

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 Steckerfertig (Autark)
Anschlusswert	3,5KW
Nennspannung	230V Wechselspannung
Anschluss	Mittels fest angeschweisstem Schukowinkelstecker mit zwei- fachem Erdungssystem Leitung H05VV-F 3x1,5mm ² ca.1,5m
Regelung	Mittels 7-Takt Schalter
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
EMV Verträglichkeit	Es werden keine elektronischen Bauelemente oder Steuerungen ein- gesetzt welche eine erhöhte EMV Belastung verursachen könnten.
Vordere Kochplatte Energieeffizienz	Blitzkochplatte mit 1500W Leistung ø145mm. 193,33Wh Energieverbrauch
Hintere Kochplatte Energieeffizienz	Blitzkochplatte mit 2000W Leistung ø180mm. 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 (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.



Elektro-Haushaltsgroßgeräte
mit Qualität und Service

**Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014
Mikrowellen**

Marke/Warenzeichen	PKM	
Modellkennung/Name	MW700-20 UB2	
Bauform		
Standgerät	ja	
Einbaugerät ²⁾	ja	
Türanschlag links / rechts	links	
Abmessungen		
Geräteabmessungen	25,8 x 43,9 x 32,5	Höhe x Breite x Tiefe/cm
Einbaumaße	-	Höhe x Breite x Tiefe/cm
Garraum/ Innenraum	-	Höhe x Breite x Tiefe/cm
Durchmesser des Drehtellers	-	Ø
Nutzbare Garraumvolumen	20	L
Geräteleistung ¹⁾		
Max. Mikrowellenleistung	700	W
Max. Grilleistung	-	W
Anzahl Leistungsstufen Mikrowelle	5	
Elektrischer Anschluss		
Spannung /Frequenz	220-400V/50Hz	

Erklärungen

1) Die Angaben beziehen sich auf die Normmessmethode nach EN 50304

2) Beachten Sie bei Geräten für einen Schrankeinbau, dass der Schrank bzw. die Wand tragfähig genug ist.

3) Werte ermittelt nach Norm EN 60704



Elektro-Haushaltsgroßgeräte
mit Qualität und Service