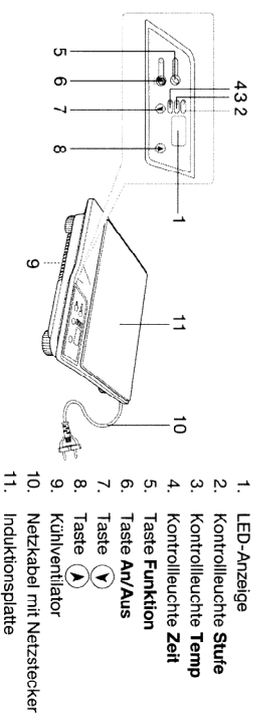


## Wichtige Sicherheitshinweise

- Öffnen Sie unter keinen Umständen das Gehäuse.
- Ziehen Sie vor jeder Reinigung, und falls das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, den Netzstecker.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf Kochplatten (Gas-, Elektro-, Kohle-Heerd usw.), Halten Sie das Gerät von allen heißen Flächen fern.
- Betreiben Sie das Gerät immer auf einer ebenen, stabilen, sauberen, trockenen und feuerfesten Fläche und außerhalb der Reichweite von Kindern und geistig behinderten Personen. Stellen Sie das Gerät nicht auf Vinyl-/Tischtüchern, Teppichen oder anderen leicht brennbaren Materialien auf. Das Gerät nicht auf einem Metallisch stellen.
- Es dürfen keine Materialien zwischen die Induktionskochplatte und Pfanne, und auch nicht unter das Gerät gelegt werden (z.B. Papier).
- Halten Sie übermäßigen Schmutz und Feuchtigkeit von diesem Gerät fern.
- Platzieren Sie das Gerät so, dass der Netzstecker jederzeit zugänglich ist.
- Nehmen Sie das Gerät nicht mit feuchten Händen, oder auf nassem Boden stehend in Betrieb.
- Achten Sie jederzeit auf Öl oder Fettspritzer. **Verbrünnungsgefahr!**
- Das Gerät in heißem Zustand oder mit aufgestellter heißer Pfanne niemals verschieben. Auch das Gerät nach dem Kochvorgang nicht berühren. **Verbrünnungsgefahr!**
- Das Gerät nie in Betrieb nehmen, ist die aufgestellte Pfanne leer. Die Pfanne nicht überhitzen.
- Keine metallenen Objekte wie Besteck, Pfannendeckel, Alufolie, Buchsen usw., auf das Gerät stellen, wenn dieses in Betrieb steht. Das Gerät nicht überbelasten.
- Das Gerät sollte nicht in der Nähe von Geräten aufgestellt werden, welche durch Magnetfelder beeinträchtigt oder beschädigt werden können. Beispielsweise Radios, TV's, Kreditkarten, Radiokassetten usw.
- Personen mit einem Herzschrittmacher sollten mind. 60 cm Abstand einhalten, wenn das Gerät in Betrieb steht.
- Die Befürdung des Gerätes muss jederzeit gewährleistet sein. Platzieren Sie das Gerät an einem Ort, wo es frei steht. Der Lüftungsverjätator und der Kühltürfanstritt dürfen niemals in irgendwelcher Weise abgedeckt bzw. die Kühlung des Gerätes dadurch behindert werden.
- Das Gerät steht unter Strom, solange es ans Stromnetz angeschlossen ist.
- Lassen Sie das Gerät nie unbeaufsichtigt, solange es in Gebrauch ist.
- Trocknen Sie das Gerät und alle Zubehörteile vor Anschluss an das Stromnetz und der Anbringung von Zubehörtteilen.
- Das Gerät immer zuerst ausschalten, bevor der Netzstecker aus der Steckdose gezogen wird.
- Die Benutzung von Zubehörtteilen, die vom Hersteller nicht ausdrücklich empfohlen werden, können Verletzungen und Beschädigungen verursachen. Verwenden Sie deshalb nur originales Zubehör.
- Lassen Sie das Gerät an einem sicheren, von Kindern und geistig behinderten Personen unzugänglichen Ort abkühlen, bevor Sie das Gerät reinigen oder verstauen.
- Das Gerät nicht im Geschirrspüler reinigen.
- Gegenstände aus Metall, wie z. B. Messer, Gabeln, Löffel und Deckel, sollten nicht auf die Kochebene abgelegt werden, da sie heiß werden können.

## Bedienungselemente



## Vor erster Inbetriebnahme

- Entfernen Sie sämtliche Verpackungsmaterialien.
- Wischen Sie das Gerät mit einem mit Wasser befeuchteten Tuch ab.
- Trocknen Sie anschließend das Gerät sorgfältig ab.

