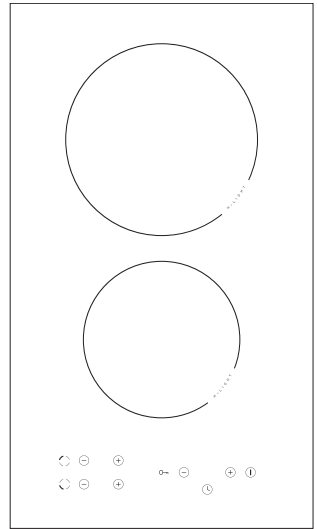


KK 3400-91 T



FI	Käyttöohjeet.....	2
SE	Bruksanvisning.....	20

Onnittelemme uuden keraamisen keittotason omistajaa

- Lue koko käyttöohje huolellisesti ennen keraamisen keittotason käyttöönottoa.
- Tutustu keraamisen keittotason toimintaan ja sen toimintoihin siinä järjestyksessä, kuin ne käyttöohjeessa esitetään.
- Tutustu huolellisesti tietoihin laitteen oikeasta käytöstä ja huollosta. Näin varmistat, että keittotaso on turvallinen käyttää ja kestää käytössä pitkään.
- Noudata turvallisuusohjeita tarkoin. Ne on tarkoitettu estämään onnettomuuksia ja suojaamaan keraamista keittotasoa vahingoilta.
- Säilytä käyttöohje tulevaa käyttöä varten.

Huom!

Älä käytä keittotasoa ennen kuin olet lukenut käyttöohjeet täydellisesti.

Keittotaso on tarkoitettu vain normaaliin käyttöön ohjeiden mukaisesti. Muu käyttö (esim. keittiön lämmitykseen) voi aiheuttaa henkilö- tai omaisuusvaurioita.

Valmistaja pidättää oikeuden tarpeellisiin tai hyödyllisiin tuotteiden muutoksiin, jotka eivät vaikuta keittotason toimintaan tai turvallisuuteen.

SISÄLTÖ

Perustiedot.....	2
Tärkeitä turvallisuusohjeita	4
Laitteen kuvaus.....	6
Asennus.....	7
Käyttö.....	10
Puhdistus ja huolto.....	16
Hälytykset ja vianmääritys.....	17
Tekniset tiedot.....	18

TURVALLISUUS

- Lue huolellisesti kaikki ohjeet ennen kuin asennat tason ja alat käyttää sitä. Näin varmistat turvallisuuden ja vältät vaurioittamasta tasoa.
- Keittotason saa asentaa vain ammattitaitoinen henkilö.
- Keittotasoa ei saa asentaa kylmäkalusteiden välittömään läheisyyteen.
- Keittotaso asennetaan huonekaluihin, joiden lämpötilakestävyys on oltava 100°C. Vaa-
timus koskee vaneripintoja, reunoja, muovipintoja, liimaa sekä maalia.
- Keittotasoa ei saa käyttää ennen kuin se on asennettu. Näin vältät koskemasta sähköisiin osiin.
- Mahdolliset sähkölaitteiden korjaukset saa suorittaa vain ammattitaitoinen henkilö. Am-
mattitaidottoman henkilön suorittama työ saattaa aiheuttaa henkilövahinkoja.
- Irrota keittotaso pistorasiasta tai poista sulake, jotta keittotaso on täysin jännitteetön.
Näin sähkövirta katkeaa täydellisesti.
- Pääsy johtotulppaan on oltava vapaa
- Lapsia ei saa päästää toimivan keittotason lähelle.
- Kytketyn tason lämpöalueet kuumenevat nopeasti. Älä aseta kattiloita keittotasolle ennen
kuin keittoalue on kytketty päälle. Samalla säästät myös energiaa.
- Jälkilämmön ilmaisin varoittaa kytketystä ja lämpimästä keittoalueesta.
- Sähkökatkon sattuessa kaikki keittotason säädöt ja lukemat nollautuvat. Ole varovainen
– jännitteen palattua ilmaisin ei valvo ennen katkoa lämmitettyjä keittoalueita.
- Jos pistorasia sijaitsee keittoalueen läheisyydessä, keittotason johto ei saa koskea
lämpimiin keittoalueisiin.
- Kun käytät oljyä tai rasvaa, pidä keittotasoa koko ajan silmällä. Palovaara.
- Älä käytä muovi- tai alumiiniastioita. Korkeissa lämpötiloissa ne sulavat ja voivat vaurio-
ittaa tasoa.
- Kiinteä tai nestemäinen sokeri, sitruunahappo, suola jne. eivät saa tulla kosketukseen
lämpimän keittoalueen kanssa.
- Jos sokerinpitoista ainetta tai muovivaipaa pääsee kuumalle tasolle, kaavi se pois terävällä
kaapimella. Älä missään tapauksessa sulje keittotasoa. Varo palovammoja.
- Käytä keraamisella keittotasolla vain keittoastioita, joiden pohja on tasainen, naarmuton
ja ilman teräviä reunoja.
- Keraamisen keittotason keittoalue on kuumuuden- sekä kylmyydenkestävä.
- Vältä esineiden pudottamista tasolle. Esim. maustepurkin putoaminen voi vahingoittaa
keraamisen tason pintaa.
- Kiehuvat ruoat voivat pöytästä läpi laitteen jännitteisiin osiin.
- Jos lasi halkeaa tai siihen tulee muu vaurio, keittotaso on irrotettava heti sähköverkosta.
Ota yhteys huoltoon.
- Noudata keraamisen tason puhdistus- ja huoltoohjeita. Takuu ei koske tason väärinkäy-
töstä aiheutuneita vaurioita.

Tärkeää! Jos virtajohto on vaurioitunut, se on vaaran välttämiseksi annettava valmistajan, asiantuntevan korjaamon tai pätevästi koulutetun henkilön vaihdettavaksi.

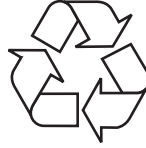
ENERGIANSÄÄSTÖVIHJEET



Järkevästä energiankäytöstä on hyötyä sekä kodin taloudelle että luonnolle.

- **Käytä oikeita keittoastioita.** Paksu- ja tasapohjaiset astiat säästävät jopa kolmanneksen energiaa. Muista käyttää kannta, muuten energiankulutus nousee jopa nelinkertaiseksi.
- **Valitse astiat, jotka kooltaan sopivat keittoalueelle.** Keittoastian pohjan läpimitan on oltava sama tai hieman suurempi kuin keittoalueen.
- **Keittoalueet ja astioiden pohjat on pidettävä puhtaina.** Lika estää lämmön siirtymistä. Palaneen lian poistossa käytetään luonnolle haitallisia aineita.
- **Vältä tarpeetonta kannen nostamista.**
- **Tasoa ei suositella sijoitettavaksi kylmäkalusteiden läheisyyteen,** sillä se nostaa niiden energiankulutusta.

PURKAMINEN PAKKAUKSESTA



Pakkaus suojaa tuotetta kuljetusvaurioilta. Purettuasi pakkauksen toimita se kierrätykseen. Pakkauksen kaikki osat ovat ympäristölle vaarattomia ja kokonaan kierrätyskel-


poisia. Pakkauksen osissa on kierrätystä helpottava merkintä.

Huom! Älä päästä lapsia keittotason lähelle ennen kuin olet toimittanut kaikki pakkauksen vaaralliset osat (muovipussit, styroksi, jne) kierrätykseen.

VANHAN LAITTEEN HÄVITTÄMINEN



Jos poistat laitteen lopullisesti käytöstä, älä vie sitä tavalliseen yhdyskuntajättesäiliöön, vaan toimita lähimpään kierrätys- tai uudelleenkäyttökeskukseen.

 Laitteessa, sen käyttöohjeissa tai pakkauksessa on kierrätyskel-
poisuusmerkki.

Laite on valmistettu kierrätyskel-
poisista materiaaleista. Viemällä vanhan laitteen
uudelleenkäyttökeskukseen autat suojelemaan luontoa.

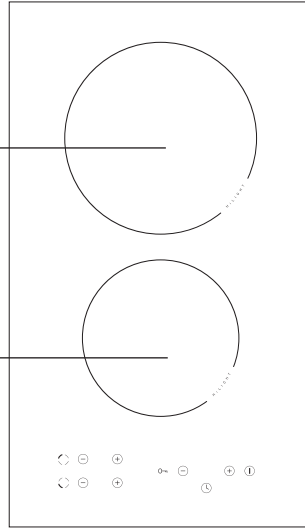
Jos et tiedä, missä lähin kierrätys- tai uude-
leenkäyttökeskus sijaitsee, kysy kunnan
ympäristöhallinnolta.

