

OBH NORDICA

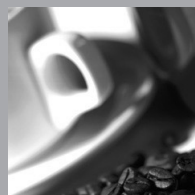
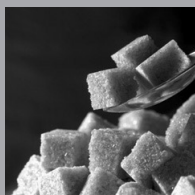


Brewing temperature:
92 - 96 °C

Keep-warm temperature:
81 - 83 °C

KING OF COFFEE AUTO-STOP

Advanced coffee maker with auto-stop - Type 2382



Brugsanvisning - dansk	side	3 - 5
Bruksanvisning - svenska	sida	6 - 8
Bruksanvisning - norsk	side	9 - 11
Käyttöohjeet - suomi	sivu	12 - 14

OBH Nordica Kaffemaskine med auto-stop

TILLYKKE MED DERES NYE OBH NORDICA KAFFEMASKINE

”King of Coffee” har:

2 special-opbyggede varmelegemer på i alt 1340 watt .

Bryggetemperatur på 92° – 96°

Bryggetid på 6 – 7 minutter

Holde varm temperatur på 81° – 83°

Auto-stop funktion.....

Vippelåg og aftagelig filtertragt.....

Specialdesignet blanderør i kande

Moderne design i aluminium

Tørkogningssikret.....

1,25 liter.....

hvilket betyder:

konstant og optimal brygge-
/holde varm-temperatur

kun de bedste smagsstoffer
trækkes ud af bønnerne

kun de bedste smagsstoffer
trækkes ud af bønnerne

den sidste kop kaffe smager som
den første kop – godt

kaffemaskinen slukker auto-
matisk efter 2 timer

praktisk og let anvendelig

ens kaffesmag i hele kanden

pynter i køkkenet

længere levetid for kaffemaskinen

10 kopper kaffe

Før brug

Før King of Coffee kaffemaskinen tages i brug første gang, bør denne brugsanvisning læses grundigt igennem, og dernæst gemmes til evt. senere brug.

Pak forsigtigt kaffemaskinen ud og fjern al indpakningsmaterialet. Sæt dernæst kaffemaskinen på en jævn, flad overflade. Inden kaffemaskinen tages i brug, bør glaskanden og kaffetragten vaskes af i varmt vand tilsat lidt sulfo.

Inden kaffemaskinen tages endeligt i brug, anbefales det at gennemføre 2 brygninger uden bønner. Lad alt vandet løbe igennem, afbryd så maskinen og hæld vandet ud. Skyl kanden og gentag brygningen uden bønner, således at kaffemaskinen renses helt igennem.

VIGTIGT: Brug altid friskt, koldt vand.

BRYGNING AF DEN PERFEKTE KOP KAFFE PÅ KAFFEMASKINEN:

At brygge den perfekte kop kaffe er koncentreret omkring ganske få processer. Kaffebrygning består i at lade varmt vand med korrekte tempeatur passere malet kaffe i en bestemt tidsperiode.

Kaffebønner indeholder mange smagsstoffer, som ved rigtig brygning er med til at give smagen til den færdige kaffe. Disse smagsstoffer i kaffebønner er især følsomme overfor varme og luft. En konstant vandtemperatur ved brygningen på mellem 92° – 96° er optimal, idet de velsmagende komponenter frigøres ved denne temperatur. Jo varmere vandet er, jo mere effektivt trækkes smagen ud af kaffeblendingen. Men aldrig over 96°, idet det så er kaffens bitre smagsstoffer, der afgives til vandet, og kaffen vil få en ubehagelig smag.

M.h.t. bryggetid er en periode på mellem ca. 6 –7 minutter optimal. Kaffebrygning består i at lade varmt vand med korrekt temperatur passere malet kaffe i en bestemt tidsperiode. For kort bryggetid resulterer i en tynd kaffe, mens en for lang bryggetid giver den færdige kaffe en bitter smag. King of Coffee bryder de gængse normer for en kaffemaskine, idet King of Coffee er designet til at opfylde alle de strenge krav til brygning af den perfekte kop kaffe.

King of coffee er udviklet i samarbejde med én af verdens største kaffeproducenter.

Så når du køber en god kaffe og brygger den på King of Coffee – så får du den perfekte kop kaffe.

Kaffebrygning

- Fyld glaskanden med friskt, koldt vand og fyld vandbeholderen med den ønskede mængde – dog max. 10 kopper. Se mærkning på vandbeholderen for nem påfyldning. Check dernæst, at kandens låg er sat korrekt på, og at drypstoppet rører låget.
- Vip kaffetragtens låg tilbage, og sæt papirfilter (1 x 4) i tragten. (Ønskes tragten taget af, gøres dette ved at løfte tragten opad indtil den glider af tragtholderen). Kom den ønskede mængde kaffe i filteret - ca. 1 kaffemål pr. kop, (sæt tragten tilbage på tragtholderen) og vip låget tilbage på plads.
- Tænd for maskinen og lampen foran vil lyse.
- Vandet begynder nu at koge og løbe ned i filteret, og varmepladen under glaskanden bliver meget varm.
- Efter endt brygning kan glaskanden fjernes fra varmepladen. Kaffetragten bliver siddende på maskinen i tragtholderen..
- Husk at slukke for kaffemaskinen, når kanden er tømt, eller når De ikke længere ønsker at holde kaffen varm.

