

## **GREDEL ELEKTRO-GRIDDLEPLATTE**

**Modell: 745121/KE0601640**



# INHALTSVERZEICHNIS

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1. SICHERHEITSHINWEISE.....        | 3 |
| 2. TECHNISCHE DATEN.....           | 3 |
| 3. MONTAGE.....                    | 4 |
| 4. WICHTIG.....                    | 4 |
| 5. BEDIENUNG.....                  | 4 |
| 6. REINIGUNG UND WARTUNG.....      | 4 |
| 7. STÖRUNGEN.....                  | 5 |
| 8. SCHALTPLAN.....                 | 5 |
| 9. WENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN..... | 5 |
| 10. GARANTIE .....                 | 5 |

Wir danken Ihnen für den Kauf unseres Produktes. Vor der ersten Inbetriebnahme lesen Sie sich bitte sorgfältig diese Bedienungsanleitung durch.

Jegliches Kopieren dieser Bedienungsanleitung ohne Zustimmung des Herstellers ist verboten.

Die Bilder und Zeichnungen wurden anschaulich dargestellt und können von Ihrem Gerät abweichen.

**VORSICHT:** Die Bedienungsanleitung soll an einem sicheren und für das Personal allgemein zugänglichen Platz aufbewahrt werden. Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Parameter bei den Geräten ohne Ankündigung zu ändern.

## I. SICHERHEITSHINWEISE

- Vorsicht! Wurde das Gerät im Transport beschädigt, darf es nicht in Betrieb genommen werden!
- Fehlbedienung oder unsachgemäßer Gebrauch können starke Beschädigungen am Gerät oder Menschenverletzung zur Folge haben.
- Das Gerät kann nur zu dem Zwecke genutzt werden, zu dem es entwickelt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die auf eine fehlerhafte Bedienung oder unsachgemäßen Gebrauch zurückzuführen sind.
- Bei der Nutzung schützen Sie das Gerät und den Stecker des Stromversorgungskabels vor dem Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Fällt das Gerät aus Versehen ins Wasser, sollten Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen und nachfolgend von einem Fachmann überprüfen lassen.

Bei Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann Lebensgefahr bestehen.

- Öffnen Sie nie selbst das Gehäuse des Geräts.
- Stecken Sie keine Gegenstände in Öffnungen im Gehäuse des Geräts.
- Fassen Sie den Stecker des Stromversorgungskabels nie mit nassen Händen an.
- Kontrollieren Sie regelmäßig den Zustand des Steckers und des Kabels. Sind der Stecker oder das Kabel beschädigt, beauftragen Sie eine Fachservicestelle mit der Reparatur.
- Fällt das Gerät hin oder wird es auf eine andere Weise beschädigt, soll es vor weiterem Gebrauch immer geprüft werden und evtl. in einer Fachservicestelle repariert werden.
- Reparieren Sie nie das Gerät selbst – es besteht Lebensgefahr.
- Es ist verboten, Änderungen und Reparaturen am Gerät von unqualifiziertem Personal auszuführen.
- Wurde das Stromversorgungskabel beschädigt, sollte es gewechselt werden. Das am Gerät fest befestigte Stromversorgungskabel darf in einer Fachservicestelle oder von qualifiziertem Personal gewechselt werden.
- Schützen Sie das Stromversorgungskabel vor dem Kontakt mit scharfen oder heißen Gegenständen und halten Sie es weit von offenem Feuer fern. Wollen Sie das Gerät aus der Steckdose ziehen, dann halten Sie immer den Stecker in der Hand, ziehen Sie nie an dem Kabel.
- Sichern Sie das Stromversorgungskabel auf solche Weise, so dass es nicht aus Versehen aus der Steckdose gezogen werden kann, oder dass niemand darüber stolpert.
- Kontrollieren Sie den Betrieb der Geräts während seiner Nutzung.
- Vermeiden Sie die Nutzung des Geräts durch Minderjährige, Personen mit verminderten physischen, geistigen oder sensorischen Fähigkeiten, sowie unerfahrene Personen oder Personen ohne Kenntnis. Die oben genannten Personen dürfen das Gerät nur unter Aufsicht einer für die Sicherheit zuständigen Person bedienen.
- Wird das Gerät zeitweilig nicht benutzt oder gereinigt, schalten Sie es von der Betriebsspannung ab.
- **ACHTUNG!** Wird der Stecker des Stromversorgungskabels zum Stecker angeschaltet, bleibt das Gerät die ganze Zeit unter Spannung
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Ziehen Sie nie das Gerät am Stromversorgungskabel.
- Das Gerät sollte nach der Montage sichtbar und ungehindert zugänglich sein.
- Der Zugang zum fest integrierten Stromversorgungskabel sollte ungehindert bleiben.
- Es ist untersagt, die Grillplatte zum Aufwärmen von Töpfen und Pfannen zu benutzen.
- Legen Sie keine Alu- oder Kunststoffolie auf die Oberfläche der Grillplatte.