LAITTEEN KUVAUS

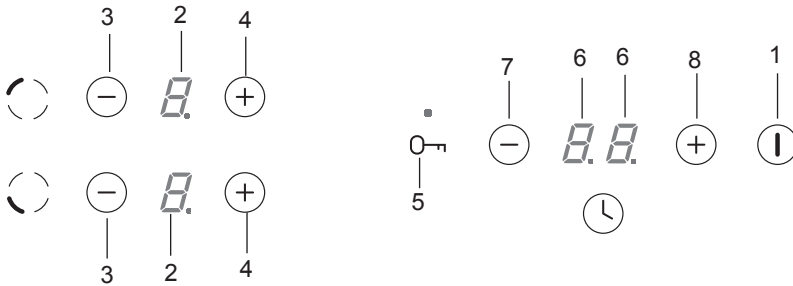
Tason kuvaus KK 3400-91 T

Takakeittoalue
Ø 180

Etukeittoalue
Ø 145



Käyttöpaneeli



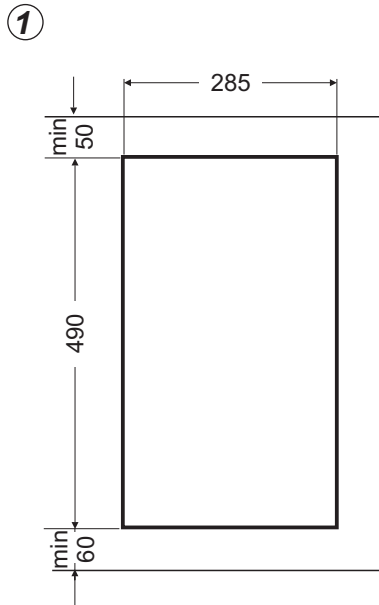
1. Pääkytkin
2. Näyttö
3. Tehon - näppäin
4. Tehon + näppäin

5. Avaimen näppäin, Merkkivalo
6. Näyttö
7. Toimintoajan - näppäin
8. Toimintoajan + näppäin

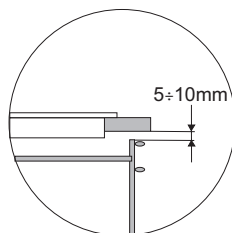
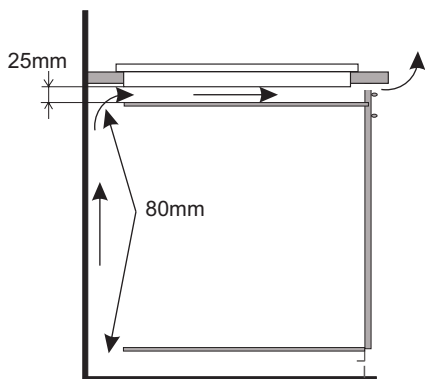
ASENNUS

Pöytälevyn ominaisuudet keittotason asennusta varten

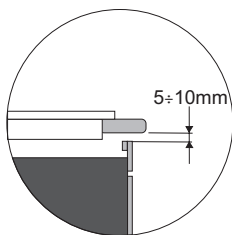
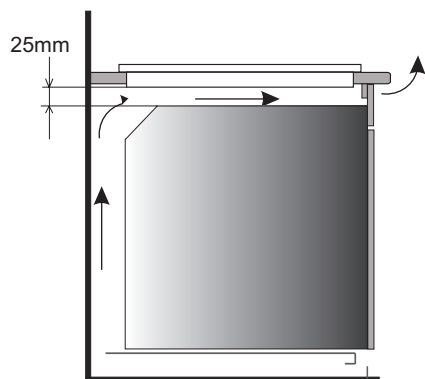
- Pöytälevyn paksuuden on oltava 28-40 mm, syvyys min. 600 mm. Levyn on oltava tasainen ja vaakasuorassa. Levyn seinien reunat on tiivistettävä vuotojen ja kosteuden ehkäisemiseksi.
- Etäisyyden asennusaukosta pöytälevyn reunaan on oltava min. 60 mm edessä ja takana min. 50 mm.
- Kalusteiden on oltava vanerista tehtyjä ja liimojen sen kiinnittämiseen on oltava 100°C lämmönkestäviä. Mikäli ehdot eivät täyty, voi seurauksena olla pinnan muodonmuutos tai vanerin irtoaminen.
- Asennusaukon reunat täytyy tiivistää kosteudenkestävällä materiaalilla.
- Asennusaukko levyyn on tehtävä kuvan 1. mittojen mukaisesti.
- Tason alle on jätettävä n. 25 mm vapaata tilaa ilmankierron varmistamiseksi ja tason ympäristön lämpenemisen estämiseksi.



ASENNUS



Lieden asennus keittiökaapin työtasoon.



Lieden asennus keittiön työtasoon tuulettimella varustetun uunin päälle.



Älä asenna liettä uunin päälle, ellei siihen liity tuuletinta.



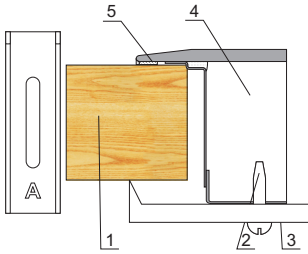
Reititä virtajohto niin, ettei se kosketa laitteen pohjaa.

ASENNUS

Pöytälevyn sijoitetun keittotason asennus KK 3400-91 T

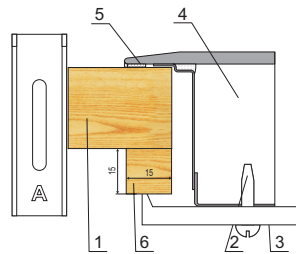
- 38 mm paksun pöytälevyn asennuksessa käytetään "A" kiinnittimiä kuvan 2 ja 3 mukaisesti. 28 mm paksuisessa levyssä "A" kiinnittimien lisäksi käytetään 4 15x15x50 puuruuveja. Asennus on kuvattu kuvissa 4 ja 5.
- Tarkista, että tiiviste on kiinni tasossa.
- Ruuvaa kiinnittimet kevyesti tason alaosasta.
- Puhdista levy, asenna keittotaso aukkoon ja paina tiivisti levyyn kiinni.
- Laita kiinnittimet pystysuoraan asentoon tason reunaan ja kiristä.

②



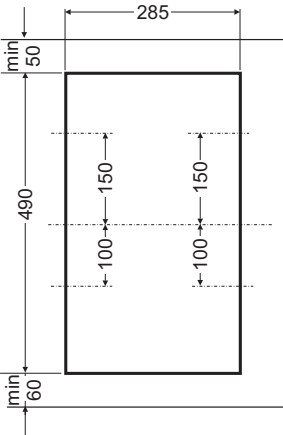
- 1 - pöytälevy
2 - ruuvi
3 - kiinnitin
4 - keittotaso
5 - tason tiiviste

④

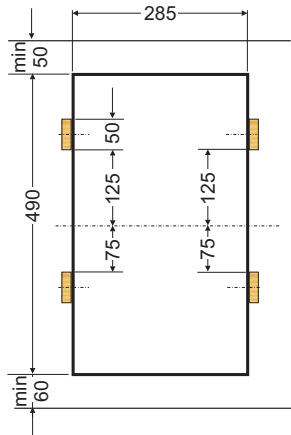


- 1 - pöytälevy
2 - ruuvi
3 - kiinnitin
4 - keittotaso
5 - tason tiiviste
6 -puuruuvi

③



⑤



- Liedessä on kiinteä maadoitettu virtajohto, ja se voidaan liittää vain maadoitettuun 230 V:n / 50 Hz:n pistorasiaan, jossa on vaihtovirta. Seinäpistorasian on oltava suojattu 16 A:n sulakkeella.
- Liitä keittotaso sähköverkkoon käyttöohjeiden mukaan. Laite on varustettu n.1,5 metriä pitkällä sähköjohdolla, tulpassa maadoitus.