3

## Bedienung

### Hinweise

- Mit diesem Gerät können Pfannen bzw. Kochtöpfe mit Durchmesser von 12 - 26 cm (mind. 12 cm) benutzt werden. Die Pfannen und Kochtöpfe müssen aus Stahl, Gusseisen, Emaille-Eisen oder rostfreiem Stahl sein. Pfannen oder Kochtöpfe müssen eine flache Standfläche aufweisen. Werden nicht geeignete Kochtöpfe oder Pfannen auf die Kochplatte gestellt, so erhöhen nach dem Einschalten des Gerätes für ca. 15 Sekunden Warntöne, anschließend schaltet sich das Gerät in den Stand-By-Modus.
- Beachten Sie, dass die durch die Induktionsplatte (11) erzeugte Hitze von der Größe der Pfanne bzw. des Kochtopfes abhängig ist. Nehmen Sie sich deshalb die Zeit, um dies auszuprobieren.
- Beinhaltet sich keine Pfanne oder kein Kochtopf, oder es befinden sich metallene Gegenstände (z.B. Messer, Gabel, Löffel usw.) auf der Induktionsplatte, so kann das Gerät eingeschaltet werden, es wird aber kein Induktionsfeld aufgebaut werden. Das Gerät gibt Warntöne von sich und schaltet sich nach ca. 15 Sekunden automatisch aus. Dies erfolgt auch, wenn die Pfanne bzw. der Kochtopf während des Kochvorganges von der Induktionsplatte entfernt wird. Wird aber die Pfanne bzw. der Kochtopf innerhalb ca. 15 Sekunden wieder auf die Induktionsplatte zurückgestellt, so wird das Gerät wieder in den Normalbetrieb geschaltet.

### Inbetriebnahme mit Lebensmitteln

- Die mit den vorbereiteten Lebensmitteln befüllte Pfanne bzw. den Kochtopf auf die Induktionsplatte stellen. Die Pfanne bzw. den Kochtopf nach dem inneren oder äußeren Ring (auf der Induktionskochplatte) ausrichten, je nach Größe.
- Den Netzstecker (10) in eine entsprechende Steckdose stecken. Die Kontrollleuchte der Taste An/Aus (6) leuchtet auf, das Gerät gibt einen Warnton von sich und befindet sich nun im Stand-By Modus.
- Das Gerät durch Drücken der Taste An/Aus in den Betriebsmodus schalten. Die Kontrollleuchte Stufe (2) blinkt und ein akustisches Signal ertönt.
- Das Gerät ist mit drei Modi ausgestattet, dem Zeitmodus, dem Temperaturmodus und dem Kochstufen-Modus. Die Daten des jeweiligen Modus werden in der LED-Anzeige (1) angezeigt.
- Es ist zu beachten, dass die Kochstufen und Temperaturen nicht voneinander abhängig sind. Entweder wird eine Kochstufe oder eine Temperatur eingestellt.
- Durch Drücken der Taste Funktion (5) kann nun das Gerät eingeschaltet werden. Das Gerät schaltet sich automatisch in den Kochstufenmodus. Wird die Taste Funktion nochmals gedrückt, so wechselt das Gerät in den Temperaturmodus. Wird die Taste Funktion dreimal gedrückt, so werden der Kochstufenmodus und der Zeitmodus kombiniert eingeschaltet. Wird die Taste jetzt nochmals gedrückt, so wird der Temperaturmodus mit dem Zeitmodus kombiniert eingeschaltet.

### Kochstufen-Modus

- Beinhaltet sich das Gerät im Kochstufen-Modus, so können mit den Tasten (7) und (8) Kochstufen von 1 - 10 angewählt werden, wobei 1 die kleinste und 10 die größte Kochstufe ist. Die Kontrollleuchte Stufe leuchtet auf. Stufe 5 ist vorprogrammiert beim Einschalten des Gerätes. Der Kochstufen-Modus ist mit Ihrem üblichen Kochherd zu vergleichen, welcher verschiedene Kochstufen aufweist. Um die Temperatur der entsprechenden Kochstufe konstant zu halten, schaltet sich das Gerät ein und aus.

- Wenn zwischen Temperaturmodus und Kochstufen-Modus gewechselt wird, so wird jeweils die letzte Kochstufe bzw. Temperatur abgespeichert. Sobald in den Temperatur bzw. Kochstufen-Modus gewechselt wird, so wird dieser Wert automatisch wieder aufgenommen. Diese Speicherfunktion kann nur durch Aus- und Wiedereinschalten, mit der Taste An/Aus des Gerätes gelbtscht werden.

