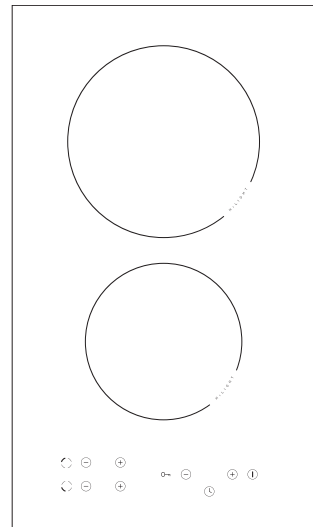




KK 3400-91 T



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 normaaliiin käyttöön ohjeiden mukaisesti. Muu käyttö (esim. keittiön lämmitykseen) voi aiheuttaa henkilö- tai omaisuusvaarioita.

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. Nämä varmistat turvallisuuden ja välttää vaarioitamasta tasoa.
- Keittotason saa asentaa vain ammattitaitoinen henkilö.
- Keittotasoa ei saa asentaa kylmäkalusteidenväliittömään läheisyyteen.
- Keittotaso asennetaan huonekaluihin, joiden lämpötilakestävyyssä on oltava 100°C. Vaatimus koskee vaneripintoja, reunuja, muovipintoja, liimaa sekä maalia.
- Keittotasoa ei saa käyttää ennen kuin se on asennettu. Nämä välttää koskemasta sähköisiin osiin.
- Mahdolliset sähkölaitteiden korjaukset saa suorittaa vain ammattitaitoinen henkilö. Ammattitaidottoman henkilön suorittama työ saattaa aiheuttaa henkilövahinkoja.
- Irrota keittotaso pistorasiasta tai poista sulake, jotta keittotaso on täysin jännitteetön. Nämä 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 säätää myös energiota.
- Jälkilämmön ilmaisin varoittaa kytketystä ja lämpimästä keittoalueesta.
- Sähkökatkon sattuessa kaikki keittotason säädöt ja lukemat nollautuvat. Ole varovainen – jänniteen palattua ilmaisin ei valvo ennen katkoa lämmittettyjä keittoalueita.
- Jos pistorasia sijaitsee keittoalueen läheisyydessä, keittotason johto ei saa koskea lämpimiin keittoalueisiin.
- Kun käytät oljää tai rasvaa, pidä keittotasoa koko ajan silmällä. Palovaara.
- Älä käytä muovi- tai alumiiniastioita. Korkeissa lämpötiloissa ne sulavat ja voivat vaaritella tasoa.
- Kiinteä tai nestemäinen sokeri, sitruunahappo, suola jne. eivät saa tulla kosketukseen lämpimän keittoalueen kanssa.
- Jos sokerinpitoista ainetta tai muovia 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 reunuja.
- Keraamisen keittotason keittoalue on kuumuuden- sekä kylmyydenkestävä.
- Vältä esineiden pudottamista tasolle. Esim. maustepurkin putoaminen voi vahingoittaa keraamisen tason pintaa.
- Kiehuvat ruoat voivat päästää murtumien läpi laitteen jännitteisiin osiin.
- Jos lasi halkeaa tai siihen tulee muu vaario, keittotaso on irrotettava heti sähköverkosta. Ota yhteys huoltoon.
- Noudata keraamisen tason puhdistus- ja huoltoohjeita. Takuu ei koske tason väärinkäytöstä aiheutuneita vaarioita.

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

ENERGIANSÄÄSTÖVIHJEET



Järkevästä energiankäytöstä on hyötyä sekä kodin taloudelle että luonolle.

- **Käytä oikeita keittoastioita.** Paksu- ja tasapohjaiset astiat säästäävät jopa kolmannen energian. Muista käyttää kantta, mutten 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 puhtaana.** Lika estää lämmön siirtymistä. Palaneen lian poistossa käytetään luonolle haitallisia aineita.
- **Vältä tarpeetonta kannen nostamista.**
- **Tasoa ei suositella sijoittavaksi kylmäkalusteiden läheisyyteen,** sillä se nostaa niiden energiankulutusta.

PURKAMINEN PAKKAUKSESTA



Pakaus suojaa tuotetta kuljetusvauroilta. Purettua pakauksen toimita se kierrätykseen. Pakauksien kaikki osat ovat ympäristölle vaarattomia ja kokonaan kierrätyskelpoisia. Pakauksen osissa on kierräystä helpottava merkintä.

