

Angaben / Information 65/2014

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

Modellkennung des Lieferanten: 10035340

| Bezeichnung | Symbol | Wert | Einheit |
|---|----------------|---------------|----------|
| jährlicher Energieverbrauch | AEC hood | 56,5 | kWh/Jahr |
| Energieeffizienzklasse | | C | |
| fluiddynamische Effizienz | FDE hood | 11,1 | |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz | | E | |
| Beleuchtungseffizienz | LE hood | 48,3 | lux/W |
| Beleuchtungseffizienzklasse | | A | |
| Fettscheidegrad | GFE hood | 61,2 | % |
| Klasse für den Fettscheidegrad | | E | |
| Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellstufe | | 158,4 / 306,8 | m³/h |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellstufe | | - | m³/h |
| A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb | | 61/72 | dB |
| A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellstufe | | - | dB |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | P _o | 0 | W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | P _s | - | W |

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10035340

| Description | Symbol | Value | Unit |
|---|----------------|---------------|-------|
| Annual Energy Consumption | AEC hood | 56,5 | kWh/a |
| Energy Efficiency class | | C | |
| Fluid Dynamic Efficiency | FDE hood | 11,1 | |
| Fluid Dynamic Efficiency class | | E | |
| Lighting Efficiency | LE hood | 48,3 | lux/W |
| Lighting Efficiency class | | A | |
| Grease Filtering Efficiency | GFE hood | 61,2 | % |
| Grease Filtering Efficiency class | | E | |
| air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded | | 158,4 / 306,8 | 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 | | 61/72 | dB |
| airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting | | - | dB |
| power consumption in off mode | P _o | 0 | W |
| power consumption in standby mode | P _s | - | W |

Angaben / Information 66/2014

| Modellkennung | Symbol | Wert | Einheit |
|---|---------------------|-------|---------|
| 10035340 | | | |
| Jährlicher Energieverbrauch | AEC _{hood} | 56,5 | kWh/a |
| Zeitverlängerungsfaktor | f | 1,6 | |
| Fluiddynamische Effizienz | FDE _{hood} | 11,1 | |
| Energieeffizienzindex | EEI _{hood} | 83,2 | |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt | QBEP | 171,4 | m³/h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt | P _{BEP} | 213 | Pa |
| Maximaler Luftstrom | Q _{MAX} | 306,8 | m³/h |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt | WBEP | 91,7 | W |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems | WL | 4,0 | W |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | E _{middle} | 193 | Lux |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | P _s | - | W |
| Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | P _o | 0 | W |
| Schalleistungspegel | LWA | 72 | dB |

| Model identification | Symbol | Value | Unit |
|--|---------------------|-------|-------|
| 10035340 | | | |
| Annual Energy Consumption | AEC _{hood} | 56,5 | kWh/a |
| Time increase factor | f | 1,6 | |
| Fluid Dynamic Efficiency | FDE _{hood} | 11,1 | |
| Energy Efficiency Index | EEI _{hood} | 83,2 | |
| Measured air flow rate at best efficiency point | QBEP | 171,4 | m³/h |
| Measured air pressure at best efficiency point | P _{BEP} | 213 | Pa |
| Maximum air flow | Q _{MAX} | 306,8 | m³/h |
| Measured electric power input at best efficiency point | WBEP | 91,7 | W |
| Nominal power of the lighting system | WL | 4,0 | W |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface | E _{middle} | 193 | Lux |
| Measured power consumption in standby mode | P _s | - | W |
| Measured power consumption off mode | P _o | 0 | W |
| Sound power level | LWA | 72 | dB |