

PRODUKT FICHE

Entspricht der Richtlinie über das Energieetikett Eu 2010/30 /EU - Verordnung Nr. 65/2014 von Öfen gemäß EN 60350-1 oder EN 15181

Entspricht der EU-Richtlinie 2009/125/EG - Verordnung Nr. 66/2014 gemäß EN 60350-1 oder EN 15181

| | | | |
|---|------------------------|-------------|--------------------------|
| Marke | RESPEKTA | | |
| Modell | AB700-33 | | |
| Typ des Ofens | Freistehend | | |
| | Einbau | X | |
| Masse des Geräts (M) (Nettogewicht) kg | | | kg |
| Anzahl der Kammern | | 1 | |
| Hitzequelle per Kammer | Elektrisch | X | |
| | Gas | | |
| | Mix | | |
| Volumen pro Kammer | 80 | | l |
| Energieverbrauch (Strom), der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Kammer eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Kammer zu erwärmen (elektrische Endenergie) | EC elektrischer Kammer | 0,85 | kWh / Zyklus |
| Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einer Kammer eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im Gebläsebetrieb pro Kammer zu erwärmen (elektrische Endenergie) | EC elektrische Kammer | 0,84 | kWh / Zyklus |
| Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Gaskammerraum eines Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Kammer zu erwärmen (Gasendenergie) | EC-Gashohlraum | | MJ/Zyklus kWh/Zyklus (*) |
| Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Gaskammerraum eines Ofens während eines Zyklus im Gebläsebetrieb pro Kammer zu erwärmen (Gasendenergie) | EC-Gaskammer | | MJ/Zyklus kWh/Zyklus (*) |
| Energieeffizienzindex pro Kammer | EEI Kammer | 94,4 | |
| Energieeffizienzklasse | A | | |

(*) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus .