| Produktdatenblatt | | | |
|--|------------------------------------|-------------------|--|
| EU-Richtlinie zu Energieverbrau | chsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/20 | 14 zu backöfen(*) | |
| Marke | ELEKTRABREGENZ | | |
| Modell | MB 74090 BRBS | | |
| Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum | | 81,2 | |
| Energieeffizienzklasse | | A+ | |
| Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1) | | 0,95 | |
| Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1) | | 0,69 | |
| Anzahl der Garräume | | 1 | |
| Wärmequelle je Garraum | Elektro | х | |
| | Gas | | |
| | Kombination | | |
| Nutzbares Volumen (Liter) | | 72 | |

(*)Nur für EU-Länder 7785984343 385442635 AB de_AT

| Bedienungsanleitung(*) | | | |
|--|------------------------------------|---------|--|
| Pro | duktinformationen | | |
| Konformität mit EU-Richtlini | e 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/ | 2014(*) | |
| Marke | ELEKTRABREGENZ | | |
| Modell | MB 74090 BRBS | | |
| Art des Ofens | Freistehend | | |
| | Einbauofen | х | |
| Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg | | 35,20 | |
| Anzahl der Garräume | der Garräume | | |
| Wärmequelle je Garraum | Elektro | х | |
| | Gas | | |
| | Kombination | | |
| Nutzbares Volumen (Liter) | | 72 | |
| standardisierten Prüftbeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (kWh/Zyklus)(elektrische endenergie)(EC_elektrische garraum Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten | | 0,95 | |
| Prüfbeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (kWh/Zyklus), (elektrische finale einergie)(EC_elektrische garraum) | | 0,69 | |
| Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (M./Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum) | | 0,00 MJ | |
| | | | |
| Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum) | | | |
| | | | |
| Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/ | Garraum | 81,2 | |
| (1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus. | | | |

(*)Nur für EU-Länder

7785984343 385442635 AB de_AT