheden. Kværnprocessen starter.
4. Når resten af kaffebønnerne er malet – det kan du se på ændringen i kværnstøjen – skal du stoppe formalingsprocessen ved at røre markeringen. 
5. Fjern kaffebønnerummet: For at gøre dette skal du dreje det lidt mod uret, indtil det frakobles (billede H). Løft den af.
6. Flyt finhedshjulet (7) til positionen **Frigør**.
7. Træk den øverste del af kværnen (3) ud ved det lille håndtag (billede I).
8. Rengør kværnakslen og kværnen med den medfølgende rengøringsbørste.
9. Sæt den øverste del af kværnen i igen, og tryk den ned. Sørg for, at den er i den rigtige position (pilmarkering). Fold håndtaget ned igen.
10. Juster kværnfinhedsknappen tilbage til en kværnfinhed. Kværnen låses igen.
11. Placer kaffebønnerummet i en vinkel, og drej det lidt med uret, indtil det går i indgreb.

12. Åbn filterrummet.
13. Rengør det permanente filter.
14. Rengør også kværnakslen nedefra med rengøringsbørsten.

Rengøring af termokanden

(kun for varenummer 04233 og 04260)

Kaffegrums og kaffeolierester kan forurene termiske kander over tid. De bør derfor rengøres grundigt regelmæssigt (mindst hver 4. uge).

*Vi anbefaler, at du gør dette ved hjælp af BEEM Premium rengøringstabletter. De fjerner resterne hurtigt og nemt. Derudover er rengøringstabletterne skånsomme mod **materialet** og garanterer fødevarer sikker og miljøvenlig rengøring - hvilket sikrer **en autentiske** kaffesmag. BEEM Premium rengøringstabletter kan fås hos udvalgte specialforhandlere, direkte via **vores hjemmeside** eller fra **vores kundeserviceafdeling** efter anmodning.*

Rengøring med BEEM Premium rengøringstabletter

1. Opløs en rengøringstablet i vand ved 60 – 70 °C.
2. Hæld opløsningen i termokanden.
3. Luk termokanden og flyt den rundt, så indersiden fugtes med rengøringsopløsningen.
4. Lad rengøringsopløsningen træde i kraft i et par minutter.
5. Tøm rengøringsopløsningen og skyl termokanden grundigt flere gange.

Bemærk venligst! BEEM-rengøringstabletterne har **ingen** afkalkningseffekt!

Afkalkning

Kalkaflejringer har en negativ indvirkning ikke kun på kaffens og vandets kvalitet, men de forårsager også strømtab og forkorter **enhedens levetid**. Jo tykkere et kalklag er, jo sværere er det at fjerne.

Vi anbefaler derfor, at kalkaflejringer regelmæssigt fjernes med et afkalkningsmiddel i overensstemmelse med vandkvaliteten i dit område, og hvor ofte apparatet bruges (ca. hver 2.—6. uge).

De første indikationer på, at afkalkning er påkrævet, er, at der produceres en stor mængde damp og langsommere brygning af kaffen.

*Til afkalkning anbefaler vi produkter fra producenten selv, BEEM. Det er aktive, fødevarer sikre og miljøvenlige BEEM Premium afkalkningskoncentrat fås hos udvalgte specialiserede forhandlere, via **vores hjemmeside** eller hos vores kunde Serviceafdeling på forespørgsel.*

Afkalkning med BEE Premium afkalkningskoncentrat

1. Fyld vandtanken (10) op til 8-kopsmærkningen med en koncentrat-/vandopløsning på højst 1: 20 (en del koncentrat til 20 dele vand).
2. Tryk på feltet **CALC (25)** for at tænde enheden og starte afkalkningsprocessen. Indikatoren **CALC (24)** blinker på displayet.
Mens maskinen er i afkalkningstilstand, skal du fortsætte med at hælde vand i vandtanken, indtil programmet er afsluttet, og **CALC** slukker på displayet. I dette tidsrum må programmet ikke stoppes af en tom vandtank. Denne metode er valgt for at sikre, at der ikke er afkalkningsrester tilbage i maskinen efter afkalkningen.
3. Når processen er afsluttet, skifter enheden automatisk til standbytilstand.

Oplagring

Afbryd enheden fra strømmen, når den ikke skal bruges i længere tid. Rengør enheden igen, hvis det er nødvendigt (se kapitlet "Rengøring og pleje"), og lad det tørre helt.