KÄYTTÖ

SOVELTUVAT ASTIAT

- Laadukkaan kattilan pohjan on oltava tasainen. Näin vältät ylikuumenemisen. Lämpö levittyy tasaisesti ja parhaiten kattiloissa, joiden pohjat ja seinät ovat paksuja.
- Kattilan pohjan on oltava kuiva. Kun otat kattilan jääkaapista, tarkista, että sen pohja on täysin kuiva. Pyyhi kosteutta pois tarvittaessa. Näin keittotason pinta pysyy puhtaana.
- Kattilan kansi estää lämmön tuhlaamista ja auttaa säästämään energiaa.

Keraaminen keittotaso on varustettu kosketusohjauspaneelilla. Jotkin toiminnon muutokset kuitataan äänimerkillä.

Paina **vain yhtä näppäintä kerrallaan**, kun kytket tai sammutat keittotason tai säädät laitteen lämpötehoa. Jos painat samanaikaisesti useampaa näppäintä, laite hylkää ohjaussignaalin. Jos painat näppäintä pitkään, kuulet vikahälytyksen. (paitsi keittoalueen toiminnan katketessa).

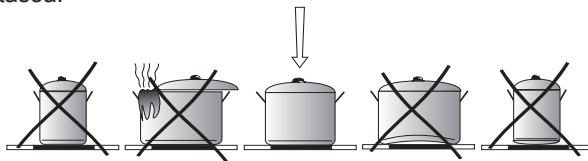
Sopivat keittoastiat

Keraamisen keittotason keittoalue vaatii kattiloilta ja astioilta enemmän kuin tavallinen liesi. Noudata astioiden valmistajien ohjeita.

Alumiini- ja kuparipohjat voivat aiheuttaa värjäytyksiä, joiden puhdistaminen on erittäin vaikeata. On oltava hyvin varovainen käytettäessä maalattuja kattiloita, jotka pohjaan palaessaan voivat aiheuttaa pysyviä vaurioita keraamiselle pinnalle. Noudata seuraavia ohjeita optimaalisen energiankulutuksen ja keittämisaikojen saavuttamiseksi, sekä välttääksesi ruokien palamista tason pinnalle.

Astian pohja:

Keittoastioiden pohjien on oltava paksuja ja tasaisia. Karkea tai likainen pohja voi naarmuttaa keraamista keittotasoa.



Astian koko:

Keittoastian pohjan läpimitan on oltava sama kuin keittoalueen.

Astian kansi:

Kansi estää lämmön karkaamisen, pienentää energiankulutusta ja lyhentää kuumenemisaikaa.

KÄYTTÖ

Ohjauspaneeli

Kun keittotaso on liitetty sähköverkkoon, soi lyhyt äänimerkki. Silloin keraamisen keittotason voi kytkeä päälle.

Huom!

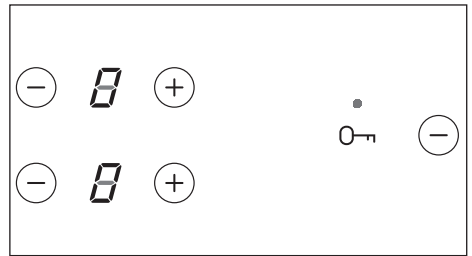
Älä aseta mitään esineitä kosketusnäppäinten päälle (vikailmoitus voi aktivoitua). Pidä paneelin pinta puhtaana!

Keittotason aktivointi

Kun keittotaso ei ole käytössä, kaikki keittoalueet ovat poissa päältä, ja merkkivalot ovat sammuneita. Paina pääkytkintä. Keittotaso aktivoituu, "0" näkyy 10 sekuntia jokaisen keittoalueen näytössä. Paina keittoalueen valintänäppäintä (katso: Tehon säätäminen). Suurennä tai pienennä tehoa näppäimillä "+" ja "-".

Paina näppäimiä 10 sekunnin kuluessa keittotason käynnistämisen jälkeen, muuten keittotaso kytkeytyy pois päältä.

Keittotasoa ei voi kytkeä päälle, jos lukitus on aktivoitu (katso Lukituksen katkaiseminen).

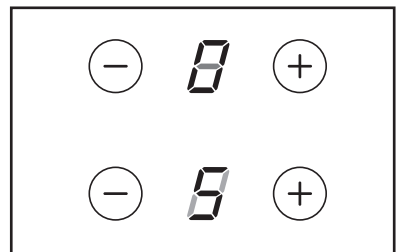


Yhden keittoalueen kytkeminen päälle

Kun keittotaso on käytössä (vähintään yksi keittoalue on kytketty päälle), voit aktivoida muitakin keittoalueita painamalla (+) tai (-) näppäintä.

Suurennä tai pienennä lämpötehoa näppäimiä (+) ja (-) (katso Lämpötehon säätäminen).

Paina näppäimiä 10 sekunnin kuluessa keittotason käynnistämisen jälkeen, muuten keittoalue kytkeytyy pois päältä.

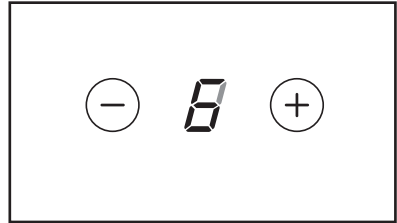


KÄYTTÖ

Tehon säätäminen

Voit säätää tehoa näppäimillä „+” ja „-” niin kauan kun „0” näkyy näytössä.

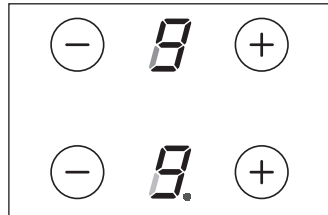
Jos et halua automaattisen lämpötehon alentamisjärjestelmän toimivan, aloita tehon säätäminen näppäimellä „+” (näytössä esim lämpötehon astelukema ”6”, pilkku ei näy) Lämpötehoa suurennetaan „+” näppäimellä ja pienennetään näppäimellä „-”.



Jos haluat käyttää automaattista lämpötehon pienentämismenetelmää, aloita tehon säätäminen näppäimellä „-”. (Katso Automaattinen tehon pienentäminen).

Automaattinen tehon alentaminen

Jokainen keittoalue on varustettu automaattisella tehon alentamisjärjestelmällä. Järjestelmän ollessa päällä keittoalue toimii oikean jonkin aikaa korkeimmalla lämpöteholla. Sen jälkeen keittoalue vaihtuu oikealle keittämislämpöteholle.



Automaattinen tehonalentamisjärjestelmä kytketään päälle säätämällä lämpötehoa näppäimellä „-”. ”9” lämpötehon astelukema syttyy keittoalueen näytössä. Painettuasi näppäintä „+”, keittoalueen näytössä ”9”:n viereen syttyy 10 sekunniksi piste. Automaattinen tehonalentamisjärjestelmä aktivoituu, jos painat 10 sekunnin kuluessa painat „-” näppäintä. Tämän jälkeen piste vilkkuu koko ajan kun alue on päällä.

Nyt voit säätää keittämisen lämpötehon – katso ”Tehon säätäminen”.

Lämpöteho	Pikakeittäminen (min.)
1	1
2	2,4
3	4,4
4	5,2
5	6,2
6	1
7	2,4
8	2,4
9	-

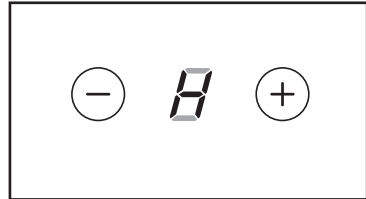
KÄYTTÖ

Jos et muuta asetusta 10 sekunnin kuluessa, "9":n vieressä oleva piste sammuu. Automaattinen tehonalentamisjärjestelmä on pois päältä.

Jos et halua automaattisen lämpötehon alentamisjärjestelmän toimivan, aloita tehon säätäminen näppäimellä "+".

Virran katkaiseminen keittotasolta

Keittotaso toimii jos vähintään yksi keittoalue on päällä. Katkaise virta koko keittotasolta pääkytkimestä. "H" syttyy lämpöalueen näytössä jälkilämmön osoitukseksi.



Yhden keittoalueen katkaiseminen

Katkaise virta keittoalueelta edellä olevien ohjeiden mukaisesti:

- paina samanaikaisesti näppäimiä "+" ja "-",
tai
- pienennä teho 0:aan näppäimellä "-".

"H" syttyy lämpöalueen näytössä jälkilämmön osoitukseksi.

