

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 | HS3000-33 | | |
| 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 | 60 | 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 | 0,76 | 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 | 0,75 | 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 | 93,8 | |
| Energieeffizienzklasse | A | | |

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

PRODUKT FICHE

Informationen für Hausheizungen

Entspricht der EU-Richtlinie 2009/125/EG - Verordnung Nr. 66/2014 gemäß EN 60350-2

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------|
| Marke | RESPEKTA | |
| Modell | HS3000-33 | |
| Art der Kochmulde | Elektrisch | X |
| | Gas | |
| | Mix | |
| Anzahl der Kochzonen bzw. Kochfläche | | 4 |
| Heiztechnik | Strahlungskochzone | X |
| | Induktionskochzone | |
| | Kochplatten | |
| Bei kreisförmigen Kochzonen oder -zonen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau (Ø/cm) | Zone vorne links | 15,5 |
| | Zone hinten links | 21,5 |
| | Zone vorne rechts | 18,5 |
| | Zone hinten rechts | 15,5 |
| | Zone vorne in der Mitte | - |
| | Zone hinten in der Mitte | - |
| Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder - flächen: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau (LxB) | Zone vorne links | - |
| | Zone hinten links | - |
| | Zone vorne rechts | - |
| | Zone hinten rechts | - |
| | Zone vorne in der Mitte | - |
| | Zone hinten in der Mitte | - |
| Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (E _{Electric cooking} Wh/kg) | Zone vorne links | 193,0 |
| | Zone hinten links | 194,0 |
| | Zone vorne rechts | 194,0 |
| | Zone hinten rechts | 193,0 |
| | Zone vorne in der Mitte | - |
| | Zone hinten in der Mitte | - |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg (E _{Electric hob} Wh/kg) | | 193,3 |