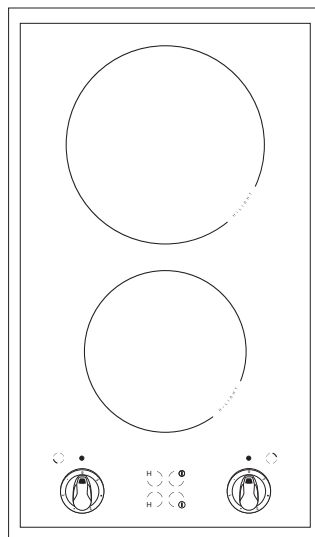


BHC13\*  
BHCS3\*



DE      BEDIENUNGSANLEITUNG / EINBAUCERANKOCHFELDE

ET      KASUTUSJUHEND / INTEGREERITAV KERAAMILINE PLAAT

## SEHR GEEHRTER KUNDE,

---

*Nach dem Durchlesen dieser Gebrauchsanweisung werden Sie ein bewußter Benutzer des Glaskeramik-Kochfeldes, das ein technisch fortgeschrittenes Erzeugnis ist.*

*Das Gerät ist Ergebnis der Arbeit von Ingenieuren und Technikern in den Forschungs- und Entwicklungsbüros, es ist gemäß den neuesten technischen Erkenntnissen und bei Anwendung von modernen elektronischen Konstruktionswerkzeugen entwickelt worden.*

*Das Glaskeramik-Kochfeld ist eine Reaktion auf die Marktnachfrage, wo sowohl die Betriebssicherheit, funktionelle Eigenschaften und einfache Bedienung, als auch das Design zählen.*

*Vor dem Einpacken und der Auslieferung ist das Gerät im Herstellerwerk an Prüfständen auf Sicherheit und Funktionstüchtigkeit geprüft worden.*

*Lesen sie bitte die Gebrauchsanweisung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen und benutzen. Durch die Beachtung von darin enthaltenen Hinweisen vermeiden Sie unsachgemäße Bedienung.*

*Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung und halten Sie sie so, dass sie jederzeit bei der Hand ist. Die Bedienungsanweisungen sind genau zu befolgen, um Unfälle zu vermeiden.*

### **Achtung!**

*Das Gerät ist erst nach dem Durchlesen/Verstehen dieser Gebrauchsanweisung zu bedienen.*

*Das Gerät ist ausschließlich zum Kochen ausgelegt. Jeder andere Gebrauch (z.B. zur Raumheizung) wäre nicht bestimmungsgemäß und könnte gefährlich sein.*

*Der Hersteller behält sich das Recht vor, die Änderungen einzuführen, die die Gerätefunktion nicht beeinträchtigen.*

# INHALTSVERZEICHNIS

---

<b>Grundlegende Informationen</b> .....	<b>2</b>
<b>Sicherheitshinweise</b> .....	<b>4</b>
<b>Beschreibung des Produkts</b> .....	<b>10</b>
<b>Installation</b> .....	<b>11</b>
<b>Bedienung</b> .....	<b>14</b>
<b>Reinigung und wartung</b> .....	<b>16</b>
<b>Vorgehensweise im Notfall</b> .....	<b>18</b>
<b>Technische Daten</b> .....	<b>19</b>
<b>Garantie</b> .....	<b>19</b>

## SICHERHEITSMASSNAHMEN

---

**Achtung.** Das Gerät und seine zugänglichen Teile werden während der Benutzung heiß. Seien Sie beim Berühren sehr vorsichtig. Kinder unter 8 Jahren sollten sich nicht in der Nähe des Geräts aufhalten. Das Gerät darf von Kindern nur unter Aufsicht benutzt werden.

Das Gerät darf von Kindern (ab einem Alter von 8 Jahren) sowie von Personen, die nicht im vollen Besitz ihrer körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten sind nur unter Aufsicht und gebrauchsanweisungsgemäß benutzt werden. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Kinder dürfen Reinigungsarbeiten nur unter Aufsicht durchführen. Kinder dürfen das Gerät nur unter Aufsicht bedienen.

**Achtung.** Erhitzen Sie Fett oder Öl niemals unbeaufsichtigt (Brandgefahr!).

Versuchen Sie Flammen niemals mit Wasser zu löschen. Schalten Sie das Gerät aus und ersticken Sie die Flammen z.B. mit einem Topfdeckel oder einer nichtentflammbaren Decke.

**Achtung.** Verwenden Sie die Kochfläche nicht als Ablagefläche (Brandgefahr!).

## SICHERHEITSMASSNAHMEN

---

**Achtung!** Sollten Sie auf der Kochfläche Beschädigungen bemerken (Sprünge oder Brüche), schalten Sie das Gerät ab und trennen Sie es von der Stromversorgung (Stromschlaggefahr!).

Das Gerät sollte mit einer externen Uhr oder mit einem unabhängigen Fernbedienungssystem nicht gesteuert werden.

Zur Reinigung des Geräts keine Dampfreiniger verwenden.

## SICHERHEITSHINWEISE

---

- Vor dem ersten Gebrauch der Keramik-Herdplatte ist die Bedienungsanleitung zu lesen. Auf diese Weise wird die Sicherheit garantiert und Beschädigungen der Platte vorgebeugt.
- Wenn die Keramikplatte in unmittelbarer Nähe eines Radios, Fernsehers oder eines anderen Gerätes, das elektromagnetische Strahlung emittiert, verwendet wird, dann ist zu überprüfen, ob das Steuerpaneel der Keramikplatte korrekt funktioniert.
- Die Platte muss von einem dazu berechtigten Elektriker und Installateur angeschlossen werden.
- Die Möbel, in welche die Platte eingebaut wird, müssen gegen Temperaturen bis zu 100 °C beständig sein. Dies betrifft Furniere, Ränder und Oberflächen, die aus Kunststoff, Kleber oder Lack hergestellt wurden.
- Die Platte darf erst nach dem Einbau benutzt werden. Auf diese Weise wird ein möglicher Kontakt mit stromführenden Teilen verhindert.
- Reparaturen elektrischer Geräte dürfen nur von Spezialisten ausgeführt werden. Unsachgemäße Reparaturen können ernsthafte Gefahren für den Anwender bewirken.
- Das Gerät wird nur dann vom Stromnetz getrennt, wenn die Sicherung oder der Stecker gezogen werden.
- Der Stecker der Anschlussleitung muss nach dem Einbau der Herdplatte zugänglich sein.
- Es ist dafür zu sorgen, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
- Dieses Gerät ist nicht für eine Bedienung durch Personen mit eingeschränkten physischen, psychischen bzw. sensorischen Fähigkeiten (darunter Kinder) bzw. Personen ohne Kenntnis des Gerätes vorgesehen, es sei denn, dies erfolgt unter Aufsicht oder gemäß der Bedienungsanleitung des Gerätes, die durch die für die Sicherheit verantwortliche Person übergeben wurde.
- Die Kochfelder heizen sich nach dem Einschalten sehr schnell auf. Deshalb dürfen sie erst nach dem Aufstellen des Kochgeschirrs eingeschaltet werden. Auf diese Weise wird ein übermäßiger Verbrauch an Elektroenergie vermieden.
- Die in das elektronische System eingebaute Anzeige der Restwärme gibt an, ob die Platte eingeschaltet bzw. nach dem Ausschalten noch heiß ist.
- Im Falle von Stromausfällen werden alle Einstellungen und Anzeigen gelöscht. Bei erneutem Anliegen der Spannung ist daher Vorsicht geboten, da die vor dem Stromausfall erhitzten Felder nicht mehr durch den Sensor überwacht werden.
- Wenn die Steckdose sich in der Nähe eines Kochfeldes befindet, muss sichergestellt werden, dass das Stromkabel keine erhitzten Stellen berührt.
- Bei Anwendung von Ölen und Fetten darf die Herdplatte nicht ohne Aufsicht belassen werden, da eine erhöhte Brandgefahr besteht.
- Es darf kein Kochgeschirr aus Kunststoff und Aluminiumfolie verwendet werden. Diese können bei hohen Temperaturen schmelzen und die Keramikplatte beschädigen.
- Zucker, Zitronensäure, Salz usw. in festem und flüssigen Zustand sowie Kunststoffe dürfen nicht auf ein erhitztes Kochfeld gelangen.
- Wenn durch Achtlosigkeit Zucker oder Kunststoff auf die heiße Platte gelangt, dann darf diese auf keinen Fall ausgeschaltet werden – zuerst ist der Zucker oder Kunststoff mit einem scharfen Schaber zu entfernen. Die Hände müssen dabei vor Verbrennungen und Verletzungen geschützt werden.
- Auf der Keramikplatte sind nur Töpfe und Pfannen mit flachem Boden zu verwenden, die keine Ränder oder Grate besitzen, da sie sonst die Platte durch Kratzer dauerhaft beschädigen könnten.

