

| Oven of Combi-set | Data sheet / Datenblatt | Einbau-Backofen von Backofen-Set | | |
|---|---|--------------------------------------|------|-----|
| According to Regulation 65/2014EC | Nach Verordnung 65/2014EU | | | |
| Brand name <i>Warenzeichen</i> | respekta® | | | |
| Type / Model <i>Typ / Modell</i> | 15120000000126 HS2001-26 | | | |
| Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i> | EEI cavity | 92.9 | | |
| Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizienzklasse (D to A+++)</i> | EEI cavity | A | | |
| Energy consumption per cycle > in conventional mode <i>Energieverbrauch per Zyklus > im konventionellen Modus</i> | | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 0,81 | kWh |
| Energy consumption per cycle > in circulating air mode <i>Energieverbrauch per Zyklus > im Umluft Modus</i> | | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 0,79 | kWh |
| Number of cavities <i>Anzahl Garräume</i> | | 1 | | |
| Type of Heat source <i>Art der Wärmequelle</i> | X | Electric / Elektrisch | | |
| | | Gas | | |
| Usable volume of cavity <i>Nutzvolumen des Garraums</i> | | Rate <i>Wert</i> | 72 | L |

| | |
|---|--------|
| Power consumption standby mode: Energieverbrauch im Standby-Modus: | <0.8W |
| Power consumption off mode: Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus: | N/A |
| Time after which the equipment reaches automatically standby mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby-Modus wechselt: | <20min |
| Time after which the equipment reaches automatically off mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalteten Modus wechselt: | N/A |
| This product contains a light source of energy efficiency class G. Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G. | |

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 Warenzeichen | RESPEKTA® | | | | |
| Type / Model Typ / Modell | 15120000000126 HS2001-26 | | | | |
| Type of appliances Art des Gerätes | <input checked="" type="checkbox"/> electric <i>Elektrisch</i> | | | | |
| | <input type="checkbox"/> gas <i>Gas</i> | | | | |
| Number of heating zones / surfaces / burner Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner | 4 | | | | |
| Heating technologie Heiztechnik | <input type="checkbox"/> solid plates <i>Kochplatten</i> | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> radiant <i>Strahler</i> | | | | |
| | <input type="checkbox"/> induction <i>Induktion</i> | | | | |
| Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld | Ø 1 | Ø 2 | Power/Leistg. W | Energy Cons. | |
| Cooking Zones data Kochzonen Daten | hl | 140mm | -- | 1200 | 192,2 Wh/kg |
| | hr | 180mm | -- | 1800 | 185,4 Wh/kg |
| | vl | 180mm | -- | 1800 | 189,3 Wh/kg |
| | vr | 140mm | -- | 1200 | 192,2 Wh/kg |
| Energy consumption of hob Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld | EC electric hob | 189,8 | | Wh/kg | |

| | |
|---|--------|
| Power consumption standby mode: Energieverbrauch im Standby-Modus: | N/A |
| Power consumption off mode: Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus: | <0.5W |
| Time after which the equipment reaches automatically standby mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby-Modus wechselt: | N/A |
| Time after which the equipment reaches automatically off mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalteten Modus wechselt: | <20min |

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

| Cooker hood | Data sheet / Datenblatt | Dunstabzugshaube |
|-------------|-------------------------|------------------|
|-------------|-------------------------|------------------|

According to Regulation (EU) Nr. 65/2014 / Nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

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

| Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) Nr. 66/2014 | | | |
|---|----------|-------|-------|
| Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordnung (EU) Nr. 66/2014 | | | |
| Time increase factor <i>Zeitverlängerungsfaktor</i> | f | 1,4 | |
| Energy efficiency index Energieeffizienzindex | EEI hood | 61,3 | |
| Measured air flow rate at best efficiency point <i>Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i> | Q BEP | 202,9 | m3 /h |
| Measured air pressure at the best efficiency point <i>Gemessener Luftdruck im Bestpunkt</i> | P BEP | 135 | Pa |
| Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i> | Q max | 337,2 | m3 /h |
| Measured electric power input at best efficiency point <i>Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt</i> | W BEP | 49,6 | W |
| Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i> | WL | 2,0 | W |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</i> | E middle | 80,0 | lux |
| Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | | | |