

RBBS Reiner Balke

Herdmulden und Ceranfelder

Qualität: MADE IN GERMANY



Wallbacherstr. 5

79713 Bad Säckingen

Tel.: 07761-999 0720

Fax.: 07761-999 0721

eMail.: rbbs.info@t-online.de

Technische Daten 2Platten Cerankochmulde EOG29A

Artikelnummern	007.200.019
Bezeichnung	EOG 29A,
Was	Einbau Herdglaskeramikkochmulde 2Fach mit Knebelsteuerung Steckerfertig (Autark)
Anschlusswert	3,0KW
Nennspannung	230V Wechselspannung
Anschluss	Mittels fest angeschweisstem Schukowinkelstecker mit zweifachem Erdungssystem Leitung H05VV-F 3x1,5mm ² ca.1,5m
Regelung	Stufenlos mittels Energieregler
EMV Verträglichkeit	Es werden keine elektronischen Bauelemente oder Steuerungen eingesetzt welche eine erhöhte EMV Belastung verursachen könnten.
Energieeffizienz	Energieeffizienzmessung für Haushaltskochfelder geprüft nach DIN EN 60350-2 VDE 0705-350-2:2018-07 Energieverbrauch immer bezogen auf 1 Kg Lebensmittel ab 2019 kleiner gleich 195Wh
Vorderer Strahlheizkörper Energieeffizienz	Strahlheizkörper mit 1200W Leistung ø145mm. 175,55Wh Energieverbrauch
Hintere Strahlheizkörper Energieeffizienz	Strahlheizkörper mit 1800W Leistung ø180mm. 182,22Wh Energieverbrauch
Energieeffizienz	Gesamtenergieeffizienz Kochfeld 178,89 Wh
Betriebskontolleuchte	Anzeige ob Gerät eingeschaltet ist
Mass Rahmen BxL	290x510mm
Mass Ausschnitt BxL	270x490mm
Einbautiefe	40mm bei Kabelauslass ca. 50mm
Altgeräteverwertung	Geräte sind ear Registriert WEEE-Reg.-Nr. DE 61260466 (ear =Elektro-Altgeräte Register)
EG- Konformitätserklärung	Dieses Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinie: 2014/35/EU und wird gemäss DIN EN 60335-1 VDE 0700-1:2020-08, DIN EN 60335-2-6:2016-02;VDE 0700-6:2016-02 DIN EN 62233 VDE 0700-366:2008-11 gefertigt Somit sind wir berechtigt das CE Kennzeichen auf unseren Produkten zu führen.