## SICHERHEITSHINWEISE

---

- Die Heizfläche der Keramikplatte ist gegen thermische Schocks beständig. Sie ist weder gegen Kaltes, noch gegen Warmes empfindlich.
  - Es ist ein Herabfallen von Gegenständen auf die Platte zu vermeiden. Punktuell Aufschläge, z.B. das Herunterfallen von Fläschchen mit Gewürzen, können im ungünstigsten Falle zu Sprüngen und Absplitterungen an der Keramikplatte führen.
  - Durch beschädigte Stellen können kochende Gerichte zu den unter Strom stehenden Teilen der Keramikplatte gelangen.
  - Wenn die Oberfläche gesprungen ist, muss der Strom abgeschaltet werden, um der Möglichkeit von Stromschlägen vorzubeugen.
  - Es sind die Hinweise in Bezug auf Pflege und Reinigung der Keramikplatte zu beachten. Im Falle falschen Vorgehens erlischt der Garantieanspruch.
  - Wenn das Gerät mit einem Halogenheizfeld ausgerüstet ist, darf zwecks Vorbeugung vor Verletzungen nicht direkt in das Feld gesehen werden.
- Achtung!** Wird das nicht trennbare Netzanschlusskabel beschädigt, muss es beim Hersteller, bei einem Fach-Reparaturdienst oder einem Fachmann ersetzt werden, um eventuelle Gefahr zu vermeiden.

# WIE SPARE ICH STROM

---



Wer verantwortungsbewusst Energie nutzt, schützt nicht nur die Haushaltskasse, sondern wirkt auch bewusst für den Umweltschutz. Helfen Sie deshalb der Umwelt, indem Sie

Strom sparen. Im Falle unserer Herdplatte können Sie dies folgendermaßen tun:

- **Verwendung des richtigen Kochgeschirrs**

Töpfe mit flachem und dickem Boden erlauben es, ein Drittel der Elektroenergie einzusparen. Denken Sie an den Deckel – ansonsten wächst der Stromverbrauch auf das Vierfache!

- **Richtige Zuordnung des Kochgeschirrs zur Fläche des Kochfeldes**

Das Kochgeschirr sollte niemals kleiner sein, als das Kochfeld.

- **Sorge um die Sauberkeit der Kochfelder und der Topfböden**

Verschmutzungen stören die Weiterleitung der Wärme – stark angebrannte Verschmutzungen können meist nur mit Reinigungsmitteln beseitigt werden, die die Umwelt belasten.

- **Vermeiden Sie unnötiges „Topfgucken“!**

- **Kochzonen rechtzeitig ausschalten und Restwärme nutzen**

Schalten Sie bei langen Kochzeiten die Kochzone 5 bis 10 Minuten vor Ende des Kochens aus. Dadurch lässt sich bis zu 20% elektrischer Energie ersparen.

- **Bauen Sie ihre Herdplatte nicht in unmittelbarer Nähe zum Kühl- und Gefrierschrank ein!**

Der Verbrauch an Strom würde dadurch nur unnötigerweise steigen.



## AUSPACKEN

---



Das Gerät wurde für die Zeit des Transports durch die Verpackung vor Beschädigungen geschützt. Nach dem Auspacken des Geräts bitten wir Sie, die Elemente der

Verpackung so zu entsorgen, dass sie nicht die Umwelt belasten.

Alle für die Verpackung verwendeten Materialien sind umweltfreundlich, können zu 100 % recycelt werden und wurden daher mit dem entsprechenden Symbol gekennzeichnet.

Achtung! Verpackungsmaterialien (Polyethylensäckchen, Styroporstücke usw.) sind während des Auspackens nicht an Kinder zu geben.

## ENTSORGUNG VERBRAUCHTER GERÄTE

---



Nach der Beendigung des Nutzungszeitraums darf dieses Produkt nicht zu den normalen kommunalen Abfällen gegeben werden, sondern muss bei einem



Sammel- und Recyclingpunkt für Elektro- und Elektronikschrott

abgegeben werden.

Davon zeugen die Symbole, die auf dem Produkt, der Bedienungsanleitung und der Verpackung angegeben wurden.

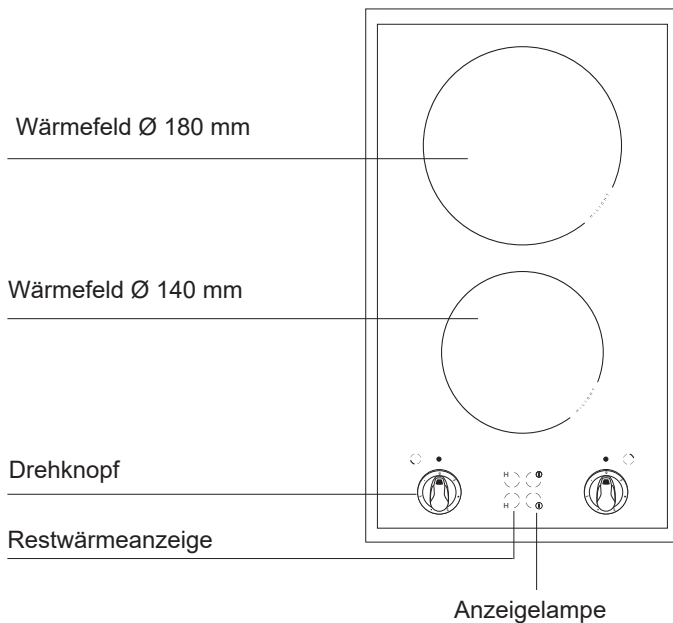
Die im Gerät verwendeten Stoffe sind zum Recycling gemäß ihrer Kennzeichnung geeignet. Dank ihrer erneuten Verwendung, der Nutzung der Materialien oder anderer Formen der Nutzung verschlissener Geräte tragen Sie entscheidend zum Umweltschutz bei.

Informationen über den nächstgelegenen Sammelpunkt verschlissener Elektrogeräte erhalten Sie in Ihrer Gemeindeverwaltung.

## Beschreibung des Gerätes

---

### ► Beschreibung des Kochfeldes BHC\*3\*



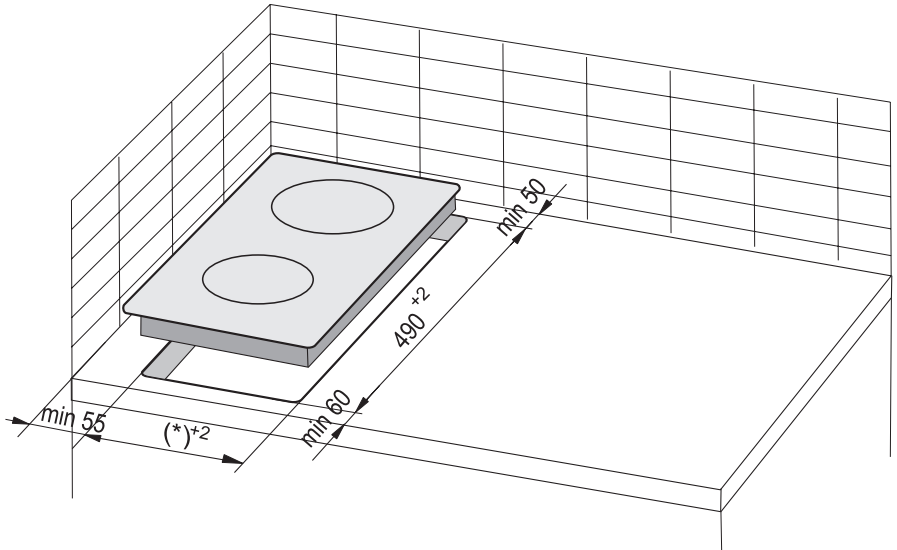
# INSTALLATION

## Vorbereitung der Arbeitsplatte der Küchenmöbel für den Einbau des Kochfelds

### Einbau

- Die Arbeitsplatte des Möbels muss zwischen 28 und 40 mm dick und mindestens 600 mm tief sein. Sie muss flach sein und waagrecht liegen. Die Arbeitsplatte ist an der Wand gegen überlaufende Flüssigkeiten und Feuchte abzudichten.
- Der Abstand zwischen der Ausschnittkante und der Kante der Arbeitsplatte sollte vorne mind. 60 mm und hinten mind. 50 mm betragen.
- Der Abstand zwischen der Kante der Öffnung und der Seitenwand des Möbelstücks sollte mindestens 55 mm betragen.
- Die Einbaumöbel müssen auf der Oberfläche furniert und die zum Verkleben eingesetzten Klebstoffe gegen die Temperatur von 100°C beständig sein. Bei Nichterfüllung dieser Anforderung kann es zur Verformung der Oberfläche und zum Ablösen des Furniers kommen.
- Die Ausschnittkanten sollten mit einem gegen Aufquellen der Feuchtigkeit beständigen Mittel geschützt sein.
- Den Ausschnitt in der Arbeitsplatte nach Maßen gemäß Zeichnung 1 vorbereiten.
- Unter dem Kochfeld einen Freiraum von mindestens 25 mm belassen, um einen ordnungsmäßigen Luftkreislauf sicherzustellen und die Überhitzung der Bereiche um das Kochfeld herum zu vermeiden.

