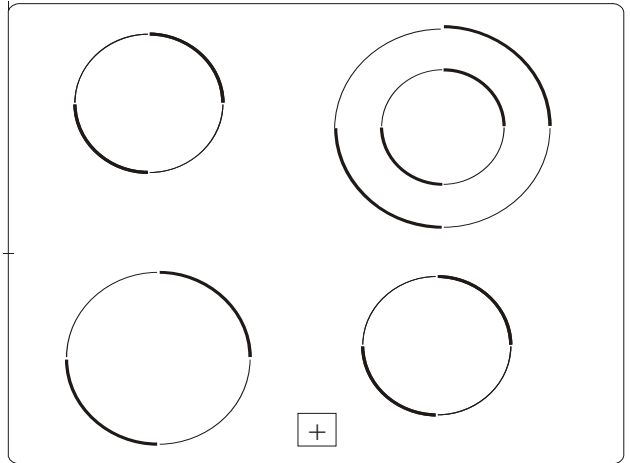


T 632KE



BRUKSANVISNING

KERAMISK KOKETOPP
UTEN TOUCH-PANEL

BEHA

IOAA-180
(10.2005/1)

KJÆRE KUNDE,

Ved å lese denne bruksanvisningen blir du en bevisst bruker på et teknologisk avansert produkt .

BEHA koketoppen er et resultat av arbeidsinnsats fra ingeniører og teknikere fra konstruksjons- og forskningsbyråer. Den har blitt utviklet på bakgrunn av kunnskaper innen nyeste teknologi og ved hjelp av moderne verktøy innen prosjektering.

BEHA koketoppen er et svar på markedets behov, der det er viktig at apparatet er pålitelig, funksjonelt, enkelt å bruke samt har fin design.

Koketoppen, som går fra fabrikken til kunden, har blitt før emballeringen nøye kontrollert ved kontrollstasjoner, både med tanke på sikkerhet og funksjonalitet.

Vi ber Dere om å omhyggelig lese denne bruksanvisningen før apparatet settes i bruk. Å ta hensyn til anvisninger og råd vil beskytte Dere mot feilbetjening av toppen.

Ta vare på bruksanvisningen og oppbevar den alltid tilgjengelig. For å forebygge skader og ulykker følg bruksanvisning nøye.

Vær varsom!

Apparatet skal betjenes kun etter at denne avvisningen er gjennomlest / forstått.

Apparatet er prosjektert kun som kokeutstyr. Å anvende apparatet til andre formål (for eks. til oppvarming av rom) er ikke i samsvar med det apparatet er egnet for og kan være farlig.

Produsenten forbeholder seg rett til å innføre endringer som ikke påvirker apparatets drift.

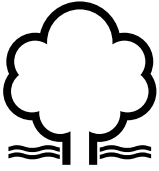
INNHOLDSFORTEGNELSE

Generell informasjon	2
Sikkerhetsanvisninger	4
Energisparing	5
Utpakking	6
Vraking av elektronikkrot	6
Produkt beskrivelse	7
Montasje	8
Betjening	9
Klargjøring før første gangs bruk	9
Kokekar	9
Varmeindikator.....	10
Tilkopling til styrepanelet.....	10
Rengjøring og vedlikehold.....	11
Hva gjør jeg i nødsituasjoner.....	13
Tekniske data.....	14