Opbevar enheden og alt tilbehør på et tørt, rent, frostfrit sted, der er beskyttet mod direkte sollys og ikke kan nås af børn eller dyr.

Fejlfinding

Hvis enheden ikke fungerer korrekt, skal du kontrollere, om du selv kan løse problemet. Hvis problemet ikke kan løses med de trin, der er angivet, skal du kontakte vores kundeserviceafdeling.



Forsøg ikke selv at reparere en elektrisk enhed!

Problem	Mulig årsag	Fix
Der vises intet på displayet (4).	Ledningen er ikke sat korrekt i stikkontakten.	Sæt stikket i.
	Stikket er defekt.	Prøv en anden stikkontakt.
	Der er ingen strøm.	Kontroller sikringen på forbindelsen.
Sikringen går	For mange enheder tilsluttet det samme kredsløb.	Reducer antallet af enheder i kredsløbet.
Enheden løber tør for vand.	Der er for meget vand i vandtanken (10).	Overfyld ikke vandtanken!
Kaffen løber meget langsomt ind i kaffekanden.	Drypstoppet er blokeret.	Rengør filterindsatsen med drypbeskyttelse.
	Enheden er kalket op.	Afkalk enheden.

Problem	Mulig årsag	Fix
Kaffen er for svag.	Der er for meget vand i vandtanken (10).	Hæld kun den mængde vand, der kræves til det antal kopper, du ønsker, i vandtanken.
	Der er ikke nok kaffe i det permanente filter eller kaffebønnerummet (2).	Hæld den mængde kaffe i, der kræves til det antal kopper, du ønsker.
Den malede kaffe falder ikke ned i filterrummet.	Kværnakslen er blokeret.	Rengør kværnakslen.
En stor mængde damp produceres i brygningsprocessen.	Enheden er kalket op.	Afkalk enheden.
Under brug registreres en ubehagelig lugt.	Enheden bruges til første gang.	En lugt udvikler sig ofte, når nye enheder først bruges. Lugten skal forsvinde, når enheden er blevet brugt flere gange.
	Enheden er tidligere blevet afkalket.	Skyl enheden ud med ferskvand.
Fejl E09	Kaffebønnerummet (2) er ikke indsat korrekt.	Placer kaffebønnerummet i en vinkel, og drej det lidt med uret, indtil det går i indgreb.

Garanti og ansvarsbegrænsninger

Garantien dækker ikke fejl forårsaget af forkert håndtering, forkalkning, beskadigelse eller forsøg på reparation. Det samme gælder for normal slitage.

Vi påtager os intet ansvar for skader eller følgeskader som følge af:

- Manglende overholdelse af betjeningsvejledningen
- Ikke-udpeget anvendelse
- forkert eller uhensigtsmæssig håndtering
- reparationer, der ikke udføres korrekt
- Uautoriserede ændringer
- brug af udvendige dele eller reservedele
- brug af uegnede ekstra dele eller tilbehør



Opbevar den originale emballage i garantiperiode, så enheden kan pakkes korrekt ind, hvis den skal returneres. Garantikravet bortfalder, hvis der opstår skader under transporten.

DK

Tekniske data

Artikelnummer:	02576	04233	04260
Version:	Glaskande	Termokande	Glas og termokande
Model nummer:	380401	380402	380403
Spændingsforsyning:	220 - 240 V ~ 50 - 60 Hz		
Effekt:	1000 W		
Beskyttelsesklasse:	I		
Vandtankens kapacitet:	0,25 til 1,25 liter (2 - 10 kopper)		
Kapacitet af kaffebønnerum:	180 g		

ID for betjeningsvejledning: Z 02576_04233_04260 M BE V3 1221 uh



Bortskaffelse



Bortskaf emballagematerialet på en miljøvenlig måde, så det kan genbruges.

Det tilstødende symbol (understreget overstregningsbeholder) betyder, at brugt udstyr ikke skal bortskaffes i husholdningsaffaldet, men i stedet skal føres til særlige indsamlings- og retursystemer.

Ejere af brugte apparater fra private husholdninger kan gratis aflevere dem på indsamlingsstederne hos de offentlige affaldsbortskaffelsesmyndigheder eller bortskaffelsessteder, der er oprettet af producenter og distributører i henhold til lovgivning om køkkenudstyr. Virksomheder, der markedsfører elektriske og elektroniske apparater, er også forpligtet til at tage brugt udstyr tilbage.

Alle rettigheder forbeholdes.