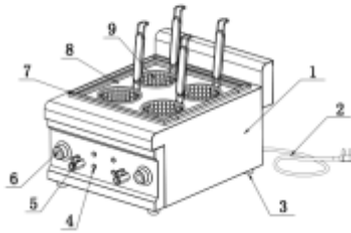


ggmgastro  
INTERNATIONAL

**Nudelkocher**

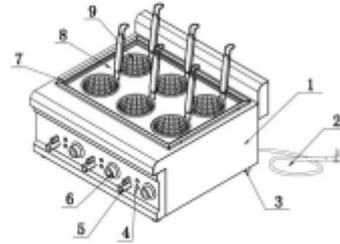
**Bedienungsanleitung**

NKJ4



- 1: Korpus 2: Kabel 3: Standfuß  
 4: Lampe 5: Wasserventil 6: Thermostat  
 7: Wassertank 8: Stützbrett  
 9: Nudelsieb

NKJ6



- 1: Korpus 2: Kabel 3: Standfuß  
 4: Lampe 5: Wasserventil 6: Thermostat  
 7: Wassertank 8: Stützbrett  
 9: Nudelsieb

Modell	Größe (mm)	Spannung (V)	Leistung (W)	Nettogewicht (kg)
NKJ4	565 * 420 * 345	230	3.000	12,5 kg
NKJ6	565 * 600 * 345	230	3.000	15,5 kg

## Sicherheitsvorkehrungen:

Die folgenden Sicherheitsvorkehrungen müssen während des Betriebs des Geräts berücksichtigt werden:

1. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Verwendung des Gerätes sorgfältig durch.
2. Bitte verwenden Sie nicht die gleiche Steckdose für mehrere elektrische Hochleistungsgeräte, um Überspannungen und andere Gefährdungen zu verhindern.
3. Während der Verwendung des Geräts bzw. direkt danach ist dessen Oberfläche sehr heiß. Halten Sie sich also von den erhitzten Teilen des Geräts fern, um Verbrennungen zu verhindern.
4. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie dieses Gerät im Beisein von Kindern verwenden! Kleine Kinder dürfen das Gerät nicht unbeaufsichtigt verwenden. Es muss außerhalb der Reichweite von Kindern aufgestellt werden.
5. Das Gerät darf erst verwendet werden, wenn es zuvor gewartet wurde.
6. Das Stromkabel darf nicht mit scharfkantigen Gegenständen oder heißen Oberflächen in Kontakt kommen, damit dieses nicht beschädigt

wird.

7. Das Stromkabel und der Stecker müssen regelmäßig auf Beschädigungen überprüft werden. Sollten diese tatsächlich beschädigt sein, dürfen sie nicht weiter verwendet werden und müssen von einem qualifizierten Techniker repariert oder ersetzt werden.

8. Achten Sie darauf, dass das Stromkabel nicht beschädigt, zu stark gebogen, gezogen oder gedreht wird. Es dürfen keine schweren Gegenstände darauf abgestellt werden und es darf nicht eingeklemmt werden.

9. Bitte stellen Sie nach der Verwendung des Geräts den Temperaturregler auf „0“ und ziehen Sie den Stecker, um das Austreten von Leckstrom oder Stromschläge durch Materialalterung der Isolierung zu verhindern.

10. Das Gerät muss an einem trockenen, sauberen und gut belüfteten Ort aufgestellt werden. Es muss aufrecht und auf einem stabilen Untergrund aufgestellt werden.

11. Das Gerät muss angemessen geerdet und der Fehlerstromschutzschalter korrekt installiert werden, um die persönliche Sicherheit sicherzustellen. Erst dann darf das Gerät verwendet werden.

12. Bitte ziehen Sie den Stecker und warten Sie, bis das Gerät abgekühlt ist, bevor Sie es bewegen, überprüfen oder reinigen.

13. Es ist verboten, den Stecker mit nassen Händen einzustecken bzw. zu ziehen, um Gefährdungen durch einen elektrischen Schock zu verhindern.

## **Hinweise für die erste Verwendung**

1. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.
2. Überprüfen Sie, ob alle Schalter auf „Aus“ (OFF) gestellt sind.
3. Überprüfen Sie, ob alle aufgeführten Teile im Lieferumfang enthalten sind.
4. Bitte entfernen Sie die Schutzfolien von den Oberflächen des Geräts und entfernen Sie jegliche Reste von Rostschutzöl mit einem trockenen Tuch.