SIKKERHETSANVISNINGER

- Les igjennom bruksanvisningen før De tar i bruk den keramiske koketoppen for første gang. På den måten skaffer man sikkerhet og unngår å skade toppen.
- Hvis den keramiske koketoppen brukes i direkte nærheten av radio, TV eller et annet apparat med utstråling, sjekk om Touch-kontroll panelet virker riktig.
- Koketoppen må bare tilkobles av en godkjent installatør – elektriker.
- Det er ikke tillatt å montere koketoppen i nærheten av kjøleapparater.
- Møbler koketoppen bygges inn må være temperaturbestandige opp til 100°C. Dette gjelder finer, belegg, kanter, flater i plast utførelse, lim og lakker.
- Koketoppen skal kun brukes i innebygget tilstand. Dette forhindrer direkte kontakt med apparatets spenningsførende deler.
- Reparasjoner av elektriske apparatet må kun utføres av godkjent fagfolk. Ukyndige reparasjoner medfører stor fare for brukeren.
- Apparatet kobles fra strømmettet bare ved å slå sikringen av eller å ta støpslet ut av kontakten.
- Barn må alltid holdes borte fra koketoppen mens den er i bruk. Barn kan lett påføre seg brannskader ved å dra ned gryter og panner med varm mat.
- Kokesoner blir fort varme. Slå derfor på kokesoner etter at kokekarene er blitt plassert på kokesonen. På den måten unngår du unødvendig energiforbruk.
- Den innebygde restvarmeindikatoren viser om koketoppen er påslått og om den er fremdeles varm.
- Ved strømbrydd blir alle innstillinger og indikasjoner slettet. Etter at vi får strømtilførsel tilbake, anbefales det å være forsiktig, fordi topper som ble varme før strømbryddet kontrolleres ikke lenger av indikatoren.
- Er kontakten i nærheten av kokesone, pass på at komfyrens tilslutningsledning ikke kommer i kontakt med varme steder.
- Opphold deg i nærheten av koketoppen når du varmer opp fett eller olje. Det er fare for brann.
- Bruk ikke kokekarer i plast eller aluminiumsfolie. De smelter i høye temperaturer og kan skade den keramiske koketoppen.
- Sukker, sitronsyre, salt m.m. i fast og flytende tilstand samt plast må ikke komme på en varm kokesone.
- Dersom sukker eller plast kommer på en varm koketopp ved uoppmerksomhet, slå overheade ikke toppen av, sukker og plast bør skrapes bort med en skar skrape. Beskytt hender mot brannskader.
- Med keramikktoppen bruk bare gryter og kasseroller som har plan bunn, unngå ru bunn og skarpe kanter, ellers blir toppen varig skadet med riper
- Den keramiske toppens flate er bestandig mot varmesjokk. Den er herdet mot varmt og kaldt.
- Unngå å droppe gjenstander på toppen. Harde støtt mot toppen f. eks. av krydderglass kan føre til sprekker og revner i den keramiske koketoppen.
- Gjennom steder som er blitt skadet kan overkok trenge seg inn i spenningsførende deler av den keramiske koketoppen.
- Hvis det blir brudd, revner eller sprekker i den keramiske koketoppen, må du umiddelbart koble komfyren ut fra strømmettet. For å gjøre det skal sikringen kobles ut eller støpslet tas ut av kontakten. Etterpå skal man henvende seg til service.
- Anvisninger vedrørende vedlikehold og rengjøring av keramikktoppen skal følges. Ved uforsvarlig behandling av toppen, tar vi ikke på oss garantiansvaret!

ENERGISPARING



Den som bruker energi på en forsvarlig måte, tar hensyn til familie økonomi, og samtidig er en miljøbevisst person. La oss være miljøbevisste og hensynfulle, la oss spare energi! Vi kan gjøre det ved å:

■ Bruke riktige kokekar for matlaging.

Kokekar med plan og tykk bunn gir mulighet for å spare opp til 1/3 av el-energi. Husk å bruke lokk, ellers blir energiforbruket fire ganger så stort!

■ Velge kokekar for matlaging som passer til kokesoner.

Kokekar skal aldri ha mindre bunndiameter enn diameter på kokesone.

■ Holde kokesoner og grytebunner rene.

Tilsmussing forstyrrer varmeoverføring – fastbrent tilsmussing kan ofte kun fjernes ved hjelp av midler som er sterkt belastende for miljø.

■ Unngå unødvendig “titting i grytene”.

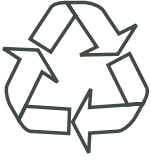
■ Slå av kokesone til riktig tid og bruke ettervarme.

Skal du bruke lengre tid for matlaging, slå av kokesoner 5-10 før du avslutter koking. På den måten sparer du opp til 20% el-energi.

■ Ikke bygge inn koketoppen i direkte nærvær av kjøleskap/fryser.

Energiforbruket blir unødvendig større.

UTPAKKING



Under transporten er apparatet beskyttet mot skader av emballasje. Etter at apparatet blir pakket ut, vennligst fjern emballasje på en miljøvennlig måte.

Alle materialer som brukes for emballasje er miljøvennlige, og egner seg i 100% for gjenvinning, og er blitt merket med passende symbol.

OBS! Emballasje materialer (poser av polyetylen, stykker av polystyren osv.) skal under utpakkingen holdes borte fra barn.

