

| | | | |
|--|------------------------|------------|------------------|
| Brand name <i>Warenzeichen</i> | RESPEKTA® | | |
| Type / Model <i>Typ / Modell</i> | 190030006002-20 | | |
| Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i> | AEC _{hood} | 10.9 | kWh |
| Energy Efficiency Class <i>Energieeffizienzklasse</i> | D - A+++ | A++ | |
| Fluid dynamic efficiency <i>Fluiddynamische Effizienz</i> | FDE _{hood} | 32.4 | |
| Fluid dynamic efficiency class <i>Fluiddynamische Effizienzklasse</i> | G - A+++ | A | |
| Lighting efficiency <i>Beleuchtungseffizienz</i> | LE _{hood} | 21.0 | lux/W |
| Lighting Efficiency Class <i>Beleuchtungseffizienzklasse</i> | G - A+++ | B | |
| Grease Filtering Efficiency <i>Fettabscheidegrad</i> | GFE _{hood} | 67 | % |
| Grease Filtering Efficiency class <i>Effizienzklasse des Fettabscheidegrads</i> | G - A+++ | D | |
| Minimum air flow in normal operation <i>Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i> | m3/h | 192.5 | m3/h |
| Maximum air flow in normal operation <i>Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i> | m3/h | 564.5 | m3/h |
| Air flow during operation on the intensive/ boost setting <i>Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnellaufstufe</i> | m3/h | / | m3/h |
| A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed <i>A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit</i> | dB | 57.8 | dB (A) re 1pW |
| A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed <i>A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit</i> | dB | 67.0 | dB (A) re 1pW |
| A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed <i>A-bewertete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnellaufstufe</i> | dB | / | dB (A) re 1pW |
| Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i> | Po | 0.30 | W |
| Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus</i> | Ps | / | W |

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) Nr. 66/2014

Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordnung (EU) Nr. 66/2014

| | | | |
|--|---------------------|-------|-------|
| Time increase factor <i>Zeitverlängerungsfaktor</i> | f | 0.8 | |
| Energy efficiency index <i>Energieeffizienzindex</i> | EEL _{hood} | 33.8 | |
| Measured air flow rate at best efficiency point <i>Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i> | Q BEP | 184.7 | m3 /h |
| Measured air pressure at the best efficiency point <i>Gemessener Luftdruck im Bestpunkt</i> | P BEP | 168.0 | Pa |
| Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i> | Q max | 589.5 | m3 /h |
| Measured electric power input at best efficiency point <i>Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt</i> | W BEP | 26.6 | W |
| Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i> | WL | 4.3 | W |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</i> | E middle | 89.0 | lux |
| <i>Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN61591, EN60704-2-13, EN50564</i> | | | |

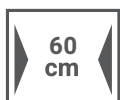


Sira Blockhaube aus Edelstahl mit Glasfront, 60 cm

190030006002-20

A++

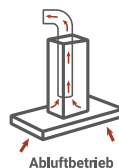
- + Hochwertiges Edelstahlgehäuse mit Blende aus schwarzem Glas
- + Breite: 60 cm
- + 9 Leistungsstufen mit Touch Control
- + Nachlauf timer 5 Minuten
- + 2 fünflagige Aluminiumfettfilter für besonders starke Fettabsorption
- + Abluft & Umluftbetrieb möglich



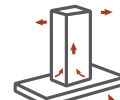
LED



Timer



Abluftbetrieb



Umluftbetrieb

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|--------------------|
| Jährlicher Energieverbrauch (AEHood) | 10,9 kWh |
| Energieeffizienzklasse | A++ |
| Fluiddynamische Effizienz (FDEhood) | 32,4 |
| Fluiddynamische Effizienzklasse | A |
| Beleuchtungseffizienz (LEhood) | 21 Lux / Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse | B |
| Fettabscheidegrad | 67 % |
| Fettabscheideeffizienzklasse | D |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 192,5 – 564,5 m³/h |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 57,8 – 67 dB (A) |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | 0,30 Watt |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | – |

AUSSTATTUNG

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Steuerung | Touch Control |
| Glasblende | schwarz |
| Korpus | Edelstahl |
| Schacht | Edelstahl |
| Leistungsstufen | 9 |
| LED Beleuchtung max. | 2 x 1,5 Watt |
| Rohranschluss (Durchmesser) | 150 mm |
| Spannung / Frequenz | 220 – 240 V / 50 Hz |
| Anschlusswert | 103 Watt |
| Kabellänge | 165 cm |

BESONDERHEITEN

| | |
|----------------|-----------|
| Nachlauf timer | 5 Minuten |
|----------------|-----------|

ABMESSUNGEN

| | |
|---|--------------------------------------|
| Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht | 54,8 - 99,8 x 59,5 x 50 cm / 12,2 kg |
| Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht | 54,5 x 64 x 38,5 cm / 15,3 kg |

ZUBEHÖR

EAN

| | |
|---|---------------|
| Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar) 2 x MIZ 0088 | 4260515332607 |
| Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 1000 N | 4260515337749 |
| Nicht enthalten: Umluftweiche 1 x ULW 1 | 4260458247112 |

| ARTIKELNUMMER | MODELL | FARBE | EAN | EPREL |
|-----------------|-------------|-----------|---------------|---------|
| 190030006002-20 | CH44160G-20 | Edelstahl | 4262421973950 | 1761445 |