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

VANHAN LAITTEEN HÄVITTÄMINEN



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

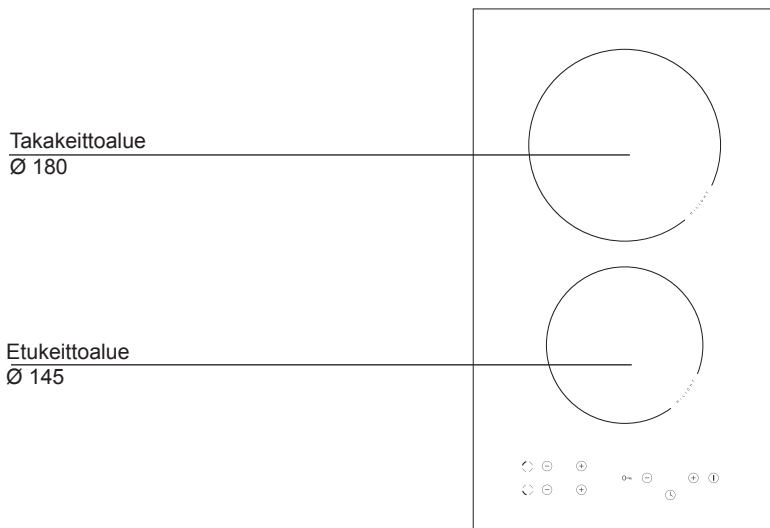
Laitteessa, sen käyttööhjeissä tai pakkauksessa on kierrätyskelpoisuusmerkki.

Laite on valmistettu kierrätyskelpoisista materiaaleista. Viemällä vanhan laitteen uudelleenkäyttökeskukseen autat suojelemaan luontoa.

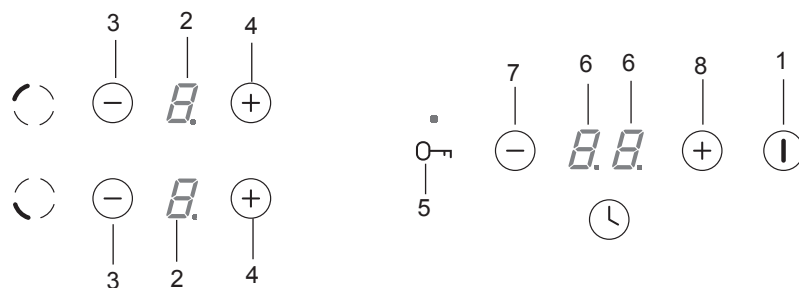
Jos et tiedä, missä lähin kierrärys- tai uudelleenkäyttökeskus sijaitsee, kysy kunnan ympäristöhallinnolta.

LAITTEEN KUVAUS

► Tason kuvaus KK 3400-91 T



► Käyttöpaneeli

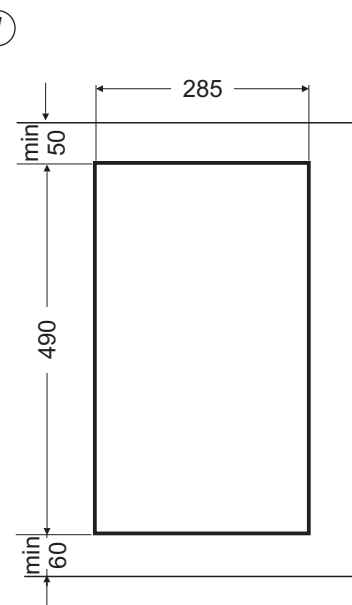


1. Pääkytkin
2. Näyttö
3. Tehon - näppäin
4. Tehon + näppäin
5. Avaimen näppäin, Merkkivalo
6. Näyttö
7. Toimintoajan - näppäin
8. Toimintoajan + näppäin

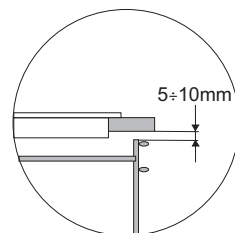
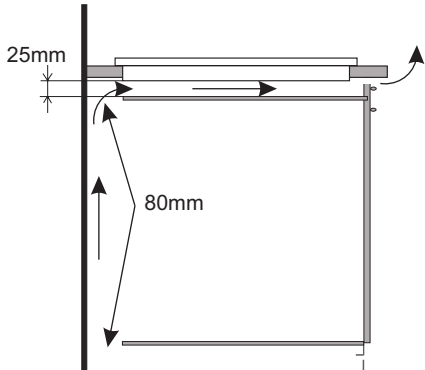
ASENNUS

