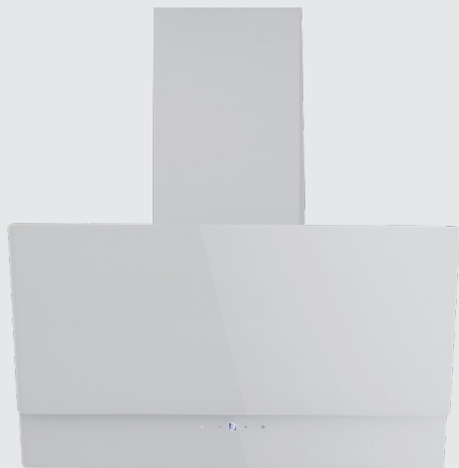


| Cooker hood | | Data sheet / Datenblatt | | Dunstabzugshaube | |
|---|--|--|-------------------------------|------------------|-------|
| nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014 | | | | | |
| Brand name Warenzeichen | | respekta® | | | |
| Type / Model Typ / Modell | | CH 66038-60 SAM / CH 66038-60 WAM CH 66038-90 SAM / CH 66038-90 WAM | | | |
| Annual Energy Consumption Jährliche Energieverbrauch | | AEC hood | 37.63 | | |
| Energy Efficiency Class (D to A+++) Energieeffizklasse (D bis A+++) | | EEI hood | A | | |
| Fluid Dynamic Efficiency Fluiddynamische Effizienz | | FDE hood | Rate / Class Wert / Klasse | 29.57 | A |
| Lighting efficiency (in watts) Beleuchtungseffizienz (in Watt) | | LE hood | Rate / Class Wert / Klasse | 47.6 | A |
| Grease Filtering rate (in %) Fettabscheidegrad Wert (in %) | | | Rate / Class Wert / Klasse | 83.2% | C |
| Air flow rate at best efficiency point Luftvolumenstrom im Bestpunkt | | Q BEP | Rate / Unit Wert / Einheit | 292.08 | m3 /h |
| Air pressure at best efficiency point Luftdruck im Bestpunkt | | P BEP | Rate / Unit Wert / Einheit | 378.43 | Pa |
| Maximum air flow Maximaler Luftstrom | | Q max | Rate / Unit Wert / Einheit | 616.31 | m3 /h |
| Air flow by working points highest setting Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | | | Rate / Unit Wert / Einheit | 616.31 | m3 /h |
| Air flow by working points lowest setting Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | | | Rate / Unit Wert / Einheit | 394.72 | m3 /h |
| Electric power input at best efficiency point Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt | | W BEP | Rate / Unit Wert / Einheit | 103.82 | W |
| Nominal power of the lighting system Nennleistung des Beleuchtungssystems | | W L | Rate / Unit Wert / Einheit | 3 | W |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-systems auf der Kochoberfläche | | E middle | Rate / Unit Wert / Einheit | 142.8 | LUX |
| Power consumption in standby mode Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | | P s | Rate / Unit Wert / Einheit | 0.34 | W |
| Power consumption in off mode Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | | P o | Rate / Unit Wert / Einheit | / | W |
| Sound power level Schalleistungspegel | | Lwa | min./max.dB | 67.5 | dB |
| | | | Min./Max.dB | | |
| A-weighted airbornsound emission by working points highest setting A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | | | min./max.dB | 54 | dB |
| | | | Min./Max.dB | | |
| A-weighted airbornsound emission by working points lowest setting A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | | | min./max.dB | 67.5 | dB |
| | | | Min./Max.dB | | |

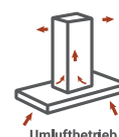
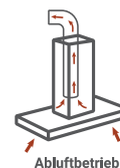
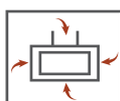
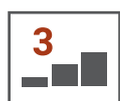
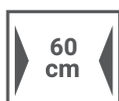


Nika Kopffreie Schräghaube Glasschirm weiß, 60 cm

CH 66038-60 WAM

A

- + Energieeffizienzklasse A
- + Metallgehäuse mit Glasschirm
- + Breite: 60 cm
- + Kopffreiheit dank voller Leistung mit geschlossenem Glasschirm
- + 3 Leistungsstufen mit Touch Control
- + LED-Beleuchtung
- + Abluft & Umluftbetrieb möglich



TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|--------------------|
| Jährlicher Energieverbrauch (AECood) | 37,7 kWh |
| Energieeffizienzklasse | A |
| Fluiddynamische Effizienz (FDEhood) | 29,6 |
| Fluiddynamische Effizienzklasse | A |
| Beleuchtungseffizienz (LEhood) | 47,6 Lux / Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse | A |
| Fettabscheidegrad | 83,2% |
| Fettabscheideeffizienzklasse | C |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 394,8 – 616,4 m³/h |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 54 – 67,5 dB (A) |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | – |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | 0,34 Watt |

AUSSTATTUNG

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Steuerung | Touch Control |
| Glasschirm | weiß |
| Korpus | Stahlblech weiß lackiert |
| Schacht | Stahlblech weiß lackiert |
| Leistungsstufen | 3 |
| LED Beleuchtung max. | 2 x 1,5 Watt |
| Rohranschluss (Durchmesser) | 150 mm |
| Spannung / Frequenz | 220 – 240 V / 50 Hz |
| Anschlusswert | 203 Watt |
| Kabellänge | 120 cm |

BESONDERHEITEN

| | |
|---------------|-----------|
| NachlaufTIMER | 5 Minuten |
|---------------|-----------|

ABMESSUNGEN

| | |
|---|---------------------------------------|
| Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht | 74,5–109,5 x 59,5 x 38,5 cm / 11,4 kg |
| Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht | 45,5 x 61,5 x 45 cm / 14,1 kg |

ZUBEHÖR

EAN

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

ARTIKELNUMMER

FARBE

EAN

| | | |
|---------------|------|---------------|
| CH66038-60WAM | weiß | 4260641228867 |
|---------------|------|---------------|