KÄYTTÖ

Lukitus

Keittotason voi lukita ja tehdä lapsille tai kotieläimille turvalliseksi avaimen avainnäppäintä painamalla. Jos lukitset keittotason kun kaikki lämpöalueet ovat pois päältä, laitetta ei voi kytkeä päälle. Jotta keittotaso voidaan kätkeä päälle, lukitus on katkaistava.



Lukitus aktivoituu automaattisesti sähkökatkon sattuessa.

Keittoalueen lukitseminen

Paina avainnäppäintä, kunnes merkkivalo syttyy. Näppäintä painettaessa kuuluu lyhyt äänimerkki.

Lukituksen katkaiseminen

Paina avainnäppäintä, kunnes merkkivalo sammuu. Näppäimen vapautettuasi kuuluu lyhyt äänimerkki.

Jälkilämmön ilmaisin

Katkaistuasi keittoalueen pois päältä, syttyy näytössä „H” osoitukseksi lämpimästä keittoalueesta.



Älä koske keittoalueeseen äläkä aseta sen päälle lämmölle herkkiä esineitä kun ”H” palaa! Palovamman vaara!



”H” merkin sammuttua, keittoalueeseen voi koskea. Muista kuitenkin, että alueen lämpötila ei ole vielä laskenut huoneenlämpötilaan.



Jälkilämmön ilmaisin kytkeytyy pois päältä sähkökatkon sattuessa.

KÄYTTÖ

Toiminta-ajan rajoittaminen

Toiminnan virheettömyyden varmistamiseksi jokainen keraamisen keittotason keittoalue on varustettu toiminta-ajan rajoittimella. Maksimaalinen toiminta-aika asetetaan valitusta lämpötehosta riippuen.

Jos tehoa ei muuteta pidemmäksi aikaa (katso taulukko), katkaisee kyseinen keittoalue automaattisesti virran ja jälkilämmön ilmaisin kytkeytyy. Huomaa, että jokaisen keittoalueen voi milloin tahansa kytkeä päälle ja sitä voi käyttää käyttöjohdeiden mukaisesti.

Lämpöteho	Maksimaalinen toiminta-aika (tuntia)
1	10
2	5
3	5
4	4
5	3
6	2
7	2
8	2
9	1

Ajastin

Jos keittotason varusteisiin kuuluu ajastin, se voi ohjata kaikkien lämpöalueiden toimintaa. Ajastimella voi ohjata vain yhtä keittoaluetta kerrallaan. Pane ajastin-toiminta päälle painamalla "+" (10) "-" (9) näppäintä (Keittotasolle kuuluvalla ilmaisimella paistaa "t") Näppäimellä "+" (10) tai näppäimellä "-" (9) asetetaan keittoalueen toiminta-aikaa. Aseta valitun keittoalueen (2a,2b,2c,2d) Aseta lämpöteho näppäimellä "+" (10) tai näppäimellä "-" (9). Valitun keittoalueen ilmaisimella paistaa merkkivalo. Monikertaiset lyhyet kilinät merkitsevät asetetun ajan loppua. Keittotasolle kuuluvalla ilmaisimella paistaa "0" ja virta katkeaa.

Kello

Jos keittotaso on varustettu ajastimella, se voi ohjata kaikkia keittoalueita seuraavalla tavalla.

Paina ajastimen (+) tai (-) näppäintä. Kaikkien keittoalueiden näyttöihin syttyy „t”.

Aseta lämpöteho näppäimellä (+) tai (-).

Näppäimellä (+) tai (-) asetetaan keittoalueen toiminta-aika.

Kun ajastin toimii, näytössä näkyy vuorotellen tehon astelukema ja 't'.

Asetetun ajan kuluttua kyseessä oleva keittoalue kytkeytyy automaattisesti pois päältä. Lyhyt äänimerkki kuuluu.

Kello-toiminnon katkaiset painaamalla samanaikaisesti '+' ja '-' -näppäimiä.

PUHDISTUS JA HOITO

Keittotason puhtaudesta huolehtiminen ja sopiva hoito pidentävät huomattavasti keittotason käyttöikä.



Keraamisten osien puhdistuksessa on samoja periaatteita kuin lasin puhdistuksessa. Älä käytä keittotason puhdistamiseen voi- makkaita puhdistusaineita, kuten karkeita hankausaineita tai naarmuttavia kattilanpuhdistusaineita.

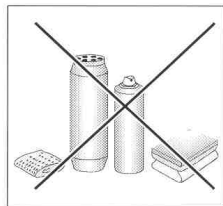
Puhdistus jokaisen käytön jälkeen

- **Kevyet, palamattomat** tahrat pyyhitään pois kostealla rievulla, ilman puhdistusainetta. Puhdistusaineen käyttö voi aiheuttaa sinisiä tahroja. Niitä ei voi aina pyyhkiä pois ensimmäisellä puhdistuskerralla vaikka käyttäisit erityistä puhdistusainetta.
- **Voimakkaasti kiinnittynyt lika täytyy pyyhkiä pois terävällä puhdistuskaapimella ja pyyhkäistä keittoalue sen jälkeen kostealla rievulla.**



Tahrojen poistaminen

- **Vaaleat helmiväriset tahrat (alumiinin jäännökset)** voit poistaa jäähtyneestä keittotasosta erityisen puhdistusaineen avulla. Kalkkijäännökset (esim. veden ylikiehumisen jälkeen) voit poistaa etikalla tai erityisellä puhdistusaineella.
- Sokeria sisältäviä ruokia, muovia ja alumiinifoliota poistettaessa ei saa katkaista virtaa keittoalueelta! Raaputa heti jäännökset pois niiden ollessa vielä kuumia terävällä puhdistuskaapimella. Poistetuasi tahran voit kytkeä keittotason pois päältä, ja pyyhkäistä kylmän keittoalueen erityispuhdistusaineella.



Puhdistusaineita voit ostaa esim. keittiötarvikekaupoista. Terävät puhdistuskaapimet voit ostaa tee-se-itse-kaupoista sekä rakennustarvikeliikkeistä.

Älä puhdista kuumaa keittotasoa puhdistusaineella. Puhdista jäähtyneet levyt puhdistusaineella, anna kuivua ja pyyhi taas kostealla pyyhkeellä. Ennen kuin panet keittotason taas päälle pyyhi kaikki puhdistusaineen jäljet kostealla pyyhkeellä. Muuten ne voivat syövyttää keittotason pintaa.

Valmistajan antama takuu ei koske vaurioita, jotka aiheutuvat virheellisestä käytöstä tai puhdistuksesta!

Huom!

Jos keittotasoa ei voi jostakin tekni-
sistä syystä käyttää, irrota pistotulppa tai poista sulake, jotta keittotaso on täysin jännitteetön. Ota yhteys huoltoon.

Huom!

Jos keraaminen taso on murentunut tai haljennut, katkaise virta keittotasolta ja irrota se sähköverkosta heti. Irrota pistotulppa tai poista sulake. Ota yhteys huoltoon.


JOS KEITTOTASO EI TOIMI OIKEIN

Toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti:

- Katkaise taso pois päältä.
- Irrota laite sähköverkosta.
- Ota yhteys huoltoon.
- Ennen kuin otat yhteyttä huoltoon yritä saada laitteesi kuntoon omin voimin käymällä seuraavat kohdat läpi.