### Temperaturmodus

- Beinhaltet sich das Gerät im Temperaturmodus, so können die Temperaturen 60 °C, 80 °C, 100 °C, 120 °C, 140 °C, 160 °C, 180 °C, 200 °C, 220 °C und 240 °C ausgewählt werden. 120 °C sind vorprogrammiert beim Einschalten des Gerätes. Die Kontrollleuchte Temp (3) leuchtet auf. Bestimmen Sie mit den Tasten (7) und (8) die gewünschte Temperatur. Der Temperaturmodus ist vorwiegend zum Warmhalten von Lebensmitteln gedacht. Das Gerät hält durch Ein- und Ausschalten die Temperatur konstant. Sollen Fleisch oder Gemüse gebraten werden, den Temperaturmodus verwenden, um Überhitzung zu vermeiden.

### Zeitmodus

- Beinhaltet sich das Gerät im Zeitmodus, so kann mit den Tasten (9) und (10) die Kochzeit bestimmt werden. Diese kann von 5 min. bis 180 min. eingestellt werden, wobei sie in 1 Minuten-Schritte unterteilt ist. Die Zeiteinstellung ist im Kochstufen- und im Temperaturmodus aktiv. Wurde eine Zeit eingegeben, so lauchten die Kontrollleuchte Zeit (4) und die des Kochstufen- bzw. Temperaturmodus. Die Zeit wird nun in Minutenschritten heruntergezählt. Nach deren Ablauf schaltet sich das Gerät automatisch in den Stand-By Modus.

**Wichtig:** Wird in den Zeitmodus gewechselt, aber keine Zeit eingegeben, so wechselt die LED-Anzeige und das Gerät nach 5 Sekunden automatisch in den Kochstufen- bzw. Temperaturmodus zurück.

4

## Bedienung

- Wollen Sie Veränderungen innerhalb des eingeschalteten Zeitmodus vornehmen, drücken Sie die Taste **Funktion** so oft, bis sich das Gerät wieder im Kochstufen- bzw. Temperaturmodus befindet. Nehmen Sie nun die gewünschten Veränderungen vor. Beachten Sie, auch wenn sich das Gerät während der Neueinstellungen im Kochstufen- bzw. Temperaturmodus befindet, der Zeitmodus bleibt eingeschaltet. Sie können nun durch Drücken der Taste **Funktion** zurück in den Zeitmodus wechseln. Um den Zeitmodus während des Betriebes auszuschalten, die Taste **An/Aus** drücken. Danach müssen aber die Einstellungen neu vorgenommen werden.
- Um das Induktionskochfeld auszuschalten, die Taste **An/Aus** drücken. Das Gerät schaltet sich in den Stand-By Modus. Um es vollständig auszuschalten, den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Lassen Sie die Pfanne bzw. den Kochtopf immer außerhalb der Reichweite von Kindern und geistig Behinderten abkühlen.

## Achtung

- Das Gerät ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet. Sollte die Temperatur der Pfanne 300°C überschreiten (z.B. keine Flüssigkeit in der Pfanne oder falsche Temperatureinstellung), so schaltet sich das Gerät automatisch aus. Diese Schutzfunktion ist aber nur im Kochstufen-Modus aktiv. Danach werden alle Einstellungen gelöscht und müssen von neuem eingegeben werden. Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie es wieder einschalten.

## Reinigung und Pflege

- Ziehen Sie vor jeder Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät danach vollständig abkühlen.
- Reinigen Sie die Induktionskochplatte mit einem feuchten Lappen und ggf. etwas mildem Reiniger.
- Die Kuhlflutritts- und Austrittsöffnungen mit einer trockenen Bürste oder einem Staubsauger reinigen. Der Bereich um den Kuhlventilator (9) muss jederzeit sauber sein.
- Keine harten Gegenstände oder Gegenstände aus Metall zur Reinigung verwenden.
- Niemals scheuernde oder aggressive Reinigungsmittel/-utensilien benutzen.
- Verwenden Sie zur Feinreinigung keinesfalls Benzol oder Lösungsmittel.
- Gerät an einem für Kinder und geistig Behinderten unzugänglichen Ort verstauen. Bewahren Sie das Gerät an einem kühlen, trockenen und vor Feuchtigkeit geschützten Ort auf.

## Technische Daten

Betriebsspannung	:	220 - 240 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme	:	1800 W

## Hinweise zum Umweltschutz

Alt-Elektronikgeräte sind Wertstoffe, sie gehören daher **nicht** in den Hausmüll!  
Wir möchten Sie daher bitten, uns mit Ihrem Beitrag bei der Ressourcenschonung und beim Umweltschutz zu unterstützen und dieses Gerät bei den - falls vorhanden - eingerichteten Rücknahmestellen abzugeben.



## Gewährleistung

Für dieses Gerät gilt die gesetzliche Gewährleistung. Reklamationen sind unmittelbar nach Feststellung zu melden. Der Gewährleistungsanspruch erlischt bei Eingriffen durch den Käufer oder durch Dritte, Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder Bedienung, durch falsches Aufstellen oder Aufbewahren, durch unsachgemäßen Anschluss oder Installation sowie durch höhere Gewalt oder sonstige äußere Einflüsse entstehen, fallen nicht unter die Gewährleistung. Wir empfehlen, die Gebrauchsanweisung aufmerksam zu lesen, da dort wichtige Hinweise enthalten sind. Der Gewährleistungsanspruch ist vom Käufer durch Vortrage der Kaufurkunde nachzuweisen.

## Hinweise:

1. Sollte Ihr Gerät nicht mehr richtig funktionieren, so prüfen Sie bitte vorerst, ob andere Gründe, wie z.B. unterbrochene Stromversorgung oder falsche Handhabung, die Ursache sind.
2. Beachten Sie bitte, dass Sie Ihrem defekten Gerät in jedem Fall folgende Unterlagen beifügen bzw. bereit halten:
  - Kaufurkunde
  - Gerätebezeichnung / Typ / Marke
  - Beschreibung des aufgetretenen Mangels mit möglichst genauer Fehlerangabe.Bei Gewährleistungsanspruch oder Störungen wenden Sie sich bitte persönlich an Ihr Verkaufshaus.

GWL 7/02 OS/DE

IC1800

GERMAN

5

060707

## Sehr geehrte Kundin Sehr geehrter Kunde

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses **ALASKA** Produktes. Wie alle Erzeugnisse von **ALASKA**, wurde auch dieses Produkt aufgrund neuester technischer Erkenntnisse entwickelt und unter Verwendung zuverlässigster und modernster elektrischer/elektronischer Bauteile hergestellt.

Bitte nehmen Sie sich einige Minuten Zeit, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, und lesen Sie die nachfolgende Gebrauchsanweisung durch.

Besten Dank!



GXH 0028

**SIG GmbH**  
Schlüterstrasse 5  
D-40235 Duesseeldorf

## Inhaltsverzeichnis

Wichtige Sicherheitshinweise	2 - 3
Bedienungselemente	3
Vor erster Inbetriebnahme	3
Bedienung	4 - 5
Reinigung und Pflege	5
Technische Daten	5
Gewährleistung	5

## Wichtige Sicherheitshinweise

1. Lassen Sie diese Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme des Gerätes sorgfältig durch! Beachten Sie alle Sicherheitshinweise, um Schäden durch nicht sachgemäßen Gebrauch zu vermeiden!
2. Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung für den weiteren Gebrauch auf. Sollte dieses Gerät an Dritte weitergegeben werden, muss diese Gebrauchsanweisung mit ausgehändigt werden.
3. Das Gerät ist nur für den Privatgebrauch geeignet!
4. Verwenden Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck und nur in Innenräumen.
5. Im Falle von unsachgemäßem Gebrauch oder falscher Handhabung kann keine Haftung für eventuell auftretende Schäden übernommen werden.
6. Vor erstem Gebrauch prüfen Sie bitte, ob die Stromart und Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen.
7. Lassen Sie dieses Gerät nie von Kindern oder von geistig behinderten Personen benutzen.
8. **Stromschlaggefahr!** Versuchen Sie nie, das Gerät selbst zu reparieren. Lassen Sie das Gerät im Falle von Störungen nur von qualifizierten Fachleuten reparieren. Sollte in der Induktionsplatte ein Riss oder eine andere Art von Beschädigung zu sehen sein, den Gebrauch sofort unterbrechen und einstellen, bis das Gerät durch einen Fachmann repariert wurde.
9. Überprüfen Sie regelmäßig den Netzstecker und das Netzkabel. Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
10. Verhindern Sie eine Beschädigung des Netzkabels durch Quetschen, Knicken oder Schneiden an scharfen Kanten und halten Sie es von heißen Oberflächen und offenen Flammen fern.
11. Ziehen Sie den Netzstecker nicht am Kabel aus der Steckdose und wickeln Sie das Anschlusskabel nicht um das Gerät.
12. Schließen Sie das Gerät nicht an eine Verteilerdose an, wo andere Geräte eingesteckt sind.
13. Bei Benutzung eines Verlängerungskabels muss dieses für die entsprechende Leistung geeignet sein. Verlegen Sie das Anschlusskabel sowie ein eventuell benötigtes Verlängerungskabel so, dass ein unbeabsichtigtes Ziehen daran bzw. ein Darüberstolpern nicht möglich ist.
14. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
15. Fassen Sie den Netzstecker nie mit nassen oder feuchten Händen an.
16. Führen Sie keine fremdartigen Gegenstände in das Innere des Gehäuses ein.