## 2. TECHNISCHE DATEN

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| <b>Spannung</b>          | 230 V          |
| <b>Leistung</b>          | 3,6 kW         |
| <b>Abmessungen WxDxH</b> | 640x440x250 mm |
| <b>Gewicht</b>           | 34 kg          |

### **3. MONTAGE**

Das Gerät ist an eine Stromversorgungsquelle anzuschließen, die mit einem Fehlerstromschutzschalter (30mA) ausgestattet wurde.

Die Grillplatte ist ausschließlich auf eine ebene und stabile Oberfläche zu stellen.

Anschlussarbeiten, sowie jegliche Eingriffe in die Struktur / Funktionen des Geräts sind ausschließlich von qualifizierten und entsprechend geschulten Servicearbeitern vorzunehmen, bei gleichzeitiger Einhaltung aller Arbeitssicherheitsnormen:

Vor der Aufstellung der Grillplatte sind die Anschlussparameter und die genaue Lokalisierung der Stromanschlussstelle zu prüfen.

Das Gerät ist auf solche Weise aufzustellen, dass es jederzeit von der Stromversorgungsquelle problemlos abgeschaltet werden kann.

Sowohl die Vorderseite, wie auch die Hinterseite der Grillplatte müssen derartig positioniert werden, dass weder das Gerät an sich, noch andere Objekte in seiner direkten Umgebung eine schnelle Abschaltung von der Stromversorgungsquelle (im Falle einer Störung) erschweren oder verhindern.

Die Aufstellungsweise des Geräts darf zukünftige Wartungs- und Reinigungsarbeiten nicht erschweren oder verhindern.

Die Grillplatte darf nicht verbaut werden. Darüber hinaus es ist untersagt, das Gerät direkt an ein anderes anzustellen.

Sollte das Gerät zwischen, bzw. in der direkten Nähe von Trennwänden oder Dekorationselementen aufgestellt werden, ist zu prüfen, ob diese Objekte feuerbeständig sind.

Sollten Objekte in der direkten Umgebung des Geräts aus leicht entzündlichen Materialien vorhanden sein, müssen sie entfernt bzw. mit feuerbeständigen Materialien vollständig abgedeckt werden (gemäß den geltenden Brandschutzvorschriften).

### **4. WICHTIG**

Bei der Gerätebedienung ist äußerste Sorgfalt einzuhalten, weil die Berührung von heißen Oberflächen zu Verbrennungen führen kann.

Es ist zu prüfen, ob das Stromversorgungskabel die heißen Oberflächen des Geräts nicht berührt.

Es ist untersagt, die eingeschaltete Grillplatte ohne Aufsicht zu lassen. Schalten Sie das Gerät von der Stromversorgungsquelle ab, falls es nicht verwendet wird.

### **5. BEDIENUNG**

Mit dem Thermostatgriff können Sie eine Betriebstemperatur im Bereich zwischen 50 C und 300 C einstellen.

Vor der ersten Inbetriebnahme ist das Gerät sorgfältig zu reinigen, mit dem Ziel alle Substanzen, die sich während der Herstellungsprozesse auf der Grillplatte abgelagert haben, zu entfernen. Dabei ist ein weicher Lappen mit einem nicht ätzenden Detergens zu verwenden. Anschließend sollten Sie einen Temperaturwert von 300 C einstellen und das Gerät eine Stunde lang arbeiten lassen. Während dieser Zeit kann unter Umständen Rauch auftreten – dieser entsteht, wenn die Sicherheitsschicht ausgebrannt wird - dies ist ein normaler Vorgang.

Nach Ablauf von 30 Minuten ist der entsprechende Temperaturwert einzustellen (mit dem Thermostatgriff) und die Platte mit Butter oder Öl reichlich einzuschmieren. Es wird nicht empfohlen, dass sich übermäßige Fettmengen oder andere Überreste auf der Platte aufsammeln, weil dies zur Entstehung von Ablagerungen führen kann. Kohleablagerungen sind mit Hilfe eines Schabeisens umgehend zu entfernen.

Das Gerät wurde mit einer Auffangschale für Fett ausgestattet, in die auch andere abgekratzte Überreste einfließen.

Das Geräts ist vor dem täglichen Gebrauch aufzuwärmen. Es ist erforderlich die Grillplatte 15 Minuten lang vor dem Grillen aufzuheizen. Dieser Vorgang gewährleistet eine gleichmäßige Wärmeverteilung.

Um die Grillplatte auszuschalten, drehen Sie den Thermostatgriff maximal nach links, bis zum Ende der Skala.

### **6. REINIGUNG UND WARTUNG**

Es ist unbedingt zu beachten, dass bevor jegliche Reinigungs- bzw. Wartungsarbeiten aufgenommen werden, das Gerät zuvor von der Stromversorgungsquelle abzuschalten ist.

Es wird empfohlen das Gerät einmal pro Jahr einer Fachüberprüfung zu unterziehen. Dies hilft zukünftigen Störungen vorzubeugen.

Es sollten so viele wie möglich Fett- und Essensüberreste von der Grillfläche ausschließlich mit Hilfe eines feuchten Lappens entfernt werden.

Nach Abkühlung des Geräts kann die Grillfläche und das Gehäuse mit einem feuchten Lappen gereinigt werden.