ONGELMA	SYY	RATKAISU
1.Laite ei toimi	- sähkökatko	- tarkista onko kotisähköverkon sulake ehjä, tarvittaessa vaihda
2.Tehoa ei voi säätää	- ohjauspaneelia ei ole kytketty päälle	- kytke ohjauspaneeli päälle
	- näppäintä ei ole painettu tarpeeksi kauan (alle 1 sekunti)	- paina näppäintä kauemmin
	- useampaa näppäintä on painettu samanaikaisesti	- paina vain yhtä näppäintä (paitsi kun kytketään keittoalue)
3.Laite ei reagoi, lyhyt äänimerkki kuuluu	- lukitus on kytketty päälle	- katkaise lukitus pois
4.Laite ei reagoi, pitkä äänimerkki kuuluu	- ohjausvirhe (on painettu väärää näppäintä tai liian nopeasti)	- kytke keittotaso päälle uudelleen
	- näppäimet peitetyt tai likaiset	- paljasta tai puhdista näppäimet
5.Keittotaso kytkeytyy pois päältä	- toimintonäppäimen painalluksesta on kulunut liian kauan (yli 10 sekuntia)	- kytke ohjauspaneeli päälle uudelleen, syötä komennot heti
	- näppäimet peitetyt tai likaiset	- paljasta tai puhdista näppäimet
6.Yksi keittoalue kytkeytyy pois päältä	- toimintoajan rajoitus on pantu päälle	- kytke keittoalue päälle uudelleen
	- näppäimet peitetyt tai likaiset	- paljasta tai puhdista näppäimet

JOS KEITTOTASO EI TOIMI OIKEIN

ONGELMA	SYY	RATKAISU
7. Jälkilämmön ilmaisin ei pala vaikka lämpöalueet ovat kuumia	- sähkökatko, keittotaso on irrotettu sähköverkosta	- jälkilämmön ilmaisin toimii taas kun keittotaso kytketään päälle ja ohjauspaneelilta katkaistaan virta uudelleen
8. Keraamisessa tasossa halkeama	 Varoitus! Keittotaso on irrotettava heti sähköverkosta (poista sulake). Ota yhteys lähimpään huoltoon	
9. Vika ei poistu	Keittotaso on irrotettava heti sähköverkosta (poista sulake). Ota yhteys lähimpään huoltoon. Huom! Asiakas vastaa laitteen oikeasta käytöstä ja sen kunnossapidosta. Jos reklamaatio on perusteeton tai tämän ohjekirjan ohjeita ei ole noudatettu, korjauskustannukset laskutetaan asiakkaalta. Valmistaja sanoutuu irti kaikesta vastuusta, jos ohjeita ja suosituksia ei noudateta.	

TEKNISEET TIEDOT

Käyttöjännite	230/400V 1N ~ 50 Hz	
Teho	- lämpöalue: Ø145 mm	1200 W
	- lämpöalue: Ø180	1800 W
Mitat	520 x 300 x 48;	
Paino	n. 4,2 kg	

SE

Grattis til din nya keramiska kokplatta

- Denna keramiska kokplatta svarar mot marknadens behov, där man uppskattar både pålitlighet, funktionalitet, enkelhet och snygg design.
- Innan våra kokplattor packas och lämnar fabriken kontrolleras de noggrant med hänsyn till säkerhet och funktionalitet.
- Läs denna bruksanvisning noggrant innan du börjar använda kokplattan. Instruktionerna i bruksanvisningen kommer att hjälpa dig att använda produkten på rätt sätt.
- Bruksanvisningen ska förvaras på ett lättillgängligt ställe. Den ska följas noggrant för att undvika olyckshändelser.

Observera!

Läs bruksanvisningen noggrant innan du installerar och använder kokplattan.

Kokplattan är endast tänkt att användas som kokanordning. Utnyttjande av kokplattan för andra ändamål än matlagning (tex för uppvärmning av lokalen) är inte tillåtet därför att det kan vara farligt.

Tillverkaren förbehåller sig rätten att göra ändringar som inte påverkar kokplattans funktion.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Grundläggande information	20
Säkerhetsanvisningar.....	22
Produktbeskrivning	24
Installation.....	25
Skötsel.....	28
Rengöring och underhåll	34
Om spishällen inte fungerar	35
Tekniska data	36

SÄKERHETSANVISNINGAR

- Läs bruksanvisningen innan du använder kokhällen första gången. Underlåtenhet att följa bruksanvisningens anvisningar om säkerhet kan leda till personskada eller skada på utrustningen.
- Om kokhällen används i närheten av radio, TV eller en annan apparat som avger vågor, kontrollera att kokhällens manöverpanel fungerar korrekt.
- Installation av kokhällen får endast utföras av behörig installatör – elektriker.
- Kokhällen får inte monteras i närheten av kylanordningar.
- Möbler som kokhällen är inbyggd i måste vara värmebeständiga till 100°C.
- Detta gäller även fanér, kanter, ytor gjorda av konstfiber, lim och lack.
- Kokhällen får enbart användas efter att den byggts in. På detta sätt försäkras man sig om att den inte kommer i kontakt med strömförande delar.
- Eitillbehören får bara repareras av specialister. Oprofessionella reparationer kan orsaka allvarliga risker för användaren.
- Anordningen blir helt strömlös först då man dragit ur nätkontakten eller skruvat ur proppen.
- Uttag till anslutningsledning ska vara tillgänglig efter installation av kokhällen.
- Tillåt inte barn att vara i närheten av kokhällen när den används. Barn kan dra ner kokkärl och kastruller med varmt innehåll och därmed bränna sig.
- Värmezonerna blir snabbt varma efter att de slagits på. Därför bör man sätta på värmezoner först efter att kokkärl placerats på dem. På detta sätt sparar man energi.
- Den inbyggda eftervärmeindikatorn visar om kokhällen är avstängd eller om den fortfarande är varm.
- Vid strömavbrott försvinner alla inställningar som gjorts före strömavbrottet. Efter att ström åter anslutits ska man vara särskilt försiktig då värmezoner som var varma före strömavbrottet inte längre kontrolleras av indikatorn.
- Om stickkontakt finns i närheten av kokhällen, försäkra dig om att kabeln inte vidrör varma ytor.
- Vid användning av olja och andra fetter får hällen på grund av brandfara inte lämnas utan tillsyn.
- Använd inte kokkärl gjorda av konstfiber eller aluminium eftersom de smälter i höga temperaturer och kan skada hällen.
- Socker, citronsyra, salt etc. i både fast och flytande form samt plast får inte komma i kontakt med värmezoner.
- Om socker eller plast hamnar på en värmezon ska du inte stänga av kokhällen utan skrapa av detta med ett vasst redskap. Skydda händerna mot brännskador.
- Vid användning av kokhällen får enbart kokkärl eller kastruller med plan botten utan några kanter användas, annars kan kokhällen skadas.
- Värmeplattan tål snabba temperaturväxlingar. Den är inte känslig för vare sig kyla eller värme.
- Man bör undvika att tappa föremål på plattan. Slag, som uppstår när t ex en kryddbuk faller ner på plattan, kan orsaka sprickor och splitter i den keramiska kokhällen.
- Om det finns sprickor i hällen kan vätskor som kokar över lätt komma i kontakt med strömförande detaljer.
- Om kokhällen blir skadad måste den genast stängas av helt för att undvika risk för elektrisk stöt.
- Alla anvisningar angående rengöring och underhåll ska följas noggrant. Vid otillåten eller felaktig användning upphör garantin att gälla.
- Om anordningen är utrustad med halogena värmezoner kan det vara skadligt att titta rakt på dessa.

Viktigt! Om elsladden är skadad måste den, för att undvika fara, bytas av tillverkaren, av ett specialiserat reparationsföretag eller av en behörig elektriker.

HUR MAN SPARAR ENERGI



Om man använder energi på ett ansvarligt sätt, sparer man pengar och skonar miljön.

- **Använda lämpliga kokkärl**

Kokkärl med platt och tjock botten kräver 1/3 mindre energi. Kom ihåg att använda lock, annars ökar energiförbrukning med 4 gånger!

- **Anpassa kokkärlet till värmezonen**

Kokkärlet bör aldrig vara större än värmezonen.

- **Placera plattan långt ifrån kyl- och frysskåp**

Genom att placera kokplattan i närheten av kyl- och frysskåp ökar energiförbrukning.

- **Se till att värmezonen och kokkärlsbottnarna är rena**

Smuts försämrar värmeöverföringen. Starkt inbränd smuts kan ofta endast tas bort med hjälp av miljöfarliga rengöringsmedel.

- **Undvika att lyfta på locket i onödan**

UPPACKNING



Emballaget skyddar kokplattan mot skador som kan uppstå under transport. Efter att du packat upp kokplattan bör du lämna emballaget till återvinning.

Allt material som använts vid tillverkning av emballaget är miljövänligt och kan återvinnas till 100%.

Obs! Se till så att barn inte kan få i sig av den frigolit som skyddar under transporten.

