07/2013

Mod: STAR-HD/R

Production code: CS3E



Gebrauchs-und Einbauanleitung CS0E/CS3E/CS4E

Beschreibung des Geräts

Der Würstchenwärmer besteht aus einem heizbaren Kessel zum Garen und Warmhalten der Würstchen in einer feuchten Atmosphäre. Dies wird durch das verdampfende Wasser des Wasserbehälters gewährleistet.

Für Reserven befindet sich auf dem Behälter eine Form aus Pyrexglass, die einen zweigeteilten Korb enthält: ein Fach ist für die Würstchen zum Kochen, das andere für die bereits gegarten Würstchen. Die Würstchen sind nie in direktem Kontakt mit dem Wasser, um ein zu starkes Aufweichen zu vermeiden.

Mit den Heizstäben (3 oder 4) können Sie das Brötcheninnere, in das Sie das Würstchen stecken, toasten.

Ein Energieregler ermöglicht die Temperatureinstellung des Widerstands, der gleichzeitig den Wasserbehälter und die Heizstäbe heizt.

Diese Geräte sind für den professionellen Einsatz und dürfen nur von qualifiziertem Personal benutzt werden. Sie müssen gemäß den geltenden Vorschriften von einem Fachmann installiert werden.

Das Typenschild befindet sich auf der Rückseite des Geräts.

Abmessungen und Kapazität

Gerät	Abmessungen	Gewicht	Anzahl der
			Heizstäbe
CS0E	440x290x330	5 Kg	0
CS3E	440x290x330	6 Kg	3
CE4E	440x290x330	6 Kg	4

Gerät	Leistung	Stromverbrauch
CS0E	650 W	3 A
CS3E	650 W	3 A
CS4E	650 W	3 A

Funktionsweise

Die Würstchenwärmer CS sind mit einem Leistungsregler ausgestattet.

- Füllen Sie den Wasserbehälter bis zum maximalen Stand (entspricht 5cm Wasser)
- Stellen Sie den Energieregler auf volle Leistung, damit das Gerät schnell vorheizt.
- Sobald das Gerät heib ist, können Sie es nach Ihren Wünschen verwenden
- Damit das Gerät ständig heizt, müssen Sie den Reglerknopf auf Position C stellen.

Achtung: Betreiben Sie das Gerät immer mit gefülltem Wasserbehälter.

Das Gerät darf während des Betriebs nicht verstellt werden.

Wartung

Vor jeder Reinigung das Gerät ausstecken und abkühlen lassen.

Die Metallteile Ihres Geräts können Sie mit einem feuchten Schwamm und etwas Spülmittel reinigen.

Das Gerät niemals unter einem Wasserstrahl reinigen; das durchsickernde Wasser kann es beschädigen.

Das Gerät nicht über einer Dampfproduzierenden Stelle anbringen.