



Brühkessel – Edelstahl 150 Ltr.

Art. 1.058
Größe: 59 x 61 cm
Gewicht: 25 kg
Leistung: 3000 Watt
Anschluss: 230 Volt

Art. 1.058
Größe: 59 x 61 cm
Gewicht: 26 kg
Leistung: 6000 Watt
Anschluss: 400 Volt



Verantwortliche Person:

Breker GmbH & Co. KG
David Breker
Kneblinghauser Weg 20
59602 Rüthen
Mail: info@breker.de
Web: www.breker.de
Tel.: 02952 - 444

Hersteller / Vertrieb

KARI FARMING GmbH
Dieselstr. 65-71
33442 Herzebrock-Clarholz

Produktinformation:



WEEE Nummer: DE 12902904

EKK Spektrum: A-G

Energieeffizienzklasse: D

Anschluss: 230 Volt oder 380 Volt

Leistung: 3 KW 230 Volt | 6 KW 400 Volt

BREKER GmbH & Co. KG
Kneblinghauser Weg 20
D-59602 Rüthen

Tel.: +49 (0) 29 52 - 4 44
Fax: +49 (0) 29 52 - 28 50

www.breker.de
info@breker.de





Brühkessel – Edelstahl 150 Ltr.

Art. 1.058

Größe: 59 x 61 cm

Gewicht: 25 Kg

Leistung: 3000 Watt

Anschluss: 230 Volt

Art. 1.058

Größe: 59 x 61 cm

Gewicht: 26 Kg

Leistung: 6000 Watt

Anschluss: 400 Volt

Art des Gerätes:

Variante 230 Volt

Brühkessel aus Edelstahl mit eingebautem Heizstab inkl. Thermostat & Euro Netzstecker

Variante 400 Volt

Brühkessel aus Edelstahl mit eingebautem Heizstab inkl. Thermostat & CEE Kraftstecker

Verwendung:

Vorbrühen von geschlachtetem Geflügel

Inbetriebnahme:

Nach Einstecken des Netzsteckers (230 Volt) bzw. CEE Kraftsteckers (400 Volt) in die Steckdose und Betätigung des Drehreglers ist der Brühkessel in Betrieb.

Wichtig: Bitte achten Sie vor Anschluss des Brühkessel darauf, dass die verwendete Steckdose mindestens mit einer 16 Ampere Sicherung abgesichert ist!

Bei der Variante mit 400 Volt (6KW) empfehlen wir eine Absicherung mit 32 Ampere

Der Brühkessel muss auf einen geraden und festen Untergrund gestellt werden.

Da der Brühkessel für Produkte verwendet wird, die der Lebensmittelgewinnung dienen, achten sie bitte stets auf eine saubere und reine Umgebung.

Den Brühkessel bitte nur mit den werksseitig mitgelieferten Anschlüssen betreiben.

Jede **andere** Anschlussvariante führt zur Zerstörung.

Die Anschlussleitung ist so zu führen / zu verlegen, dass diese den Brühvorgang nicht beeinflussen kann.

Die Anschlussleitung keinesfalls abknicken.

Es ist darauf zu achten, dass der Brühkessel von Verunreinigungen gesäubert wird, um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten.

Außerbetrieb setzen:

Durch Ziehen des Netzsteckers bzw. CEE Kraftsteckers

Entsorgung:

Der Brühkessel darf nicht im herkömmlichen Hausmüll entsorgt werden und kann zu **ElektroG** konformen Entsorgung und Verwertung kostenfrei an kommunalen Sammelstellen abgegeben werden. Achten Sie darauf, dass die gesetzlichen Vorschriften eingehalten werden. Führen Sie es einer entsprechenden umweltschonenden Verwertung zu.

Reinigung:

Sie können den Brühkessel mit herkömmlichen Reinigungsmitteln oder Lappen reinigen. Vor der Reinigung unbedingt den Netzstecker ziehen.

Nach jedem Brühvorgang sollte der Kessel gründlich gereinigt werden. Wir empfehlen die Reinigung mit einem Wasserschlauch und warmen Wasser.

Sachwidrige Verwendung:

Gehäuse **NICHT** anbohren.

Schalter **NICHT** unter Wasser setzen.

Netzstecker **NICHT** unter Wasser setzen.

Zuleitung nicht abknicken.

Im laufenden Betrieb den Heizstab **NICHT** berühren.

Benutzerhinweise:

NICHT benutzen, wenn Bauteile beschädigt sind.

NICHT benutzen wenn Stecker oder Zuleitung Beschädigungen aufweisen.

NICHT benutzen wenn die Zuleitung / Steckdose nicht ausreichend abgesichert sind.

NICHT benutzen wenn die Maschine nicht auf einem festen Untergrund steht.

Beseitigung von Störungen:

Störungen können nur von Fachpersonal behoben werden.

Gewährleistungsbedingungen:

Die Gewährleistungszeit beträgt 24 Monate auf Material und sorgfältiger Verarbeitung.

Der Gewährleistungsanspruch erlischt, wenn der Artikel unsachgemäß behandelt, beschädigt oder überansprucht worden ist. Sie beginnt mit dem Zeitpunkt der Übergabe des Artikels, der durch Rechnung oder andere Unterlagen zu belegen ist.

Hier werden Sie noch persönlich beraten! -> 02952-444