

BEDIENUNGSANLEITUNG MANDELBRENNER

mandelprofi -mini 1k-

Inhaltsverzeichnis

0 Vorbemerkung

1 Allgemeines

2 Technische Daten

3. Lagerung

4. Sicherheitshinweise

5 Betrieb

5.1 Inbetriebnahme

5.2 Normalbetrieb

5.2.1 mandelprofi -mini- einschalten

5.2.2 mandelprofi -mini- ausschalten

6 Wartung und Pflege

7 Höheneinstellung - Rührspatel

Bevor Sie den mandelprofi –mini– in Betrieb nehmen, diese Betriebsanleitung unbedingt aufmerksam durchlesen.

1. Allgemeines

Haftung und Gewährleistung

Alle Angaben und Hinweise in dieser Bedienungsanleitung wurden unter Berücksichtigung der geltenden Vorschriften, des aktuellen ingenieurtechnischen Entwicklungsstandes sowie unserer langjährigen Erkenntnisse und Erfahrungen zusammengestellt.

Für Schäden und Störungen, die sich aus der Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Die Bedienungsanleitung ist unmittelbar am Gerät und zugänglich für alle Personen, die am oder mit dem Gerät arbeiten, aufzubewahren.

2. Technische Daten

Bezeichnung: mandelprofi -mini 1k-

Typ: MPM/1k

Anschlusswert: 220 - 240 V 50 Hz 16 A

Leistung: 2500 W

Heizstufen: Stufenlos 0 - 2250 W

Mixermotor: 220 - 240 V 50 Hz 90 W

Schutzklasse: IPX4

Abmessung: B 400 x T 480 x H 200/430 mm

Gewicht: 26 kg

3. Lagerung

- Gerät nicht im Freien aufbewahren.
- Trocken und staubfrei lagern.
- Keinen aggressiven Medien aussetzen.
- Starke mechanische Erschütterung vermeiden.
- Regelmäßig allgemeinen Zustand kontrollieren.

4. Sicherheitshinweise

Warnung! Gefahr durch elektrischen Strom.

Das Gerät darf nur an geerdeten Steckdosen betrieben werden.

Den Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose ziehen.

Das Netzkabel darf nicht mit heißen Teilen in Berührung kommen.

Warnung! Verbrennungsgefahr!

Während des Betriebs werden einige Geräteteile sehr heiß.

Um Verletzungen zu vermeiden, seien Sie beim Berühren dieser Flächen vorsichtig.

Warnung! Gefahr durch elektrischen Strom!

Gerät kann bei unsachgemäßer Installation Verletzungen verursachen!

Vor Installation Daten des örtlichen Stromnetzes mit technischen Angaben des Gerätes vergleichen (siehe Typenschild an der rechten Seite des Geräts).

Gerät nur bei Übereinstimmung anschließen!

Sicherheitshinweise beachten!

Berühren Sie NIEMALS den Heizkörper. Auch wenn das Gerät ausgeschaltet ist, seien Sie vorsichtig, da der Heizkörper ca. 15 Minuten zum Abkühlen braucht.

Benutzen Sie dieses Gerät nicht, wenn es nicht korrekt funktioniert.

5. Einsatz und Arbeitsbereiche mandelprofi -mini –

mandelprofi-Geräte sind Hochleistungsgeräte.

Sie sind ausschliesslich zum Brennen von Nüssen aller Art konzipiert.

Achtung!

Der Kupferkessel darf keinesfalls zum Kochen von Früchten benutzt werden. Außerdem dürfen in den Kupferkessel keinerlei saure Gegenstände oder Flüssigkeiten eingebracht werden.

Dabei kommt es zu unerwünschten chemischen Reaktionen zwischen dem Kupfer und dem sauren Material.

Ein derartiger Gebrauch gilt eindeutig als bestimmungswidriger Gebrauch.

5.1 Inbetriebnahme

Die Auslieferung erfolgt in betriebsbereiten Zustand. mandelprofi -mini- auf festem, ausreichend tragfähigen und nichtbrennbaren Untergrund aufstellen.

Warnung! Der mandelprofi ist so aufzustellen, dass Unbefugte (z.B. Passanten) keinerlei Zugriffsmöglichkeit auf das Gerät haben.

- Elektrische Netzsicherung prüfen. Zum störungsfreien Betrieb des mandelprofi ist eine 230V Steckdose erforderlich, die mindestens mit 16 Ampere träge abzusichern ist.

- Netzkabel nur mit einer vorschriftsmäßig installierten Steckdose verbinden.

