

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

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

| | | | |
|--|----------|----------|------------------|
| Brand name <i>Warenzeichen</i> | | | |
| Welcome 1133100N | | | |
| Type / Model <i>Typ / Modell</i> | | | |
| Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i> | AEC hood | 28.6 | kWh |
| Energy Efficiency Class <i>Energieeffizienzklasse</i> | D - A+++ | B | |
| Fluid dynamic efficiency <i>Fluiddynamische Effizienz</i> | FDE hood | 13.2 | |
| Fluid dynamic efficiency class <i>Fluiddynamische Effizienzklasse</i> | G - A+++ | D | |
| Lighting efficiency <i>Beleuchtungseffizienz</i> | LE hood | 45.0 | lux/W |
| Lighting Efficiency Class <i>Beleuchtungseffizienzklasse</i> | G - A+++ | A | |
| Grease Filtering Efficiency <i>Fettabscheidegrad</i> | GFE hood | 65.2 | % |
| 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 | 178.1 | m3/h |
| Maximum air flow in normal operation <i>Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i> | m3/h | 316.0 | 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 | 51.0 | 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 | 64.0 | 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 | W |
| Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus</i> | Ps | / | W |

| | | | |
|--|----------|-------|-------|
| Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) Nr. 66/2014 <i>Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordnung (EU) Nr. 66/2014</i> | | | |
| Time increase factor <i>Zeitverlängerungsfaktor</i> | f | 1.5 | |
| Energy efficiency index <i>Energieeffizienzindex</i> | EEI hood | 65.4 | |
| Measured air flow rate at best efficiency point <i>Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i> | Q BEP | 190.5 | m3 /h |
| Measured air pressure at the best efficiency point <i>Gemessener Luftdruck im Bestpunkt</i> | P BEP | 123.8 | Pa |
| Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i> | Q max | 316.0 | m3 /h |
| Measured electric power input at best efficiency point <i>Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt</i> | W BEP | 49.7 | W |
| Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i> | WL | 1.9 | W |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</i> | E middle | 85.0 | 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> | | | |

NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH,
Chenover Str. 5, DE - 67117 Limburgerhof, Germany

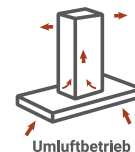
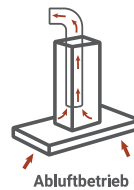
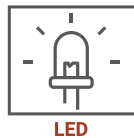
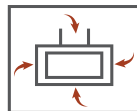


Kopffreie Schräghaube Glasschirm schwarz, 60 cm

WELCOME1133100N

B

- + Energieeffizienzklasse B
- + Metallgehäuse mit Glasschirm
- + Breite: 60 cm
- + Schräge Bauform für mehr Kopffreiheit
- + 3 Leistungsstufen
- + LED-Beleuchtung
- + Abluft & Umluftbetrieb möglich



TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|---------------------------------|
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood}) | 29,4 kWh |
| Energieeffizienzklasse | B |
| Fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood}) | 14,1 |
| Fluiddynamische Effizienzklasse | D |
| Beleuchtungseffizienz (LE _{hood}) | 49,4 Lux / Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse | A |
| Fettabscheidegrad | 69,1 % |
| Fettabscheideeffizienzklasse | D |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 197,7 – 339,2 m ³ /h |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 51 – 63,5 dB (A) |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | 0 Watt |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | – |

AUSSTATTUNG

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Steuerung | Drucktasten |
| Glasschirm | schwarz |
| Korpus | Stahlblech schwarz lackiert |
| Schacht | Stahlblech schwarz lackiert |
| Leistungsstufen | 3 |
| LED Beleuchtung max. | 2 x 1,5 Watt |
| Rohranschluss (Durchmesser) | 150 mm |
| Spannung / Frequenz | 220 – 240 V / 50 Hz |
| Anschlusswert | 68 Watt |
| Kabellänge | 120 cm |

ABMESSUNGEN

| | |
|---|------------------------------------|
| Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht | 68,1–101,1 x 59,5 x 29 cm / 8,2 kg |
| Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht | 43 x 62 x 37 cm / 10,2 kg |

ZUBEHÖR

EAN

| | |
|--|---------------|
| Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar) 1 x MIZ 33060 | 4260515332508 |
| Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 0060 N | 4260515337756 |
| Nicht enthalten: Umluftweiche 1 x ULW 1 | 4260458247112 |

ARTIKELNUMMER

FARBE

EAN

| | | |
|-----------------|---------|---------------|
| WELCOME1133100N | schwarz | 4262376913346 |
|-----------------|---------|---------------|