1

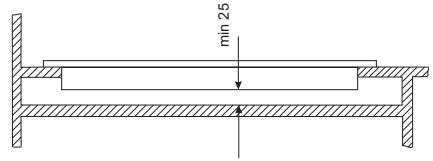


(\*) 285 mm

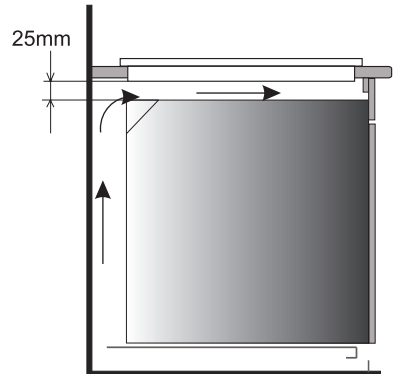
# INSTALLATION

**Hinweis.** Bei der Montage der Kochplatte in der Arbeitsplatte des Küchenschrankes ist ein trennendes Fach, wie in der Abbildung dargestellt, zu montieren. Wird die Kochplatte über dem Einbaubackofen installiert, muss das trennende Fach nicht montiert werden.

Wurde die Kochplatte in der Arbeitsplatte des Küchenschrankes über der Schublade installiert, muss die untere Abschirmung der Kochplatte mit einer Holzplatte oder Schutzplatte für Ceranplatten bedeckt werden.



Einbau in der Arbeitsplatte des tragenden Schrankes.



Einbau im Arbeitsblatt über einem Backofen mit Lüftung.



Der Einbau des Kochfeldes über einem Backofen ohne Ventilation ist verboten.

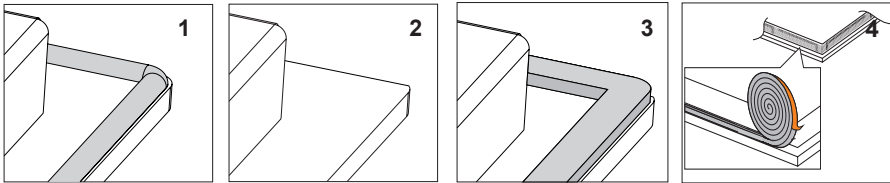


Das Anschlusskabel des Kochfeldes so verlegen, dass es mit der unteren Abdeckung nicht in Berührung kommt.

# INSTALLATION

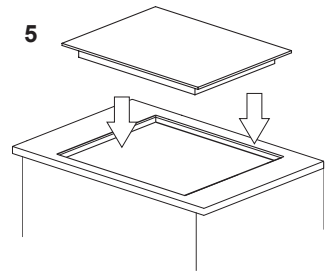
## Montage der Dichtung

Je nach Modell ist die Dichtung schon werkseitig angebracht (Abb.1). Wurde die Dichtung nicht werkseitig montiert, ist wie folgt vorzugehen: Vor der Installation des Kochfeldes im Ausschnitt der Arbeitsplatte ist die Dichtung auf der Rückseite des Gerätes anzubringen (Abb.2). Dazu zunächst die Schutzfolie von der selbstklebenden Dichtung abziehen und die Dichtung so nah wie möglich am äußeren Rand des Kochfeldes aufkleben (Abb.3 und 4).



**Das Gerät darf keinesfalls ohne Dichtung eingebaut werden.**

Danach das Kochfeld umdrehen und in den Ausschnitt des Möbels einlegen. Die Positionierung symmetrisch ausrichten, so dass die Abstände zwischen dem Kochfeld und dem Rand der Arbeitsplatte auf allen Seiten gleich ist (Abb.5).



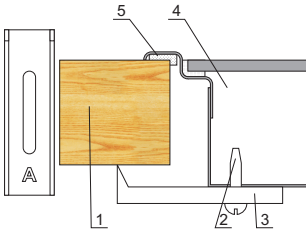
## Montage des Kochfeldes in der Arbeitsplatte der Küchenmöbel\*

- Für die Befestigung einer 48 mm dicken Arbeitsplatte sind 4 Halteklammern "A" einzusetzen. Die Montage ist der Abb. 2 und Abb. 3 zu entnehmen. Für die Befestigung einer 28 und 38 mm dicken Arbeitsplatte sind neben den Halteklammern "A" zusätzlich 4 Holzstücke mit Maßen von 15x15x50 mm einzusetzen. Die Montage ist der Abb. 4 und Abb. 5 zu entnehmen.
- Die Kochfelddichtung auf ihre Unversehrtheit und ihren genauen Sitz am Kochfeld überprüfen.
- Die Halteklammern von der Unterseite der Arbeitsplatte leicht anschrauben.
- Die Arbeitsplatte sauber machen, das Kochfeld in die Öffnung einsetzen und bis zur Arbeitsplatte andrücken.
- Die Halteklammern vertikal zum Kochfeldrand einstellen und bis zum Anschlag anschrauben.

\*vorhanden nur bei einigen Modellen

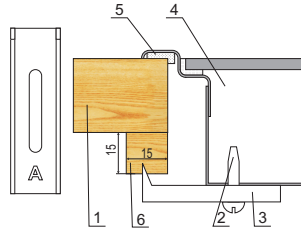
# INSTALLATION

②



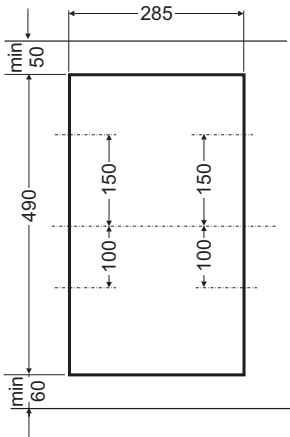
1. Arbeitsplatte
2. Schraube
3. Halteklammer
4. Kochfeld
5. Kochfelddichtung

④

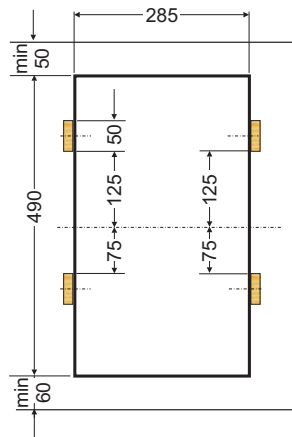


1. Arbeitsplatte
2. Schraube
3. Halteklammer
4. Kochfeld
5. Kochfelddichtung
6. Holzstück

③



⑤



- Die Herdplatte ist mit einer festinstallierten Leitung mit Schutzkontakt ausgestattet und darf nur an eine entsprechend gesicherte Steckdose (mit einem Anschlusskabel von max. 1,5m Länge und Schutzkontaktstecker) mit 230 V ~ 50 Hz angeschlossen werden.

# BEDIENUNG

---

## ▶ Vor dem ersten Anschalten der Platte

- Zuerst ist die Keramikplatte genau zu säubern. Die Keramikplatte ist wie eine Glasfläche zu betrachten.
- Bei der ersten Nutzung kann ein vorübergehendes Austreten von Gerüchen auftreten. Deshalb ist die Lüftung im Raum einzuschalten oder das Fenster zu öffnen.
- Alle Bedienungsschritte sind unter Einhaltung der Sicherheitshinweise auszuführen.

## ▶ Entsprechendes Kochgeschirr

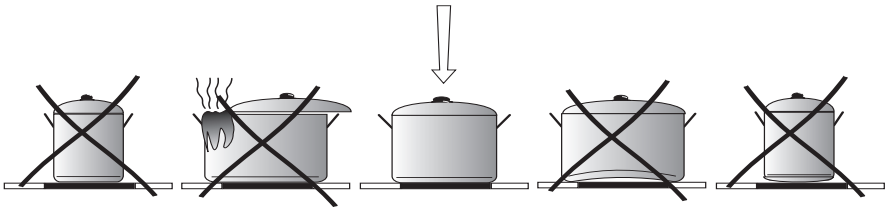
Für Herde mit Keramikochplatte existiert speziell untersuchtes Geschirr zum Kochen und Braten. Es sind die Bedienungsanleitungen der Hersteller einzuhalten.

