

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. |