## Angaben / Information 65/2014

Warenzeichen des Lieferanten: Klarstein

**Modellkennung des Lieferanten:** 10011487, 10026951, 10026952, 10026953

| Bezeichnung                   | Symbol   | Wert        | Einheit  |
|-------------------------------|----------|-------------|----------|
| jährlicher Energieverbrauch   | AEC hood | 56,3        | kWh/Jahr |
| Energieeffizienzklasse        |          | В           |          |
| fluiddynamische Effizienz     | FDE hood | 26,3        |          |
| Klasse für die                |          | В           |          |
| fluiddynamische Effizienz     |          |             |          |
| Beleuchtungseffizienz         | LE hood  | 32,1        | lx/W     |
| Beleuchtungseffizienzklasse   |          | Α           |          |
| Fettabscheidegrad             | GFE hood | 79,8        | %        |
| Klasse für den                |          | С           |          |
| Fettabscheidegrad             |          |             |          |
| Luftstrom bei minimaler und   |          | 359,1/630,5 | m³/h     |
| bei maximaler                 |          |             |          |
| Geschwindigkeit im            |          |             |          |
| Normalbetrieb,                |          |             |          |
| ausgenommen den Betrieb       |          |             |          |
| auf der Intensivstufe oder    |          |             |          |
| Schnelllaufstufe              |          |             |          |
| Luftstrom im Betrieb auf der  |          | -           | m³/h     |
| Intensivstufe oder            |          |             |          |
| Schnelllaufstufe              |          |             |          |
| A-bewertete                   |          | 60/70       | dB       |
| Luftschallemissionen bei      |          |             |          |
| minimaler und maximaler       |          |             |          |
| verfügbarer Geschwindigkeit   |          |             |          |
| im Normalbetrieb              |          |             |          |
| A-bewertete                   |          | -           | dB       |
| Luftschallemissionen im       |          |             |          |
| Betrieb auf der Intensivstufe |          |             |          |
| oder Schnelllaufstufe         | D        |             |          |
| Leistungsaufnahme im Aus-     | Po       | 0           | W        |
| Zustand                       | D        |             |          |
| Leistungsaufnahme im          | Ps       | 0           | W        |
| Bereitschaftszustand          |          |             |          |

supplier's trade mark: Klarstein

supplier's model identifier: 10011487

| Description         | Symbol   | Value | Unit  |
|---------------------|----------|-------|-------|
| Annual Energy       | AEC hood | 56,3  | kWh/a |
| Consumption         |          |       | , -   |
| Energy Efficiency   |          | В     |       |
| class               |          |       |       |
| Fluid Dynamic       | FDE hood | 26,3  |       |
| Efficiency          |          | ,     |       |
| Fluid Dynamic       |          | В     |       |
| Efficiency class    |          |       |       |
| Lighting Efficiency | LE hood  | 32,1  | lx/W  |
| Lighting Efficiency |          | Α     |       |
| class               |          |       |       |
| Grease Filtering    | GFE hood | 79,8  | %     |
| Efficiency          |          | ŕ     |       |
| Grease Filtering    |          | С     |       |
| Efficiency class    |          |       |       |

| air flow at minimum<br>and maximum speed<br>in normal use,<br>intensive or boost<br>excluded               |    | 359,1/630,5 | m³/h |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|------|
| air flow at intensive or boost setting                                                                     |    | i           | m³/h |
| airborne acoustical A- weighted sound power emissions at minimum and maximum speed available in normal use |    | 60/70       | dB   |
| airborne acoustical A-<br>weighted sound<br>power emissions at<br>intensive or boost<br>setting            |    | -           | dB   |
| power consumption in off mode                                                                              | Po | 0           | W    |
| power consumption in standby mode                                                                          | Ps | 0           | W    |

## Angaben / Information 66/2014

|                                                                                              | Symbol                                 | Wert  | Einheit |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------|---------|--|
| Modellkennung                                                                                | 10011487, 10026951, 10026952, 10026953 |       |         |  |
| Jährlicher<br>Energieverbrauch                                                               | AEChood                                | 56,3  | kWh/a   |  |
| Zeitverlängerungsfaktor                                                                      | f                                      | 1,1   |         |  |
| Fluiddynamische<br>Effizienz                                                                 | FDEhood                                | 26,3  |         |  |
| Energieeffizienzindex                                                                        | EEIhood                                | 62,2  |         |  |
| Gemessener<br>Luftvolumenstrom im<br>Bestpunkt                                               | QBEP                                   | 330,9 | m³/h    |  |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt                                                            | Рвер                                   | 379   | Pa      |  |
| Maximaler Luftstrom                                                                          | QMAX                                   | 608,8 | m³/h    |  |
| Gemessene elektrische<br>Eingangsleistung im<br>Bestpunkt                                    | WBEP                                   | 132,4 | W       |  |
| Nennleistung des<br>Beleuchtungssystems                                                      | WL                                     | 3     | W       |  |
| Durchschnittliche<br>Beleuchtungsstärke des<br>Beleuchtungssystems<br>auf der Kochoberfläche | Emiddle                                | 138   | Lux     |  |
| Gemessene<br>Leistungsaufnahme im<br>Bereitschaftszustand                                    | Ps                                     | 0     | W       |  |
| Gemessene<br>Leistungsaufnahme im<br>Aus-Zustand                                             | Po                                     | 0     | W       |  |
| Schallleistungspegel                                                                         | Lwa                                    | 70    | dB      |  |

| Symbol Value | Unit |
|--------------|------|
|--------------|------|

| Model identification                                               | 10011487, 10026951, 10026952, 10026953 |       |       |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------|-------|
| Annual Energy<br>Consumption                                       | AEChood                                | 56,3  | kWh/a |
| Time increase factor                                               | f                                      | 1,1   |       |
| Fluid Dynamic<br>Efficiency                                        | FDEhood                                | 26,3  |       |
| Energy Efficiency Index                                            | EEIhood                                | 62,2  |       |
| Measured air flow rate at best efficiency point                    | QBEP                                   | 330,9 | m³/h  |
| Measured air pressure at best efficiency point                     | Рвер                                   | 379   | Pa    |
| Maximum air flow                                                   | QMAX                                   | 608,8 | m³/h  |
| Measured electric power input at best efficiency point             | WBEP                                   | 132,4 | W     |
| Nominal power of the lighting system                               | WL                                     | 3     | W     |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface | Emiddle                                | 138   | Lux   |
| Measured power consumption in standby mode                         | Ps                                     | 0     | W     |
| Measured power consumption off mode                                | Po                                     | 0     | W     |
| Sound power level                                                  | Lwa                                    | 70    | dB    |