

### ► KONVEKTIONSBEWEGUNG

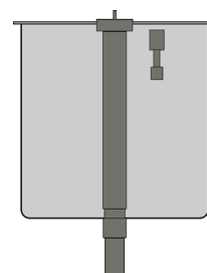
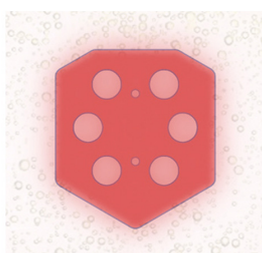
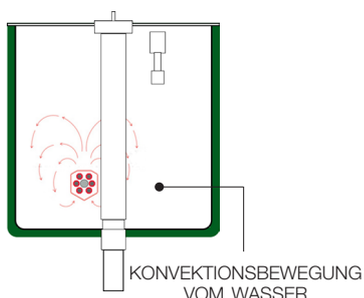
Die Heizelemente sind so eingebaut, dass diese die Konvektionsbewegung im Wasser erzeugen, um den optimalen Wärmeaustausch zwischen Element und Wasser zu ermöglichen.

### ► HRS-SYSTEM (WÄRMEPUFFER)

Heizelement mit HRS-System. Das HRS-System erlaubt die Wärmespeicherung im Kern des Elements (thermisches Schwungrad), welche bei Bedarf freigegeben wird.

### ► HERAUSNEHMBARER AUSLAUF

In der Wanne wird ein Auslauf aus Edelstahl AISI 304 eingebaut. Das bedeutet, dass es keinen Hahn unter der Wanne gibt, damit die Reinigung und Wartung des Elements vereinfacht ist.



## TECHNISCHE MERKMALE

- ▶ Wanne aus Edelstahl AISI 316 mit Blechdicke 15/10
- ▶ Elektronische Thermostat-Steuerung und Anzeige der Temperatur
- ▶ Sicherheitsthermostat, um eine Überhitzung zu vermeiden
- ▶ Befüllung mit Wasser durch Knopfdruck
- ▶ Automatisches Wiederauffüllen des verdampften Wassers während des Kochens
- ▶ Einstellbare Zeitschaltuhr für die Kochzeit
- ▶ Ablaufventil und Überlauf mit großer Öffnung zum Ablassen der Kochrückstände (Stärke)
- ▶ Touchscreen-Bedienungspanel zum Verwalten von Befehlen und Kochprogrammen



NUDELKOCHER

Modell	HCPT 26	HCPTAC 26
Anzahl Wannen	1	1
Gesamtfuellmenge	26 Liter	26 Liter
Spannung	AC 400V-3N-50 Hz	AC 400V-3N-50 Hz
Leistung	7,8 kW	7,8 kW
Ampere	11,2 A	11,2 A
Abmessungen	450x750x900	450x750x900
Nettogewicht (Bruttogewicht: +20Kg)	77 Kg	85 Kg
Korbhebevorrichtung	<b>x</b>	•

- Serienmässig
- x** Nicht verfügbar

