

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------------|
| 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 | | | |
| Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordnung (EU) Nr. 66/2014 | | | |
| 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

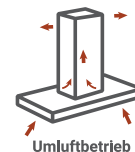
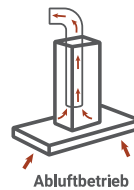
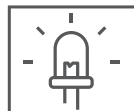
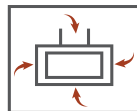


Kopffreie Schräghaube Glasschirm schwarz, 60 cm

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 |
|-----------------|---------|---------------|



Geschirrspüler, vollintegriert GSP14VI

Beschreibung

Vollintegrierbarer
Geschirrspüler mit Platz
für 14 Gedecke

Highlights

- ✓ Energieeffizienzklasse E
- ✓ Besteckschublade
- ✓ Funktion Halbe Beladung
- ✓ Nur 49 dB
- ✓ Startzeitvorwahl

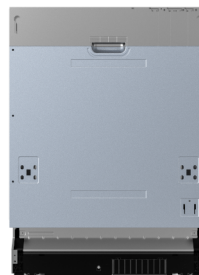


Abbildung kann vom Original abweichen

| Technische Daten | |
|---|--|
| Geräteart | Geschirrspüler, vollintegriert |
| Steuerung | Elektronisch |
| Fassungsvermögen | 14 Gedecke |
| Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm | E |
| jährlicher Energieverbrauch | 95 kWh/Jahr |
| Energieverbrauch Standardprogramm | 0,951 kW/h |
| jährlicher Wasserverbrauch | 1100 Liter/Jahr |
| Wasserverbrauch Standardprogramm | 11 Liter |
| Programmdauer Standardreinigungszyklus | 220 Minuten |
| Geräuschemission | 49 dB(A) re 1 pW |
| Luftschallemissionsklasse | C |
| Leistung | 1760 - 2100 Watt |
| Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand | 0,49 Watt |
| Angabe zum Gerät | Einbau |
| Ausstattung | |
| LED-Display | Ja |
| Bedienung | Elektroniktasten |
| Innenraum | Edelstahl |
| Heizelement | Verdeckt |
| Sprühebene | 2 |
| Körbe | 2 + 1 Besteckschublade |
| Tassenhalter | Ja, klappbar |
| Programme | Intensiv, Universal, ECO, Schnell, 90 Min. |
| Startzeitvorwahl | Ja, 3 / 6 / 9 h |
| Funktion "Halbe Beladung" | Ja |
| höhenverstellbare Füße | Ja |
| Überlaufschutz | Ja |
| AquaStop Funktion | Ja |
| Logistik | |
| Geräteabmessungen (HxBxT) | 81,50 x 59,80 x 55,00 cm |
| Verpackungsabmessungen (HxBxT) | 89,00 x 64,50 x 64,50 cm |
| Nettogewicht | 43,00 kg |
| Bruttogewicht | 48,00 kg |
| Containermenge 40HQ | 162 Stück |
| Garantie | 2 Jahre |
| Artikelnummer | 40142 |
| EAN Nummer | 5905805307680 |

Das Standardprogramm ist für die Reinigung von normal verschmutzten Geschirrs geeignet und ist in Bezug auf den kombinierten Energie - und Wasserverbrauch am effizientesten

Der angegebene jährliche Energieverbrauch basiert auf der Grundlage von 100 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

Der angegebene jährliche Wasserverbrauch basiert auf der Grundlage von 100 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2017 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltsgeschirrspülern

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: WELCOME

Anschrift des Lieferanten: Produktmanagement, Poznanska 113a, 62-052 Komorniki, PL

Modellkennung: GSP14VI

Allgemeine Produktparameter:

| Parameter | Wert | Parameter | Wert | |
|---|-------|--|-------------|----|
| Nennkapazität ^(a) (ps) | 14 | Abmessungen in cm | Höhe | 82 |
| | | | Breite | 60 |
| | | | Tiefe | 55 |
| EEI ^(a) | 55,9 | Energieeffizienzklasse ^(a) | E | |
| Reinigungsleistungsindex ^(a) | 1,125 | Trocknungsleistungsindex ^(a) | 1,065 | |
| Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. | 0,951 | Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab. | 11,0 | |
| Programmdauer ^(a) (h:min) | 3:40 | Art | Einbaugerät | |
| Luftschallemissionen ^(a) (dB (A) re 1 pW) | 49 | Luftschallemissionsklasse ^(a) | C | |
| Aus-Zustand (W) (falls zutreffend) | - | Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend) | 0,49 | |
| Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend) | 1,00 | Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend) | - | |

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate

Weitere Angaben:

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 der Kommission zu finden sind: www.welcome.bega-gruppe.de

^(a) für das eco-Programm.