► Pöytälevyn ominaisuudet keittotason asennusta varten

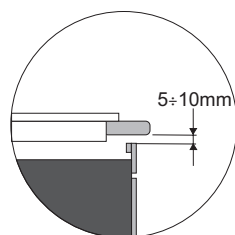
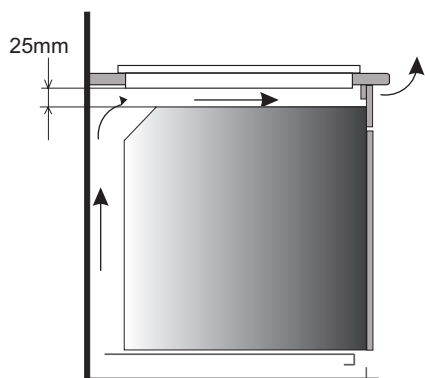
- Pöytälevyn paksuuden on oltava 28-40 mm, syvyys min. 600 mm. Levy on oltava tasainen ja vaakasuorassa. Levyin seinien reunat on tiivistettävä vuotojen ja kosteuden ehkäisemiseksi.
- Etäisyyden asennusaukosta pöytälevyn reunaan on oltava min. 60 mm edessä ja takana min. 50 mm.
- Kalusteiden on oltava vanerista tehtyjä ja liimojen sen kiinnittämiseen on oltava 100°C lämmönkestäviä. Mikäli ehdot eivät tätyt, voi seurauksena olla pinnan muodonmuutos tai vanerin irtoaminen.
- Asennusaukon reunat täytyy tiivistää kosteudenkestäväällä 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 työtason tuulettimella varustetun uunin päälle.



Älä asenna liettä uunin päälle, ellei siihen liity tuuletinta.

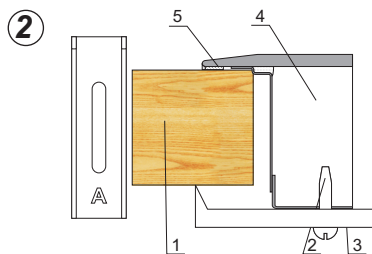


Reititää virtajohto niin, ettei se kosketa laitteen pohjaa.

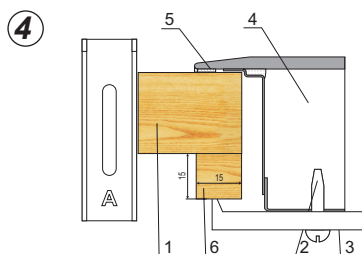
ASENNUS

► Pöytälevyn sijoitetun keittotason asennus KK 3400-91 T

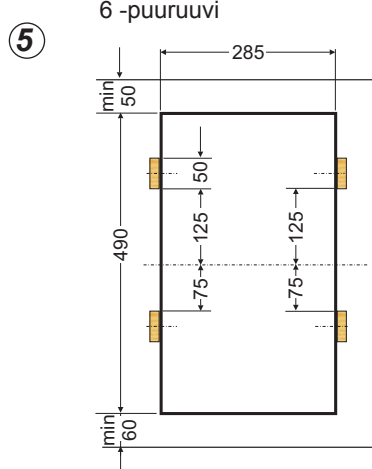
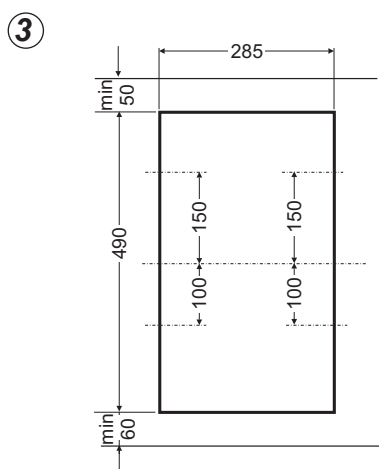
- 38 mm paksun pöytälevyn asennuksessa käytetään "A" kiinnittimiä kuvan 2 ja 3 mukaisesti. 28 mm paksuisessa levyssä "A" kiinnittimien lisäksi käytetään 4 15x15x50 puuruuveja. Asennus on kuvattu kuvissa 4 ja 5.
- Tarkista, että tiiviste on kiinni tasossa.
- Ruuva kiinnittimet kevyesti tason alaosasta.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



