

Angaben / Information 65/2014**Warenzeichen des Lieferanten:**

Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10032579/10031213/10034214

| Bezeichnung | Symbol | Wert | Einheit |
|---|----------------|---------------|-------------------|
| jährlicher Energieverbrauch | AEC hood | 37,6 | kWh/Jahr |
| Energieeffizienzklasse | | A | |
| fluiddynamische Effizienz | FDE hood | 27,3 | |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz | | B | |
| Beleuchtungseffizienz | LE hood | 9,6 | lx/W |
| Beleuchtungseffizienzklasse | | E | |
| Fettabscheidegrad | GFE hood | 62,7 | % |
| Klasse für den Fettabscheidegrad | | E | |
| Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe | | 364,6 / 521,4 | 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 | | 60 / 66 | dB |
| A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe | | - | dB |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | P _o | 0,32 | W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | P _s | - | W |

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10032579/10031213/10034214

| Description | Symbol | Value | Unit |
|--------------------------------|----------|-------|-------|
| Annual Energy Consumption | AEC hood | 37,6 | kWh/a |
| Energy Efficiency class | | A | |
| Fluid Dynamic Efficiency | FDE hood | 27,3 | |
| Fluid Dynamic Efficiency class | | B | |
| Lighting Efficiency | LE hood | 9,6 | lx/W |
| Lighting Efficiency class | | E | |

| | | | |
|--|----------|------|---|
| Grease Filtering Efficiency | GFE hood | 62,7 | % |
| Grease Filtering Efficiency class | | E | |

| | | | |
|---|----------------|---------------|-------------------|
| air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded | | 364,6 / 521,4 | 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 | | 60 / 66 | dB |
| airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting | | - | dB |
| power consumption in off mode | P _o | 0,32 | W |
| power consumption in standby mode | P _s | - | W |

Angaben / Information 66/2014

| | Symbol | Wert | Einheit |
|---|----------------------------|-------|-------------------|
| Modellkennung | 10032579/10031213/10034214 | | |
| Jährlicher Energieverbrauch | AEC _{hood} | 37,6 | kWh/a |
| Zeitverlängerungsfaktor | f | 1,0 | |
| Fluiddynamische Effizienz | FDE _{hood} | 27,3 | |
| Energieeffizienzindex | EEl _{hood} | 54,3 | |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt | QBEP | 225 | m ³ /h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt | P _{BEP} | 406 | Pa |
| Maximaler Luftstrom | Q _{MAX} | 538 | m ³ /h |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt | WBEP | 93 | W |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems | WL | 2,5 | W |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | E _{middle} | 48 | Lux |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | P _s | - | W |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | P _o | 0,32 | W |
| Schalleistungspegel | LWA | 60/66 | dB |

| | Symbol | Value | Unit |
|---|----------------------------|--------------|-------------------|
| Model identification | 10032579/10031213/10034214 | | |
| Annual Energy Consumption | AEC _{hood} | 37,6 | kWh/a |
| Time increase factor | f | 1,0 | |
| Fluid Dynamic Efficiency | FDE _{hood} | 27,3 | |
| Energy Efficiency Index | EE _{hood} | 54,3 | |
| Measured air flow rate at best efficiency point | Q _{BEP} | 225 | m ³ /h |
| Measured air pressure at best efficiency point | P _{BEP} | 406 | Pa |
| Maximum air flow | Q _{MAX} | 538 | m ³ /h |
| Measured electric power input at best efficiency point | W _{BEP} | 93 | W |
| Nominal power of the lighting system | W _L | 2,5 | W |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface | E _{middle} | 48 | Lux |
| Measured power consumption in standby mode | P _s | - | W |
| Measured power consumption off mode | P _o | 0,32 | W |
| Sound power level | L _{WA} | 60/66 | dB |