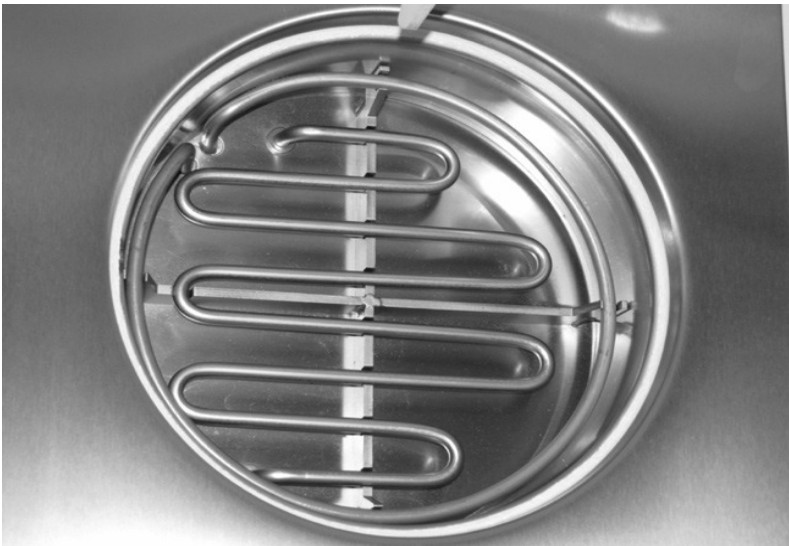
5.2 Normalbetrieb

5.2.1 mandelprofi -mini- einschalten

Warnung! Quetschgefahr zwischen Kessel und beweglichem Rührwerk!

Kessel einsetzen:

Beim Einsetzen des Kessels in den Heizraum darauf achten, dass der Zapfen an der Außenwand des Kupferkessels immer zwischen zwei Haltern (1) für die Rohrheizkörper steht. Sollte der Kessel schräg im Heizraum hängen, ist er nochmals herauszunehmen und nach einer geringen Drehung erneut einzusetzen.



Warnung! VERBRENNUNGSGEFAHR!

Der Kupferkessel wird während des Betriebes stark erhitzt.

**Zum Herausnehmen des heißen Kessels sind unbedingt geeignete
Schutzhandschuhe**

**zu tragen. Der Kessel darf keinesfalls ohne Füllung beheizt werden, weil
dadurch der Kupferkessel irreparabel zerstört wird.**

Netzkabel nur in vorschriftsmäßig installierte Steckdose einstecken.

- Rührwerk hochklappen.
- Hauptschalter in Stellung "I" schalten.
- Heizungsregler in Stellung "0" drehen.
- Kessel einsetzen.
- Rührwerk nach unten klappen und Gerät mit Schalter einschalten.
- Kessel füllen und Heizungsregler auf Stufe "6" drehen.
(Skala 0 - 6 entspricht 0 - 450 °C).

5.2.2 mandelprofi -mini- ausschalten

- Heizungsregler in Stellung "0" drehen.
- Rührwerk abstellen, dazu Schalter in Stellung "0" drücken.
- Rührwerk hochklappen.
- Kessel ausheben und leeren.
- Bei Arbeitsende Hauptschalter in Stellung "0" drehen.

6 Wartung und Pflege

Warnung! Gefahr von Stromschlägen. Vor Beginn sämtlicher Wartungs- und Reinigungsarbeiten ist der Netzstecker zu ziehen.

Das Reinigen des Kupferkessels darf ausschließlich mit heißem Wasser erfolgen. Zusätze von Reinigungsmitteln sind nicht erforderlich und verkürzen fast immer die Lebensdauer des Kupferkessels.

Sollten sich durch unsachgemäße Behandlung im Kessel Flecken gebildet haben, können diese mit handelsüblichen, chemisch neutralen Scheuermitteln und Kunststoff- Scheuerschwamm beseitigt werden. Anschließend ist der Kessel mit klarem Wasser auszukochen.

Achtung! Der Kupferkessel darf keinesfalls mit sauren Stoffen (pH 7 und darunter) in

Kontakt gebracht werden. Saure Flüssigkeiten oder Stoffe beschädigen die Oberfläche des Kupferkessels aufgrund chemischer Vorgänge.

Derart behandelte Kessel sind nicht mehr zum Herstellen von Lebensmitteln geeignet und somit unbrauchbar.

Das Gerät darf keinesfalls mit einem Dampfstrahlgerät gereinigt werden. Der Heizraum darf keinesfalls mit Wasser gereinigt werden.

Etwaige Rückstände verkohlen durch die hohen Temperaturen und können problemlos nach Erkalten der Heizkörper mit einem Staubsauger entfernt werden.

7 Höheneinstellung – Rührspatel

Wenn der Spalt zwischen Rührspatel und Kesselboden größer oder kleiner als 2 mm ist, sollte der Abstand durch Einstellen angepasst werden.

So wird der Abstand eingestellt:

Warnung: Verbrennungsgefahr!

Zur Höhenverstellung muss der Kessel kalt sein.

Der Hauptschalter ist in Stellung "0" zu bringen.

Kontermutter (1) mit Maulschlüssel 10 mm lockern,

Tellerschraube (2) nach rechts drehen. Abstand verkleinert sich.

Tellerschraube (2) nach links drehen. Abstand vergrößert sich.

Wenn der Abstand von ca. 2 mm erreicht ist, mit Kontermutter sichern.

Noch Fragen?

Dann 0177-2828223, Stefan Bielefeld, info@funfood-berlin.de !