

Cooker hood Data sheet / Datenblatt Dunstabzugshaube

According to Regulation (EU) Nr. 65/2014 / Nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

| | | | |
|--|--------------------|----------|------------------|
| Brand name <i>Warenzeichen</i> | RESPEKTA® | | |
| Type / Model <i>Typ / Modell</i> | CH 77060 SA | | |
| Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i> | AEC hood | 22,3 | kWh |
| Energy Efficiency Class <i>Energieeffizienzkategorie</i> | D - A+++ | A | |
| Fluid dynamic efficiency <i>Fluiddynamische Effizienz</i> | FDE hood | 22,8 | % |
| Fluid dynamic efficiency class <i>Fluiddynamische Effizienzklasse</i> | G - A+++ | C | |
| Lighting efficiency <i>Beleuchtungseffizienz</i> | LE hood | 32,1 | lux/W |
| Lighting Efficiency Class <i>Beleuchtungseffizienzklasse</i> | G - A+++ | A | |
| Grease Filtering Efficiency <i>Fettabscheidegrad</i> | GFE hood | 68,2 | % |
| 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 | 158 | m3/h |
| Maximum air flow in normal operation <i>Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i> | m3/h | 305,4 | m3/h |
| Air flow during operation on the intensive/ boost setting <i>Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe</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 | 53 | 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 | 66 | dB (A) re 1pW |
| A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed <i>A-bewertete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe</i> | dB | / | dB (A) re 1pW |
| Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i> | Po | 0,4 | 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 | 1,2 | |
| Energy efficiency index <i>Energieeffizienzindex</i> | EEL hood | 53,3 | |
| Measured air flow rate at best efficiency point <i>Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i> | Q BEP | 180,3 | m3 / h |
| Measured air pressure at the best efficiency point <i>Gemessener Luftdruck im Bestpunkt</i> | P BEP | 200 | Pa |
| Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i> | Q max | 305,4 | m3 / h |
| Measured electric power input at best efficiency point <i>Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt</i> | W BEP | 44 | W |
| Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i> | WL | 4,2 | W |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</i> | E middle | 135 | 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> | | | |



Selena Kopffreie Schräghaube Glasschirm schwarz, 60 cm

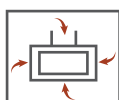
CH 77060 SA

A

- + Energieeffizienzklasse A
- + Edelstahlgehäuse mit Glasschirm
- + Breite: 60 cm
- + Schräge Bauform für mehr Kopffreiheit
- + 3 Leistungsstufen mit Touch Control
- + LED-Beleuchtung
- + Abluft- und Umluftbetrieb möglich



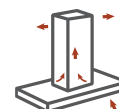
LED



Timer



Abluftbetrieb



Umluftbetrieb

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|------------------|
| Jährlicher Energieverbrauch (AEhood) | 22,3 kW/h |
| Energieeffizienzklasse | A |
| Fluiddynamische Effizienz (FDEhood) | 22,8 |
| Fluiddynamische Effizienzklasse | C |
| Beleuchtungseffizienz (LEhood) | 32,1 Lux / Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse | A |
| Fettabscheidegrad | 68,2 % |
| Fettabscheideeffizienzklasse | D |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 158 – 305,4 m³/h |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 53 – 66 dB (A) |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | 0,4 Watt |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | – |

AUSSTATTUNG

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Steuerung | Touch Control |
| Glasschirm | schwarz |
| Korpus | Edelstahl |
| Schacht | Edelstahl |
| Leistungsstufen | 3 |
| LED Beleuchtung max. | 2 x 1,5 Watt |
| Rohranschluss (Durchmesser) | 150 mm |
| Spannung / Frequenz | 220 – 240 V / 50 Hz |
| Anschlusswert | 63 Watt |
| Kabellänge | 135 cm |

BESONDERHEITEN

| | |
|---------------|-----------|
| NachlaufTIMER | 9 Minuten |
|---------------|-----------|

ABMESSUNGEN

| | |
|---|---------------------------------------|
| Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht | 74,3 – 112,3 x 60 x 35,1 cm / 11,4 kg |
| Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht | 44 x 66 x 41 cm / 14,1 kg |

ZUBEHÖR

EAN

| | |
|---|---------------|
| Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar) 1 x MIZ 3000 | 4260641229178 |
| Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 5000 | 4260641229376 |
| Nicht enthalten: Umluftweiche 1 x ULW 1 | 4260458247112 |

ARTIKELNUMMER

FARBE

EAN

| | | |
|-----------|---------|---------------|
| CH77060SA | schwarz | 4260641224791 |
|-----------|---------|---------------|