

Produktdatenblatt

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

| | | | | |
|--|--------|---|--|-----|
| Name oder Handelsmarke des Lieferanten: respekta | | | | |
| Anschrift des Lieferanten: NEG-Nöcker Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chensover Straße 5, 67117 Limburgerhof, DE | | | | |
| Modellnummer: 131200831400-11 | | | | |
| Art des Kühlgeräts: | | | | |
| Gerätscharmes Gerät: | Nein | Bauart: | Einbaugerät | |
| Weinlagerschrank: | Nein | Anderes Kühlgerät: | Ja | |
| Allgemeine Produktparameter: | | | | |
| Parameter: | Wert: | Parameter: | Wert: | |
| Gesamtabmessungen (in Millimeter) | Höhe | 871 | Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l) | |
| | Breite | 540 | | 136 |
| | Tiefe | 540 | | |
| EEI | 99 | Energieeffizienzklasse | E | |
| Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW) | 39 | Luftschallemissionsklasse | C | |
| Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a) | 146 | Klimaklasse: | 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 Lagerempfehlungen sein. | Gefriervermögen (in kg/24h) |
| | Defrosting type (auto-defrost-A, manual defrost-M) |

| | | Anhang IV Tabelle 3 (Waben) | | | |
|--|------|-----------------------------|-----|-----|---|
| Speisesammerfach | Nein | - | - | - | - |
| Weinlagerfach | Nein | - | - | - | - |
| Kellerfach | Nein | - | - | - | - |
| Lagerfach für frische Lebensmittel | Ja | 100,0 | 4 | - | A |
| Kaltlagerfach | Nein | - | - | - | - |
| Null-Sterne- oder Eisbereiterfach | Nein | - | - | - | - |
| Ein-Sterne-Fach | Nein | - | - | - | - |
| Zwei-Sterne-Fach | Nein | - | - | - | - |
| Drei-Sterne-Fach | Nein | - | - | - | - |
| Vier-Sterne-Fach | Ja | 16,0 | -18 | 2,6 | M |
| Zwei-Sterne-Asteil | Nein | - | - | - | - |
| Fach mit variabler Temperatur | - | - | - | - | - |
| Für Vier-Sterne-Fächer | | | | | |
| Schnelleisfrinfunktion | | Nein | | | |
| Lichtquellenparameter: | | | | | |
| Art der Lichtquelle | | - | | | |
| Energieeffizienzklasse | | - | | | |
| Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie: 24 Monate | | | | | |
| Weitere Angaben: | | | | | |
| Verlink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2016 der Kommission zu finden sind: http://www.respekta.de/ | | | | | |

Oven Data sheet / Datenblatt Backofen

According to Regulation 65/2014/EC Nach Verordnung 65/2014/EC

Valid only for appliances which are provided with the Energy Label 65/2014
Nur gültig für Geräte welche mit dem Energie Label 65/2014 versehen sind

| | | | | |
|---|------------------|-------------------------------------|------|-----|
| Brand name | respekta® | | | |
| Warenzeichen | | | | |
| Type / Model | EB 6000IXN | | | |
| Typ / Modell | | | | |
| Number of heat sources | 3 | Bottom / Upper / Bottom & Upper | | |
| Anzahl der Heizquellen | | Unter- / Ober- / Unter- & Oberhitze | | |
| Energy consumption per cycle | EEI of cavity | 95,2 | | |
| Energieverbrauch pro Zyklus | | | | |
| Energy Efficiency Class (D to A+++) | EEI only | A | | |
| Energieeffizienzklasse (D to A+++) | | | | |
| Number of cavities | 1 | | | |
| Anzahl Backröhren | | | | |
| Usable volume of cavity (EN 60366-1:2013A11:2014) | 1 | Rate | 50 | L |
| Nutzzolumen der Backröhre (EN 60366-1:2013A11:2014) | | Wert | | |
| Energy consumption per cycle > bottom heat only | 1 | Rate / Unit | N/A | kWh |
| Energieverbrauch per Zyklus > nur Unterhitze | | Wert / Einheit | | |
| Energy consumption per cycle > bottom- and upper heat | 1 | Rate / Unit | 0,76 | kWh |
| Energieverbrauch per Zyklus > Unter- und Oberhitze | | Wert / Einheit | | |
| Energy cons. per cycle bottom/under heat + air convection | 1 | Rate / Unit | N/A | kWh |
| Energieverbr. per Zyklus Unter-/Oberhitze + Heissluft | | Wert / Einheit | | |