Drypstop

Denne kaffemaskine har automatisk drypstop, der hindrer kaffen i at løbe igennem kaffetragten, såfremt kanden ikke er placeret på varmepladen. D.v.s. at glaskanden kan fjernes kortvarigt fra kaffemaskinen, mens der brygges kaffe, men det er vigtigt, at glaskanden sættes tilbage på varmepladen indenfor max. 1 minut, da kaffen ellers vil løbe over.

Auto-stop funktion

Kaffemaskinen er udstyret med en auto-stop funktion, der sikrer, at kaffemaskinen automatisk slukker efter 2 timer.

Rengøring

Hæld aldrig andet end rent, koldt vand i vandbeholderen.

Sluk maskinen, tag stikket ud af stikkontakten og lad kaffemaskinen køle af inden rengøring påbegyndes. Fjern evt. brugt kaffefilter og rengør kaffemaskinen med en fugtig klud og tør efter med en blød, tør klud – **anvend ikke skurepulver eller skuresvamp!** Diverse løselede (glaskande, låg, kaffetragt m.m.) vaskes af i sulfvand (skyl godt efter) og tør af. Disse dele bør ikke sættes i opvaskemaskinen – især af hensyn til glaskanden p.gr.a. dennes specielle overflade på håndtaget. Maskinopvask **kan** ødelægge / mattere håndtagets overflade, hvilket ikke er dækket af garantien.

OBS ! Hvis kaffemaskinen benyttes på steder, hvor der kan være risiko for frost (campingvogn/sommerhus osv), sørg da for at tømme kaffemaskinens vandtank HELT for vand (vend maskinen på hovedet), hvis denne efterlades og ikke er i brug. Dette for at undgå, at vandbeholderen ødelægges, hvis evt. overskydende vand fryser til is. Tøm også kaffemaskinen, hvis den ikke skal benyttes gennem længere tid. Vær opmærksom på, at vandet ved tømning også løber ud ved vandsprederen, så hold derfor hele maskinen over vasken, når denne tømmes.

Afkalkning

Dersom gennemløbstiden forlænges væsentligt, eller kaffemaskinen ”sprutter”, er det et sikkert tegn på, at kaffemaskinen skal afkalkes. Som en tommelfingerregel skal afkalkningen ske ca. for hver 30-40 brygninger, dog afhængigt af vandets hårdhedsgrad. De fleste steder i Danmark har meget hårdt vand, som kræver at kaffemaskinen afkalkes ofte.

Anvend f.eks. 40-50 gram opløst citronsyre eller et af de flydende afkalkningsmidler til

kaffemaskiner, der fås i handlen. Følg anvisningen på afkalkningsmidlet. Vend herefter bunden i vejret på kaffemaskinen for at fjerne evt. rester af kalk og afkalkningsmidlet. Lad umiddelbart herefter 2 hele kander rent vand løbe igennem maskinen, før De atter brygger kaffe på den. Tilkalkning er ikke dækket af garantien.

Sikkerhed og el-apparater

- Tilslut kun apparatet til 230 volt vekselstrøm.
- Sæt aldrig apparatet på eller i nærheden af kogeplader, åben ild el. lign.
- Apparatet bør kun anvendes under opsyn.
- Apparatet må ikke bruges i vådrum, og må ikke neddyppes i vand eller andre væsker.
- Tag altid stikket ud af kontakten, når apparatet ikke er i brug.
- Rør ikke de varme yderdele.
- Apparatet er kun til husholdningsbrug og må ikke anvendes professionelt.
- Tag aldrig stikket ud af stikkontakten ved at trække i ledningen.
- Det anbefales, at el-installationen ekstrabeskyttes i henhold til Stærkstrøms reglementet med fejlstrømsafbryder (HFI-relæ-brydestrøm max 30 mA). Kontakt evt. Deres autoriserede el-installatør herom.
- Gør det til en vane altid at kontrollere ledningen og stikket før brug.
- En kaffemaskine er ikke legetøj, og bør derfor altid stilles uden for børns rækkevidde. Sørg også for, at ledningen ikke hænger ned fra bordkanten.
- Apparatet må ikke anvendes, hvis ledning eller stik viser tegn på beskadigelse.
- Apparatet må ikke anvendes, hvis det har været tabt på gulvet eller viser synlige tegn på beskadigelse. I sådanne tilfælde bør apparatet indleveres til forhandleren for reparation.
- Benyttes kaffemaskinen til andet formål end det egentlige, eller betjenes det forkert, bærer brugeren selv det fulde ansvar for eventuelle følger heraf og garantien bortfalder.
- Hvis tilledningen bliver beskadiget, skal den udskiftes af fabrikanten, dennes serviceværksted (via forhandleren) eller af en tilsvarende uddannet person for at undgå, at der opstår fare.