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



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



- Liedessä on kiinteää maadoitettu virtajohto, ja se voidaan liittää vain maadoitettuun 230 V:n / 50 Hz:n pistorasiaan, jossa on vaihtovirta. Seinäpistorasiat 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 jäääkapista, tarkista, että sen pohja on täysin kuiva. Pyyhi kosteutta pois tarvittaessa. Näin keittotason pinta pysyy puhtaana.
- Kattilan kanssi 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 ohjaussignaalit. Jos painat näppäintä pitkään, kuulet vikahälytyksen. (paitsi keittoalueen toiminnan katketessa).

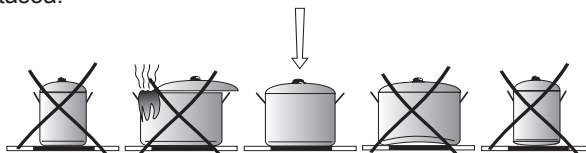
► Sopivat keittoastiat

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

Alumiini- ja kuparipohjat voivat aiheuttaa värijäytymiä, 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 keittämisen 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 kanssi:

Kansi estää lämmön karkaamisen, pienentää energiankulutusta ja lyhtää 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 valintanäppäintä (katso: Tehon säätäminen). Suurennata 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).

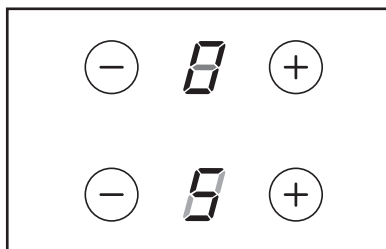


Yhden keittoalueen kytkeminen päälle

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

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

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

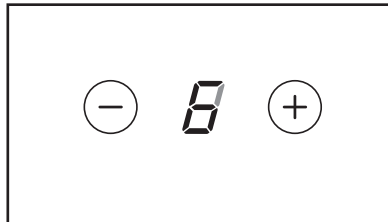


KÄYTÖ

Tehon säätäminen

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

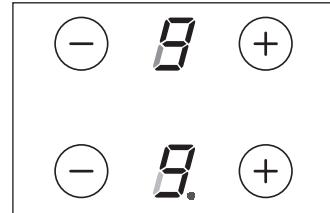
Jos et halua automaattisen lämpötehon alentamisjärjestelmän toimivan, aloita tehon säätäminen näppäimellä „+” (näytössä esim lämpötehon astelukema "6", pilku ei näy) Lämpötehoa suurennetaan „+” näppäimellä ja pienennetään näppäimellä „-“.



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

Automaattinen tehon alentaminen

Jokainen keittoalue on varustettu automaatisella tehon alentamisjärjestelmällä. Järjestelmän ollessa päällä keittoalue toimii oikean jonkin aikaa korkeimmalla lämpöteholta. 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 vieren 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	-

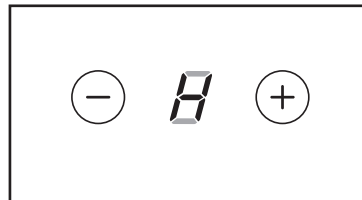
KÄYTTÖ

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 O-

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 kätkää pääälle, lukitus on katkaistava.



Lukitus aktivoituu automaattisesti sähkökatkon sattuessa.

Keittoalueen lukitseminen

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

Lukituksen katkaiseminen

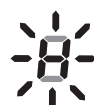
Paina avainnäppäintä, kunnes merkkivalo sammuu. Näppäimen vapautettuaan kuuluu lyhyt äänimerkki.

Jälkilämmön ilmaisin

Katkaistuaan keittoalueen pois päältä, syttyy näytössä „H” osoituksena lämpimästä keittoalueesta.



