

**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 Gusskochmulde EO29A

|  |  |
|--|--|
| Artikelnummern                         | 006.200.026  |
| Bezeichnung                            | EO 29A,  |
| Was                                    | Einbau Herdmulde 2Fach mit Knebelsteuerung<br>Steckerfertig (Autark)   |
| Anschlusswert                          | 3,5KW  |
| Nennspannung                           | 230V Wechselspannung   |
| Anschluss                              | Mittels fest angeschweisstem Schukowinkelstecker mit zwei-<br>fachem Erdungssystem Leitung H05VV-F 3x1,5mm <sup>2</sup> ca.1,5m  |
| Regelung                               | Mittels 7-Takt Schalter  |
| Energieeffizienz                       | Energieeffizienzmessung für Haushaltskochfelder<br>geprüft nach <b>DIN EN 60350-2 VDE 0705-350-2:2018-07</b><br>Energieverbrauch immer bezogen auf 1 Kg Lebensmittel<br>ab 2019 kleiner gleich 195Wh   |
| EMV Verträglichkeit                    | Es werden keine elektronischen Bauelemente oder Steuerungen ein-<br>gesetzt welche eine erhöhte EMV Belastung verursachen könnten.   |
| Vordere Kochplatte<br>Energieeffizienz | Blitzkochplatte mit 1500W Leistung ø145mm.<br>193,33Wh Energieverbrauch  |
| Hintere Kochplatte<br>Energieeffizienz | Blitzkochplatte mit 2000W Leistung ø180mm.<br>193,33Wh Energieverbrauch  |
| Energieeffizienz                       | Gesamtenergieeffizienz Kochfeld 193,33Wh   |
| 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<br>(ear =Elektro-Altgeräte Register)   |
| EG- Konformitätserklärung              | Dieses Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinie:<br><b>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<br/>DIN EN 62233 VDE 0700-366:2008-11 gefertigt</b> Somit sind wir<br>berechtigt das CE Kennzeichen auf unseren Produkten zu führen. |