

| | | | | |
|---|--------------------------------|--|-------|--------------------|
| Brand name <i>Warenzeichen</i> | Baumann | | | |
| Type / <i>Typ</i> | Daya | | | |
| Annual Energy Consumption kWh/year Jährliche Energieverbrauch kWh/Jahr | AEC _{hood} | 49 | | |
| Energy Efficiency Index Energieeffizienzindex | EEI _{hood} | Rate / Class Wert / Klasse | 54,3 | A |
| Fluid Dynamic Efficiency <i>Fluiddynamische Effizienz</i> | FDE _{hood} | Rate / Class Wert / Klasse | 29,5 | A |
| Lighting efficiency (in watts) <i>Beleuchtungseffizienz (in Watt)</i> | LE _{hood} | Rate / Class Wert / Klasse | 29,3 | A |
| Grease Filtering rate (in %) Fettabscheidegrad Wert (in %) | GFE _{hood} | Rate / Class Wert / Klasse | 63,6 | E |
| Air flow rate at best efficiency point <i>Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i> | Q _{BEP} | Rate / Unit Wert / Einheit | 323 | m ³ / h |
| Air pressure at best efficiency point <i>Statischer Druckunterschied im Bestpunkt</i> | P _{BEP} | Rate / Unit Wert / Einheit | 429 | Pa |
| Electric power input at best efficiency point <i>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</i> | W _{BEP} | Rate / Unit Wert / Einheit | 130,3 | W |
| Maximum airflow <i>Maximaler Luftstrom</i> | Q _{max} | Rate / Unit Wert / Einheit | 679 | m ³ / h |
| Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i> | W _L | Rate / Unit Wert / Einheit | 6 | W |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</i> | E _{middle} | Rate / Unit Wert / Einheit | 176 | LUX |
| Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand</i> | P _s | Rate / Unit Wert / Einheit | 0,49 | W |
| Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i> | P _o | Rate / Unit Wert / Einheit | 0 | W |
| Maximum air flow (in normal use) <i>Maximaler Luftstrom</i> | Q ₁ /Q ₂ | min./max. m ³ / h min./max. m ³ / h | 292 | 552 |
| Maximum air flow (boost) <i>Maximaler Luftstrom</i> | Q _{max} | Rate / Unit Wert / Einheit | 679 | m ³ /h |
| Time limit Grenzwert für die Zeit | t _{limit} | Rate / Unit Wert / Einheit | 9 | min |
| Sound power level (in normal use) <i>Schalleistungspegel</i> | L _{wa} | min./max.dB Min./Max.dB | 55 | 65 |
| Sound power level (boost) <i>Schalleistungspegel</i> | L _{wa} | Rate / Unit Wert / Einheit | 71 | dB |
| Time increase factor | f | Rate / Unit Wert / Einheit | 0,94 | |