Älä koske keittoalueeseen äläkä aseta sen pääälle 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 virheetömyyden 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 käyttööhjeiden 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 keittoalueutta kerrallaan. Pane ajastin-toiminta päälle painamalla „+” (10) ”–” (9) näppäintä (Keittotasolle kuuluvalla ilmaisimella paistaa ”t”) Näppäimellä „+” (10) tai näppäimellä ”–” (9) asetetaan keittoalueen toimintaaikaa. 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 näytöihin syttyy „t”.

Aseta lämpöteho näppäimellä (+) tai (-).

Näppäimellä (+) tai (-) asetetaan keittoalueen toimintaaika.

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 painamalla samanaikaisesti ‘+’ ja ‘-’ -näppimiä.

PUHDISTUS JA HOITO

Keittotason puhtaudesta huolehtiminen ja sopiva hoito pidentäävät huomattavasti keittotason käyttöikää.



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

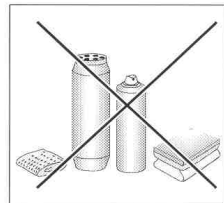
► Puhdistus jokaisen käytön jälkeen

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



► Tahrojen poistaminen

- **Vaaleat helmiväriset tahrat (alumiinin jäännökset)** voit poistaa jäähyneestä 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. Poistettua tahan voit kytkeä keittotason pois päältä, ja pyyhkäistä kylmän keittoalueen erityispuhdistusaineella.



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

Älä puhdista kuumaa keittotasoa puhdistusaineella. Puhdista jäähyneet levyt puhdistusaineella, anna kuivua ja pyyhi taas kostealla pyyhkeellä. Ennen kuin panet keittotason taas pääälle 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 keittotaso ei voi jostakin teknisestä syystä käyttää, irrota pistotulppa tai poista sulake, jotta keittotaso on täysin jännitteeton. 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 kytketaan keittoalue)
3.Laite ei reagoi, lyhyt ääni-merkki kuuluu	- lukitus on kytketty päälle	- katkaise lukitus pois
4.Laite ei reagoi, pitkä ääni-merkki kuuluu	- ohjausvirhe (on painettu väärää näppäintä tai liian nopeasti)	- kytke keittotaso päälle uudelleen
	- näppäimet peitetty tai likaiset	- paljasta tai puhdista näppäimet
5.Keittotaso kytkeytyy pois päältä	- toimintonäppäimen painaluksesta on kulunut liian kauan (yli 10 sekuntia)	- kytke ohjauspaneeli päälle uudellen, syötä komennot heti
	- näppäimet peitetty tai likaiset	- paljasta tai puhdista näppäimet
6.Yksi keittoalue kytkeytyy pois päältä	- toimintoajan rajoitus on pantu päälle	- kytke keittoalue päälle uudelleen
	- näppäimet peitetty 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.	

TEKNISET TIEDOT

Käyttöjännite	230/400V 1N ~ 50 Hz	
Teho	- lämpöalue: Ø145 mm - lämpöalue: Ø180	1200 W 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 uppvärming 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 information20
Säkerhetsanvisningar.....	.22
Produktbeskrivning24
Installation.....	.25
Skötsel.....	.28
Rengöring och underhåll34
Om spishallen inte fungerar35
Tekniska data36

SÄKERHETSANVISNINGAR

- Läs bruksanvisningen innan du använder kokhällen första gången. Underlätenhet 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 kokhållens 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 byggs in. På detta sätt försäkrar man sig om att den inte kommer i kontakt med strömförande delar.
 - Eltillbehören 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.
 - Utag till anslutningsledning ska vara tillämplig 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 placeras på dem. På detta sätt sparar man energi.
 - Den inbyggda eftervärmeindikatorn visar om kokhällen är avstängd eller om den fortfarande är varm.
 - Vid strömvabrott försinner alla inställningar som gjorts före strömvabrottet. Efter att ström åter anslutits ska man vara särskilt försiktig då värmezoner som var varma före strömvabrottet 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 kryddburk 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 otilläten 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, sparar 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 värmezonerna**

Kokkärlet bör aldrig vara större än värmezonerna.

