

# Elektro Standherd mit 6 Strahlheizkörpern

Hersteller: Berner Kochsysteme GmbH & Co. KG

**System 70**

Typ: **BSH6KTDA**

## Verbindungssystem:



Flächenbündiges Verbindungssystem mit hygienischer Haarfuge. Abdeckung seitlich scharfkantig ausgeführt. Seitenflanken mit Bolzen und Bohrungen für integrierte Zugschiene. Geräte können mit 6-kant Schlüssel fest verbunden und wieder gelöst werden.

## Ausführung:

### Elektro Standherd mit 6 Strahlheizkörpern

Leistungsstarker Strahlheizkörper-Elektroherd Speedstar mit 6 elektronisch geregelten Kochstellen.

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301. Standherd mit Verbindungssystem und flächenbündig eingesetztem Ceranglas. Schalter-, Revisionsblende, hintere Blende und oberer Boden im Unterbau abnehmbar. Unterbau vorne offen. Hinten 20 mm aufgekantet. Sockelbaufähig (auch Vollsockel) oder auf Füßen.

Rundungen und glatte Oberflächen ermöglichen eine optimale Reinigung. Die einfache Bedienung erfolgt über elektronische Regelung mit Potentiometer und einen Hauptschalter mit Betriebsanzeigelampe in der Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Ceranglas.



## ASA (seitlich abgekantet) für Einzelstandgeräte



## Lieferumfang:

Gerätezuleitung ca. 2 m  
Ceranschaber

## Optionen:

ASA Abdeckung seitlich abgekantet  
WAA Abdeckung hinten abgekantet  
AKS Aufpreis Knebel Silberoptik  
AKG Aufpreis Knebel Goldoptik  
EOH Energieoptimierung  
ABS Abschlussblende

## Technische Daten:

Strahlheizkörper in mm	6 x rund 230
Ceranglas in mm	950x605x6
Außenmaße in mm B*T*H	1000x700x850/900
Spannung in Volt	400 V
Leistung in kW	6 x 3,5 = 21,0 kW

Zeichnungen und Bedienungsanleitungen: <http://www.induktion.de/download.html>

Maße sind ca.- Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.



BERNER - Kochsysteme GmbH & Co. KG  
Sudetenstrasse 5

D - 87471 Durach

Telefon: +49 (0)831- 697247 - 0 Fax: +49 (0)831 - 697247 - 15

Email: [berner@induktion.de](mailto:berner@induktion.de)

Web: [www.induktion.de](http://www.induktion.de)