VRAKING AV ELEKTRONIKKSKROT



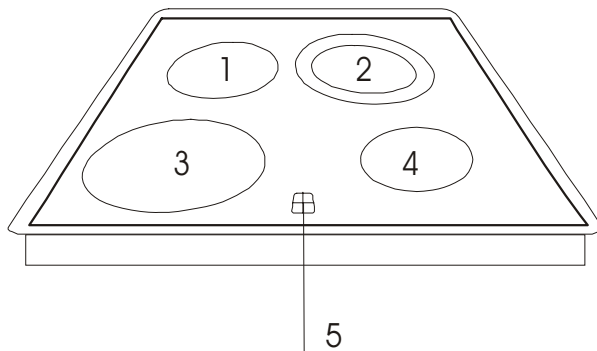
Etter at et produkt er oppbrukt, må det ikke vrakes på vanlige avfalldeponi for husholdningsavfall, men sendes til innsamlingssteder og gjenbruk av elektronisk og elektrisk utstyr. Opplysninger på selve produktet, dets bruksanvisning eller emballasje henviser til det.

Materialer som er anvendt ved fremstilling av elektronisk utstyr, kan gjenvinnes i samsvar med opplysninger på produktenes merkelapper. Gjenbruk av materialer eller hver annen form for resirkulasjon av elementer gjør at du vesentlig bidrar til miljøvern.

Opplysninger om avfallsdeponi for elektroniskskrot er å hente hos kommuneforvaltningen.

PRODUKT BESKRIVELSE

Beskrivelse av BEHA T 632KE



- 1, 4 – kokesone Ø 145 vanlig (1200 W) eller high light (1200 W)
- 2 – kokesone Ø 180/120 vanlig (1700 W) eller high light (1700 W)
- 3 – kokesone Ø 210 vanlig (2100 W) eller high light (2300 W)
- 5 – restvarmeindikator

Koketoppen er tilpasset til betjening fra styrefeltet og tilkopling til stekeovnen.

Forskjellige modeller kan være utstyrt med følgende kokesoner:

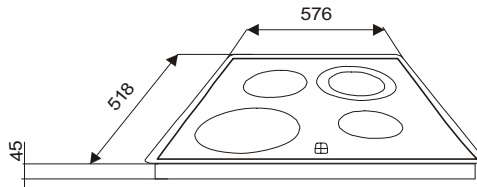
- stekesone Ø 145 x 250 vanlig (1800 W) eller high light (2000 W)
- kokesone Ø 180 vanlig (1800 W) eller high light (1800 W)
- utvidbar kokesone Ø 210 /120 vanlig (2100 W) eller high light (2200 W)

MONTASJE

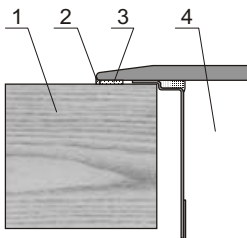
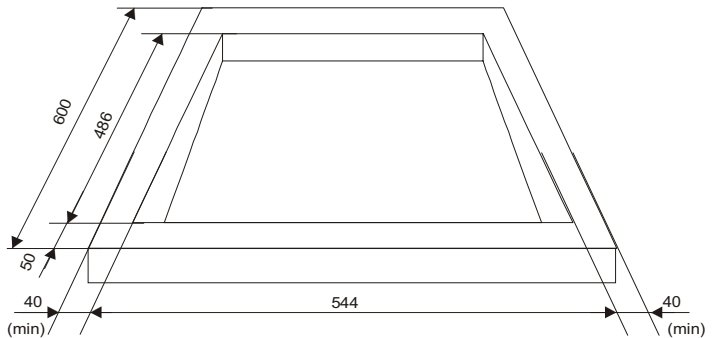
Montering av BEHA T 632KE

- forberedt plass (utskjæring) i benkeplaten etter mål anvist på monteringstegningen (Tegn. A)
- den minimale avstanden som skal gis mellom undersiden av toppen og hylle er 80 mm
- kobl toppen til elektrisk ledning etter vedlagt koblingsskjema
- ledningens diameter tilpasses etter koketoppens effekt (dette skal utføres av godkjent installatør)
- ta av beskyttelsespapir fra dobbeltsidig klebetape, som er limt fast i toppens rand med den ene siden,
- tørk koketoppen for støv, legg toppen på plass og trykk den til benkeplaten
- tett spalten mellom benkeplaten og keramikkglasset, helst med silikon (Tegn. B)

Tegn.. A



Tegn. B



- 1 - benkeplate
- 2 - silikon
- 3 - dobbeltsidig klebetape
- 4 - keramikkglass

BETJENING

Klargjøring før første gangs bruk

- keramikktoppen rengjøres grundig først. Keramikktoppen skal behandles som glassoverflate.
- ved første gangs bruk kan det oppstå midlertidig utslipp av lukt, derfor skal du slå på ventilasjon i rommet eller åpne vinduet,
- følg sikkerhetsanvisninger mens du klargjøreren toppen

