

| Cooker hood | Data sheet / Datenblatt | | Dunstabzugshaube | |
|---|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------|
| <i>nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014</i> | | | | |
| Brand name <i>Warenzeichen</i> | RESPEKTA® | | | |
| Type / Model <i>Typ / Modell</i> | CH 22010 WBZ | | | |
| Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i> | AEC hood | 35.2 | kWh | |
| Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizienzkategorie (D bis A+++)</i> | EEL hood | B | | |
| Fluid Dynamic Efficiency <i>Fluiddynamische Effizienz</i> | FDE hood | Rate / Class <i>Wert / Klasse</i> | 14.2 | D |
| Lighting efficiency (in watts) <i>Beleuchtungseffizienz (in Watt)</i> | LE hood | Rate / Class <i>Wert / Klasse</i> | 57 | A |
| Grease Filtering rate (in %) <i>Fettabscheidegrad Wert (in %)</i> | | Rate / Class <i>Wert / Klasse</i> | 73.5 | D |
| Air flow rate at best efficiency point <i>Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i> | Q BEP | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 213.0 | m ³ /h |
| Air pressure at best efficiency point <i>Luftdruck im Bestpunkt</i> | P BEP | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 150 | Pa |
| Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i> | Q max | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 377.0 | m ³ /h |
| Working points highest setting <i>Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb</i> | | | 377.0 | m ³ /h |
| Working points lowest setting <i>Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb</i> | | | 274.7 | m ³ /h |
| Electric power input at best efficiency point <i>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</i> | W BEP | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 62.6 | W |
| Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i> | W L | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 1.3 | 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> | 72 | 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 Min./Max.dB | 54/62 | dB |

Manufacturer: NEG Novex,
Großhandels-gesellschaft für, Elektro-undHaustechnik GmbH, Chenover StraBe 567117 Limburgerhof, Germany
Tel/Fax: +49 6232 29850-0 E-mail: info@neg-novex.de Website: www.respekta.de