

Cooking Hob**Data sheet / Datenblatt****Kochfeld**

According to Regulation 66/2014EC

Nach Verordnung 66/2014EU

| | | | | | | |
|--|-----------------|-------------------------------------|------------|-----------------------------|---------------------|-------|
| Brand name <i>Warenzeichen</i> | RESPEKTA | | | | | |
| Type / Model <i>Typ / Modell</i> | KM 7700 | | | | | |
| Type of appliance <i>Art des Gerätes</i> | | electric <i>elektrisch</i> | | | | |
| | X | vitro ceramic <i>Glaskeramik</i> | | | | |
| | | gas <i>Gas</i> | | | | |
| Number of heating zones / surfaces / burner <i>Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner</i> | | 4 | | | | |
| Heating technologie <i>Heiztechnik</i> | | solid plates <i>Kochplatten</i> | | | | |
| | X | radiant <i>Strahler</i> | | | | |
| | | induction <i>Induktion</i> | | | | |
| Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld | Ø 1 | Ø 2 | Ø 3 | Power/ Leistg. W | Energy Cons. | |
| Cooking Zones data <i>Kochzonen Daten</i> | 11,2 cm | 17,5 cm | 23 cm | 2300W | 192.8 | Wh/kg |
| | 16,5 cm | | | 1200W | 189.1 | Wh/kg |
| | 16,5 cm | 27 cm | | 2000W | 202.3 | Wh/kg |
| | 20 cm | | | 1800W | 185.4 | Wh/kg |
| Energy consumption of hob <i>Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld</i> | EC electric hob | | | 192.4 | Wh/kg | |

NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof

fi190902LOT

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 | AB140-33 | | |
| 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 .