Reklamation

5 års garanti (gælder selvfølgelig ikke filterholder, glaskande, tilkalkning, forkert brug eller anden manglende vedligeholdelse). Maskinafstemplet kassebon/købskvittering med købsdato skal vedlægges i tilfælde af reklamation. Ved reklamation skal apparatet indleveres, hvor det er købt.

OBH Nordica Denmark A/S

Dybendalsvænget 4
2630 Taastrup
Tlf. 43 350 350

Tekniske data

OBH Nordica 2382
230 V
1125-1340 watt
Auto-stop



Ret til løbende ændringer og forbedringer forbeholdes.

OBH NORDICA Kaffebryggare med auto-stop

King of Coffee har:

2 specialvärmeelement på totalt 1340 watt

Bryggtemperatur på 92° - 96°

Bryggningstid 6-7 minuter

Värmehållningstemperatur 81° - 83°

Auto-stop funktion.....

Droppstopp och löstagbar filterhållare

Specialdesignat blandningsrör i kannan

Modern design i aluminium

Torrkokningssäkring

1,25 liter.....

Vilket betyder:

Konstant och optimal brygg/
värmehållnings temperatur.

Endast de bästa smakämnen dras
ur kaffet.

Endast de bästa smakämnen dras
ur kaffet.

Den sista koppen kaffe smakar lika
bra som den första.

Kaffebryggaren stängs av automatiskt
efter 2 timmar.

Praktiskt och lätt att använda.

Samma kaffesmak i hela kannan.

En prydnad i köket.

Förlänger kaffebryggarens livslängd.

10 koppar kaffe.

Innan användning

Innan King of Coffee kaffebryggare tas i bruk för första gången, bör du läsa igenom bruksanvisningen noggrant och spara den till framtida bruk.

Packa försiktigt upp kaffebryggaren och ta bort allt förpackningsmaterial. Placera kaffebryggaren på en jämn och plan yta. Innan kaffebryggaren tas i bruk bör glaskannan och filterhållaren diskas i varmt diskvatten.

Genomför 2 bryggningar utan kaffe innan du använder kaffebryggaren med kaffe. Låt allt vatten rinna igenom och håll sedan ur vattnet. Skölj kannan och brygg en omgång till utan kaffe så att kaffebryggaren blir helt ren. **VIKTIGT: använd alltid rent, kallt vatten.**

BRYGGNING AV DEN PERFEKTA KOPPEN KAFFE MED KAFFEBRYGGAREN

Att brygga en perfekt kopp kaffe är koncentrerat kring några få procedurer. Kaffebryggning består i att låta varmt vatten med rätt temperatur passera malet kaffe på en bestämd tid.

Kaffeböner innehåller många smakämnen som vid riktig bryggning ger det färdiga kaffet dess smak. Dessa smakämnen är känsliga för värme och luft. En konstant vattentemperatur under bryggningen på 92° - 96° är optimal eftersom de välsmakande ämnena frigörs vid denna temperatur. Ju varmare vattnet är desto mer effektivt dras smaken ur kaffeblandningen. Men vattnet ska inte vara över 96°, då frigörs kaffets bittra smakämnen och kaffet får en obehaglig smak. Vad gäller bryggningstiden så är en tid på mellan 6-7 minuter optimalt. För kort bryggningstid resulterar i blaskigt kaffe och för lång bryggningstid ger det färdiga kaffet en bitter smak. OBH Nordica King of Coffee bryter de vanliga normerna för en kaffebryggare, eftersom OBH Nordica King of Coffee är designad för att uppfylla alla de stränga krav som ställs för att brygga en perfekt kopp kaffe. King of Coffee är utvecklad i samarbete med en av världen största kaffeproducenter. När du köper ett gott kaffe och brygger det i OBH Nordica King of Coffee så får du den perfekta koppen kaffe.

Kaffebruggning

- Fyll glaskannan med kallt vatten och fyll vattenbehållaren med den önskade mängden - överskrid inte max gränsen 10 koppar. Se markering på vattenbehållaren vid påfyllning. Kontrollera att kannans lock sitter på ordentligt och att droppstoppet når locket.
- Öppna locket på filterhållaren och sätt i filtret (1x4). (Om du önskar ta bort filterhållaren gör du det genom att lyfta filterhållaren uppåt tills den glider ur hållaren). Mät upp önskad mängd kaffe i filtret, ca 1 kaffemått per kopp (sätt tillbaks filterhållaren och stäng locket).
- Sätt i kontakten och starta kaffebruggaren, lampan börjar lysa.
- Vattnet börjar nu koka och rinner ner i filtret. Värmeplattan under glaskannan blir mycket varm.
- Efter avslutad bryggning kan glaskannan tas bort från värmeplattan. Låt kaffefiltret sitta i filterhållaren tills det svalnat.
- Stäng av kaffebruggaren när kannan är tom eller när du inte längre vill hålla kaffet varmt.

Droppstopp

Denna kaffebruggare har automatiskt droppstopp som hindrar kaffet från att rinna genom filterhållaren om kannan tas bort från värmeplattan. Dvs. glaskannan kan lyftas bort korta stunder från kaffebruggaren under bryggningens gång för att servera en kopp. Det är viktigt att kannan ställs tillbaka på värmeplattan inom 1 minut annars rinner kaffet över.

Auto-stop funktion

Kaffebruggaren är utrustad med en auto-stop funktion som försäkrar att bryggaren stängs av automatiskt efter 2 timmar.

Rengöring

Håll aldrig annat än rent kallt vatten i vattenbehållaren.

Stäng av maskinen, dra ur kontakten och låt kaffebruggaren svalna innan rengöring. Ta ur använt kaffefilter och gör ren kaffebruggaren med en fuktig trasa och torka efter med en mjuk torr trasa - **använd inte skurpulver eller en kökssvamp**. Diverse lösa delar (glaskanna, lock, filterhållare m.m.) diskas i diskvatten och torkas av. Dessa delar bör inte diskas i diskmaskin speciellt med hänsyn till glaskannan pga. dess speciella yta på handtaget. Maskindisk kan förstöra/matta handtagets yta, vilket inte täcks av reklamationsrätten.

OBS! Om kaffebruggaren används på ställen där det kan vara risk för frost (husvagn, sommarstuga osv.), se till att tömma kaffebruggarens vattentank helt på vatten (vänd maskinen upp och ner). Detta för att undgå att vattenbehållaren förstörs om eventuellt vatten som finns kvar i tanken fryser. Töm även kaffebruggaren om den inte ska användas på länge. Var uppmärksam på att hålla hela maskinen över vasken när du håller ur vattnet eftersom det kan rinna från alla håll.

Avkalkning

Om bryggningstiden förlängs väsentligt eller om kaffebruggaren stänker är det ett säkert tecken på att kaffebruggaren behöver avkalkas. Avkalkning bör ske ca var 30- 40 bryggning beroende på vattnets hårdhetsgrad. Använd t ex 40-50 gram upplöst citronsyra eller flytande avkalkningsmedel som finns i handeln. Använd aldrig medel som innehåller ättiksyra då detta kan angripa kaffebruggarens delar. Följ anvisningarna på förpackningen. Vänd upp och

ner på apparaten efter avkalkningen för att rester av kalk och avkalkningsmedel ska rinna ur. Brygg direkt efter avkalkningen 2 omgångar vatten utan kaffe för att få bort alla rester av medlet. Igenkalkning täcks inte av reklamationsrätten.

Säkerhetsanvisningar

- Anslut apparaten endast till 230V växelström.
- Placera inte apparaten i närheten av värmekälla som en spis, öppen eld eller liknande.
- Apparaten får endast användas under uppsyn.
- Dra alltid ur sladden efter användning och innan du rengör eller flyttar apparaten.
- Rör inte de varma delarna på apparaten.
- Apparaten får endast användas för privat bruk.
- Stäng aldrig av apparaten genom att dra i sladden.
- Extra skydd kan erhållas genom installation av en jordfelsbrytare med en märkström av 30 mA. Kontakta en auktoriserad elektriker.
- Ta för vana att alltid kontrollera sladden och stickkontakten innan användning.
- Placera apparaten på tryggt avstånd från barn, se upp med nedhängande sladd.
- Sänk aldrig ned apparaten eller dess sladd i vatten eller annan vätska.
- Använd inte apparaten om sladden eller apparaten är skadad eller om apparaten har tappats i golvet. Lämna då in den till en serviceverkstad.
- Om anslutningsladden skadas får den endast bytas av tillverkaren, legitimerad serviceverkstad eller en behörig person för att undvika fara.
- Om produkten används till annat än den är till för, eller används utan att respektera bruksanvisningen bär användaren själv ansvaret för eventuella följder. Eventuella skador på produkten eller annat täcks inte av reklamationsrätten.

Reklamationsrätt

Apparaten har 5 års garanti (gäller ej förkalkning, felaktig användning, bristande underhåll, glaskanna och filterhållare) för material och tillverkningsfel. Maskinstämplat kassakvitto skall bifogas vid eventuell reklamation. Vid reklamation skall apparaten lämnas in där den är inköpt.

OBH Nordica Sweden AB

Box 58
163 91 Spånga
Tfn 08-445 79 00
www.obhnordica.se

Tekniska data

OBH Nordica 2382
230V växelström
1125-1340 watt
Auto-stop



Rätt till löpande ändringar och förbättringar förbehålles.

OBH NORDICA Kaffemaskin med auto-stop

TIL LYKKE MED DERE NYE OBH NORDICA KAFFEMASKIN

”King of Coffee” har:

2 spesial oppbygde varmeelementer på i alt 1340 watt

Bryggetemperatur på 92° – 96°

Bryggetid på 6 – 7 minutter

Holde varm temperatur på 81° – 83°

Auto-stop funksjon

Vippelukk og avtakbart filtertrak

Spesialdesignet blande rør i kannen

Moderne design i aluminium

Sikring mot tørrkoking

1,25 liter

som betyr:

konstant og optimal brygge-
/holde varm temperatur
kun de beste smaksstoffene
trekkes ut av bønnene.
kun de beste smaksstoffene
trekkes ut av bønnene
den siste koppen med kaffe
smaker som den første
kaffemaskinen skru seg auto-
matisk av etter 2 timer
praktisk og lett anvendelig
lik kaffesmak i hele kannen
pynter opp i kjøkkenet
lengre levetid for
kaffemaskinen
10 kopper kaffe

Før bruk

Før King of Coffee kaffemaskinen tas i bruk første gang, bør bruksanvisningen leses igjennom, og gjemmes til senere bruk.

