**COOK Warmhalteplatte**

**BC HP 700, Englischer Stecker 250 V**

**Abmessungen:**

Länge: 620 mm

Breite: 400 mm

Höhe: 240 mm

**Ausführung Gehäuse:**

Die Warmhalteplatte ist komplett aus mikroliertem Edelstahl CNS ausgeführt (Chromnickelstahl 18/10; WN 1.4301 / AISI 304), ausgestattet mit höhenverstellbaren Drehfüßen. In die Abdeckung ist ein 3 mm starke Warmhalteplatte aus CNS 18/10 (1.4301) flächenbündig eingesetzt und mit hochtemperatur-beständigem und hochelastischem Dichtmittel verfugt. Darunter befindet sich eine 4mm starke Aluminiumplatte zur optimalen Wärmeverteilung. An der Vorderseite ist ein zur besseren Einsicht und Bedienergonomie nach hinten geprägter Bedienbereich zur Aufnahme des Temperaturreglers fugenlos eingezogen. Das Gerät ist so konzipiert, dass es an eine direkt angrenzende Rückwand aufgestellt werden kann.

**Elektrische Ausrüstung:**

Die Warmhaltefläche wird durch einen auf der Unterseite angebrachten Rohrheizkörper beheizt. Die stufenlose Temperaturregulierung erfolgt durch einen in den Bedienbereich eingebauten Drehknebel. 2 Kontrollleuchten geben Auskunft über den Betriebszustand sowie zur Aufheizphase. Das Gerät ist komplett elektrisch verdrahtet und mit einem an der Unterseite schräg nach hinten austretenden 1,5 m langen Anschlusskabel mit 250 V, britischen [Steckverbinder](https://de.wikipedia.org/wiki/Steckverbinder) (BS 1363) ausgestattet.

**Zubehör / Optionen:**

* Klemmsteg zur Überbrückung des Spaltes zu anderen COOK-Geräten

Best.-Nr.: 574 298

**Technische Daten:**

Werkstoff: CNS 18/10 (1.4301 /

AISI 304)

Gewicht: ca. 18kg

Schutzart: IP X4

Wärmeabgabe sensibel: 0,10 kW

Wärmeabgabe latent: 0,14 kW

Anschlusswert: 250 V / 1N PE AC

50-60 Hz / 0,70 kW

**Besonderheiten:**

* Mikrolierte CNS-Oberfläche
* Geprägter Bedienbereich

**Fabrikat:**

Hersteller: B.PRO

Typ: BC HP 700,

Englischer Stecker 250 V

Best.Nr.: 574 369