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

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

- **Se till att värmezonerna och kokkärlsbottarna är rena**

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

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

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 används 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



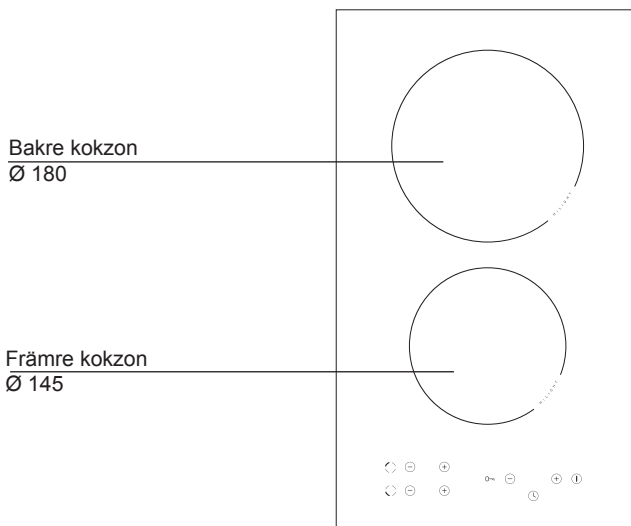
När produkten är förbrukad får den inte kasseras som vanligt avfall, utan man bör överlämna den till en organisation som återvinner elektriska och elektroniska produkter. På produkten, bruksanvisningen eller förpackningen finns en symbol som visar att förbrukad produkt ska lämnas till återvinning.

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

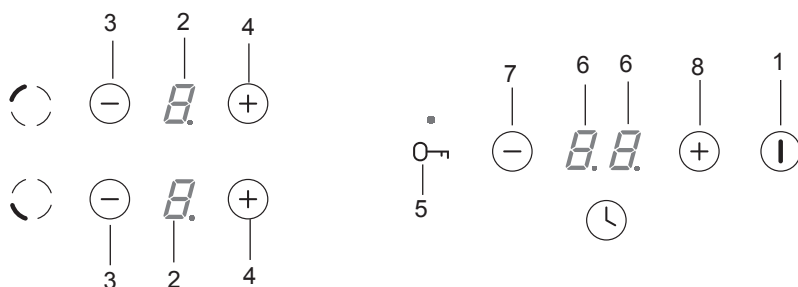
Kontakta din kommun för uppgifter om var i din kommun det finns organisationer som tar hand om förbrukade produkter.

PRODUKTBESKRIVNING

► Beskrivning av spishäll KK 3400-91 T



► Kontrollpanel

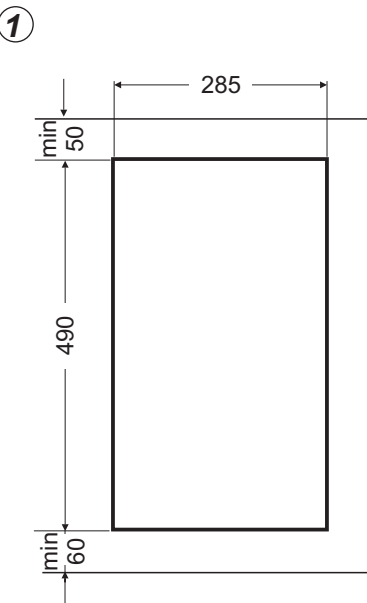


1. Huvudbrytare
2. Display
3. Sensor för minskning av värmeeffekt
4. Sensor för ökning av värmeeffekt
5. Nyckel-sensor, Indikator för blockeringsfunktion
6. Display
7. Sensor för minskning
8. Sensor för ökning

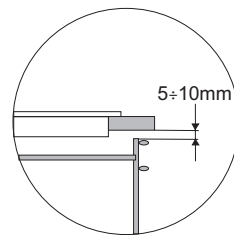
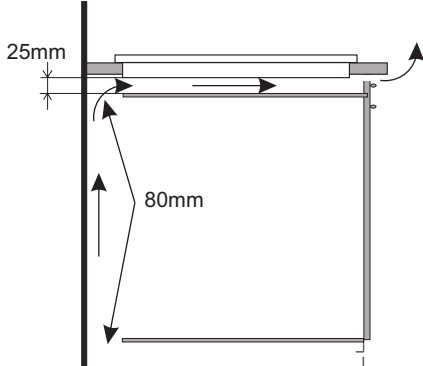
INSTALLATION