Die Auffangschale für Fett ist zu reinigen und anschließend wieder zu montieren.

Es ist strengst untersagt, die Grillplatte in Wasser einzutauchen, sowie sie unter laufendem Wasser zu reinigen.

Abschließend ist das Gerät mit einem trockenen Lappen abzuwischen. Es sollten mindestens 30 Minuten abgewartet werden, bevor die Grillplatte wieder betriebsbereit ist.

## 7. STÖRUNGEN

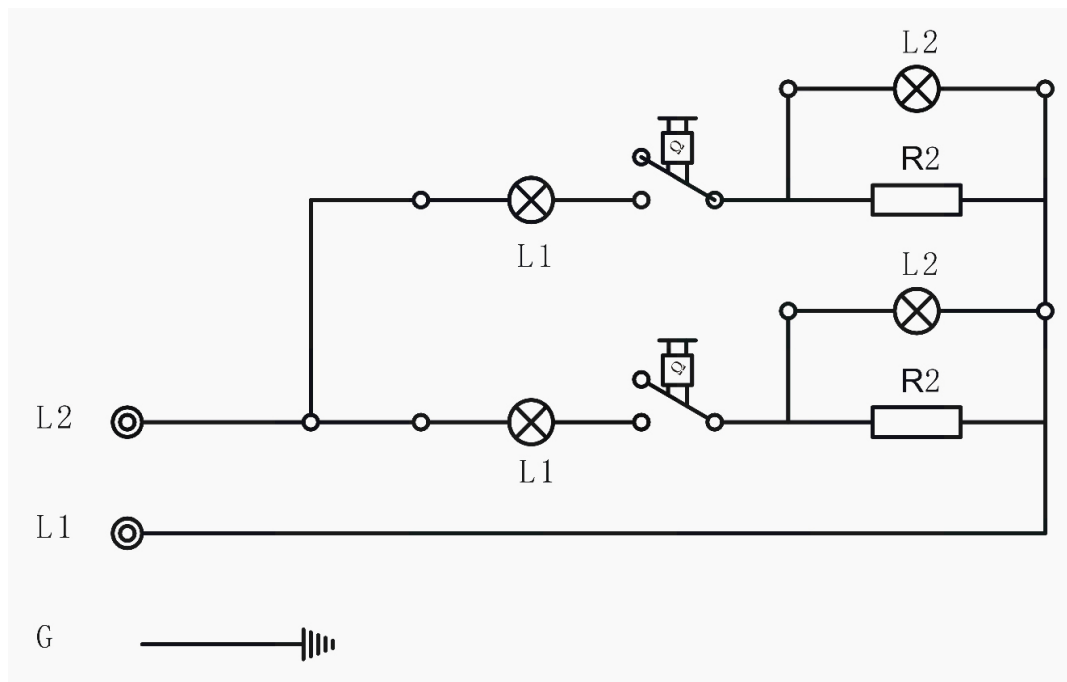
Das Gerät ist eingeschaltet, die Heizkörper arbeiten jedoch nicht:

- Es ist zu prüfen, ob die Stromversorgung einwandfrei funktioniert.
- Arbeitet das Gerät dennoch nicht, ist Kontakt mit dem Servicedienst aufzunehmen.

Das Gerät führt zum Durchbrennen von Sicherungen:

- Ein Gerät mit solch einer hohen Stromleistung sollte an separaten Stromkreisen angeschlossen werden. Bitte nehmen Sie Kontakt mit einem qualifizierten Elektriker auf, um einen ordnungsgemäßen Stromanschluss sicher zu stellen.
- Sollte dieses Problem damit nicht gelöst werden, ist die Kontaktaufnahme mit dem Service aufzunehmen.

## 8. SCHALTPLAN



## 9. WERTSÖRGUNG VON ALTGERÄTEN

Nach Ablauf der Nutzungsdauer oder beim Kauf von einem neuen Gerät bei Stalgast können Sie uns Ihr altes Gerät zurückgeben. Schicken Sie an uns das Gerät und eine zuständige Firma wird es nach polnischem Gesetz über Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten (Gesetzblatt von 2005, Nr. 180, Pos. 1495) entsorgen.

## 10. GARANTIE

Unter Haftung des Verkäufers versteht man die Garantie- und Gewährleistungshaftung.

Die Schäden, die infolge von Verkalkung entstanden sind, unterliegen keiner Garantie. Keiner Garantie unterliegen auch Beschädigungen, die Folge der Witterungsverhältnisse wie Entladungen in der Atmosphäre, Wechsel von Versorgungsspannung, unsachgemäße Einstellung von Werten für die elektrische Versorgungsspannung, Stromversorgung an einer falschen Steckdose, mechanische, thermische, chemische Beschädigungen des Geräts und dadurch entstandene Mängel, sind.

Keinem Garantiewechsel unterliegen folgende Elemente: Glühbirnen, Gummielemente, die durch Wasserstein beschädigte Heizelemente, Schrauben und Elemente, die naturgemäß abgenutzt werden z.B.: Brenner, Gummidichtungen und jegliche mechanisch beschädigten Elemente.