KASSERING AV FÖRBRUKADE PRODUKTER



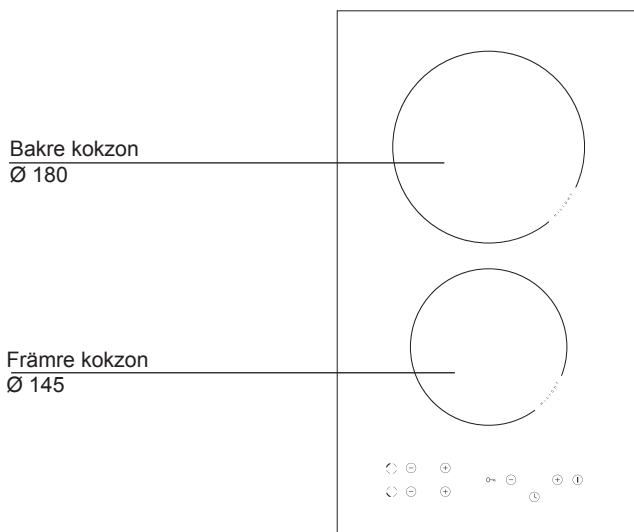
När produkten är förbrukad får den inte kasseras som vanligt avfall, utan man bör överlämna den till en organisation som återvinner elektriska och elektroniska produkter. På produkten, bruksanvisningen eller förpackningen finns en symbol som visar att förbrukad produkt ska lämnas till återvinning.

Material som används för tillverkning av produkten kan återvinnas enligt lämplig beteckning. Genom återvinning av materialet i den förbrukade produkten bidrar man till ett starkt miljöskydd.

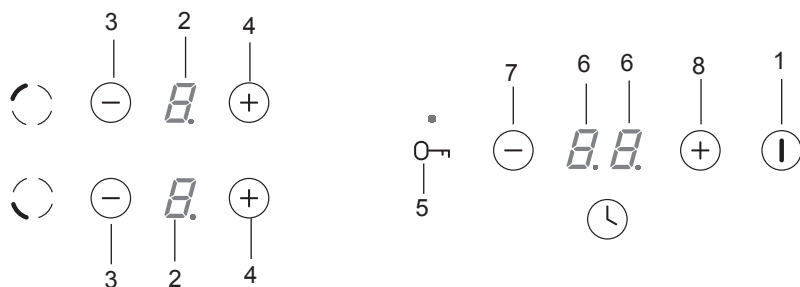
Kontakta din kommun för uppgifter om var i din kommun det finns organisationer som tar hand om förbrukade produkter.

PRODUKTBESKRIVNING

Beskrivning av spishäll KK 3400-91 T



Kontrollpanel



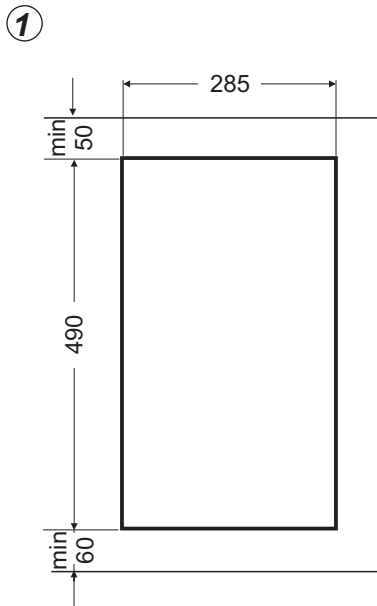
1. Huvudbrytare
2. Display
3. Sensor för minskning av värmeeffekt
4. Sensor för ökning av värmeeffekt

5. Nyckel-sensor, Indikator för blockeringsfunktion
6. Display
7. Sensor för minskning
8. Sensor för ökning

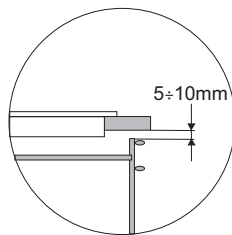
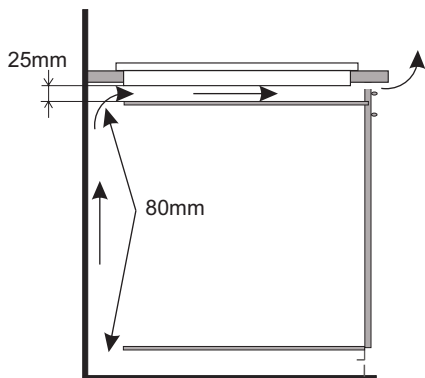
INSTALLATION

Förberedande åtgärder inför monteringen

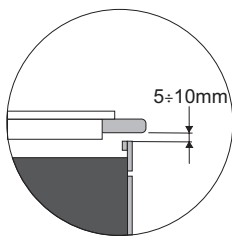
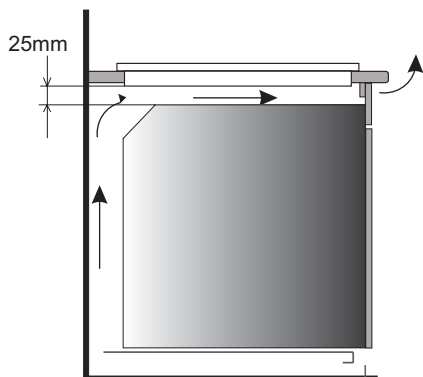
- Toppskivan ska ha en tjocklek på mellan 28 och 40 mm och ett djup på minst 600 mm. Toppskivan ska vara plan och nivellerad. Toppskivans sida vänd mot väggen ska tätas och skyddas mot översvämningar och fukt.
- Avståndet mellan hålets kant och toppskivans främre kant ska vara minst 60 mm. Avståndet till toppskivans bakre kant ska vara minst 50 mm.
- Möbler som ska byggas in måste ha beklädnad som klarar 100 °C (detsamma gäller limmet som fäster beklädnaden vid möbeln). Om detta villkor inte uppfylls, kan det leda till att möbelytan deformeras eller att beklädnaden lossar.
- Hålets kanter bör skyddas med fuktbeständigt material.
- Hålet i toppskivan ska göras i enlighet med måtten angivna på bild 1.
- Lämna minst 25 mm fritt utrymme under toppskivan för att möjliggöra korrekt ventilation och undvika överhettning.



INSTALLATION



Installera spishäll i köksskåp



Installera spishäll i köksbänk ovanför ugn med ventilation.



Hällen får inte installeras ovanför en ugn som saknar ventilation.



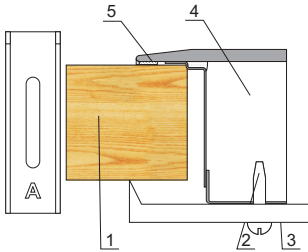
Dra elkabeln på ett sådant sätt att den inte rör vid enhetens undersida.

INSTALLATION

Montering av toppskivan - KK 3400-91 T

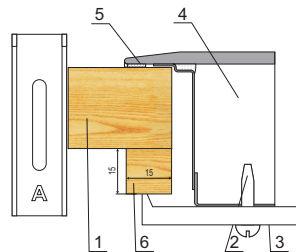
- Om toppskivan har en tjocklek på 38 mm, ska 4 hållare "A" användas för att fästa den. Monteringsanvisningar visas i bild 2 och 3. Om toppskivan har en tjocklek på 28 mm, ska förutom 4 hållare "A" även 4 träklossar (15 x 15 x 50 mm) användas. Monteringsanvisningar visas i bild 4 och 5.
- Kontrollera om packningen ligger exakt mot skivan.
- Skruva lätt hållarna från skivans undersida.
- Rengör toppskivan, tryck in skivan i öppningen och tryck in mot toppskivan.
- Ställ in hållarna vinkelrät mot skivkanten och skruva fast.

②



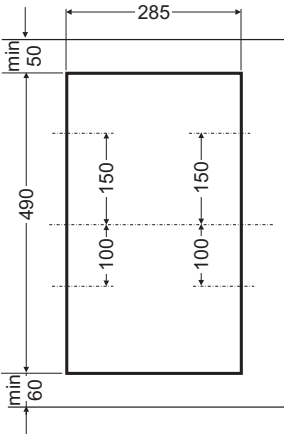
- 1 - toppskiva
- 2 - skruv
- 3 - hållare
- 4 - värmeplatta
- 5 - skivans packning

④

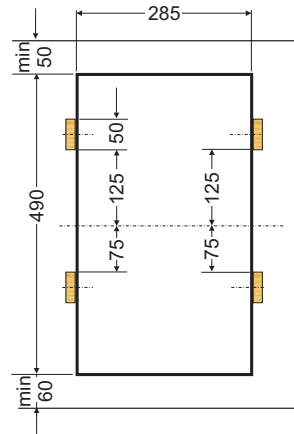


- 1 - toppskiva
- 2 - skruv
- 3 - hållare
- 4 - värmeplatta
- 5 - skivans packning
- 6 - träkloss

③



⑤



- Spisen har en fast monterad jordad elsladd, den kan bara anslutas till ett 230 VAC, 50 Hz uttag med ett jordat stift. Väggtuttaget ska skyddas med en 16 A säkring.
- Anslut kokhällen utrustad med anslutningsledning med längd ca. 1,5 m med kontakt med skydds skarv

SKÖTSEL

Innan du börjar använda kokplattan

- Först ska kokplattan rengöras ordentligt. Den keramiska kokplattan behandlas på samma sätt som glasytor.
- Vid första användningen kan det finnas en övergående luktavsöndring. Ha därför ventilationen igång eller öppna fönster.
- Utför skötseln med hänsyn till säkerhetsanvisningarna.