Pakk forsiktig kaffemaskinen ut og fjern alt innpakningsmaterialet. Sett deretter kaffemaskinen på en jevn, flat overflate. Innen kaffemaskinen tas i bruk, bør glasskannen og kaffetrakteren vaskes i varmt vann tilsatt litt oppvaskmiddel.

Før kaffemaskinen tas i bruk, anbefales det å trakte 2 kanner uten kaffe, bare vann. La alt vannet renne igjennom, avbryt så maskinen og hell ut vannet. Skyll kannen og gjenta prosessen en gang til slik at kaffemaskinen renses helt igjennom.

VIKTIG: Bruk alltid friskt kaldt vann.

TRAKTING AV DEN PERFEKTE KOPP KAFFE PÅ KING OF COFFE

Å trakte den perfekte kopp kaffe er konsentrert omkring ganske få prosesser. Kaffetrakting består i å la varmt vann, med korrekt temperatur, passere malt kaffe i en bestemt tidsperiode.

Kaffebønnene inneholder mange smaksstoffer, som ved riktig trakting er med på å gi smaken til den ferdige kaffen. Disse smaksstoffene i kaffebønnen er veldig følsomme overfor varme og luft. En konstant vanntemperatur ved traktingen på mellom 92° – 96° er optimal, fordi de velsmakende komponentene frigjøres ved denne temperaturen. Jo varmere vannet er, jo mer effektivt trekkes smaken ut av kaffeblendingen. Men aldri over 96°, da er det kaffens bitre smaksstoffer som avgis til vannet og kaffen vil få en ubehagelig smak.

Med henhold til traketid er en periode på mellom ca. 6 – 7 minutter optimal. For kort bryggetid resulterer i for tynn kaffe, mens en for lang bryggetid gir kaffen en bitter smak. King of Coffee bryter de vanlige normene for en kaffetrakter fordi King of Coffee er designet til å oppfylle alle de strenge krav til trakting av en perfekt kopp kaffe.

King of Coffee er utviklet i samarbeid med én av verdens største kaffeprodusenter.

Så når du kjøber en god kaffe og trakter den på King of Coffee – får du en perfekt kopp med kaffe.

Kaffetrakting

- Fyll glasskannen med friskt, kaldt vann og fyll vannbeholderen med ønsket mengde, maks. 10 kopper. Se merket på vannbeholderen for riktig påfylling. Sjekk deretter at kannens lokk er korrekt satt på og at dryppstoppet treffer lokket.
- Vipp kaffetrakterens lokk tilbake, og sett papirfilter (1 x 4) i trakten. (Ønsker man å ta trakten av, gjøres dette ved å løfte trakten opp til den glir av traktholderen). Fyll ønsket mengde kaffe i filteret - ca. 1 kaffemål pr. kopp, (sett trakten tilbake på traktholderen) og vipp lokket tilbake på plass.
- Skru på maskinen og lampen foran vil lyse.
- Vannet begynner deretter å koke og renne ned i filteret, og varmeplaten under glasskannen blir meget varm.
- Etter endt trakting kan glasskannen fjernes fra varmeplaten. Kaffetrakten blir sittende på maskinen i traktholderen.
- Husk å skru av kaffemaskinen, når kannen er tømt, eller når De ikke lenger ønsker å holde kaffen varm.

Dryppstopp

Denne kaffemaskinen har automatisk dryppstopp som hindrer kaffen i å renne gjennom kaffetrakten hvis kannen ikke er plassert på varmeplaten. Dvs. at glasskannen kan fjernes for en kort tid fra kaffemaskinen, mens det traktes kaffe, men det er viktig at glasskannen settes tilbake på varmeplaten før det er gått maks. 1 minutt, Hvis ikke vil kaffen renne over.

Auto-stop funksjon

Kaffemaskinen er utstyrt med en auto-stop funksjon som sikrer at kaffetrakteren automatisk skrur seg av etter 2 timer.

Rengjøring

Hell aldri annet enn rent, kaldt vann i vannbeholderen.

Slå av maskinen, ta ut støpselet av stikkkontakten og la kaffetrakteren kjøle seg ned før rengjøring starter. Fjern eventuelt brukt kaffefilter og rengjør kaffemaskinen med en fuktig klut og tørk deretter med en bløt klut – **bruk ikke skurepulver eller skuresvamp!** Diverse løse deler (glasskannen, lokk, kaffetrakten m.m.) vaskes i såpevann (skyll de godt etterpå) og tørk av. Disse delene bør ikke settes i oppvaskmaskinen fordi glasskannen har en spesiell overflaten på håndtaket. Maskinoppvask **kan** ødelegge / matte håndtakets overflate, og dette dekkes ikke av garantien.

