

Angaben / Information 65/2014**Warenzeichen des Lieferanten:** Klarstein**Modellkennung des Lieferanten:** 10035318

| Bezeichnung | Symbol | Wert | Einheit |
|---|----------------|-------------|-------------------|
| jährlicher Energieverbrauch | AEC hood | 41,8 | kWh/Jahr |
| Energieeffizienzklasse | | A | |
| fluiddynamische Effizienz | FDE hood | 27,3 | |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz | | B | |
| Beleuchtungseffizienz | LE hood | 26,3 | lx/W |
| Beleuchtungseffizienzklasse | | B | |
| Fettabscheidegrad | GFE hood | 69,4 | % |
| Klasse für den Fettabscheidegrad | | D | |
| Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe | | 391,8/567,8 | m ³ /h |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe | | - | m ³ /h |
| A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb | | / | dB |
| A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe | | - | dB |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | P _o | 0,40 | W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | P _s | - | W |

supplier's trade mark: Klarstein**supplier's model identifier:** 10035318

| Description | Symbol | Value | Unit |
|--------------------------------|----------|-------|-------|
| Annual Energy Consumption | AEC hood | 41,8 | kWh/a |
| Energy Efficiency class | | A | |
| Fluid Dynamic Efficiency | FDE hood | 27,3 | |
| Fluid Dynamic Efficiency class | | B | |
| Lighting Efficiency | LE hood | 26,3 | lx/W |
| Lighting Efficiency class | | B | |
| Grease Filtering Efficiency | GFE hood | 69,4 | % |

| | | | |
|--|----------------|-------------|-------------------|
| Grease Filtering Efficiency class | | D | |
| air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded | | 391,8/567,8 | m ³ /h |
| air flow at intensive or boost setting | | - | m ³ /h |
| airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum and maximum speed available in normal use | | / | dB |
| airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting | | - | dB |
| power consumption in off mode | P _o | 0,40 | W |
| power consumption in standby mode | P _s | - | W |

Angaben / Information 66/2014

| | Symbol | Wert | Einheit |
|--|---------------------|-------|-------------------|
| Modellkennung | 10035318 | | |
| Jährlicher Energieverbrauch | AEC _{hood} | 41,8 | kWh/a |
| Zeitverlängerungsfaktor | f | 1,0 | |
| Fluiddynamische Effizienz | FDE _{hood} | 27,3 | |
| Energieeffizienzindex | EE _{hood} | 54,6 | |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt | QBEP | 293,0 | m ³ /h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt | P _{BEP} | 364 | Pa |
| Maximaler Luftstrom | Q _{MAX} | 594,2 | m ³ /h |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt | WBEP | 108,4 | W |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems | W _L | 3 | W |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | E _{middle} | 79 | Lux |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | P _s | - | W |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | P _o | 0,40 | W |
| Schalleistungspegel | L _{WA} | 61/67 | dB |

| | Symbol | Value | Unit |
|---|---------------------|--------------|-------------------|
| Model identification | 10035318 | | |
| Annual Energy Consumption | AEC _{hood} | 41,8 | kWh/a |
| Time increase factor | f | 1,0 | |
| Fluid Dynamic Efficiency | FDE _{hood} | 27,3 | |
| Energy Efficiency Index | EEI _{hood} | 54,6 | |
| Measured air flow rate at best efficiency point | QBEP | 293,0 | m ³ /h |
| Measured air pressure at best efficiency point | PBEP | 364 | Pa |
| Maximum air flow | Q _{MAX} | 594,2 | m ³ /h |
| Measured electric power input at best efficiency point | WBEP | 108,4 | W |
| Nominal power of the lighting system | WL | 3 | W |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface | E _{middle} | 79 | Lux |
| Measured power consumption in standby mode | P _s | - | W |
| Measured power consumption off mode | P _o | 0,40 | W |
| Sound power level | LWA | 61/67 | dB |