

Angaben / Information 65/2014

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten:10034467

| Bezeichnung | Symbol | Wert | Einheit |
|---|----------|-----------|----------|
| jährlicher Energieverbrauch | AEC hood | 40,6 | kWh/Jahr |
| Energieeffizienzklasse | | A | |
| fluiddynamische Effizienz | FDE hood | 30,3 | |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz | | A | |
| Beleuchtungseffizienz | LE hood | 13,4 | lx/W |
| Beleuchtungseffizienzklasse | | D | |
| Fettabschneidegrad | GFE hood | 66,5 | % |
| Klasse für den Fettabschneidegrad | | D | |
| Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe | | 314/609,1 | m³/h |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe | | - | m³/h |
| A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb | | 57/68 | dB |
| A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe | | - | dB |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | Ps | 0,42 | W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | Ps | - | W |

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10034467

| Description | Symbol | Value | Unit |
|-----------------------------------|----------|-------|-------|
| Annual Energy Consumption | AEC hood | 40,6 | kWh/a |
| Energy Efficiency class | | A | |
| Fluid Dynamic Efficiency | FDE hood | 30,3 | |
| Fluid Dynamic Efficiency class | | A | |
| Lighting Efficiency | LE hood | 13,4 | lx/W |
| Lighting Efficiency class | | D | |
| Grease Filtering Efficiency | GFE hood | 66,5 | % |
| Grease Filtering Efficiency class | | D | |

| | | | |
|---|----|-----------|------|
| air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded | | 314/609,1 | m³/h |
| air flow at intensive or boost setting | | - | m³/h |
| airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum and maximum speed available in normal use | | 57/68 | dB |
| airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting | | - | dB |
| power consumption in off mode | Ps | 0,42 | W |
| power consumption in standby mode | Ps | - | W |

Angaben / Information 66/2014

| Modellkennung | Symbol | Wert | Einheit |
|---|----------|-------|---------|
| 10032902 | | | |
| Jährlicher Energieverbrauch | AEC hood | 40,6 | kWh/a |
| Zeitverlängerungsfaktor | f | 0,9 | |
| Fluiddynamische Effizienz | FDE hood | 30,3 | |
| Energieeffizienzindex | EE hood | 52,1 | |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt | QaEP | 259,6 | m³/h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt | PaEP | 445 | Pa |
| Maximaler Luftstrom | QMAX | 618,8 | m³/h |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt | WaEP | 105,9 | W |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems | WL | 8 | W |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | Enkide | 107 | Lux |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | Ps | - | W |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | Ps | 0,42 | W |
| Schalleistungspegel | LWA | 57/68 | dB |

| Model identification | Symbol | Value | Unit |
|--|----------|-------|-------|
| 10033467 | | | |
| Annual Energy Consumption | AEC hood | 40,6 | kWh/a |
| Time increase factor | f | 0,9 | |
| Fluid Dynamic Efficiency | FDE hood | 30,3 | |
| Energy Efficiency Index | EE hood | 52,1 | |
| Measured air flow rate at best efficiency point | QaEP | 259,6 | m³/h |
| Measured air pressure at best efficiency point | PaEP | 445 | Pa |
| Maximum air flow | QMAX | 618,8 | m³/h |
| Measured electric power input at best efficiency point | WaEP | 105,9 | W |
| Nominal power of the lighting system | WL | 8 | W |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface | Enkide | 107 | Lux |
| Measured power consumption in standby mode | Ps | - | W |
| Measured power consumption off mode | Ps | 0,42 | W |
| Sound power level | LWA | 57/68 | dB |