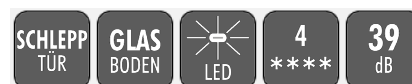
Einbaukühlschrank EKS1660E

Beschreibung A I G E

Dank der LED-
Beleuchtung ist der
Kühlraum stets perfekt
ausgeleuchtet

Highlights

- ✓ Energieeffizienzklasse E
- ✓ 118 Liter Nutzinhalt
- ✓ Nischenhöhe 88cm
- ✓ Schlepptürtechnik
- ✓ Wechselbarer Türanschlag



UVP: 349,00 €

Abbildung kann vom Original abweichen

| Technische Daten | |
|---|------------------------------------|
| Geräteart | Einbaukühlschrank |
| Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells | 7 - Kühl-Gefriergerät |
| Klimaklasse | N~ST (Umgebungstemperatur 16-38°C) |
| Farbe der Front | Weiß |
| Farbe Seitenteile | Weiß |
| Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm | E |
| jährlicher Energieverbrauch | 142 kWh/Jahr |
| Nutzzinhalt Gesamt | 118 Liter |
| Nutzzinhalt Kühlen | 104 Liter |
| Nutzzinhalt Gefrieren | 14 Liter |
| Sterne Kennzeichnung | 4 Sterne |
| Gefriervermögen in 24 Stunden | 2 kg |
| max. Lagerzeit bei Störungen | 10 Stunden |
| Kältemittel | R600a |
| Kältemittelmenge | 26 Gramm |
| Geräuschemission | 39 dB(A) re 1 pW |
| Luftschallemissionsklasse | C |
| Spannung | 220 - 240 Volt |
| Frequenz | 50 Hz |
| Angabe zum Gerät | Einbau |
| Ausstattung | |
| regelbares Thermostat | Ja |
| Kompressor | 1 |
| wechselbarer Türanschlag | Ja |
| Schleppscharniere | Ja |
| Beleuchtung im Kühlraum | LED |
| Abtauverfahren Kühlen | Automatisch |
| Abtauverfahren Gefrieren | Manuell |
| Gefrierfachklappen | 1 |
| Glasablagen Kühlraum | 2 |
| Gemüseschublade | 1 |
| Türablagen | 3 |
| Eierablagen | 1 x 6 |
| Logistik | |
| Geräteabmessungen (HxBxT) | 87,00 x 54,00 x 54,00 cm |
| Verpackungsabmessungen (HxBxT) | 94,00 x 57,00 x 56,00 cm |
| Nettogewicht | 29,00 kg |
| Bruttogewicht | 31,00 kg |
| Containermenge 40HQ | 218 Stück |
| Garantie | 2 Jahre |
| Artikelnummer | 21980 |
| EAN Nummer | 5905805303729 |
| UVP | 349,00 € |

Der jährliche Energieverbrauch basiert auf Standardtestresultaten für 24 Stunden. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung und dem Aufstellort des Geräts ab.

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2016 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: WELCOME

Anschrift des Lieferanten: -

Modellkennung: EKS1660E

Art des Kühlgeräts:

| | | | |
|----------------------|------|---------|-------------|
| Geräuscharmes Gerät: | Nein | Bauart: | Einbaugerät |
|----------------------|------|---------|-------------|

| | | | |
|-------------------|------|--------------------|----|
| Weinlagerschrank: | Nein | Anderes Kühlgerät: | Ja |
|-------------------|------|--------------------|----|

Allgemeine Produktparameter:

| Parameter | Wert | Parameter | Wert |
|--|--------|---|-----------------------------------|
| Gesamtabmessungen (in Millimeter) | Höhe | Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l) | 118 |
| | Breite | | |
| | Tiefe | | |
| EEL | 100 | Energieeffizienzklasse | E |
| Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW) | 39 | Luftschallemissionsklasse | C |
| Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a) | 142 | Klimaklasse: | gemäßigte Zone, subtropische Zone |
| Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist | 16 | Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist | 38 |
| Winterschaltung | Nein | | |

Fachparameter:

| Fachparameter und #werte | | | |
|--------------------------|--|---|---|
| Fachtyp | Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l) | Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen nach Anhang IV | Gefriervermögen (in kg/24h) Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M) |

| | | | | | |
|--|------|-------|---------------------|-----|---|
| | | | Tabelle 3 stehen | | |
| Speisekammerfach | Nein | - | - | - | - |
| Weinlagerfach | Nein | - | - | - | - |
| Kellerfach | Nein | - | - | - | - |
| Lagerfach für frische Lebensmittel | Ja | 104,0 | 4 | - | A |
| Kaltlagerfach | Nein | - | - | - | - |
| Null-Sterne- oder Eisbereiterfach | Nein | - | - | - | - |
| Ein-Stern-Fach | Nein | - | - | - | - |
| Zwei-Sterne-Fach | Nein | - | - | - | - |
| Drei-Sterne-Fach | Nein | - | - | - | - |
| Vier-Sterne-Fach | Ja | 14,0 | -18 | 2,0 | M |
| Zwei-Sterne-Abteil | Nein | - | - | - | - |
| Fach mit variabler Temperatur | - | - | - | - | - |
| Für Vier-Sterne-Fächer | | | | | |
| Schnelleinfrierfunktion | | | Nein | | |
| Lichtquellenparameter: | | | | | |
| Art der Lichtquelle | | | LED | | |
| Energieeffizienzklasse | | | - | | |
| Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie: 24 Monate | | | | | |
| Weitere Angaben: | | | | | |
| Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission zu finden sind: - | | | | | |



Eff. Class

B

220-240V~ 50 H

Dunstabzugshaube

Mod. Welcome 1133100N

TOTAL 68 W

Cooker hood

Motor 65 W

Hotte



8.2

 5 A

Cappa aspirante

2 x 1,5W LED



Class I

Max. Exhaust Air Vol.: 316 m³/h

Charcoal Filter for Air circulation / Kohle Filter für Umluftbetrieb

Mod:

Filtere à charbon pour version de recyclage / Filtro a carbone per versione filtrante

MIZ 0060N

Serien Nr.MTM202212100001

NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5,
D-67117 Limburgerhof WEEE-Reg-Nr.De91889217