► Förberedande åtgärder inför monteringen

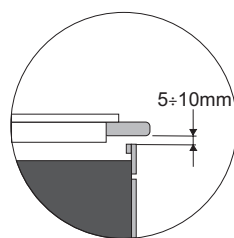
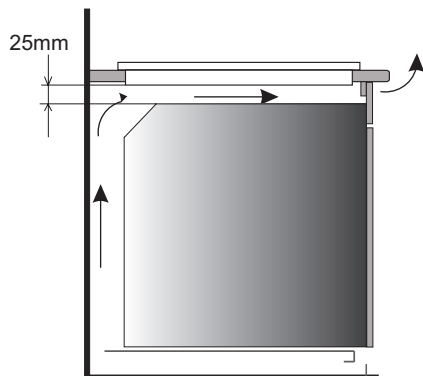
- Toppskivan ska ha en tjocklek på mellan 28 och 40 mm och ett djup på minst 600 mm. Toppskivan ska vara plan och nivellerad. Toppskivans sida vänd mot väggen ska tätas och skyddas mot översvämningar och fukt.
- Avståndet mellan hålets kant och topsskivans främre kant ska vara minst 60 mm. Avståndet till topsskivans 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 topsskivan ska göras i enlighet med måtten angivna på bild 1.
- Lämna minst 25 mm fritt utrymme under topsskivan 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.

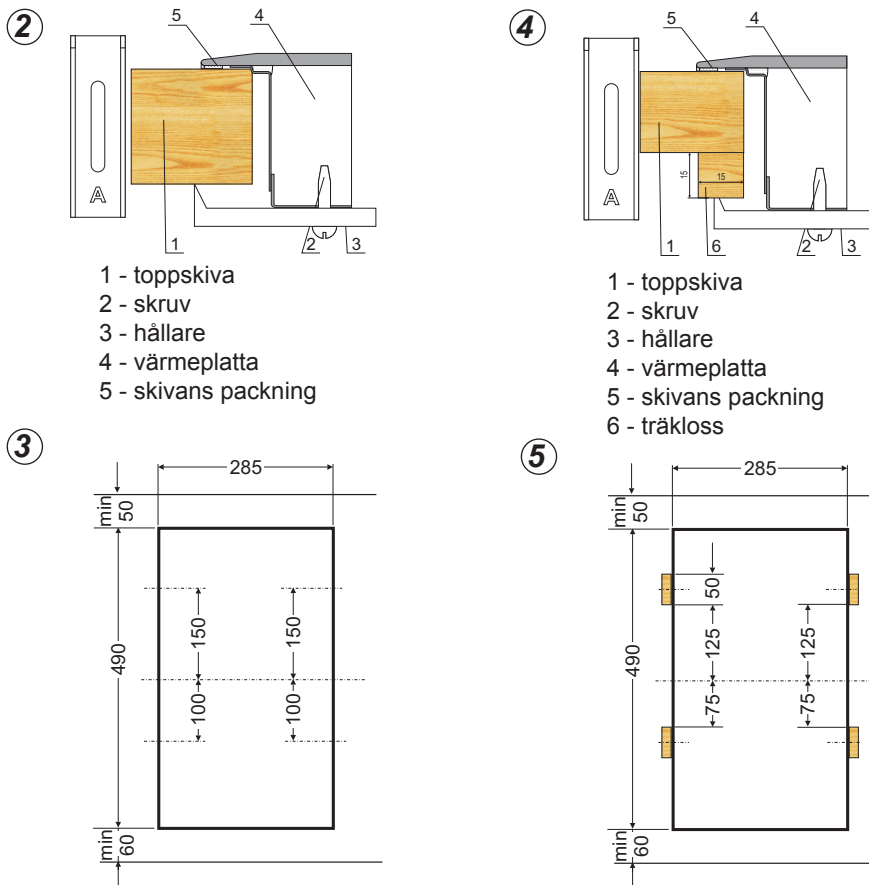


Dra elkabeln på ett sådant sätt att den inte rör vid enhetens undersida.

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.



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

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 luktavsondring. 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 värmenvån **ska aldrig mer än en sensor aktiveras**. Vid aktivering av flera sensorer (bortsett från värmesensorn och klockan) ignoreras systemet alla manöversignaler och under lång aktivering kommer signal om fel.