Den keramiska kokplattan är utrustad med sensorstyrning. Sensorerna aktiveras när man rör vid plattan på markerade platser.

Varje aktivering medför en ljudsignal.

När du sätter på, stänger av eller justerar värmenivån **ska aldrig mer än en sensor aktiveras**. Vid aktivering av flera sensorer (bortsett från värmesensorn och klockan) ignorerar systemet alla manöversignaler och under lång aktivering kommer signal om fel.

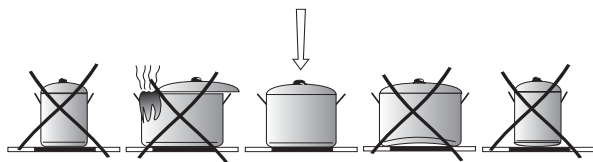
Lämpliga kokkärl

De finns speciella kokkärl för kokning och stekning på den glaskeramiska kokplattan. Följ tillverkarens anvisningar.

Kokkärl med botten av aluminium eller koppar kan lämna avlagringar som är svåra att få bort. Det rekommenderas att vara dubbelt försiktig med emaljerade kärl, vilka kan göra skada vid torrkokning. För att minimera energiförbrukningen och koktiderna samt förebygga vidbränning ska man iakttä följande anvisningar:

Kokgrytans botten

Kokkärl ska ha en stabil, plan botten. Botten med skarpa kanter eller förkollnade matrester kan skada kokplattan.



Kokgrytans storlek

Kokgrytans botten diameter ska helst stämma exakt med värmeplattans diameter.

Kokgrytans lock

Locket förhindrar värmeflykt, vilket förkortar uppvärmningstid och sparar energi.

SKÖTSEL

STYRPANEL

När den glaskeramiska hällen startas indikerar den detta med en kort akustisk signal, därefter kan plattan börja användas.

Varning!

Man får inte lägga något föremål på sensorsytorna (kan avkännas som ett fel). Ytorna ska alltid hållas rena.

Sätta igång värmeplattan

När den keramiska kokhällen är avstängd, är alla kokzoner släckta och inga indikatorer lyser.

Genom att vidröra huvudsensorn aktiveras den keramiska kokhällen och siffran "0" visas på alla displayer i ca 10 sekunder. Nu kan du ställa in önskad värmenivå med hjälp av sensorerna (+) eller (-) (se **Inställning av effektnivå**).



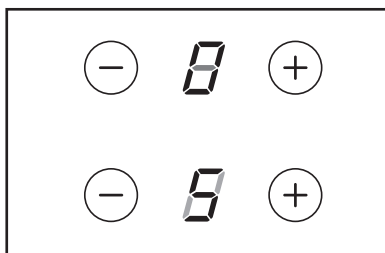
Om ingen sensor vidrörts inom 10 sekunder, släcks kokplattan automatiskt.

Om barnblockeringsfunktionen är aktiverat är det inte möjligt att sätta på kokplattan (se **Avblockering av värmeplattan**).

Sätta igång en värmezon

Om kokhällen är aktiverad (dvs minst en värmezon är aktiverad) kan man aktivera nästa värmezon genom att vidröra en lämplig sensor (+) eller (-).

Nu kan man ställa in önskad värmenivå med hjälp av sensorn (+) eller (-) (se **Inställning av effektnivå**).



Om ingen sensor vidrörts inom 10 sekunder efter kokplattan satts på, släcks kokplattan automatiskt.

En värmezon är aktiv om siffran på sensorn blinkar vilket betyder att du kan ställa in önskad temperatur för zonen.

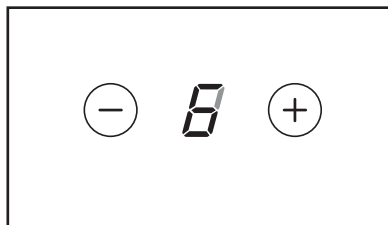
SKÖTSEL

Inställning av värmeeffekt

När displayen visar "0" kan man ställa in värmeeffekt med hjälp av sensor (+) och (-).

Om man inte vill använda den automatiska funktionen för begränsning av värmeeffekt ska man börja med att välja värmenivå med sensor (+) (t.ex. inställning av värmenivå på "6", decimalpunkt vid siffran lyser inte).

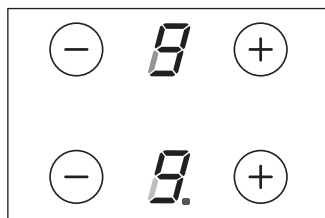
Därefter kan man gradvis minska värmeeffekten genom att vidröra sensor (-) eller höja värmeeffekten genom att vidröra sensor (+).



Om man däremot vill använda sig av den automatiska funktionen för begränsning av värmeeffekt, ska man börja med att välja värmenivå med sensor (-). (se **Automatisk begränsning av värmeeffekt**).

Värmeautomatik

Varje värmezona är utrustad med automatisk begränsning av värmeeffekt. När värmeautomatik aktiveras, verkar värmezonen på full effekt enligt ovanstående schema för att sedan gå ner till vald värmenivå.



Automatisk begränsning av värmeeffekt aktiveras genom att sensor (-) vidrörs. På värmezonens display lyser då värmenivå ("9"). Efter att ha vidrört sensor (+) lyser en decimalpunkt vid siffran i ca 10 sekunder.

Om man inom 10 minuter börjar ställa in värmeeffekt genom att vidröra sensor (-) så aktiveras funktionen för automatisk begränsning av värmeeffekt och decimalpunkten vid siffran lyser under hela den tid den är aktiv.

Värmenivå	Tid, snabb kokning (min)
1	1
2	2,4
3	4,4
4	5,2
5	6,2
6	1
7	2,4
8	2,4
9	-

SKÖTSEL

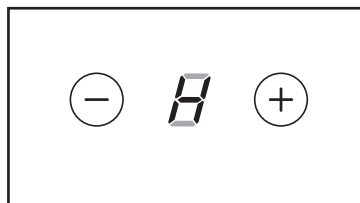
Om man ställer in effektnivå efter 10 sekunder, försvinner punkten vid siffran "9". Automatisk begränsning av värmeeffekt är därmed inte aktiv.

Om man inte önskar automatisk begränsning av värmeeffekten, bör man välja värmenivå genom att trycka på sensor (+).

Nu kan man utan hinder ändra värmenivån på det sätt som beskrivs under "Inställning av värmeeffekt"

Stänga av hela kokhällen

Värmeplattan fungerar om minst en värmezona är aktiv. Genom att vidröra huvudsensorn stänger man av kokhällen och på displayen lyser då bokstaven "H" som visar att plattan fortfarande är varm (eftervärmeindikator).



Stänga av en värmezona


Man stänger av en värmezona på följande sätt:

1. Tryck samtidigt på sensorerna "+" och "-" eller
2. Sänk värmen till "0" med hjälp av sensor "-".

På displayen lyser bokstaven "H" som visar att plattan fortfarande är varm (eftervärmeindikator).

SKÖTSEL

Blockeringsfunktion/barnelås

Blockeringsfunktionen som aktiveras med nyckelsensorn  hindrar små barn och husdjur från att aktivera kokhällen och komma åt värmezoner.

Om blockeringsfunktionen aktiveras när alla värmezoner är avstängda, är kokhällen skyddad mot oavsiktlig aktivering och kan endast sättas igång efter att blockeringsfunktionen avaktiverats.



Efter strömavbrott aktiveras blockeringsfunktionen automatiskt.

Aktivering av blockeringsfunktion

För att aktivera barnsäkert läge ska man vidröra blockeringssensor tills blockeringsindikatorn börjar lysa. En kort ljusignal hörs.

Avblockering av kokplattan

För att avblockera värmeplattan ska man vidröra nyckel sensorn tryckas tills signaldioden börjar lysa. En kort ljusignal hörs efter man vidrört sensorn.