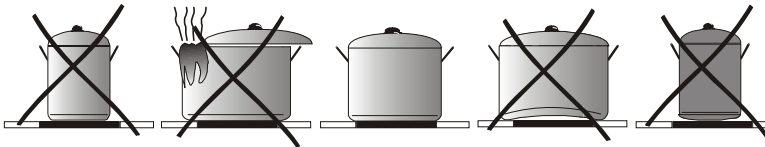
Kokekar egnet for bruk med toppen

Det finnes spesialkokekar for koking og steking som er beregnet for komfyr med keramikktopper. Følg produsentens veiledning.

Kokekar med aluminium- eller kopperbunn kan etterlate metall misfarging, som er veldig vanskelig å fjerne. Man skal være særlig forsiktig ved bruk av emaljerte kokekar, hvis de tilfeldig kokes tomme, kan det forårsake uopprettelige skader. For å oppnå det optimale energiforbruket, den optimale koketiden samt for å forhindre at overkok blir fastbrent i toppen, følg nedenstående anvisninger og råd.

Grytebunn:

Gryter og panner for koking / steking bør ha jevn og plan bunn, fordi ru bunn med skarpe kanter og fastbrente matrester kan riske keramikkplaten og ha slipeeffekt!



Grytestørrelse:

Bunndiameter på gryter og kasseroller bør tilsvare diameter på toppens varmeelement så nøyaktig som mulig.

Grytelokk:

Grytelokk forhindrer varmeflukt og på den måten forkorter oppvarmingstiden og minsker energiforbruket.

BETJENING

▶ Restvarmeindikator for kokesone (se pkt 5, tegn. 1)



Under keramikktoppen på frontside er det plassert (normalt usynlige) 4 restvarmeindikatorer. Hver indikator tilsvarer én kokesone og de lyser når temperaturen på kokesonene er over 60°C. Denne funksjonen muliggjør å få utbytte av akkumulert varme. Du kan for eksempel varme opp en rett eller holde den varm. Samtidig forebygger den forbrenninger fordi en kokesone som er slått av har fremdeles høy nok temperatur.



Det er ikke tillatt å ta på kokesone da på grunn av fare for forbrenning, heller ikke å plassere varmeømfintlige gjenstander på den!

Du kan ta på kokesonen når indikatoren slukner, men vær varsom fordi kokesonen er ikke blitt avkjølt til romtemperatur.



Etter strømbrudd blir restvarmeindikatoren koblet ut.

▶ Tilkopling til styreenheten

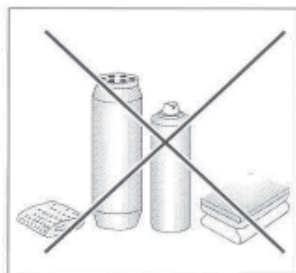
Koketoppen kan tilkoples til styrepanelet eller til stekeovnen ved hjelp av en ledningsbunt med plugg. Den er markert med farver (hvit, grønn, blå, svart, gull). Du tilkoplei koketoppen ved å stikke en plugg med respektiv farve i stikkontakten i styrepanelet eller stekeovnen som er markert med samme farve.

RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

Brukerens omhu for daglig rengjøring og riktig vedlikehold av toppen, forlenger vesentlig toppens feilfri driftsperiode.

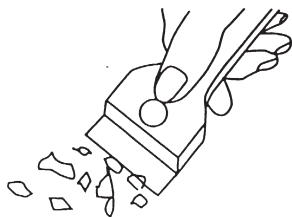


Ved rengjøring av keramikk gjelder samme regler som for glassoverflater. Bruk aldri slipemidler, aggressive rengjøringsmidler, skurepulver eller svamp med smergelseide.



