

**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>HS2200-26</b> |                                      |      |     |
| Energy efficiency Index<br><i>Energieeffizienzindex</i>   | EEI cavity       | <b>90</b>                            |      |     |
| 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>  |  | HS2200-26               |       |                                    |              |             |
| 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         | 195,0 Wh/kg |
|  |  | hr                      | 155mm | 260mm                              | 1000/2000    | 194,9 Wh/kg |
|  |  | vl                      | 140mm | 215mm                              | 1100/2200    | 180,4 Wh/kg |
|  |  | vr                      | 155mm | --                                 | 1200         | 194,0 Wh/kg |
| Energy consumption of hob<br><i>Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld</i>                          |  | EC<br>electric hob      |       | 191,1                              |              | 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

according / gemäss EU Directive 1016/2010, 1059/2010 &amp; 2019/2017EU

|   |       |     |                                   |
|---|-------|-----|-----------------------------------|
| Brand / Marke   |       |     | <b>RESPEKTA®</b>                  |
| Model / Modell  |       |     | <b>GSP60V</b>                     |
| Standard place settings / Standard Gedecke                                |       |     | 12                                |
| Energy efficiency class / Energie Effizienzklasse                         |       | (1) | E                                 |
| Energy consumption per cycle / Energieverbrauch pro Spülgang a)           | kWh   | (2) | 0,923                             |
| Power consumption in of off-mode / Stromverbrauch im "AUS" Modus          | kWh   |     | 0,49                              |
| Power consumption in "stand by" mode / Stromverbrauch im "Stand by" Modus | kWh   |     | -                                 |
| Water consumption per cycle / Wasserverbrauch pro Spülgang a)             | L     | (3) | 11                                |
| Cleaning performance index / Reinigungsleistungsindex                     |       | a)  | 1,125                             |
| Drying performance index / Trockenleistungsindex                          |       | a)  | 1,065                             |
| Program duration / Programmdauer  | h:min | a)  | 03:40                             |
| Max. Noise level / Max. Geräuschpegel                                     | dB(A) |     | 49                                |
| Delay start (W) (if applicable) / Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)      | W     |     | --                                |
| Networked standby (if applicable) / Netzwerk Standby (falls zutreffend)   | W     |     | --                                |
| Type / Typ  |       |     | <i>Full integr. / Vollintegr.</i> |
| Power consumption / Leistungsaufnahme                                     | W     |     | 92                                |
| Rated voltage / frequency / Nennspannung / Frequenz                       |       |     | 220-240V 50Hz                     |
| Water pressure (flow pressure) / Wasserfluss Druck                        |       |     | 0.04-1 MPa                        |

**English** 2019/2017EU

(1) A (highest efficiency) to G (lowest efficiency)

(2) Energy consumption based on 280 standard cleaning cycles using cold water fill and the consumption of the low power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.

(3) Water consumption based on 280 standard cleaning cycles. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.

a) For the eco program

**Deutsch** 2019/2017EU

(1) A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

(2) Der Energieverbrauch basiert auf 280 Standardreinigungszyklen mit kaltem Wasser und dem Verbrauch der Energiesparmodi. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird.

(3) Wasserverbrauch basierend auf 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird.

a) Im Eco Programm

fi210210mid