

Elektrische Grillplatte

Bedienungsanleitung

EGK55 EGK75



Vielen Dank dafür, dass Sie sich für Küchengeräte aus unserer Produktreihe entschieden haben. Bitte lesen Sie sorgfältig diese Bedienungsanleitung durch, bevor Sie die Geräte verwenden, und verwenden Sie diese nicht anders, als hier angegeben.

Diese Reihe ist unsere neueste Generation von Küchengeräten. Der Korpus besteht aus japanischem Edelstahl und die schlichte Gestaltung basiert auf europäischem Design. Die Geräte sind mit vollem Funktionsumfang ausgestattet, leicht zu bedienen, energiesparsam und umweltfreundlich.

1. Schäden am Gerät

Falls das Gerät beschädigt wird, muss es sofort abgeschaltet und seine Stromversorgung unterbrochen werden, indem entweder die Sicherung entfernt, der Stecker gezogen oder der Ausschalter manuell betätigt wird.

1.1.1 Stellen Sie sicher, dass das Gerät während der Reparaturarbeiten nicht mit Strom versorgt wird.

1.1.2 Reparaturarbeiten dürfen aus Sicherheitsgründen nur von qualifizierten Technikern durchgeführt werden. Werden Reparaturen oder andere Arbeiten von unqualifizierten Personen durchgeführt, kann dies gefährlich sein. Das Außengehäuse des Geräts darf auf keinen Fall geöffnet werden.

1.1.3 Während der Garantiezeit dürfen Reparaturen nur von autorisierten Servicetechnikern durchgeführt werden. Andernfalls erlischt die Garantie.

1.1.4 Altgeräte enthalten Materialien, die recycelt werden können. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Recyclingcenter vor Ort über die Recyclingmöglichkeiten für diese Materialien.

1.1.5 Entfernen Sie vor der Entsorgung eines Altgeräts das Stromkabel und alle Klappen, um Gefahren vorzubeugen.

1.2 Verwendung

1.2 .1 Ein- und Ausschalten

Drehen Sie den Drehknopf zum Einschalten der Heizplatte im Uhrzeigersinn und zum Ausschalten gegen den Uhrzeigersinn.

Die Betriebsanzeige links vom Drehknopf leuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

1.2.2 Nach der Verwendung

Schalten Sie die heiße Grillplatte ab. Reinigen Sie die heiße Platte nach dem Abkühlen mit einem trockenen Lappen.

2. Reinigung

Reinigen Sie die Edelstahlflächen mit einem feuchten Lappen und trocknen Sie sie anschließend mit einem weichen Tuch ab. Lassen Sie festgebackene oder harte Stellen zunächst einweichen, um sie zu lösen.

Edelstahlflächen können mit einem nicht scheuernden Edelstahlreiniger gereinigt werden.

Um Verschmutzungen vorzubeugen, kann auch ein Pflegemittel für Edelstahl aufgetragen werden. Tragen Sie dieses mit gleichmäßigem Druck auf.

3. Häufig gestellte Fragen:

3.1 Alle Reparaturen sind von einem ausgebildeten Techniker unter strenger Einhaltung der nationalen und örtlichen Gesetzgebung durchzuführen. Alle Reparaturen oder Wartungsarbeiten, die von unqualifiziertem Personal durchgeführt werden, können eine Gefahr darstellen.

3.2 Was, wenn die Heizplatte nach dem Einschalten nicht warm wird?

Überprüfen Sie, ob:

- der Überhitzungsschutz aktiviert wurde.
- der Schaltkreis eine Sicherung hat durchbrennen lassen oder den Sicherungstrennschalter ausgelöst hat.

3.3 Wenn die Stromversorgung nicht wiederhergestellt werden kann, ist es unter Umständen erforderlich, einen Elektriker oder den technischen Kundendienst zu rufen.

3.4. Fehlersuche und -beseitigung

Problem	Ursache	Lösung
1. Die grüne Anzeigeleuchte leuchtet nach Drehen des Einschaltknopfs nicht.	1. Die Sicherung ist durchgebrannt. 2. Das Stromkabel ist nicht richtig angeschlossen. 3. Die Leuchte ist ausgebrannt.	1. Ersetzen Sie sie durch eine geeignete neue Sicherung. 2. Drücken Sie den Stecker des Stromkabels fester ein. 3. Tauschen Sie die Leuchte aus.