OBS! Hvis kaffemaskinen benyttes på steder hvor der kan være risiko for frost (campingvogn/hytte osv), sørg da for å tømme kaffemaskinens vanntank HELT for vann (vend maskinen opp ned) hvis den blir stående uten å være i bruk. Dette gjøres for å unngå at vannbeholderen ødelegges, hvis for eksempel overskytende vann fryser til is. Tøm også kaffemaskinen, hvis den ikke skal benyttes på lengre tid. Vær oppmerksom på at vannet ved tømning også renner ut ved vannsprederen, så hold derfor hele maskinen over vasken ved tømning.

Avkalkning

Hvis gjennomløpstiden forlenges vesentlig, eller kaffemaskinen "spruter", er det et sikkert tegn på at kaffemaskinen må avkalkes. Som en tommelfingerregel skal avkalkningen skje ca. for hver 30-40 trakting, men det er avhengig av vannets hardhetsgrad. Sjekk med forholdene der hvor du bor og avkalk oftere hvis vannet er hardt.

Bruk f.eks. 40-50 gram oppløst sitronsyre eller et av de flytende avkalkningsmidler til kaffetrakter som fås kjøpt i butikken. Følg anvisningen på avkalkningsmidlet. Sett deretter bunnen i været på kaffetrakteren for å fjerne evt. rester av kalk og avkalkningsmidlet. La deretter 2 hele kanner med rent vann gå gjennom maskinen før De igjen trakter kaffe. Tilkalkning er ikke dekket av garantien.

Sikkerhet og el-apparater

- Kople produktet kun til 230 V vekselstrøm, og bruk produktet kun til det formål det er beregnet for.
- Sett aldri apparatet på eller i nærheten av kokeplater, åpen ild og lignende.
- Apparatet bør kun brukes under oppsyn.
- Apparatet må ikke brukes i våtrom, og heller ikke senkes i vann eller andre væsker.
- Ta alltid støpselet ut av kontakten, når apparatet ikke er i bruk.
- Rør ikke de varme ytterdelene.
- Apparatet er kun til husholdningsbruk og må ikke benyttes profesjonelt.
- Ta aldri støpselet ut av stikkontakten ved å trekke i ledningen.
- Ekstra sikkerhet kan oppnås ved installasjon av en jordfeilbryter med en merkestrøm på 30 mA. Sjekk med en autorisert elektriker
- Gjør det til en vane å alltid kontrollere ledningen og støpselet før bruk.
- Elektriske apparater er ikke leketøy, og bør holdes utenfor små barns rekkevidde. Sørg også for at ledningen ikke henger ned fra bord eller benk.
- Apparatet må ikke brukes hvis ledning eller støpsel viser tegn til skade.
- Kaffetrakteren må ikke brukes hvis den har vært mistet på gulvet eller viser synlige tegn på skade. Da bør apparatet leveres til forhandleren for reparasjon.
- Brukes produktet til andre formål enn det som er angitt, bærer brukeren selv det fulle ansvar for eventuelle følger av dette. Eventuelle skader som følge av dette, er derfor ikke dekket av reklamasjonsretten.
- Hvis kaffetrakteren, eller deler av denne er skadet, lever alltid produktet til et autorisert verksted for service (via forhandleren). Ikke forsøk å reparere selv.

Reklamasjon

5 års reklamasjon (gjelder selvfølgelig ikke filterholder, glasskanne, forkalkning, uforsiktig bruk eller annen manglende vedlikehold). Kassalapp / kjøpskvittering med kjøpsdato skal vedlegges ved reklamasjon. Ved reklamasjon, skal produktet innleveres i butikken der den er kjøpt.

OBH Nordica Norway AS

Postboks 4185, Gulsbogen
N-3005 Drammen
Tlf: 32 26 51 90
Faks: 32 26 96 05
mail@obhnordica.no
www.obhnordica.no

Tekniske data

OBH Nordica 2382
230 V
1125-1340 watt
Auto-stop



Retten til løpende endringer og forbedringer forbeholdes.

OBH Nordica –kahvinkeitin, jossa automaattinen virrankatkaisu

ONNITTELEMME UUDEN OBH NORDICA –KAHVINKEITTIMEN JOHDOSTA

King of Coffeen ominaisuudet:

2 erikoislämpövastusta yhteensä 1340 W
Suodatuslämpötila 92° - 96°
Suodatusaika 6 - 7 minuuttia
Säilytyslämpötila 81° - 83°
Automaattinen virrankatkaisu.....
Tippalukko ja irrotettava suodatin
Kannussa erikoismuotoiltu sekoittava putki
Moderni muotoilu, alumiinia
Tyhjiinkiehumissuoja
1,25 l

minkä johdosta:

tasainen ja paras mahdollinen suodatus-/säilytyslämpötila veteen irtoaa vain kahvin parhaat makuaineet
veteen irtoaa vain kahvin parhaat makuaineet
viimeinen kupillinen maistuu yhtä hyvältä kuin ensimmäinenkin keitin kytkeytyy automaattisesti pois päältä 2 tunnin kuluttua
kätevä ja helppo käyttää
koko kannullinen on tasavahvaa tyylikäs käyttöesine keittiössä
pidentää keittimen käyttöikää
10 kupillista kahvia

Ennen käyttöä

Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen kuin käytät King of Coffee -kahvinkeitintä ensimmäistä kertaa. Säästä ohjeet myöhempää tarvetta varten.

