

|                    |                                |                         |
|--------------------|--------------------------------|-------------------------|
| <b>Cooker hood</b> | <b>Data sheet / Datenblatt</b> | <b>Dunstabzugshaube</b> |
|--------------------|--------------------------------|-------------------------|

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

|  |          |          |                  |
|--|----------|----------|------------------|
| Brand name<br><i>Warenzeichen</i>  |          |          |                  |
| <b>Welcome 1133100N</b>  |          |          |                  |
| Type / Model<br><i>Typ / Modell</i>  |          |          |                  |
| Annual Energy Consumption<br><i>Jährliche Energieverbrauch</i>   | AEC hood | 28.6     | kWh              |
| Energy Efficiency Class<br><i>Energieeffizienzklasse</i>   | D - A+++ | <b>B</b> |                  |
| Fluid dynamic efficiency<br><i>Fluiddynamische Effizienz</i>   | FDE hood | 13.2     |                  |
| Fluid dynamic efficiency class<br><i>Fluiddynamische Effizienzklasse</i>   | G - A+++ | <b>D</b> |                  |
| Lighting efficiency<br><i>Beleuchtungseffizienz</i>  | LE hood  | 45.0     | lux/W            |
| Lighting Efficiency Class<br><i>Beleuchtungseffizienzklasse</i>  | G - A+++ | <b>A</b> |                  |
| Grease Filtering Efficiency<br><i>Fettabscheidegrad</i>  | GFE hood | 65.2     | %                |
| Grease Filtering Efficiency class<br><i>Effizienzklasse des Fettabscheidegrads</i>   | G - A+++ | <b>D</b> |                  |
| Minimum air flow in normal operation<br><i>Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i>   | m3/h     | 178.1    | m3/h             |
| Maximum air flow in normal operation<br><i>Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i>   | m3/h     | 316.0    | m3/h             |
| Air flow during operation on the intensive/ boost setting<br><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<br><i>A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit</i> | dB       | 51.0     | dB (A)<br>re 1pW |
| A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed<br><i>A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit</i>    | dB       | 64.0     | dB (A)<br>re 1pW |
| A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed<br><i>A-bewertete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe</i>          | dB       | /        | dB (A)<br>re 1pW |
| Power consumption in off mode<br><i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i>   | Po       | 0        | W                |
| Power consumption in standby mode<br><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<br><i>Zeitverlängerungsfaktor</i>   | f        | 1.5   |      |
| Energy efficiency index<br><i>Energieeffizienzindex</i>  | EEI hood | 65.4  |      |
| Measured air flow rate at best efficiency point<br><i>Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>   | Q BEP    | 190.5 | m3/h |
| Measured air pressure at the best efficiency point<br><i>Gemessener Luftdruck im Bestpunkt</i>   | P BEP    | 123.8 | Pa   |
| Maximum air flow<br><i>Maximaler Luftstrom</i>   | Q max    | 316.0 | m3/h |
| Measured electric power input at best efficiency point<br><i>Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt</i>   | W BEP    | 49.7  | W    |
| Nominal power of the lighting system<br><i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i>  | WL       | 1.9   | W    |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface<br><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 Großhandels-gesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH,  
Chenover Str. 5, DE - 67117 Limburgerhof, Germany

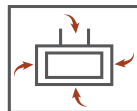


## Kopffreie Schräghaube Glasschirm schwarz, 60 cm

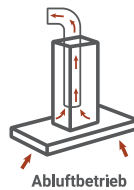
WELCOME1133100N

**B**

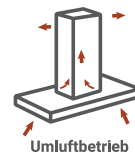
- + Energieeffizienzklasse B
- + Metallgehäuse mit Glasschirm
- + Breite: 60 cm
- + Schräge Bauform für mehr Kopffreiheit
- + 3 Leistungsstufen
- + LED-Beleuchtung
- + Abluft & Umluftbetrieb möglich



LED



Abluftbetrieb



Umluftbetrieb

### TECHNISCHE DATEN

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC <sub>hood</sub> )  | 29,4 kWh                        |
| Energieeffizienzklasse  | B                               |
| Fluiddynamische Effizienz (FDE <sub>hood</sub> )  | 14,1                            |
| Fluiddynamische Effizienzklasse   | D                               |
| Beleuchtungseffizienz (LE <sub>hood</sub> )   | 49,4 Lux / Watt                 |
| Beleuchtungseffizienzklasse   | A                               |
| Fettabscheidegrad   | 69,1 %                          |
| Fettabscheideeffizienzklasse  | D                               |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb                      | 197,7 – 339,2 m <sup>3</sup> /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 |
|-----------------|---------|---------------|