

**Oven of Combi-set      Data sheet / Datenblatt      Einbau-Backofen von Backofen-Set**

According to Regulation 65/2014EC

Nach Verordnung 65/2014EU

|   |                  |                                      |      |     |
|---|------------------|--------------------------------------|------|-----|
| Brand name<br><i>Warenzeichen</i>   | <b>RESPEKTA®</b> |                                      |      |     |
| Type / Model<br><i>Typ / Modell</i>   | <b>HS2000-26</b> |                                      |      |     |
| Energy efficiency Index<br><i>Energieeffizienzindex</i>   | EEI cavity       | 90                                   |      |     |
| Energy Efficiency Class (D to A+++)<br><i>Energieeffizienzklasse (D to A+++)</i>  | EEI cavity       | <b>A</b>                             |      |     |
| Energy consumption per cycle > in conventional mode<br><i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; im konventionellen Modus</i> |                  | Rate / Unit<br><i>Wert / Einheit</i> | 0,83 | kWh |
| Energy consumption per cycle > in circulating air mode<br><i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; im Umluft Modus</i>       |                  | Rate / Unit<br><i>Wert / Einheit</i> | 0,71 | kWh |
| Number of cavities<br><i>Anzahl Garräume</i>  |                  | <b>1</b>                             |      |     |
| Type of Heat source<br><i>Art der Wärmequelle</i>   | <b>X</b>         | Electric / <i>Elektrisch</i>         |      |     |
|   |                  | Gas                                  |      |     |
| Usable volume of cavity<br><i>Nutzvolumen des Garraums</i>  |                  | Rate<br><i>Wert</i>                  | 56   | L   |

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

| Hob of Combi-set   |  | Data sheet / Datenblatt   |                                    | Kochfeld von Backofen-Set |              |             |
|--|--|---------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------|-------------|
| According to Regulation 66/2014EC  |  | Nach Verordnung 66/2014EU |                                    |                           |              |             |
| Brand name<br><i>Warenzeichen</i>  |  | RESPEKTA®                 |                                    |                           |              |             |
| Type / Model<br><i>Typ / Modell</i>  |  | HS2000-26                 |                                    |                           |              |             |
| Type of appliances<br><i>Art des Gerätes</i>   |  | X                         | electric<br><i>Elektrisch</i>      |                           |              |             |
|  |  |                           | gas<br><i>Gas</i>                  |                           |              |             |
| Number of heating zones / surfaces / burner<br><i>Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner</i> |  | 4                         |                                    |                           |              |             |
| Heating technologie<br><i>Heiztechnik</i>  |  |                           | solid plates<br><i>Kochplatten</i> |                           |              |             |
|  |  | X                         | radiant<br><i>Strahler</i>         |                           |              |             |
|  |  |                           | induction<br><i>Induktion</i>      |                           |              |             |
| Vitro ceramic hob / <i>Glaskeramik Kochfeld</i>  |  | Ø 1                       | Ø 2                                | Power/Leistg. W           | Energy Cons. |             |
| Cooking Zones data<br><i>Kochzonen Daten</i>   |  | hl                        | 155mm                              | --                        | 1200         | 189,8 Wh/kg |
|  |  | hr                        | 190mm                              | --                        | 1800         | 190,7 Wh/kg |
|  |  | vl                        | 190mm                              | --                        | 1800         | 190,8 Wh/kg |
|  |  | vr                        | 155mm                              | --                        | 1200         | 194,2 Wh/kg |
| Energy consumption of hob<br><i>Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld</i>                          |  | EC<br>electric hob        | 191,4                              |                           |              | Wh/kg       |

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

|   |              |       |                  |
|---|--------------|-------|------------------|
| Brand name<br>Warenzeichen  | RESPEKTA®    |       |                  |
| Type / Model<br>Typ / Modell  | CH 22058 IXB |       |                  |
| Annual Energy Consumption<br>Jährliche Energieverbrauch   | AEC hood     | 26,8  | kWh              |
| Energy Efficiency Class<br>Energieeffizienzklasse   | D - A+++     | B     |                  |
| Fluid dynamic efficiency<br>Fluiddynamische Effizienz   | FDE hood     | 15,3  | %                |
| Fluid dynamic efficiency class<br>Fluiddynamische Effizienzklasse   | G - A+++     | D     |                  |
| Lighting efficiency<br>Beleuchtungseffizienz  | LE hood      | 40,0  | lux/W            |
| Lighting Efficiency Class<br>Beleuchtungseffizienzklasse  | G - A+++     | A     |                  |
| Grease Filtering Efficiency<br>Fettabscheidegrad  | GFE hood     | 70,8  | %                |
| Grease Filtering Efficiency class<br>Effizienzklasse des Fettabscheidegrads   | G - A+++     | D     |                  |
| Minimum air flow in normal operation<br>Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb   | m3/h         | 221,2 | m3/h             |
| Maximum air flow in normal operation<br>Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb   | m3/h         | 337,2 | m3/h             |
| Air flow during operation on the intensive/ boost setting<br>Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnellaufstufe                              | m3/h         | /     | m3/h             |
| A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed<br>A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit | dB           | 59    | dB (A)<br>re 1pW |
| A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed<br>A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit    | dB           | 64    | dB (A)<br>re 1pW |
| A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed<br>A-bewertete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnellaufstufe           | dB           | /     | dB (A)<br>re 1pW |
| Power consumption in off mode<br>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand   | Po           | 0     | W                |
| Power consumption in standby mode<br>Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus  | Ps           | -     | W                |

## Additional Product information compliant to commission regulation (EU) Nr. 66/2014

## Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordnung (EU) Nr. 66/2014

|  |          |       |       |
|--|----------|-------|-------|
| Time increase factor<br>Zeitverlängerungsfaktor  | f        | 1,4   |       |
| Energy efficiency Index<br>Energieeffizienzindex   | EEl hood | 61,3  |       |
| Measured air flow rate at best efficiency point<br>Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt  | Q BEP    | 202,9 | m3 /h |
| Measured air pressure at the best efficiency point<br>Gemessener Luftdruck im Bestpunkt  | P BEP    | 135   | Pa    |
| Maximum air flow<br>Maximaler Luftstrom  | Q max    | 337,2 | m3 /h |
| Measured electric power input at best efficiency point<br>Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt  | W BEP    | 49,6  | W     |
| Nominal power of the lighting system<br>Nennleistung des Beleuchtungssystems   | WL       | 2,0   | W     |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface<br>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | E middle | 80,0  | lux   |

Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN61501, EN60704-2-13, EN50564