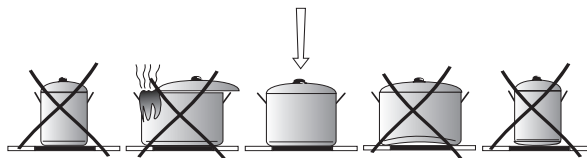
► Lämpliga kokkärl

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 torkkokning. För att minimera energiförbrukningen och koktiderna samt förebygga vidbränning ska man iakta följande anvisningar:

Kokgrytans botten

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



Kokgrytans storlek

Kokgrytans bottendiameter 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 sensorsyftorna (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 displayrar i ca 10 sekunder. Nu kan du ställa in önskad värmenvå med hjälp av sensorerna (+) eller (-) (se **Inställning av effektnivå**).



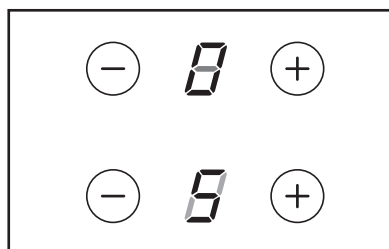
Om ingen sensor vidrörts inom 10 sekunder, släcks kokplattan automatiskt.

Om barnblockeringsfunktion 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 värmenvå 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

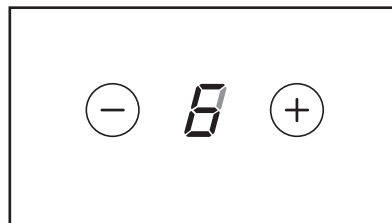
Inställning av värmeeffekt

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 värmennivå med sensor (+) (t.ex. inställning av värmennivå på "6", decimalpunkt vid siffran lyser inte).

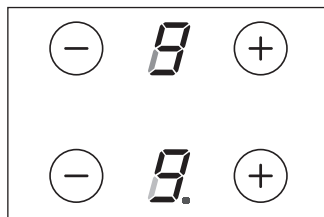
Därefter kan man gradvis minska värmeeffekten genom att vidröra sensor (-) eller höja värmeeffekten genom att vidröra sensor (+).

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



Värmeautomatik

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



Automatisk begränsning av värmeeffekt aktiveras genom att sensor (-) vidrörts. På värmemonens display lyser då värmennivå ("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.

Värmennivå	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

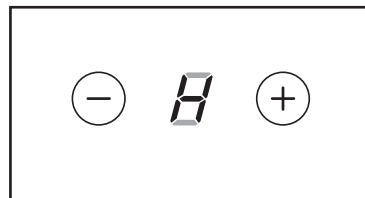
Om man ställer in effektnivå efter 10 sekunder, försätter punkten vid siffran "9". Automatisk begränsning av värmeeffekt är därmed inte aktiv.

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

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

Stänga av hela kokhallen

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



Stänga av en värmzon

Man stänger av en värmzon 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 (eftervärme-indikator).

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 är deaktivert.



Efter strömbrott 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 värmzon. Maximal arbetstid beror på vald värmeeffekt.

Om man inte ändrar värmeeffekt under en längre tid (se tabellen), stängs värmzonen av automatiskt och indikatorn för eftervärme aktiveras. Man kan dock när som helst sätta på och använda enstaka värmzoner 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 värmzon, dock endast på en värmzon åt gången.

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

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

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

Avslutning av den inställda tiden signaleras med ett ljud.

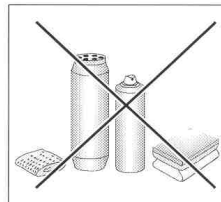
För att annulera urets funktion ska man samtidigt trycka på sensor "+" och "-".

RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

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

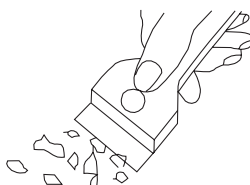


Keramiska ytor ska rengöras på samma sätt som glasytor. Man får inte använda varken kraftiga rengöringsmedel, skursand eller stålull.



Rengöring efter varje användning

- **Vid lätt nedsmutsning**, använd en våt trasa utan rengöringsmedel. Användning av diskmedel kan förorsaka blå fläckar. Dessa fläckar försvisser 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 pärlfärjade 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, maträdder 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 tvättas 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 värmeplattan. 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 säkerhetsprop- pen; om propen 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 knapptryckningar har gjorts samtidigt	- tryck alltid på en knapp i taget (undantag: när en värmезon 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 värmезon stängs av	- automatisk begränsning av uppvärmingstid	- 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	- strömbrott, 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 - värmezon: Ø 180 mm	1200 W 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)