

|  |  |                                      |        |          |
|--|--|--------------------------------------|--------|----------|
| Brand name<br><i>Warenzeichen</i>  | <b>respekta®</b>                           |                                      |        |          |
| Type / Model<br><i>Typ / Modell</i>  | <b>CH 33060 S B</b><br><b>CH 33060 W B</b> |                                      |        |          |
| Annual Energy Consumption<br><i>Jährliche Energieverbrauch</i>   | AEC hood                                   | <b>29,36</b>                         |        |          |
| Energy Efficiency Class (D to A+++)<br><i>Energieeffizklasse (D bis A+++)</i>  | EEI hood                                   | <b>B</b>                             |        |          |
| Fluid Dynamic Efficiency<br><i>Fluiddynamische Effizienz</i>   | FDE hood                                   | Rate / Class<br><i>Wert / Klasse</i> | 14,08  | <b>D</b> |
| Lighting efficiency (in watts)<br><i>Beleuchtungseffizienz (in Watt)</i>   | LE hood                                    | Rate / Class<br><i>Wert / Klasse</i> | 49,4   | <b>A</b> |
| Grease Filtering rate (in %)<br><i>Fettabscheidegrad Wert (in %)</i>   |  | Rate / Class<br><i>Wert / Klasse</i> | 69,04  | <b>D</b> |
| Air flow rate at best efficiency point<br><i>Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>   | Q BEP                                      | Rate / Unit<br><i>Wert / Einheit</i> | 184,55 | m3 /h    |
| Air pressure at best efficiency point<br><i>Luftdruck im Bestpunkt</i>   | P BEP                                      | Rate / Unit<br><i>Wert / Einheit</i> | 136,93 | Pa       |
| Maximum air flow<br><i>Maximaler Luftstrom</i>   | Q max                                      | Rate / Unit<br><i>Wert / Einheit</i> | 347,74 | m3 /h    |
| Air flow by working points highest setting<br><i>Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i>  |  |                                      | 339,2  | m3 /h    |
| Air flow by working points lowest setting<br><i>Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i>   |  |                                      | 197,7  | m3 /h    |
| Electric power input at best efficiency point<br><i>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</i>  | W BEP                                      | Rate / Unit<br><i>Wert / Einheit</i> | 49,86  | W        |
| Nominal power of the lighting system<br><i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i>  | W L  | Rate / Unit<br><i>Wert / Einheit</i> | 2*1.5  | W        |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface<br><i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-Systems auf der Kochoberfläche</i> | E middle                                   | Rate / Unit<br><i>Wert / Einheit</i> | 148,2  | LUX      |
| Power consumption in standby mode<br><i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand</i>  | P <sub>s</sub>                             | Rate / Unit<br><i>Wert / Einheit</i> | /      | W        |
| Power consumption in off mode<br><i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i>   | P <sub>o</sub>                             | Rate / Unit<br><i>Wert / Einheit</i> | 0      | W        |
| Sound power level<br><i>Schalleistungspegel</i>  | L <sub>wa</sub>                            | min./max.dB                          | 63,5   | dB       |
|  |  | Min./Max.dB                          |        |          |
| A-weighted airbornsound emission by working points highest setting<br><i>A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i>     |  | min./max.dB                          | 63,5   | dB       |
|  |  | Min./Max.dB                          |        |          |
| A-weighted airbornsound emission by working points lowest setting<br><i>A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i>      |  | min./max.dB                          | 51     | dB       |
|  |  | Min./Max.dB                          |        |          |