Töpfe, die über einen Aluminium- oder Kupferboden verfügen, können metallische Verfärbungen hinterlassen, die sehr schwer zu beseitigen sind. Besondere Vorsicht ist im Falle emaillierter Töpfe geboten, die nach zufälligem Überkochen des Inhalts unumkehrbare Beschädigungen hervorrufen können. Um einen optimalen Energieverbrauch und optimale Garungszeiten einzuhalten sowie den Einbrennen von überkochenden Gerichten auf der Herdplatte vorzubeugen, sind folgende Hinweise zu beachten:

### **Topfboden:**

---

Das Kochgeschirr muss einen stabilen, flachen Boden besitzen, denn Böden mit scharfen Kanten, Graten und verkohlten Speiseresten könnten die Glaskeramikoberfläche zerkratzen und schleifende Auswirkungen darauf ausüben!



### **Topfgröße:**

---

Der Durchmesser von Topf- und Pfannenboden sollte möglichst genau dem Durchmesser des gebrauchten Heizelementes angepasst sein.

### **Topfdeckel:**

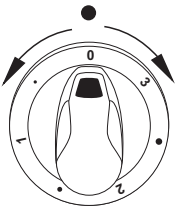
---

Topfdeckel verhindern die Wärme, daraus zu entweichen, wodurch die Kochzeit verkürzt und der Energieverbrauch reduziert wird.

# BEDIENUNG

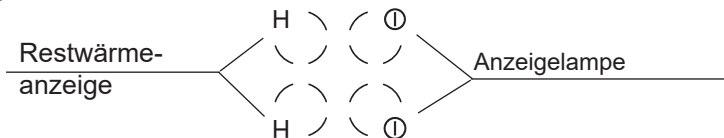
## Inbetriebnahme des Gerätes:

Die Inbetriebnahme des gewählten Wärmefeldes erfolgt durch Drehung des Drehknopfs. Die Anzeigelampe leuchtet auf. Die Temperatur des Feldes regelt man durch entsprechende Einstellung des Drehknopfs, eine größere Zahl entspricht einer höheren Temperatur. Wählen Sie eine Einstellung entsprechend der Menge und Zubereitungsart der Lebensmittel, um energieeffizient zu arbeiten.



Drehknopfstellung	Zubereitungsart
3	Schnelle Erwärmung
•	Fleisch- und Fischanbraten
2	Langsames Braten
•	Kochen größerer Mengen, Suppe kochen
1	Kartoffeln kochen
•	Gemüse schmoren
0	Wärmefeld ausgeschaltet

## Anzeiger



An der Vorderseite der Herdplatte befinden sich Anzeiger, die jeweils einem Wärmefeld zugeordnet sind. Diese leuchten auf, wenn die Temperatur des Wärmefeldes höher als 50 °C ist.

Die Verbrennungsgefahr wird so vermindert. Gleichzeitig können mit der angezeigten Restwärme Gerichte energiesparend erwärmt bzw. warmgehalten werden.

Wenn der Anzeiger nicht mehr leuchtet, darf das Wärmefeld berührt werden. Dennoch sollte man dabei vorsichtig sein, um Verbrennungen zu vermeiden.



**Bei Netzspannungsverlust erlischt der Anzeiger.**



## REINIGUNG UND WARTUNG

Eine laufende Sauberhaltung und richtige Wartung des Gerätes haben einen wesentlichen Einfluß auf die Verlängerung der Betriebssicherheitsperiode des Gerätes.

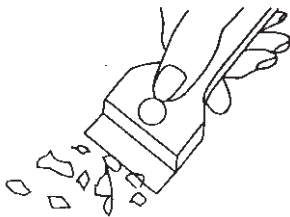


Bei der Glaskeramikreinigung gelten dieselbe Regeln wie im Falle der Glasoberflächen. Es dürfen dazu auf keinen Fall Scheuermittel, aggressive Reinigungsmittel, Sand und Scheuerschwamm verwendet werden.

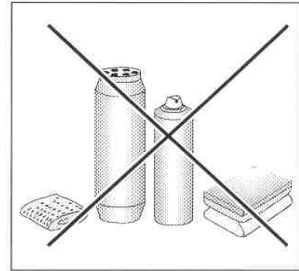
Dampfreiniger dürfen zur Reinigung der Kochmulde nicht verwendet werden.

### Reinigung nach jeder Benutzung

- **Leichte, nicht festeingebrannte Verschmutzungen** sind mit einem feuchten Lappen ohne Reinigungsmittel abzuwischen. Durch Verwendung eines Geschirrspülmittels könnten bläuliche Verfärbungen auftreten. Diese hartnäckigen Flecken lassen sich nicht bei der ersten Reinigung entfernen, wenn auch ein spezielles Reinigungsmittel verwendet wird.
- **Festeingebrannte Verschmutzungen sind mit einem scharfen Schaber zu entfernen. Danach die Heizfläche mit einem feuchten Lappen abwischen.**



*Schaber zur Glaskeramikreinigung*



### Fleckenentfernung

- **Helle Flecken mit Perlfarbton (Alurückstände)** können mit einem speziellen Reinigungsmittel entfernt werden. Kalkrückstände (z.B. nach Wasserüberlaufen) können mit Essig oder mit dem speziellen Reinigungsmittel entfernt werden.
- Beim Entfernen von Zucker, zuckerhaltigen Speiseresten, Kunststoffen und Alufolien darf die betroffene Kochzone nicht ausgeschaltet werden! Die Rückstände sind sofort (in heißem Zustand) von heißer Kochzonenoberfläche gründlich mit einem scharfen Schaber wegzuschaben. Nachdem die Verschmutzung entfernt worden ist, kann die Kochzone abgeschaltet und nach Abkühlung mit dem speziellen Reinigungsmittel endgültig behandelt werden.

Die speziellen Reinigungsmittel sind in Supermärkten, speziellen elektrotechnischen Geschäften, Drogerien, im Lebensmittelhandel und in Herdesalons zu beziehen. Die scharfen Schaber sind in Heimwerker-, Baugeräte- und Malerzubehörgeschäften zu beziehen.

## REINIGUNG UND WARTUNG

---

Reinigungsmittel nie auf eine heiße Glaskeramikoberfläche auftragen. Am besten ist es, das aufgetragene Reinigungsmittel trocknen zu lassen und sie erst dann mit einem feuchten Tuch abzuwischen.

Eventuelle Reinigungsmittelrückstände sind mit einem feuchten Lappen vor erneutem Aufheizen zu entfernen. Sonst könnten sie ätzend wirken.

**Bei unsachgemäßer Behandlung der Heioberflche des Glaskeramik-Kochfeldes entfallen die Garantieansprüche!**

### **Wichtig!**

Wenn die Steuerung im eingeschalteten Zustand nicht anspricht, so ist die Kochplatte vom Netz zu trennen (Hauptschalter betätigen oder Sicherung herausnehmen) und das Service-Team verständigen.

### **Wichtig!**

Bei mechanischen Schäden an der Platte (Risse, Bruch), das Gerät sofort vom Netz trennen – Sicherung herausnehmen oder den Stecker aus der Steckdose herausziehen. Den Kundendienst rufen.

### **Zyklische Durchsichten**

Neben den Handlungen, welche die laufende Instandhaltung und Reinigung der Platte zum Ziel haben, müssen folgende Dinge beachtet werden:

- Durchführung zyklischer Kontrollen der Funktion der Steuerelemente und Baugruppen der Herdplatte. Nach Ablauf der Garantie ist mindestens aller zwei Jahre im Servicepunkt die Ausführung einer technischen Durchsicht der Platte in Auftrag zu geben.
- Beseitigung festgestellter Mängel,
- Durchführung zyklischer Konservierungen der Baugruppen der Platte.


### **Achtung!**

Alle Reparaturen und Einstellungen sind vom zuständigen Servicepunkt oder durch einen Installateur auszuführen, der über die entsprechenden Berechtigungen verfügt.

## VORGEHENSWEISE IM NOTFALL

Bei jeder Notfallsituation ist wie folgt vorzugehen:

- Arbeitsbaugruppen des Gerätes ausschalten
- Gerät von der elektrischen Energieversorgung trennen
- Gerät zur Reparatur anmelden
- manche geringere Betriebsstörungen können vom Benutzer selbst behoben werden, wobei die Hinweise der untenstehenden Tabelle zu beachten sind. Bevor Sie sich also an eine Kundendienststelle oder Reparaturwerkstatt wenden, sollten die Punkte der Tabelle nacheinander überprüft werden.

