

| Cooker hood | Data sheet / Datenblatt | Dunstabzugshaube | | |
|--|-------------------------|--------------------------------------|---------|-------|
| <i>in accordance with delegated Regulation (EU) No 65/2014 and Regulation (EU) No 66/2014 nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014</i> | | | | |
| Brand name <i>Warenzeichen</i> | respekta® | | | |
| Type / Model <i>Typ / Modell</i> | CH 4138 IXC | | | |
| Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i> | AEC hood | 31,1 | kWh | |
| Energy Efficiency Class (D to A+++) Energieeffizklasse (D bis A+++) | EEI hood | C | | |
| Fluid Dynamic Efficiency <i>Fluiddynamische Effizienz</i> | FDE hood | Rate / Class <i>Wert / Klasse</i> | 11,9 | E |
| Lighting efficiency (in watts) <i>Beleuchtungseffizienz (in Watt)</i> | LE hood | Rate / Class <i>Wert / Klasse</i> | 41,5 | A |
| Grease Filtering rate (in %) Fettababscheidegrad Wert (in %) | GFE hood | Rate / Class <i>Wert / Klasse</i> | 53,5 | F |
| Air flow rate at best efficiency point <i>Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i> | Q BEP | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 123,7 | m3 /h |
| Air pressure at best efficiency point <i>Luftdruck im Bestpunkt</i> | P BEP | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 176 | Pa |
| Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i> | Q max | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 213,3 | m3 /h |
| Electric power input at best efficiency point <i>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</i> | W BEP | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 50,7 | W |
| Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i> | W L | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 2 | W |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</i> | E middle | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 83 | LUX |
| Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand</i> | P _s | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | - | W |
| Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i> | P _o | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 0 | W |
| Sound power level <i>Schallleistungspegel</i> | L _{wa} | min./max.dB Min./Max.dB | 53 / 64 | dB(A) |

NEG-Novex, Chenover Str. 5, D - 67117 Limburgerhof, Germany

f190716ATL

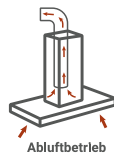
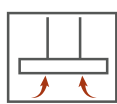
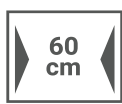


Tessa Flachsichtshaube mit Edelstahlblende, 60 cm

CH 4138 IXC

C

- + Energieeffizienzklasse C
- + Breite: 60 cm
- + Herausziehbarer Schirm
- + 2 Leistungsstufen
- + LED-Beleuchtung
- + Abluft- und Umluftbetrieb möglich



TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|--------------------|
| Jährlicher Energieverbrauch (AEChood) | 31,1 kWh |
| Energieeffizienzklasse | C |
| Fluidodynamische Effizienz (FDEhood) | 11,9 |
| Fluidodynamische Effizienzklasse | E |
| Beleuchtungseffizienz (LEhood) | 41,5 Lux / Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse | A |
| Fettabseidegrad | 53,5 % |
| Fettabseideeffizienzklasse | F |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 123,7 – 213,3 m³/h |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 53 – 64 dB (A) |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | – |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | – |

AUSTATTUNG

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Steuerung | 2 Kippschalter |
| Frontblende | Edelstahl |
| Korpus | Stahlblech |
| Schacht | Nein |
| Leistungsstufen | 2 |
| LED Beleuchtung max. | 1 x 2 Watt |
| Rohranschluss (Durchmesser) | 120 mm |
| Spannung / Frequenz | 220 – 240 V / 50 Hz |
| Anschlusswert | 62 Watt |
| Kabellänge | 120 cm |

ABMESSUNGEN

| | |
|---|--------------------------------|
| Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht | 17,6 x 60 x 28-43 cm / 5,8 kg |
| Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht | 33,5 x 66,5 x 22,5 cm / 6,7 kg |

ZUBEHÖR

EAN

| | |
|---|---------------|
| Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar) 1 x MIZ 4138 | 4260515339378 |
| Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 0023 N | 4260515334427 |

ARTIKELNUMMER

FARBE

EAN

| | | |
|-----------|-----------|---------------|
| CH4138IXC | Edelstahl | 4260515339385 |
|-----------|-----------|---------------|