## **Hinweise**

### 1. Transport und Lagerung

Während des Transports muss das Gerät vorsichtig behandelt werden; es darf nicht umgedreht werden, damit die Abdeckung oder interne Bauteile des Geräts nicht beschädigt werden. Der verpackte Nudelkocher darf nicht über längere Zeit im Freien aufbewahrt werden; er muss in einem gut belüfteten Lagerraum ohne korrosive Gase gelagert werden. Bei einer kurzfristigen Lagerung müssen entsprechende Maßnahmen ergriffen werden, um das Gerät vor Regen zu schützen.

### 2. Hinweise zum Aufbau

- 1). Die Versorgungsspannung muss mit der auf dem Typenschild angegebenen Betriebsspannung übereinstimmen.
- 2). Überprüfen Sie während des Aufbaus, ob jegliche der Verbindungen lose sind, ob die Spannung normal ist und ob die Erdung verlässlich ist.
- 3). Dieses Gerät muss auf einer stabilen Oberfläche in 10 cm Entfernung von nicht entflammaren Materialien in beiden Richtungen bzw. mit einer Entfernung von 20 cm zwischen der Rückseite und nicht entflammaren Materialien wie Ziegeln oder Fensterscheiben aufgestellt werden.
- 4). Die Anschlüsse der Verkabelung dieses Geräts müssen vorschriftsgemäß mit einem allpoligen Trennschalter ausgestattet sein und jeder Pol muss über einen Kontaktabstand von mindestens 3 mm verfügen. Wir empfehlen, dass ein Fehlerstromschutzschalter geerdet werden sollte. Es dürfen keine Gegenstände vor dem Schalter

aufgestapelt werden, damit dieser jederzeit einfach zu bedienen ist.

5). Es dürfen keine entflammaren und explosiven Gegenstände in der Nähe des Geräts aufbewahrt werden. Die Umgebungstemperatur sollte weniger als 45 °C und die relative Luftfeuchtigkeit weniger als 85 % betragen.

6). Die Verbindung mit der Stromzufuhr, der Aufbau und die Reparatur dieses Geräts dürfen nur durch einen qualifizierten Techniker erfolgen.

## **Reinigung und Wartung**

1. Vor und nach der Verwendung des Nudelkochers müssen die Arbeitsoberflächen gereinigt werden, damit keine Fettreste oder verbrannten Holzchips darauf zurückbleiben.

2. Unterbrechen Sie die Stromzufuhr und somit die Erwärmung, bevor Sie das Gerät reinigen. Warten Sie, bis es sich abgekühlt hat.

3. Säubern Sie im Anschluss an die Verwendung jeden Tag die Oberflächen des Geräts und das Stromkabel mit einem feuchten Tuch ohne korrosive Reinigungsmittel und anschließend mit einem trockenen Tuch. Reinigen Sie das Gerät nicht direkt mit einem Wasserstrahl, damit kein Wasser in das Innere eindringt und die Elektrik schädigt bzw. damit es zu keinen Unfällen in Zusammenhang mit Elektrizität kommt. Es ist verboten, die Heizplatte mit einem harten Objekt zu zerkratzen.

4. Der Netzschalter muss ausgeschaltet werden, wenn das Gerät nicht verwendet wird.

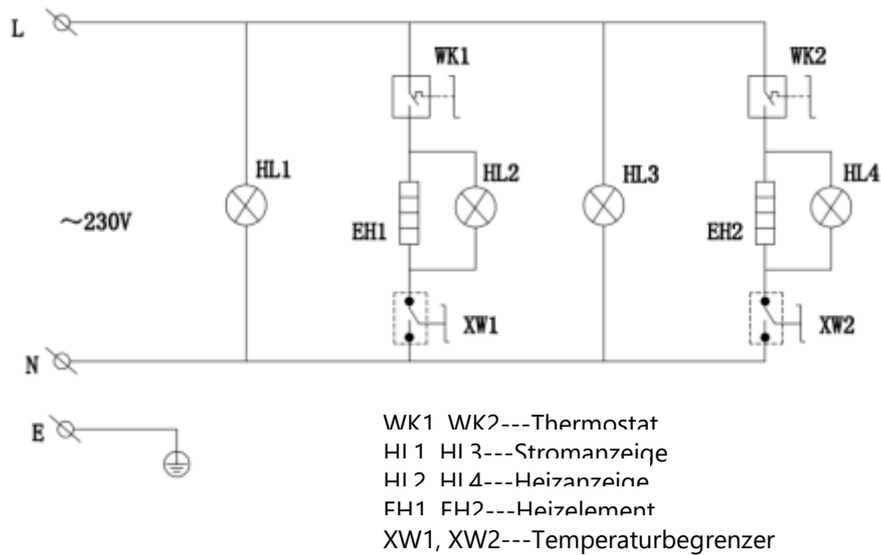
5. Wenn das Gerät über längere Zeit nicht verwendet wird, muss der Garbehälter gereinigt und anschließend in einem gut belüfteten Lager ohne korrosive Gase gelagert werden.