Pura laite pakkauksesta ja poista pakkausmateriaalit. Aseta laite vakaalle ja tasaiselle alustalle. Pese lasikannu ja suodatin lämpimällä astianpesuainevedellä ennen laitteen käyttöönottoa.

Anna keittimen käydä 2 kertaa ilman kahvia ennen ensimmäistä suodatuskertaa. Anna kaiken veden valua läpi ja kaada valunut vesi sitten pois. Huuhtelee kannu ja anna keittimen käydä vielä kerran ilman kahvia, jotta keitin tulisi täysin puhtaaksi. **TÄRKEÄÄ! Täytä vesisäiliö aina puhtaalla, kylmällä vedellä.**

AROMIKKAAN KAHVIKUPILLISEN SUODATTAMINEN

Aromikkaan kahvikupillisen suodattaminen perustuu muutamaan perusasiaan. Oikeanlämpöisen veden tulee valua kahvijauheen läpi tietyllä suodatusnopeudella.

Kahvi sisältää monia makuaineita, jotka oikealla suodatusmenetelmällä antavat suodatetulle kahville sen maun. Nämä makuaineet ovat herkkiä joutuessaan kosketuksiin lämmön ja ilman kanssa. Tasainen 92° - 96°:een suodatuslämpötila on paras mahdollinen, sillä se saa irti kahvista sen hyvät aromit. Mitä lämpimämpää suodatusvesi on, sitä tehokkaammin se irrottaa kahvista sen maut. Jos vesi on yli 96°, tulee kahvista kitkerän makuista.

6 - 7 minuutin suodatusaika on paras mahdollinen. Liian lyhyt suodatusaika tekee kahvista laihaa ja liian pitkä suodatusaika taas tekee kahvista kitkerän makuista. OBH Nordica King of Coffee ylittää kahvinkeitimille asetetut perusnormit, sillä se on suunniteltu täyttämään kaikki ne tarkat vaatimukset, jotka on asetettu hyvän kahvin suodattamiseen.

King of Coffee on kehitetty yhteistyössä kahvintuottajan kanssa, joka on yksi maailman suurimmista. Kun hankit hyvän kahvijauheen ja suodatat sen OBH Nordica King of Coffee -keittimellä, saat parasta mahdollista kahvia.

Suodatus

- Täytä lasikannu kylmällä vedellä ja kaada vesisäiliöön haluttu määrä vettä – älä ylitä enimmäistäyttömäärää, 10 kuppia. Noudata vesisäiliössä olevaa mitta-asteikkoa. Tarkista, että lasikannun kansi on tiukasti paikallaan ja että tippalukko koskettaa kantta.
- Avaa suodattimen kansi ja aseta suodatinpaperi (1x4) suodattimeen. (Mikäli haluat irrottaa suodattimen paikaltaan, nosta suodatinta ylöspäin niin että se liukuu pidikkeestään). Mittaa haluttu määrä kahvijauhetta suodattimeen, n. 1 kahvimitallinen kuppia kohden (asetaa suodatin takaisin paikalleen ja sulje kansi).
- Liitä pistotulppa pistorasiaan ja käynnistä kahvinkeitin, merkkivalo syttyy.
- Vesi alkaa nyt kiehua ja valua suodattimen läpi. Lasikannun alla oleva lämpölevy tulee hyvin lämpimäksi.
- Lasikannu voidaan nostaa lämpölevyltä kun suodatus on päättynyt. Anna suodatinpaperin olla paikallaan suodattimessa, kunnes se on jäähtynyt.
- Kytke kahvinkeitin pois päältä kun kannu on tyhjä tai kun et enää halua pitää kahvia lämpimänä.

Tippalukko

Tässä laitteessa on automaattinen tippalukko, mikä estää kahvin valumisen suodattimen läpi jos lasikannu nostetaan pois lämpölevyltä. Voit siis nostaa lasikannun pois paikaltaan lyhyeksi ajaksi suodatuksen aikana tarjoillaksesi kupillisen kahvia. On tärkeää asettaa lasikannu takaisin lämpölevylle 1 minuutin sisällä, ylivuotamisen estämiseksi.

Automaattinen virrankatkaisu (Auto-stop)

Kahvinkeitimessä on automaattinen virrankatkaisu mikä varmistaa, että keitin kytkeytyy automaattisesti pois päältä 2 tunnin kuluttua.

Puhdistus

Älä milloinkaan kaada vesisäiliöön muita aineita kuin kylmää, puhdasta vettä. Kytke laite pois päältä, irrota pistotulppa pistorasiasta ja anna laitteen jäähtyä ennen puhdistusta. Poista käytetty suodatinpaperi ja pyyhi kahvinkeitin kostealla liinalla ja kuivaa sen jälkeen pehmeällä kuivalla liinalla – **älä käytä hankaavia puhdistusaineita tai –sieniä**. Pese irralliset osat (lasikannu, kansi ja suodatin jne.) astianpesuainevedellä ja kuivaa. Näitä osia ei saa pestä astianpesukoneessa. Tämä koskee erityisesti lasikannua, sen kahvassa olevan erityispinnoitteen vuoksi. Astianpesukone saattaa vahingoittaa/himentää kahvan pinnoitetta, mikä ei kuulu takuun piiriin.

HUOM! Jos kahvinkeitintä käytetään paikassa, jossa se saattaa joutua alttiiksi pakkaselle (matkailuvaunu, kesämökki jne.) tulee kahvinkeitimen vesisäiliö tyhjentää kokonaan (käännä laite ylösalaisin). Tämä toimenpide estää sen, että vesisäiliö vaurioituisi siihen jäljelle jääneen veden jäätyessä. Tyhjennä säiliö myös siinä tapauksessa, jos laitetta ei käytetä pitempään aikaan. Huomioi, että koko keittimen tulee olla pesualtaan yläpuolella tyhjentäessäsi vesisäiliötä, sillä vettä voi valua joka puolelta.

Kalkinpoisto

Mikäli suodatusaika pitenee huomattavasti tai jos kahvinkeitimestä roiskuu vettä, tulee suorittaa kalkinpoisto. Kalkinpoisto tulee suorittaa n. 30 – 40 suodatuskerran välein riippuen veden kovuudesta. Käytä kalkinpoistoon esim. 40 – 50 g sitruunahappoliuosta tai kaupossa myytävää nestemäistä kalkinpoistoainetta. Älä käytä aineita jotka sisältävät etikkahappoa, sillä ne voivat vioittaa kahvinkeitimen osia. Noudata pakkauksessa olevia ohjeita. Käännä

laite ylösalaisin kalkinpoiston jälkeen, jotta kaikki kalkki ja kalkinpoistoaine valuisi pois. Anna laitteen käydä heti kalkinpoiston jälkeen 2 kertaa ilman kahvia, jotta laitteesta tulisi kaikki kalkinpoistoaine pois. Takuu ei kata laitteen kalkkeutumista.

Turvallisuusohjeet

- Liitä laite vain 230 V verkkovirtaan.
- Älä milloinkaan upota laitetta tai liitosjohtoa veteen tai muuhun nesteeseen.
- Irrota pistotulppa pistorasiasta aina käytön jälkeen ja ennen laitteen puhdistusta tai siirtämistä.
- Älä sijoita laitetta lämmönlähteen läheisyyteen.
- Laite on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön.
- Laitetta ei saa käyttää jos:
 - liitosjohto tai laite on vaurioitunut.
 - laite on pudonnut lattialle.
- Aseta laite lasten ulottumattomiin. Älä jätä liitosjohtoa riippumaan.
- Älä kosketa laitteen kuumia osia.
- Asennuksessa käytettävä vikavirtasuojakytkin, jonka laukaisuvirta on enintään 30 mA, antaa lisäsuojan. Ota yhteys sähköasentajaan.
- Ota tavaksi tarkistaa ennen jokaista käyttökertaa, että liitosjohto ja pistotulppa ovat vaurioitumattomia.
- Mikäli liitosjohto vaurioituu, täytyy se vaaratilanteiden välttämiseksi vaihdattaa ainoastaan valmistajan tai koulutetun huoltomiehen toimesta tai valtuutetussa huoltopisteessä.
- Valvo laitetta käytön aikana.
- Irrottaessasi liitosjohtoa, vedä aina pistotulpasta - ei koskaan suoraan johdosta. Älä vedä liitosjohdosta kytkeäksesi laitteen pois päältä.
- Jos laitetta käytetään muuhun tarkoitukseen, kuin mihin se on valmistettu tai vastoin käyttöohjeita, kantaa käyttäjä täyden vastuun mahdollisista seurauksista. Tällöin takuu ei kata tuotteeseen tai muuhun kohteeseen tulevia mahdollisia vaurioita.

Takuu

Laitteella on viiden vuoden raaka-aine- ja valmistusvirhetakuu (ei koske kalkkiintumista tai vaurioita jotka syntyvät, jos laitetta on käytetty väärin tai hoidettu puutteellisesti, eikä lasikannua ja suodatinta). Liitä päivätty ostokuitti tuotevalituksen yhteyteen. Toimita laite tällöin liikkeeseen, josta se on ostettu.

OBH Nordica Finland Oy

Kavallinmäki 13
02750 ESPOO
Puh. (09) 8946 150
Sähköposti: mail@obhnordica.fi

Tekniset tiedot

OBH Nordica 2382
230 V verkkovirta
1125 – 1340 W
Automaattinen virrankatkaisu



Oikeus muutoksiin pidätetään.

OBH  **NORDICA**



DK/BSB/2382/0703