Eftervärmeindikator

Strax efter att upphettad värmezon stängts av syns ett "H" i displayen, vilket indikerar att värmezonen är het!



Obs!

Så länge indikatorn visar "H" får värmezonen inte beröras på grund av risken för brännskador. Ställ inga värmekänsliga föremål på värmezonen.

När "H" inte längre lyser, går det bra att beröra värmezonen. Tänk dock på att den fortfarande är varmare än den omgivande temperatur.



När strömmen bryts släcks även indikatorn för eftervärme.

SKÖTSEL

Maximal arbetstid

För säkerhetens skull är den induktiva kokplattan utrustad med en arbetstidsbegränsare för varje värmezoon. Maximal arbetstid beror på vald värmeeffekt.

Om man inte ändrar värmeeffekt under en längre tid (se tabellen), stängs värmezonen av automatiskt och indikatorn för eftervärme aktiveras. Man kan dock när som helst sätta på och använda enstaka värmezoner enligt bruksanvisningen.

Värmenivå	Maximal arbetstid i timmar
1	10
2	5
3	5
4	4
5	3
6	2
7	2
8	2
9	1

Timerfunktion

Om den keramiska kokplattan är utrustad med timerfunktion (Timer), kan man med den styra en valfri värmezoon, dock endast på en värmezoon åt gången.

Först ska man trycka på sensor (+) eller (-) för timer. Efter att ha tryckt på sensor (+) eller (-) lyser bokstaven "t" på alla displayer till värmezoner.

Sedan ska man ställa in önskad värmegrad för en värmezoon genom att trycka på sensorn för värmezoon (+) eller (-). Efter att ha ställt in värmegraden ska man med hjälp av sensor (+) eller (-) för timer ställa in den tid under vilken värmezonen ska vara aktiv.

Under den tid då timern är aktiv lyser omväxlande bokstaven "t" och siffran för värmegraden på displayen.

Avslutning av den inställda tiden signaleras med ett ljud.

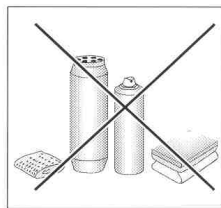
För att annullera urets funktion ska man samtidigt trycka på sensor "+" och "-".

RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

Användarens löpande rengöring och underhåll av kokplattan påverkar plattans livslängd och funktion.

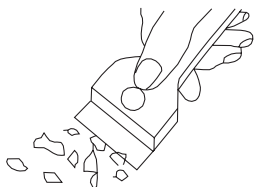


Keramiska ytor ska rengöras på samma sätt som glasytor. Man får inte använda varken kraftiga rengöringsmedel, skursand eller stålull.



Rengöring efter varje användning

- **Vid lätt nedsmutsning**, använd en våt trasa utan rengöringsmedel. Användning av diskmedel kan förorsaka blå fläckar. Dessa fläckar försvinner inte alltid vid en första rengöring, även om man använder speciella rengöringsmedel
- **Vid svår nedsmutsning**, använd en vass skrapa och torka efter med en våt trasa.



Borttagning av fläckar

- **Ljusa pärlfärgade fläckar (rester av aluminium)** kan avlägsnas från kall värmeplatta med hjälp av speciella rengöringsmedel. Kalkrester (t.ex. efter överkokning av vatten) avlägsnas med ättika eller speciella rengöringsmedel.
- Vid borttagning av socker, maträtter som innehåller socker samt plastmaterial och aluminiumfolie får man inte stänga av värmezonen innan man rengjort den! Man bör omedelbart skrapa bort rester (i varmt tillstånd) med en vass skrapa. När plattan är rengjord ska den stängas av och tvätas med speciella rengöringsmedel.

Speciella rengöringsmedel kan man köpa i varuhus, elaffärer, färghandlar, livsmedelsaffärer och i vitvaruaffärer. Vassa skrapor finns i hobbyaffärer, på byggmarknader och i färghandlar.

Man får aldrig använda rengöringsmedel på en het värmeplatta. Det är bäst att låta rengöringsmedel torka och sedan torka efter med våt trasa innan man värmer upp plattan. Annars kan medlet bli frätande.

Garantin gäller inte vid felaktig behandling av hällens keramiska yta!

Varning!

Om av någon anledning det går inte att använda plattan medan den är på, bör man stänga av huvudströmbrytaren eller skruva ur proppen och vända sig till GRAM:s service.

Varning!

Om det uppstår sprickor i den keramiska hällen bör man omedelbart stänga av den och koppla bort den från elnätet (genom att skruva ur proppen eller dra ut stickkontakten ur vägguttaget). Sedan bör man vända sig till GRAM:s service.


FÖRFARANDE VID NÖDSITUATIONER

I en nödsituation bör man:

- stänga av kokhällens arbetsdelar
- koppla från elanslutningen
- vända sig till underhållsservice
- mindre fel kan användaren avhjälpa själv med vägledning av anvisningar som finns i tabellen nedan. Innan du vänder dig till GRAM service, kontrollera först alla punkter i tabellen.

PROBLEM	ORSAK	ÅTGÄRD
1.Kokplattan fungerar inte	- anordningen får inte ström	- kontrollera säkerhetsproppen; om proppen har gått bör den bytas ut.
2.Kokhällen reagerar inte för data som man lagrar i minnet	- manöverpanelen är avstängd	- sätt på manöverpanel
	- tryckknappen hålls inne för kort tid (mindre än 1 sekund)	- håll knappen intryckt under längre tid
	- flera knaptryckningar har gjorts samtidigt	- tryck alltid på en knapp i taget (undantag: när en värmezona stängs av)
3.Kokhällen reagerar inte och ger ifrån sig en kort ljudsignal	- blockeringsfunktionen är aktiverad	- avaktivera blockeringsfunktionen
4.Kokplattan reagerar inte och ger ifrån sig en lång ljudsignal	- felaktig hantering (fel sensor har valts eller för snabba tryck på sensorer)	- sätt igång kokplattan en gång till
	- sensor(er) är täckt(a) eller smutsig(a)	- täck av eller rengör sensorerna
5.Hela kokhällen stängs av	- efter att kokhällen satts på har inga data lagrats under längre tid än 10 sek.	- sätt igång manöverpanelen en gång till och mata genast in data
	- sensor(er) är täckt(a) eller smutsig(a)	- täck av eller rengör sensorerna
6.En värmezona stängs av	- automatisk begränsning av uppvärmningstid	- sätt igång värmezonen en gång till
	- sensor(er) är täckt(a) eller smutsig(a)	- täck av eller rengör sensorerna

FÖRFARANDE VID NÖDSITUATIONER

PROBLEM	ORSAK	ÅTGÄRD
7. Eftervärmeindikatorn lyser inte trots att en eller flera värmezoner fortfarande är varma	- strömavbrott, kokhällen är bortkopplad från elnätet	- eftervärmeindikatorn kommer att fungera först efter att man satt på och stängt av från manöverpanel
8. Spricka i keramikplattan	 Varning! Koppla genast från elanslutningen (säkerhetspropp). Vänd dig till närmaste GRAM service.	
9. Om felet fortfarande inte är avhjälpt	Koppla från elanslutningen (säkerhetspropp). Vänd dig till närmaste GRAM service. Viktigt! Användaren är ansvarig för att kokhällen är i rätt skick och att den används på rätt sätt. Om GRAM service tillkallas på grund av felaktig användning, görs servicen på användarens bekostnad även under garantiperioden. Vi tar inte ansvar för skador orsakade på grund av att denna bruksanvisning inte följs.	

TEKNISKA DATA

Märkspänning	230/400V 1N ~ 50 Hz	
Märkeffekt	- värmezon: Ø 145 mm	1200 W
	- värmezon: Ø 180 mm	1800 W
Mått	520 x 300 x 48;	
Vikt	ca. 4,2 kg	

Gram Norge AS

Postboks 124
NO-2021 Skedsmokorset
Tel.: 22 07 26 30
www.gram.no

Gram Sverige AB

Box 9101
SE-200 39 Malmö
Tel.: 040 38 08 40
www.gram.se

Gram Finland OY

PL 4640
FI-00002 Helsinki
Tel.: 020 7756 350
www.gram.fi



Gram A/S
Aage Grams Vej 1
DK-6500 Vojens
+45 73 20 10 00
www.gram.dk

IOAA-713A
(12.2012/1)