

| Cooker hood | Data sheet / Datenblatt | | Dunstabzugshaube | |
|---|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------|
| nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014 | | | | |
| Brand name <i>Warenzeichen</i> | respekta® | | | |
| Type / Model <i>Typ / Modell</i> | CH 22010 SB / WB | | | |
| Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i> | AEC hood | 27.8 | kWh | |
| Energy Efficiency Class (E to A+++) <i>Energieeffizklasse (E bis A+++)</i> | EEI hood | B | | |
| Fluid Dynamic Efficiency <i>Fluiddynamische Effizienz</i> | FDE hood | Rate / Class <i>Wert / Klasse</i> | 13.8 | D |
| Lighting efficiency (in watts) <i>Beleuchtungseffizienz (in Watt)</i> | LE hood | Rate / Class <i>Wert / Klasse</i> | 53.0 | A |
| Grease Filtering rate (in %) <i>Fettabscheidegrad Wert (in %)</i> | | Rate / Class <i>Wert / Klasse</i> | 73.9 | D |
| Air flow rate at best efficiency point <i>Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i> | Q BEP | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 162.4 | m ³ /h |
| Air pressure at best efficiency point <i>Luftdruck im Bestpunkt</i> | P BEP | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 139 | Pa |
| Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i> | Q max | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 296.0 | m ³ /h |
| Working points highest setting <i>Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb</i> | | | 296.0 | m ³ /h |
| Working points lowest setting <i>Minimaler Luftstrom im</i> | | | 218.2 | m ³ /h |
| Electrical input at best efficiency point <i>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</i> | W BEP | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 45.5 | W |
| Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i> | W L | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 4.0 | W |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</i> | E middle | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 212 | LUX |
| Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand</i> | P_s | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | - | W |
| Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i> | P_o | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 0 | W |
| Sound power level <i>Schallleistungspegel</i> | L_{wa} | min./max.dB | 59 / 64 | dB |
| | | Min./Max.dB | | |

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