2. Die gelbe Anzeigeleuchte leuchtet ständig. Die Temperatur kann nicht verstellt werden.	1. Die Anzeigeleuchte ist nicht richtig angeschlossen. 2. Das Thermostat ist defekt.	1. Schließen Sie die Leuchte richtig an. 2. Tauschen Sie das Thermostat aus.
3. Die gelbe Anzeigeleuchte leuchtet nicht. Die Temperatur kann normal eingestellt werden.	1. Die Anzeigeleuchte ist nicht richtig angeschlossen. 2. Die Anzeigeleuchte ist ausgebrannt.	1. Schließen Sie die Leuchte richtig an. 2. Tauschen Sie die Leuchte aus.

4. Wesentliche Eigenschaften

A. Die automatische Temperaturregelung hält Temperaturen im Bereich von 50 d° - 300 d° .

B. Isoliermaterial. Die doppelte Isolierschicht ist sicher, energiesparsam und sehr wirksam.

C. Die beiden Heizelemente arbeiten gleichzeitig. So ist eine gleichmäßigere Erhitzung des Grillguts möglich.

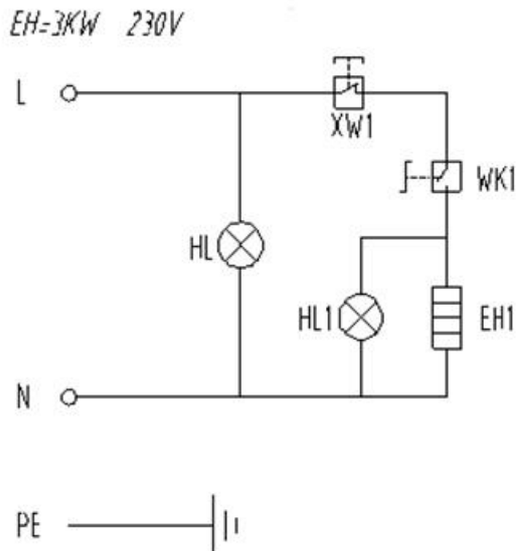
5. Technische Spezifikation

5.1 Spezifikationen

NAME	Elektrischer Grill	Elektrischer Grill
MODELL	EGK75	EGK55
SPANNUNG	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz
LEISTUNG	4,4 kW	3 kW
ANZAHL DER REGLER	1	1

TEMPERATURBEREICH	50 □ - 300 □	50 □ - 300 □
ABMESSUNGEN (mm)	730*500*230	550*450*230

5.2 Schaltplan



WK1- Temperaturregler XW1-Temperaturbegrenzer

HL- Stromanzeigeleuchte HL1-Heizanzeigeleuchte

EH1- elektrische Heizleitung PE- an Erdung angeschlossen

6. Bedienungsanleitung

6.1 Sicherheitsanweisungen

Sollte irgendetwas Ungewöhnliches während der Verwendung des Geräts auftreten, schalten Sie sofort den Strom ab. Verwenden Sie das Gerät erst wieder, wenn die Sicherheit gewährleistet ist.

6.2 Grillplatte

A. Schalten Sie die Stromversorgung ein. Die grüne Stromanzeige sollte aufleuchten. Wählen Sie die gewählte Leistungsstufe und beginnen Sie mit dem Grillen.

B. Wählen Sie die für Ihre Zwecke geeignete Temperatur. Die Temperatur kann im Bereich von 50 – 300 d° eingestellt werden.

6.3 Installation

a. Stellen Sie den Grill auf eine ebene Fläche und versichern Sie sich, dass zur rechten und linken Seite 10 cm mindestens Platz ist, und hinten mindestens 20 cm.

b. Die Betriebsspannung muss der Angabe auf dem Typenschild entsprechen.

c. Schließen Sie das Gerät an eine zulässige Energiequelle an. Schließen Sie Erdungsstecker und Schutz Erde an das Gerät an. Stellen Sie keine Gegenstände vor den Einschaltknopf.

d. Der Stromanschluss befindet sich unterhalb des Grills in der hinteren Ecke und ist zur Sicherheit mit der Erde verbunden.

e. Das Erdungskabel (gelbgrünes Kabel) und das Stromversorgungskabel befinden im selben Kabelstrang. Schließen Sie das Erdungskabel mit einer geeigneten Kupferschraube an, falls die Steckdose nicht mit einer solchen Schraube ausgestattet ist.

Achtung

A. Zum Schutz vor Blitzschlag bei Gewittern müssen Sie die Stromversorgung so früh wie möglich abschalten, wenn das Gewitter näher kommt.

B. Beschädigen Sie die Oberfläche der Heizplatte nicht mit harten oder scharfen Gegenständen.

c. Schalten Sie die Stromversorgung nach dem Garen ab.