PROBLEM	URSACHE	BEHEBUNG
1. Keine Gerätefunktion	- Stromausfall	- Sicherung der Hausanlage überprüfen u. falls verbrannt auswechseln
2. Restwärmeanzeige leuchtet nicht, obwohl die Kochzonen noch heiß sind	- Stromausfall, Gerät vom Energieversorgungsnetz getrennt	- Die Restwärmeanzeige wird erst nach dem nächsten Ein- und Ausschalten der Bedienblende wieder ansprechen
3. Ein Riß in der Glaskeramikplatte	 Gefahr! Glaskeramik-Kochfeld sofort vom Netz abschalten (Sicherung). Sich an die zuständige Kundendienststelle wenden.	
4. Wenn die Störung immer noch nicht behoben ist	Glaskeramik-Kochfeld sofort vom Netz abschalten (Sicherung). Sich an die zuständige Kundendienststelle wenden. Wichtig! Sie sind für den einwandfreien Gerätezustand und für sachgemäße Gerätebenutzung im Haushalt verantwortlich. Wenn Sie den Kundendienst wegen eines Bedienfehlers holen, dann werden Sie die Kosten des Besuchs sogar in der Garantieperiode tragen. Für die durch Nichtbeachtung dieser Gebrauchsanweisung verursachten Schäden können wir keine Verantwortung übernehmen.	

## TECHNISCHE DATEN

---

Nennspannung:	230V~50 Hz
Nennleistung:	BHC*3*
- Kochzone: 1 x Ø 145 mm	1200 W
- Kochzone: 1 x Ø 180 mm	1800 W
Ausmaße:	300 x 505 x 50;
Gewicht:	ca. 4,4 kg;

Das Gerät entspricht den EU-Bestimmungen EU-Norm EN 60335-1, EN 60335-2-6

## GARANTIE,

---

### Garantie

---

- Garantieleistungen gemäß dem Garantieschein
- Der Hersteller haftet für keine Schäden, die durch eine unsachgemäße Produktbehandlung verursacht werden könnten.

*Schreiben Sie hier bitte den Typ und die Seriennummer vom Gerätenennschild ein.*

Typ.....

Seriennummer.....

EE

## LUGUPEETUD KLIENT

---

*Pliit „Hansa“ ühendab endas lihtsat kasutamist ja sajaprotsendilist efektiivsust. Pärast käesoleva kasutusjuhendi läbilugemist on pliidi kasutamine väga lihtne.*

*Enne, kui pliit saadeti tehasesst välja, kontrolliti hoolikalt selle toimimise ohutust ja töövõimet.*

*Palume Teid tähelepanelikult läbi lugeda käesolev kasutusjuhend, enne kui lülitate pliidi sisse. Siintoodud juhiste hoolikas järgimine väldib seadme ebaõige kasutuse.*

*Hoidke käesolev kasutusjuhend alles, et see oleks vajadusel käepärast. Õnnetusjuhtumite vältimiseks järgige hoolikalt siintoodud ohutusjuhiseid.*

### **Märkus!**

*Kasutage seadet ainult pärast siintoodud juhiste hoolikat läbilugemist ja omandamist.*

*Seade on mõeldud üksnes toidu valmistamiseks. Seadme ebaotstarbekohane kasutamine (näit. ruumide kütmine) võib osutuda ohtlikuks.*

*Tootja jätab enesele õiguse teha muudatusi, kui need ei mõjuta seadme töövõimet.*

# SISUKORD

---

Peamine info.....	21
Ohutusnõuded.....	23
Tootekirjeldus.....	26
Paigaldamine.....	27
Kasutamine.....	30
Hooldus ja puhastamine.....	32
Tegutsemiseavariiolukordades.....	34
Tehnilised andmed.....	35
Garantii, .....	35

## OHUTUSJUHISED

---

**Tähelepanu.** Seade ja selle osad lähevad kasutamise käigus kuumaks. Kütteelementide puudutamisel olge eriti ettevaatlikud. Lapsed alla 8 eluaastat tuleb hoida seadmest eemal, kui nad ei viibi pideva järelvalve all.

Käesolevat seadet tohivad kasutada üle 8 aastased lapsed ja füüsiliste, tunde- ja teadmishäiretega või kogemusteta ja teadmisteta isikud, kui see toimub järelvalve all ja on kooskõlas seadme kasutamishendiga, mille on edastanud ohutuse eest vastutavad isikud. Pöörake tähelepanu sellele, et lapsed ei mängiks seadmega. Koristamist ja hooldustöid ei tohiks teha ilma järelvalveta lapsed.

**Tähelepanu.** Keetmine ilma rasva või õlita keeduplaadil võib olla ohtlik ja tekitada tulekahju.

KUNAGI ära kustuta tuld veega, vaid lülita seade välja ja kustuta seejärel tuli, kattes selle kaane või mittesüttiva tekiga.

**Tähelepanu.** Tuleoht: ära paiguta asju keedupinnale.

**Tähelepanu.** Kui plaadi pind on mõranenud, tuleb toide välja lülitada, et vältida elektrilöögi ohtu.

Seadet ei tohiks juhtida välise taimeri ega sõltumatu kaugjuhtimissüsteemiga. Köögi koristamiseks ei tohiks kasutada auruga puhastavaid seadmeid.



## OHUTUSJUHISED

- Enne esimest keraamilise pliidiplaadi kasutamist tuleb lugeda läbi kasutusjuhend. Sel viisil tagame enda ohutuse ja väldime keraamilise pliidiplaadi kahjustusi.
- Juhul kui kasutatakse keraamilist pliidiplaati raadio, teleri või muu signaale edastava seadme vahetus läheduses, tuleb kontrollida keraamilise pliidiplaadi juhtpaneeli veatut töötamist.
- Pliidiplaadi peab ühendama pädev seadistaja – elektrik.
- Lubatud ei ole paigaldada pliiti külmutusseadmete lähedusse.
- Mööbel, millesse ehitatakse sisse pliidiplaat, peab vastu pidama kuni 100°C temperatuurile. See puudutab vineeri, servi, tehismaterjalide, liimide ja lakkidega viimistletud pindu.
- Pliidiplaati tuleb kasutada alles peale nõuetekohast paigaldamist. Sel viisil kaitseme ennast pinge all olevaid osi puutumast.
- Elektriseadmeid võivad parandada üksnes asjatundjad. Asjatundmatu remont on kasutajale ohtlik.
- Seade lülitatakse elektrivõrgust välja üksnes juhul kui kaitse lülitub välja või pistik eemaldatakse pistikupesast.
- Tuleb pöörata tähelepanu sellele, et lapsed ei mängiks seadmega.
- Käesolev seade ei ole ette nähtud kasutamiseks piiratud füüsiliste, vaimsete või psüühiliste võimete ja isikutele (sealhulgas lastele), asjatundmatutele või seadet mitte tundvatele isikutele. Neile on see on lubatud vaid järelevalve all või vastavalt seadme kasutusjuhendile, mis on üle antud isikule, kes vastutab nende ohutuse eest.
- Peale sisselülitamist kuumenevad keedualad ruttu. Sellepärast tuleb seade sisse lülitada alles peale keedunõu paigaldamist. Sel viisil väldime liigset elektrikulu.
- Elektroonilisse süsteemi sisse ehitatud jääsoojuse näidik näitab, kas pliidiplaat on sisse lülitatud või on veel kuum.
- Kui vooluvõrgust kaob pinge, siis kaovad kõik seadistused ja näidud. Pinge taastumisel vooluvõrgus, tuleb olla ettevaatlik, sest enne pinge kadumist kuumenenud plaadid ei ole enam näituri poolt kontrollitavad.
- Kui pistikupesaga keeduala lähedal, tuleb jälgida et pliidikaabel ei läheks vastu kuumi kohti.
- Õlide ja rasvade kasutamisel ei tohi jätta pliiti järelevalveta, sest see tekitab tulekahju.
- Mitte kasutada kunstmaterjalidest ja õhukesest alumiiniumist nõusid. Need sulavad kõrgetel temperatuuridel ja võivad rikkuda keraamilise pliidiplaadi.
- Suhkur, sidrunhape, sool jms tahkes ja vedelas olekus ning tehismaterjalid ei tohi sattuda kuumale keedualale.
- Kui tähelepanemata tõttu suhkur või tehismaterjal satuvad kuumale pliidiplaadile, ei tohi mingil juhul pliiti välja lülitada, vaid tuleb suhkur ja aine terava kraabitsaga ettevaatlikult ära kraapida. Kaitsta käsi põletuste eest.
- Keraamilise pliidiplaadi kasutamisel tuleb tarvitada vaid lamedapõhjalisi potte ja keedunõusid, ilma esileulatavate äärte ja kidadeta, mis võivad jäävalt pliidiplaati kriimustada.
- Keraamilise pliidiplaadi keeduala on vastupidav termilise šoki suhtes. See ei ole tundlik ei külma ega kuumu suhtes.
- Vältida tuleb esemete kukkumist pliidiplaadile. Punktloök, nt maitseainepurgi kukkumine, võib põhjustada keraamilise pliidiplaadi pragunemisi ja killunemisi.
- Kahjustatud kohtade kaudu võivad keevad road sattuda pinge all olevatele keraamilise pliidiplaadi osadele.
- Kui pind on pragunenud, lülitada elektrikahjustuste vältimiseks vool välja.
- Tuleb järgida keraamilise pliidiplaadi eest hoolitsemise ja puhastamise juhiseid. Selle nõude rikkumisel kaotab toode garantii.
- Kui seade on varustatud halogeenkeedualadega, siis võib nende vaatamine kahjulik olla.

