

| Cooker hood | Data sheet / Datenblatt | Dunstabzugshaube |
|-------------|-------------------------|------------------|
|-------------|-------------------------|------------------|

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

| | | | |
|---|--------------------|----------|------------------|
| Brand name Warenzeichen | respekta® | | |
| Type / Model Typ / Modell | CH 77060 WA | | |
| Annual Energy Consumption Jährliche Energieverbrauch | AEC hood | 22,3 | kWh |
| Energy Efficiency Class Energieeffizienzklasse | D - A+++ | A | |
| Fluid dynamic efficiency Fluidodynamische Effizienz | FDE hood | 22,8 | % |
| Fluid dynamic efficiency class Fluidodynamische Effizienzklasse | G - A+++ | C | |
| Lighting efficiency Beleuchtungseffizienz | LE hood | 32,1 | lux/W |
| Lighting Efficiency Class Beleuchtungseffizienzklasse | G - A+++ | A | |
| Grease Filtering Efficiency Fettabseidegrad | GFE hood | 68,2 | % |
| Grease Filtering Efficiency class Effizienzklasse des Fettabseidegrads | G - A+++ | D | |
| Minimum air flow in normal operation Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb | m3/h | 158 | m3/h |
| Maximum air flow in normal operation Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb | m3/h | 305,4 | m3/h |
| Air flow during operation on the intensive/ boost setting Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe | m3/h | / | m3/h |
| A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit | dB | 53 | dB (A) re 1pW |
| A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit | dB | 66 | dB (A) re 1pW |
| A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed A-bewertete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe | dB | / | dB (A) re 1pW |
| Power consumption in off mode Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | Po | 0,4 | W |
| Power consumption in standby mode Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus | Ps | - | W |

| | | | |
|---|----------|-------|-------|
| Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) Nr. 66/2014 | | | |
| Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordnung (EU) Nr. 66/2014 | | | |
| Time increase factor Zeitverlängerungsfaktor | f | 1,2 | |
| Energy efficiency index Energieeffizienzindex | EEI hood | 53,3 | |
| Measured air flow rate at best efficiency point Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt | Q BEP | 180,3 | m3 /h |
| Measured air pressure at the best efficiency point Gemessener Luftdruck im Bestpunkt | P BEP | 200 | Pa |
| Maximum air flow Maximaler Luftstrom | Q max | 305,4 | m3 /h |
| Measured electric power input at best efficiency point Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt | W BEP | 44 | W |
| Nominal power of the lighting system Nennleistung des Beleuchtungssystems | WL | 4,2 | W |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | E middle | 135 | lux |
| Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | | | |

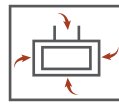


Selena Kopffreie Schräghaube Glasschirm weiß, 60 cm

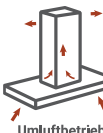
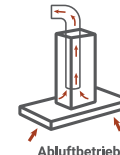
CH 77060 WA

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



Timer



TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|------------------|
| Jährlicher Energieverbrauch (AEChood) | 22,3 kW/h |
| Energieeffizienzklasse | A |
| Fluidodynamische Effizienz (FDEhood) | 22,8 |
| Fluidodynamische Effizienzklasse | C |
| Beleuchtungseffizienz (LEhood) | 32,1 Lux / Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse | A |
| Fettab scheidegrad | 68,2 % |
| Fettab scheideeffizienzklasse | 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 | weiß |
| 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

| | | |
|-----------|------|---------------|
| CH77060WA | weiß | 4260641224807 |
|-----------|------|---------------|