

| <b>Cooker hood</b>  | <b>Data sheet / Datenblatt</b> |                                      | <b>Dunstabzugshaube</b> |          |
|---|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|----------|
| nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und (EU) Nr. 66/2014   |                                |                                      |                         |          |
| Brand name<br><i>Warenzeichen</i>   | <b>respekta®</b>               |                                      |                         |          |
| Type / Model<br><i>Typ / Modell</i>   | <b>CH 44090 BSA+</b>           |                                      |                         |          |
| Annual Energy Consumption<br><i>Jährliche Energieverbrauch</i>  | <b>AEC hood</b>                | 25.9                                 | kWh                     |          |
| Energy Efficiency Class (D to A++)<br><i>Energieeffizklasse (D bis A++)</i>   | <b>EEI hood</b>                | <b>A+</b>                            |                         |          |
| Fluid Dynamic Efficiency<br><i>Fluiddynamische Effizienz</i>  | <b>FDE hood</b>                | Rate / Class<br><i>Wert / Klasse</i> | 33.0                    | <b>A</b> |
| Lighting efficiency (in watts)<br><i>Beleuchtungseffizienz (in Watt)</i>  | <b>LE hood</b>                 | Rate / Class<br><i>Wert / Klasse</i> | 31.4                    | <b>A</b> |
| Grease Filtering rate (in %)<br><i>Fettabscheidegrad Wert (in %)</i>  |                                | Rate / Class<br><i>Wert / Klasse</i> | 84.2                    | <b>C</b> |
| Air flow rate at best efficiency point<br><i>Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>  | <b>Q BEP</b>                   | Rate / Unit<br><i>Wert / Einheit</i> | 316.9                   | m3 /h    |
| Air pressure at best efficiency point<br><i>Luftdruck im Bestpunkt</i>  | <b>P BEP</b>                   | Rate / Unit<br><i>Wert / Einheit</i> | 298                     | Pa       |
| Maximum air flow<br><i>Maximaler Luftstrom</i>  | <b>Q max</b>                   | Rate / Unit<br><i>Wert / Einheit</i> | 556.6                   | m3 /h    |
| Working points highest setting<br><i>Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb</i>   |                                |                                      | 556.6                   | m3 /h    |
| Working points lowest setting<br><i>Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb</i>  |                                |                                      | 188.8                   | m3 /h    |
| Electric power input at best efficiency point<br><i>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</i>   | <b>W BEP</b>                   | Rate / Unit<br><i>Wert / Einheit</i> | 79.4                    | W        |
| Nominal power of the lighting system<br><i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i>   | <b>W L</b>                     | Rate / Unit<br><i>Wert / Einheit</i> | 3.7                     | W        |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface<br><i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</i> | <b>E middle</b>                | Rate / Unit<br><i>Wert / Einheit</i> | 116                     | LUX      |
| Power consumption in standby mode<br><i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand</i>   | <b>P s</b>                     | Rate / Unit<br><i>Wert / Einheit</i> | -                       | W        |
| Power consumption in off mode<br><i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i>  | <b>P o</b>                     | Rate / Unit<br><i>Wert / Einheit</i> | 0.39                    | W        |
| Sound power level<br><i>Schallleistungspegel</i>  | <b>Lwa</b>                     | min./max.dB                          | 42 / 60 / 63            | dB       |
|   |                                | Min./Max.dB                          |                         |          |
|   |                                | Booster dB                           |                         |          |

**NEG-Novex ,**  
**Chenover Str. 5, DE - 67117 Limburgerhof, Germany**