**Tähelepanu!** Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see välja vahetada ohu vältimiseks kas tootja või professionaalse teenindustöökoja või vastavalt kvalifitseeritud isiku poolt.

## KUIDAS SÄÄSTA ENERGIAT



Kui kasutate elektrienergiat otstarbekalt, ei säästa Te vaid pere eelarvet, vaid aitate teadlikult kaasa ümbritseva keskkonna säilimisele. Seega, säästame elektrienergiat!

Kasutage järgnevaid juhiseid:

- **Toiduvalmistamiseks sobilike nõude valik.**

Lameda- ja paksupõhjalised kastrulid aitavad säästa kuni 1/3 elektrienergiat.

Ärge unustage kaante kasutamist, vastasel juhul kasvab energiakulu neljakordselt!

- **Kuumutusosalade ja potipõhjade puhtuse eest hoolitsemine**

Määrduvad kiht takistab soojusülekannet – tugevalt sisse kõrbenud mustust on võimalik eemaldada vaid ümbritsevat keskkonda oluliselt kahjustavate vahendite abil.

- **Pole vaja põhjuseta “kaane alla piiluda”**

- **Ärge paigutage pliiti külmikute/ sügavkülmikute vahetusse lähedusse.**

See põhjustab asjatuid energiakulusid.

## LAHTIPAKKIMINE



Pakendi ülesanne on kaitsta seadet vigastuste eest transpordi ajal. Palume Teid pärast seadme lahtipakkimist kõrvaldada pakendmaterjalid keskkonnasõbralikul viisil.

Kõik pakendmaterjalid on loodusele põhimõtteliselt kahjutud ja sobivad täielikult korduvkasutuseks. Neile on kantud vastav tähistus.

Märkus! Hoidke, et pakendi osad (kilekotid, vahtplastitükid jne) ei satuks laste kätte.

## KÄIBELT EEMALDAMINE



Käibelt kõrvaldamisel ei tohi seadet visata tavalise olmeprügi hulka, vaid see tuleb viia vana- de elektri- ja elektroonikaseadmete vastuvõtupunkti.

■ Sellest teavitab tähis, mis on kantud seadmele, kasutusjuhendile ja pakendile.

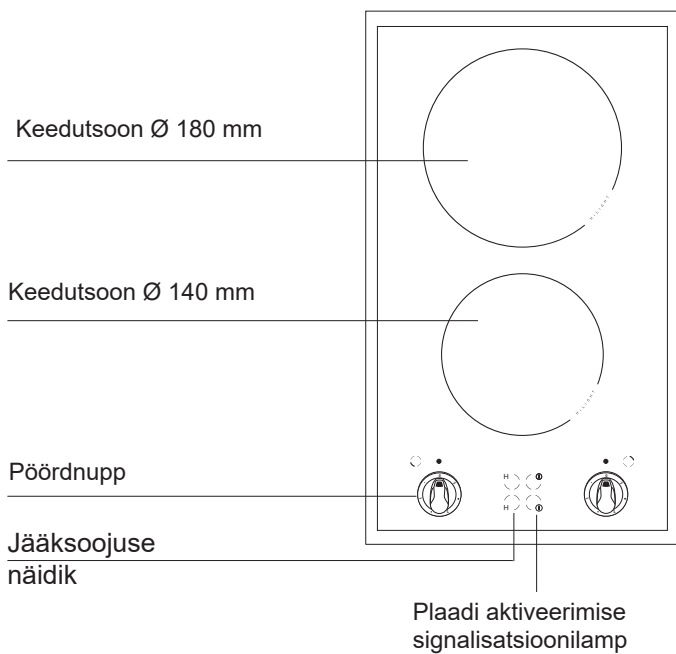
Seadmes kasutatud materjalid kõlbavad korduvkasutuseks (vt vastatavat tähist).

Kui aitate kaasa käideldud seadmes kasutatud materjalide korduvkasutusele, on see Teie panus keskkonnakaitsesse.

Teavet kasutatud seadmete vastuvõtupunkti asukohast võib saada kohalikust omavalitsusest.

# TOOTE KIRJELDUS

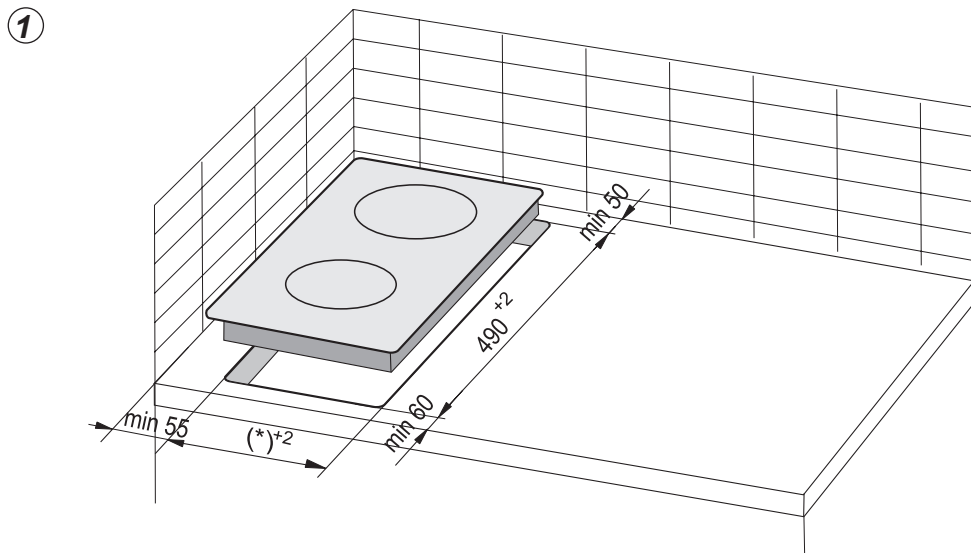
## ▶ Plaadi BHC\*3\* kirjeldus



# PAIGALDAMINE

## Köögiplaadi ettevalmistamine pliidiplaadi sisseehitamiseks

- Köögiplaadi paksus peab olema vähemalt alates 28 kuni 40 mm, plaadi sügavus min. 600 mm. Köögiplaat peab olema sirge ja hästi tasandatud. Köögiplaat tuleb hästi kaitsta ja isoleerida seinapoolt, üleujutamise ja niiskuse eest.
- Vahemaa köögiplaadi välisest äärest kuni montaaži augu ääreni peab olema min. 60 mm, ja tagant poolt min. 50 mm.
- Kaugus avause ääre ja mööbli külgeina vahel peaks olema vähemalt 55 mm.
- Montaaži mööbel peavad omama kaitsekihi koos liimikattekihiga, mis on vastupidav temperatuurile 100°C. Sellest tingimusest mitte kinni pidamine võib põhjustada kaitsepinna deformeerimise või üleüldse kaitsekihi lahtikleepumise.
- Montaažiava ääred peavad olema kaitstud vastupandlikku materjaliga, mis ei imendu niiskust.
- Montaažiava välja lõigata vastavalt mõõtudega esitatud joonisel 1.
- Pliidiplaadi all tuleb jätta vähemalt 25 mm vabaruumi, et kindlustada õigepärase õhuringvoolu ja vältida pliitplaadi pinna ülekuumenemist.

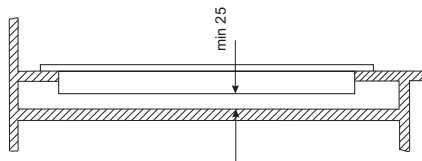


(\*) 285 mm

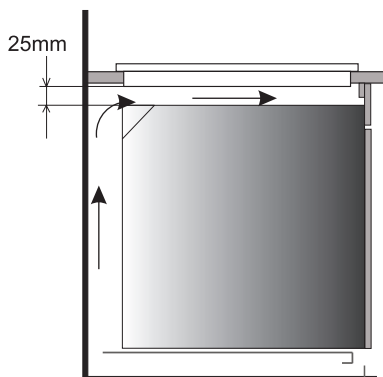
## PAIGALDAMINE

Tähelepanu. Plaadi paigaldamisel köögi-kappide tööplaadi pinda tuleb paigaldada vaheplaat – vt. kõrval toodud joonist. Kui plaat paigaldatakse integreeritud ahju kohale, ei ole plaadi paigaldamine vajalik.

