

## 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  | HS1000-33              |      |                             |
| 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  | 62                     | 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 | 0,77 | 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  | -    | 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<br>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<br>kWh/Zyklus (*) |
| Energieeffizienzindex pro Kammer  | EEI Kammer             | 95,1 |                             |
| 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  | HS1000-33                   |       |
| Art der Kochmulde   | Elektrisch                  | X     |
|   | Gas                         |       |
|   | Mix                         |       |
| Anzahl der Kochzonen bzw. Kochfläche  |                             | 4     |
| Heiztechnik   | Strahlungskochzone          | X     |
|   | Induktionskochzone          |       |
|   | Kochplatten                 |       |
| Bei kreisförmigen Kochzonen oder -zonen:<br>Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für<br>jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm<br>genau (Ø/cm)   | Zone vorne links            | 18,0  |
|   | Zone hinten links           | 14,5  |
|   | Zone vorne rechts           | 14,5  |
|   | Zone hinten rechts          | 18,0  |
|   | Zone vorne in der<br>Mitte  | -     |
|   | Zone hinten in der<br>Mitte | -     |
| Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -<br>flächen: Länge und Breite der nutzbaren<br>Oberfläche für jede elektrisch beheizte<br>Kochzone und jede elektrisch beheizte<br>Kochfläche, auf 5 mm genau (LxB) | Zone vorne links            | -     |
|   | Zone hinten links           | -     |
|   | Zone vorne rechts           | -     |
|   | Zone hinten rechts          | -     |
|   | Zone vorne in der<br>Mitte  | -     |
|   | Zone hinten in der<br>Mitte | -     |
| Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je<br>kg (E <sub>Electric cooking</sub> Wh/kg)  | Zone vorne links            | 193,0 |
|   | Zone hinten links           | 193,0 |
|   | Zone vorne rechts           | 194,0 |
|   | Zone hinten rechts          | 193,0 |
|   | Zone vorne in der<br>Mitte  | -     |
|   | Zone hinten in der<br>Mitte | -     |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg (E <sub>Electric hob</sub> Wh/kg)  |                             | 193,3 |