Rengjøring etter hver gangs bruk

- **Lett tilsmussing som ikke er fastbrent, tørkes av med en ren fuktig klut uten rengjøringsmiddel.** Bruk av oppvaskmiddel kan medføre blåaktig misfarging. Slike flekker kan være vanskelige å fjerne ved første rengjøring, selv om det brukes et spesialmiddel.
- **Alle fastbrente matrester o.l. fjernes med en skarp skrape. Etterpå tørkes keramikktoppen med en ren fuktig klut.**



Skrapen for rengjøring av keramikktoppen

Fjerning av flekker

- **Lyse flekker med perlefarvetone (etter aluminium rester)** kan fjernes fra den avkjølte koketoppen ved hjelp av et spesielt rengjøringsmiddel. Kalk rester (f. eks. etter vann overkok) kan fjernes ved hjelp av eddik eller et spesialmiddel
- Dersom sukker eller sukkerholdige matvarer, plast og aluminiumsfolie smelter på den keramiske toppen, må dette fjernes før toppen blir kald - uten å slå av kokesonen! Rester (mens de er varme) må øyeblikkelig fjernes nøye fra varm kokesone med en skarp skrape. Etter at tilsmussing er fjernet, kan platen slås av og den avkjølte toppen rengjøres ved hjelp av et spesialmiddel.

Spesialmidler for rengjøring kan fåes tak i kjøpesentrer, spesialbutikker for elektroteknisk utstyr, drogerier daglivarebutikker og kjøkkenforretninger. Skarpe skraper kan fåes tak i hobbyforretninger samt i byggeforretninger, og i butikker med malerutstyr.

RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

Påfør aldri rengjøringsmiddel på en varm koketopp. Det er best å la rengjøringsmiddelet tørke litt og våtfjerne det etterpå. Eventuelle rester av rengjøringsmiddelet skal tørkes av med en fuktig klut, før toppen varmes opp igjen. Hvis ikke, kan de virke etsende.

Behandles den keramiske overflaten uforsvarlig, tar vi ikke på oss garantiansvaret!

Kontroll med jevne mellomrom

I tillegg til daglig rengjøring og vedlikehold bør man:

- gjennomføre kontroll av kontrollelementer og toppens driftsenheter med jevne mellomrom. Etter garantiutløp, minst en gang per to år, skal det ved servicebedrift bestilles teknisk kontroll av koketoppen,
- reparere påviste driftsfeil,
- gjennomføre periodisk vedlikehold av toppens driftsenheter,

OBS!

Hvis det av en eller annen grunn er umulig å betjene kontrollknapper mens toppen er påslått, må den eksisterende hovedbryter utkoples eller riktig sikring tas av og man bør henvende seg til service.

OBS!

Hvis det blir sprekker eller revner i keramikktoppen, må koketoppen slås av øyeblikkelig og koples fra strømmettet. For å gjøre det må sikringen kobles ut eller støpslet tas av kontakten. Etterpå bør man henvende seg til service.


OBS!

Alle reparasjoner og justeringer skal utføres av godkjent servicebedrift eller av godkjent installatør.

HVA GJØR JEG I NØDSITUASJONER

I alle nødsituasjoner bør man:

- slå av platens driftsenheter
- utkoble strømtilførsel
- meddele feil
- brukeren er i stand til å reparere noen småfeil på egen hånd ved bruk av anvisninger som følger i tabellen nedenfor, før Dere tar kontakt med kundekontoret eller service, sjekk alle punkter i tabellen.

PROBLEM	ÅRSAK	TILTAK
1.Apparatet virker ikke	- brudd på strømtilførsel	-sjekk sikring i elektrisk installasjon hjemme, bytt den hvis nødvendig (brent)
2.Restvarmeindikatoren lyser ikke, selv om kokesonene er fremdeles varme	- strømbrudd, apparatet har blitt koblet bort fra strømmettet	-restvarmeindikatoren vil ikke virke før (Touch panelet) betjeningspanelet blir slått på og av på nytt
3. Sprekker i den keramiske koketoppen	 Fare! Koble koketoppen øyeblikkelig fra strømmettet (sikring). Henvend deg til nærmeste servicen	
4. Feilen har ennå ikke blitt utbedret	Koble koketoppen fra strømmettet (sikring!). Henvend deg til nærmeste servicen. Viktig! Dere er ansvarlige for at apparatet er i riktig tilstand og anvendes på en riktig måte i husholdningen. Hvis Dere tilkaller servicehjelp på grunn av feilbetjening, vil det påføre Dem kostnader selv i garantitiden. Vi kan dessverre ikke påta oss ansvaret for skader oppstått hvis denne bruksanvisningen ikke følges.	

TEKNISKE DATA

Merkespenning	~230 V, 50 Hz
Maks effekt	6,8 kW (best utrustet modell)
Mål	576x518x45
Vekt	8 kg

Med sikkerhetssertifikat





Beha Elektro AS, 3940 Porsgrunn

Tlf: 35 51 62 50 **Fax:** 35 51 62 61

Ordre: 35 51 62 70 **e-post:** post@beha.no

Internett: www.beha.no

CE