| Hob Data sheet / Datenblatt | | | | Kochfeld | | | | |
|---|------------------------------|-------------------------------|-------|----------|-----------|----------|---------|--|
| According to Regulation 66/2014EC | | | | Na | ach Veror | dnung 66 | /2014EU | |
| Brand name <i>Warenzeichen</i> | Respekta® | | | | | | | |
| Type / Model Typ / Modell | KM6600IB-28 | | | | | | | |
| Type of appliances | х | electric <i>Elektrisch</i> | | | | | | |
| Art des Gerätes | | gas Gas | | | | | | |
| Number of heating zones / surfaces / burner Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner | 1-Kochfläche und 2-Kochzonen | | | | | | | |
| | | solid plates Kochplatten | | | | | | |
| Heating technologie | | radiant Strahler | | | | | | |
| Heiztechnik | х | induction Induktion | | | | | | |
| Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld | Abmessungen | Booster | | Energy | / Cons. | | | |
| Cooking Surfaces data Kochflächen Daten Cooking Zones data Kochzonen Daten | A | L x W: 380x180mm | х | | 187,0 | | Wh/kg | |
| | | | х | 0 | 182,4 | 192,6 | Wh/kg | |
| | | | х | | 208,3 | | Wh/kg | |
| | В | Ø 180mm | х | | 189,0 | • | Wh/kg | |
| | O | Ø 160mm | х | | 189,7 | | Wh/kg | |
| Energy consumption of hob Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld | EC electric hob | | 191,3 | | | | | |

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

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 Freistehend Typ des Ofens Einbau Х Masse des Geräts (M) (Nettogewicht) kg kg Anzahl der Kammern 1 Elektrisch Х Hitzequelle per Kammer Gas Mix 80 Volumen pro Kammer Energieverbrauch (Strom), der erforderlich ist, um eine EC standardisierte Last in einem Kammer eines elektrisch 0,85 elektrischer kWh / Zyklus beheizten Ofens während eines Zyklus im konventionellen Kammer Modus pro Kammer zu erwärmen (elektrische Endenergie) Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte EC elektrische Last in einer Kammer eines elektrisch beheizten Ofens während kWh / Zyklus 0.84 eines Zyklus im Gebläsebetrieb pro Kammer zu erwärmen Kammer (elektrische Endenergie) Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Gaskammerraum eines Ofens während eines EC-MJ/Zvklus Gashohlraum Zyklus im konventionellen Modus pro Kammer zu erwärmen kWh/Zyklus (') (Gasendenergie) Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Gaskammerraum eines Ofens während eines FC-MJ/Zyklus Zyklus im Gebläsebetrieb pro Kammer zu erwärmen Gaskammer kWh/Zyklus (') (Gasendenergie) Energieeffizienzindex pro Kammer EEI Kammer 94.4 Energieeffizienzklasse

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