Kui plaat paigaldatakse tööplaadi pinda sahtli kohale, tuleb plaadi alumine kate katta puidust plaadiga või keraamilistele plaatidele ette nähtud aluspinnaga.



Kapi pealisplaati paigaldamine.



Ventilatsiooniga ahju kohale tööpinna sisse paigaldamine.



Keelatud on pliidiplaadi paigaldamine ahju kohale, millel puudub ventilaator.



Plaadi toitejuhe tuleb paigaldada nii, et ta ei puudutaks alumist katet.

# PAIGALDAMINE

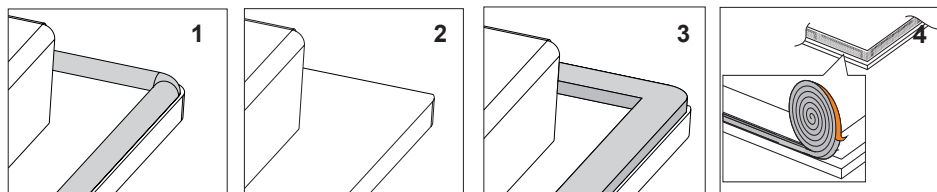
## Tihendi paigaldamine

Olenevalt mudelist on tihendi paigaldanud tootja (joon. 1)

Kui tootja ei ole tihendit paigaldanud, toimige järgmiselt.

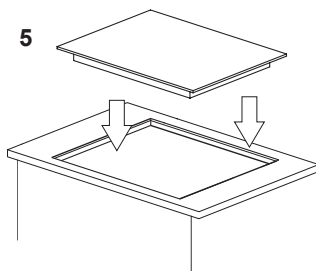
Enne seadme paigaldamist tööpinna avasse tuleb pliidiplaadi põhja paigaldada toote külge kinnitatud tihend (joon.2).

Selleks eemaldage esmalt tihendilt kaitsekile ja seejärel kleepige see paneeli servale võimalikult lähedale (joon.3,4).



**Seadme ehitamine ilma tihendita on keelatud.**

Asetage pliidiplaat mööbliavasse, asetage see sümmeetriliselt avasse nii, et pliidiplaadi ja köögi töötasapinna serva vahelised kaugused oleksid mõlemal küljel võrdsed (joon.5).

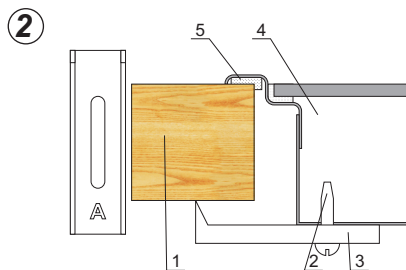


## Pliitplaadi paigaldamine köögiplaadis\*

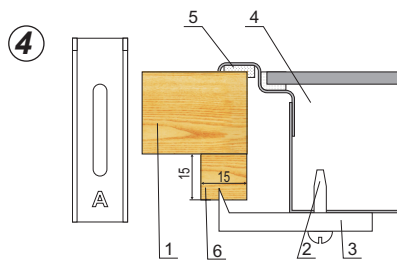
- Kui on tegemist köögiplaadi paksusega kuni 48 mm siis pliidiplaadi kinnitamiseks tuleb kasutada 4 klemmi "A" tüüpi. Kinnitamise viis on näidatud joonistel 2 ja 3. Köögiplaadi paksusel 28 ja 38 mm peale klemme "A" tuleb lisaks veel kasutada 4 puitklotsi, mõõtudega 15x15x50 mm. Kinnitamise viis on näidatud joonistel 4 ja 5.
- Ülekontrollida, kas tihendusriba täpselt on sobitatud pliitplaadi alla.
- Kergelt kinnitada klemmid pliitplaadi alla.
- Puhastada köögiplaadi ning sisestada pliitplaadi montaažiavasse ja sisse suruda köögiplaati.
- Paigutada kinnitus klemmid sirge nurga all pliitplaadi ääre suhtes ja kinni kruvida kuni takistuse ilmuniseni.

\*vaid osal toodetest

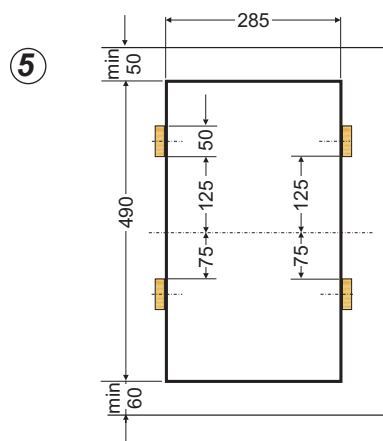
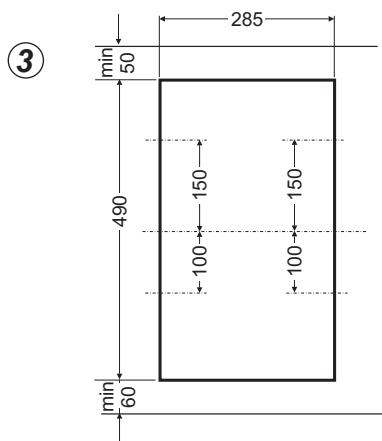
## PAIGALDAMINE



1. köögiplaat
2. kruvi
3. kinnitus klemm
4. pliidiplaat
5. tihendusriba



1. köögiplaat
2. kruvi
3. kinnitus klemm
4. pliidiplaat
5. tihendusriba
6. puitklots



- Plaadil on püsivalt ühendatud toitejuhe kaitsmega pistikuga, mis tuleb ühendada kaitsepoldiga varustatud kontaktiga 230 V ~ 50 Hz. Võrgupespa toitev vooluring peab olema kaitsstud kaitsmega.

# KASUTAMINE

---

## Enne pliidi esimest sisselülitamist

- kõigepealt tuleb keraamiline pliidiplaat põhjalikult puhastada. Keraamilist pliidiplaati tuleb käsitleda kui klaaspinda.
- esimese kasutamise käigus võib tekkida mõõduv lõhnaeritus, seepärast tuleb lülitada ruumis sisse ventilatsioon või avada aken.
- kasutamisel täita ohutusnõudeid.

## Sobivad keedunõud

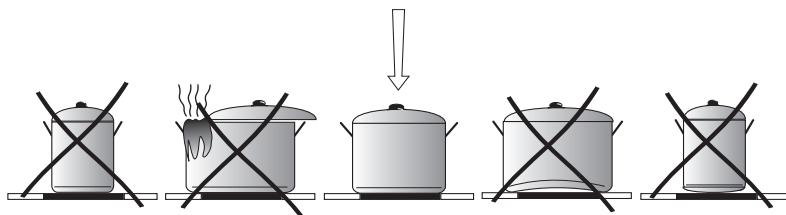
Keraamilise plaadiga pliitidele on olemas eraldi keedu- ja küpsetusnõud. Tuleb täita nende tootjate kasutusjuhendit.

Alumiinium- või vaskpõhjaga keedunõud võivad jätta väga raskesti eemaldatava metallijälje. Eriti ettevaatlik tuleb olla emailnõude puhul, mis juhusliku ülekeemise korral võivad põhjustada pöördumatuid kahjustusi. Optimaalse energiakasutuse, keeduaegade saavutamiseks, ning pliidil keevate roogade kõrbemise vältimiseks tuleb pidada kinni alljärgnevatest nõuetest:

## Potipõhi:

---

Keedu-/ küpsetusnõu peab olema stabiilse, lameda põhjaga, sest teravate servadega, metalliservadega ja söestunud toidujäänustega põhi võib kriimustada keraamilist pliidiplaati ja jätta sellele kriimu!



## Poti mõõt:

---

Pottide ja keedunõude põhja läbimõõt peab vastama täpselt pliidi keeduala läbimõõdule.

## Potikaas:

---

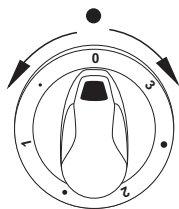
Potil olev kaas väldib soojakadu ja sel viisil lühendab keeduaega ja vähendab elektrienergia kulu.



# KASUTAMINE

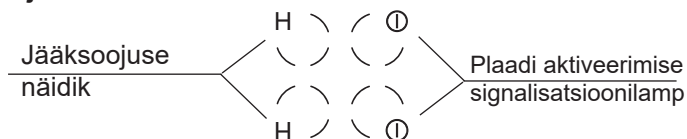
## Seadme sisselülitamine:

Valitud keedutsooni sisselülitamine toimub pöördnupu keeramisel, kusjuures süttib plaadi aktiveerimise signalisatsioonilamp, keedutsooni kuumusastet võib reguleerida pöördnupu keerates. Keedutsoonidel on erinevad kuumutamisvõimsused. Kuumutamisvõimsust saab reguleerida astmeliselt, keerates pöördnupu vasakule või paremale.



Pöördnupu positsioon	Tegevuse tüüp
3	keetmine, kiire kuumutamine, praadimine
•	liha, kala küpsetamine
2	aeglane praadimine
•	suurema toidukoguse keetmine, suppide keetmine
1	kartulite keetmine
•	köögiviljade hautamine
0	väljalülitamine

## Jääksoojuse näidik.



Plaadi eesosas paiknevad keedutsoonide kuumutamise näidikud, eraldi näidik iga keedutsooni jaoks, mis süttivad, kui vastava keedutsooni temperatuur ületab 50 °C. See võimaldab kogutud soojuse täielikku ära kasutamist, näit: toitude kuumutamiseks või nende temperatuuri säilitamiseks ja kaitseb ühtlasi põletuste eest, kuna väljalülitatud keedutsoonil on veel väga kõrge temperatuur.

Kui see näidik kustub, võib keedutsooni puudutada, pidades meeles, et ta ei ole vee jahtunud keskkonna temperatuurini.



**Pärast pinge kadumist jääbi keedutsooni kuumuse näidik välja lülitatuks..**

## HOOLDUS JA PUHASTAMINE

Kasutajapoolne pidev pliidi puhashoidmine ja õige konserveerimine omavad olulist mõju pliidi riketeta tööperioodi pikenedmisele.



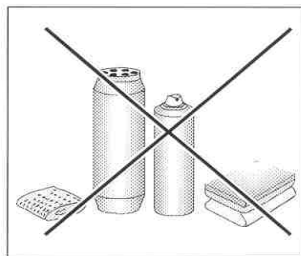
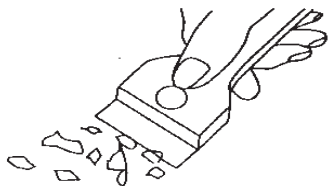
Keraamilise pinna puhastamisel kehtivad samad põhimõtted kui klaaspindade puhastamisel.

Mingil juhul ei tohi kasutada abraasiivseid või kangeid puhastusvahendeid ega küürimisliiva või karedat pindakraapivat švammi.

Puhastamiseks ei tohi kasutada auruga töötavat puhastustehnikat.

### Puhastamine iga kasutuskorra järel

- **Väikesed kinnipõlemata plekid** eealdage niiske pehme lapi või käsnaga puhastusvahendit kasutamata. Nõudepesuvahend võib jätta pinnale sinaka helgiga laigud. Need plekid on üsna püsivad ja nende eemaldamine on raske isegi spetsiaalse puhastusvahendi abil.
- **Tugevalt kinnikuivanud mustus tuleb eemaldada terava kaabitsa abil. Pärast seda pühkige pinda niiske lapiga.**



### Plekkide eemaldamine

- **Heledaid helkivaid plekke (tekkinud alumiiniumnõudest)** võib eemaldada spetsiaalse vahendi abil külma plaadi puhul. Lubjasetteplekke (näit. vee aurustumise tagajärjel) saab kõrvaldada äädika või spetsiaalse vahendi abil.
- Suhkrust ja magusatest ainetest ning plastmassi ja alumiiniumfooliumi sulamisel tekkinud plekkide eemaldamiseks ärge lülitage vastavat kuumutusala välja, vaid eemaldage plekk võimalikult kiiresti kuumas olekus terava kaabitsa abil. Pärast mustuse kõrvaldamist lülitage kuumutusala välja ning puhastage vastav ala lõpuni pärast jahtumist spetsiaalse vahendi abil.

Eriotstarbelised puhastusvahendid leiate kaubamajades, spetsialiseeritud elektrote nikakauplustes, sanitaar- ja hügieenitarvete kauplustes ja köögisisustussalongides. Teravad kaabitsad on müügil käsitöövahendite, ehitustööriistade ja maalritarvikute kauplustes.

## HOOLDUS JA PUHASTAMINE

---

Ärge kunagi kandke puhastusvahendit tulisele kuumutusplaadile. Kõige parem on lasta puhastusvahenditel kuivada ning seejärel pesta pind kergelt märja lapiga. Puhastusvahendijäägid tuleb enne kuumutuse sisselülitamist hoolikalt niiske lapiga eemaldada. Vastasel juhul võivad need plaati tõsiselt kahjustada.

**Pliidi keraamilise pinna kasutamise ja hooldamise juhiste eiramise korral ei vastuta tootja garantiikohustuste täitmise eest!**

### Ülevaatused eksploatatsiooni käigus

Peale pliidi jooksva puhastamisega seotud tegevuse, tuleb:

- teostada aegajalt pliidi juhtelementide ja töösõlmede kontrolli. Peale garantiiaja möödumist tuleb teostada teeninduses pliidi tehnilist ülevaatuset vähemalt kord kahe aasta jooksul,
- kõrvaldada ilmnenu kasutusvead,
- teostada aegajalt pliidi töösõlmede konserveerimist,

### **Märkus!**

Kui mingil põhjusel osutub võimatuks ühe kuumutusala väljalülitamine, lülitage välja terve pliit (pealüliti abil või keerake korteri kaitse välja) ning teatage tekkinud tõrkest hoolduskeskuse.

### **Märkus!**

Keraamilisel plaadil pragude või vigastuste avastamise korral lülitage pliit viivitamatult välja ja lahutage vooluvõrgust.

Selleks tuleb kaitse välja lülitada või pistik pesast välja tõmmata. Seejärel pöörduge hoolduskeskuse.


### **Tähelepanu!**

Kõiki remont- ja reguleerimistöid tuleb teostada vastavas teeninduspunktis või vastavaid volitusi omava seadistaja poolt.

## TEGUTSEMINE AVARIIOLOKORDADES

Kõikide avariiolekordade puhul juhinduge järgmistest soovitustest:

- Lülitage välja kõik pliidi süsteemid.
- Lülitage välja pliidi toide.
- Pöörduge hoolduskeskuse poole.
- Mõnesid pisitõrkeid võite eemaldada ka iseseisvalt, juhindudes alltoodud tabelist. Enne pöördumist hoolduskeskuse või tootja klienditeenindusse tasub üle vaadata tabeli punktid, mis sobivad Teie pliidil oleva tõrkega.

TÕRKE KIRJELDUS	PÕHJUS	KÕRVALDAMINE
1. Seade ei tööta	- elektrivoolu puudumine	- patirkinkite namu elektros tinklo saugiklj, pakeiskite perdegusj saugiklj
2. Jääkuumuse näidiku tuli ei põle, kuigi kuumutusosalad on alles soojad	- elektrivarustushäired, seade on vooluvõrgust väljas	- jääkuumuse näidik hakkab tööle kohe, kui Te juhtpaneeli uuesti sisse ja välja lülitate
3. Keraamilise plaadi praod	 <b>Ohtlik!</b> Pliit tuleb otsekohe vooluvõrgust välja lülitada või eemaldada kaitse. Seejärel pöörduge lähimasse hoolduskeskusse.	
4. Teil ei õnnestunud tõrget kõrvaldada	Lülitage pliit elektrivõrgust välja või eemaldage kaitse. Seejärel pöörduge lähimasse hoolduskeskusse. <b>Oluline!</b> Teie vastutate isiklikult seadme nõuetekohase seisundi ja heaperemeheliku kasutamise eest. Kui pöördate hoolduskeskuse poole seadme ebaõige kasutamise tõttu, tuleb Teil paranduse eest maksta ka garantiiajal. Käesolevas juhendis toodud juhiste eiramise korral loobub tootja vastutusest.	

## TEHNILISED ANDMED

---

Nimipinge:	230V~50 Hz
Nimivõimsus:	BHC*3*
- kuumutusala: 1 x Ø 145 mm	1200 W
- kuumutusala: 1 x Ø 180 mm	1800 W
Mõõtmed:	300 x 505 x 50;
Mass:	u. 4,4 kg;

Vastab Euroopa Liidus kehtivale standarditele EN 60335-1; EN 60335-2-6.

## GARANTII

---

### Garantii

---

Garantiikohustused on toodud garantiikirjas.

Tootja ei vastuta vigastuste eest, mille põhjuseks on kasutusjuhendi juhiste eiramine.

*Palume siia kirjutada oma seadme andmed (leiate andmesildilt)*

Tüüp.....

Tehase nr.....