Cooker hood Data sheet / Datenblatt Dunstabzugshaube

According to Regulation (EU) No 65/2014 / Nach Verordnung 65/2014/EC

| | | | | |
|---|--------------------------------------|-------|-------|----------------------|
| Brandname | respekta® | | | |
| Modellnummer | D-2000 008 | | | |
| Typ / Modell | | | | |
| Art der Energiequelle | EEI | 20,0 | A | |
| Art der Energiequelle | | | | |
| Energieeffizienzklasse | D to A+++ | B | | |
| Energieeffizienzklasse | | | | |
| Flussleistung (liters/min) | Flow rate | 15,0 | % | |
| Flussleistung (liters/min) | | | | |
| Flussleistung (liters/min) Filter | Flow rate with filter | 10,0 | D | |
| Flussleistung (liters/min) Filter | | | | |
| Lichteffizienz | Lighting efficiency | 100 | 100% | |
| Lichteffizienz | | | | |
| Lichteffizienzklasse | Lighting Efficiency Class | A | | |
| Lichteffizienzklasse | | | | |
| Ölwanne Filtereffizienz | Oil tray filter efficiency | 70,0 | % | |
| Ölwanne Filtereffizienz | | | | |
| Ölwanne Filtereffizienzklasse | Oil tray filter efficiency class | D | | |
| Ölwanne Filtereffizienzklasse | | | | |
| Minimale Leistung in normaler Operation | Min power in normal operation | 0,5 W | 211,2 | 0,03 |
| Minimale Leistung in normaler Operation | | | | |
| Luftstrom bei voll. Geschwindigkeit in normaler Operation | Max flow at full in normal operation | 0,18 | 337,2 | 0,04 |
| Luftstrom bei voll. Geschwindigkeit in normaler Operation | | | | |
| Luftstrom bei voll. Geschwindigkeit in normaler Operation | Max flow at full in normal operation | 0,18 | 7 | 0,04 |
| Luftstrom bei voll. Geschwindigkeit in normaler Operation | | | | |
| Luftstrom bei voll. Geschwindigkeit in normaler Operation | Max flow at full in normal operation | 0,18 | 14 | 0,04 (A) to 0,05 (B) |
| Luftstrom bei voll. Geschwindigkeit in normaler Operation | | | | |
| Luftstrom bei voll. Geschwindigkeit in normaler Operation | Max flow at full in normal operation | 0,18 | 14 | 0,04 (A) to 0,05 (B) |
| Luftstrom bei voll. Geschwindigkeit in normaler Operation | | | | |
| Luftstrom bei voll. Geschwindigkeit in normaler Operation | Max flow at full in normal operation | 0,18 | 7 | 0,04 |
| Luftstrom bei voll. Geschwindigkeit in normaler Operation | | | | |
| Luftstrom bei voll. Geschwindigkeit in normaler Operation | Max flow at full in normal operation | 0,18 | 3 | W |
| Luftstrom bei voll. Geschwindigkeit in normaler Operation | | | | |
| Luftstrom bei voll. Geschwindigkeit in normaler Operation | Max flow at full in normal operation | 0,18 | - | W |
| Luftstrom bei voll. Geschwindigkeit in normaler Operation | | | | |

Cooker hood Data sheet / Datenblatt Dunstabzugshaube

According to Regulation (EU) No 65/2014 / Nach Verordnung 65/2014/EC

| | | | | |
|--|--|---------|------|------|
| Time to recover factor | 1 | | 1,4 | |
| Zeitwiederherstellungsfaktor | | | | |
| Energy efficiency ratio | Energy efficiency ratio | 11,3 | | |
| Energieeffizienzfaktor | | | | |
| Measured air flow rate at full efficiency point | Measured air flow rate at full efficiency point | 0,08 P | 0,03 | 0,03 |
| Gemessene Luftstromleistung im höchsten Punkt | | | | |
| Measured air pressure at the full efficiency point | Measured air pressure at the full efficiency point | 0,005 P | 130 | 94 |
| Gemessener Luftdruck im höchsten Punkt | | | | |
| Max flow at full | Max flow at full | 0,18 P | 0,12 | 0,13 |
| Maximaler Luftstrom | | | | |
| Maximum electric power input at full efficiency point | Maximum electric power input at full efficiency point | 0,01 P | 40,0 | W |
| Maximale elektrische Leistungsaufnahme im höchsten Punkt | | | | |
| Maximale elektrische Leistungsaufnahme im höchsten Punkt | Maximale elektrische Leistungsaufnahme im höchsten Punkt | 0,01 P | 10 | W |
| Maximale elektrische Leistungsaufnahme im höchsten Punkt | | | | |
| Maximale elektrische Leistungsaufnahme im höchsten Punkt | Maximale elektrische Leistungsaufnahme im höchsten Punkt | 0,01 P | 0,0 | 1,4 |
| Maximale elektrische Leistungsaufnahme im höchsten Punkt | | | | |