## Fehlerquellen und -behebung

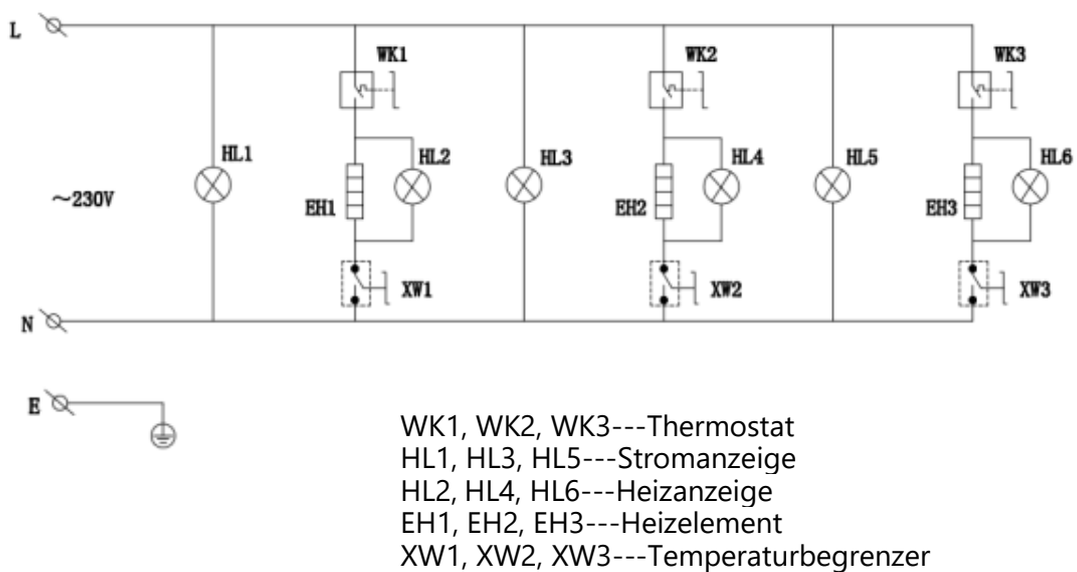
Fehler	Ursachen	Behebung
Die Heizanzeige leuchtet, aber die Temperatur steigt nicht an, obwohl das Gerät eingeschaltet wurde.	1. Der Temperaturregler ist beschädigt; 2. Das Kabel zum Heizelement ist durchgeschmort.	1. Ersetzen Sie den Temperaturregler; 2. Ersetzen Sie das Kabel zum Heizelement.
Die Heizanzeige leuchtet, aber die Temperatur kann nicht über das Drehen des Temperaturreglers eingestellt werden, obwohl das Gerät eingeschaltet wurde.	1. Der Temperaturregler funktioniert nicht.	1. Ersetzen Sie den Temperaturregler.
Die Heizleistung ist normal, aber die Anzeigeleuchte leuchtet nicht, obwohl das Gerät eingeschaltet wurde.	1. Die Anzeigeleuchte wurde beschädigt.	1. Ersetzen Sie die Anzeigeleuchte.
Die Anzeigeleuchte leuchtet nicht und das Gerät erhitzt sich nicht.	1. Die Stromzufuhr ist nicht normal oder das Gerät wurde nicht eingeschaltet. 2. Die Sicherung ist durchgebrannt.	1. Überprüfen Sie die Stromzufuhr und die Verbindungskabel, um zu überprüfen, ob die Stromzufuhr normal ist. 2. Ersetzen Sie die Sicherung.

Die aufgeführten Fehler dienen nur als Referenz. Im Falle von Fehlern/Ausfällen darf das Gerät nicht weiter verwendet werden und ein qualifizierter Techniker muss umgehend mit der Überprüfung und

Reparatur beauftragt werden!



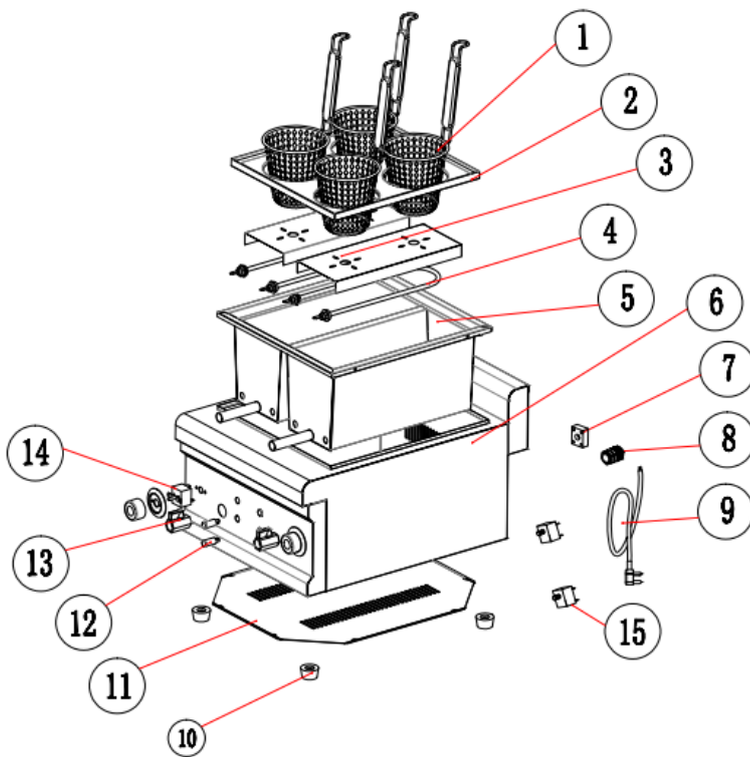
### NKJ4



**NKJ6**

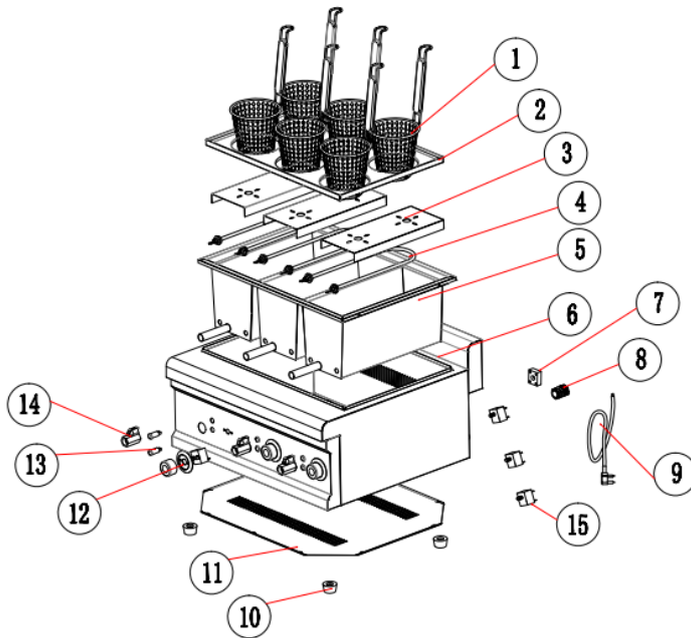
# Schematische Darstellung

## NKJ4



Nr.	Bezeichnung des Ersatzteils
1	Nudelsieb
2	Siebhalterung
3	Heizelementabdeckung
4	Heizelement
5	Wassertank
6	Korpus
7	Potentialausgleichsanschluss
8	Klemmenleiste
9	Kabel
10	Standfuß
11	Bodenplatte
12	Anzeige (orange)
	Anzeige (grün)
13	Wasserventil
14	Drehknopf
	Ausschalter
	Thermostat
15	Temperaturbegrenzer

# NKJ6



Nr.	Bezeichnung des Ersatzteils
1	Nudelsieb
2	Siebhalterung
3	Heizelementabdeckung
4	Heizelement
5	Wassertank
6	Korpus
7	Potentialausgleichsanschluss
8	Klemmenleiste
9	Kabel
10	Standfuß
11	Bodenplatte
12	Drehknopf
	Ausschalter
	Thermostat
13	Anzeige (orange)
	Anzeige (grün)
14	Wasserventil
15	Temperaturbegrenzer



GGM Gastro International GmbH  
Weinerpark 16  
D-48607 Ochtrup

[www.gmgastro.com](http://www.gmgastro.com)      [info@gmgastro.com](mailto:info@gmgastro.com)  
+49 2553 7220 0