

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------|------|-----|
| Brand name <i>Warenzeichen</i> | respekta® | | | |
| Type / Model <i>Typ / Modell</i> | Digi EB 318 | | | |
| Number of heat sources <i>Anzahl der Heizquellen</i> | 4 | | | |
| Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i> | EEI | 94,3 | | |
| Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizienzklasse (D to A+++)</i> | EEI cavity | A | | |
| Number of cavities <i>Anzahl Backröhren</i> | | 1 | | |
| Usable volume of cavity <i>Nutzvolumen der Backröhre</i> | 1 | Rate Wert | 56 | L |
| Energy consumption per cycle > bottom heat only <i>Energieverbrauch per Zyklus > nur Unterhitze</i> | 1 | Rate / Unit Wert / Einheit | -- | kWh |
| Energy consumption per cycle > bottom- and upper heat <i>Energieverbrauch per Zyklus > Unter- und Oberhitze</i> | 1 | Rate / Unit Wert / Einheit | 0,76 | kWh |
| Energy cons. per cycle bottom/under heat + air convection <i>Energieverbr. per Zyklus Unter-/Oberhitze + Heissluft</i> | 1 | Rate / Unit Wert / Einheit | 0,74 | kWh |

| Cooker hood | Data sheet / Datenblatt | | Dunstabzugshaube | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------|
| nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014 | | | | |
| Brand name <i>Warenzeichen</i> | respekta® | | | |
| Type / Model <i>Typ / Modell</i> | CH 22010 SB / WB | | | |
| Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i> | AEC hood | 27.8 | kWh | |
| Energy Efficiency Class (E to A+++) <i>Energieeffizklasse (E bis A+++)</i> | EEI hood | B | | |
| Fluid Dynamic Efficiency <i>Fluiddynamische Effizienz</i> | FDE hood | Rate / Class <i>Wert / Klasse</i> | 13.8 | D |
| Lighting efficiency (in watts) <i>Beleuchtungseffizienz (in Watt)</i> | LE hood | Rate / Class <i>Wert / Klasse</i> | 53.0 | A |
| Grease Filtering rate (in %) <i>Fettabscheidegrad Wert (in %)</i> | | Rate / Class <i>Wert / Klasse</i> | 73.9 | D |
| Air flow rate at best efficiency point <i>Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i> | Q BEP | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 162.4 | m ³ /h |
| Air pressure at best efficiency point <i>Luftdruck im Bestpunkt</i> | P BEP | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 139 | Pa |
| Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i> | Q max | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 296.0 | m ³ /h |
| Working points highest setting <i>Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb</i> | | | 296.0 | m ³ /h |
| Working points lowest setting <i>Minimaler Luftstrom im</i> | | | 218.2 | m ³ /h |
| Electrical input at best efficiency point <i>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</i> | W BEP | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 45.5 | W |
| Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i> | W L | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 4.0 | 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> | 212 | 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 | 59 / 64 | dB |
| | | Min./Max.dB | | |

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

Datenblatt gemäß EU-Richtlinie 2019/2017

| | | | | |
|---------------------------|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Marke | | | | respekta® |
| Anschrift des Lieferanten | | | | NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof |
| Modell-Kennung | | | | GSP60VA++V N |

Allgemeine Produktparameter:

| Parameter | Wert | Parameter | Wert | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|
| Nennkapazität (a) (ps) | 12 | Abmessungen in cm | Höhe | 82 cm |
| | | | Breite | 59,8 cm |
| | | | Tiefe | 55,0 cm |
| EEl (a) | 55,9 | Energieeffizienzklasse (a) | E | |
| Reinigungsleistungsindex(a) | 1,16 | Trocknungsleistungsindex (a) | 1,09 | |
| Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. | 0,92 | Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab | 12 | |
| Programmdauer (a) (h:min) | 03:25 | Art | Einbaugerät | |
| Luftschallemission (a) in dB (A) | 49 | Luftschallemissionsklasse (a) | C | |
| Aus-Zustand (W) | 0,5 | Bereitschaftszustand (W) | 1 | |
| Zeitforwahl (W) (falls zutreffend) | - | vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend) | - | |
| Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: | | | 2 | |

(*) Angaben für das eco-Programm.

(**) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

(*) Wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.

Fachparameter:

| Fachtyp | | Fachparameter und -werte | | | |
|------------------------------------|--------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| | | 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 gemäß Anhang IV Tabelle 3 stehen; | Gefriervermögen (in kg 24h) | Entfrosterart (automatische Entfroster = A, manuelle Entfroster = M) |
| Speisekammerfach | [nein] | | | | |
| Weinlagerfach | [nein] | | | | |
| Kellerfach | [nein] | | | | |
| Lagerfach für frische Lebensmittel | [Ja] | 183 | 8 | | [A] |
| Kaltlagerfach | [nein] | | | | |
| Null-Sterne- oder Eisbereiterfach | [nein] | | | | |
| Ein-Stern-Fach | [nein] | | | | |
| Zwei-Sterne-Fach | [nein] | | | | |
| Drei-Sterne-Fach | [nein] | | | | |
| Vier-Sterne-Fach | [ja] | 37 | | 2,6 | [M] |
| Zwei-Sterne-Abteil | [nein] | | | | |
| Fach mit variabler Temperatur | [nein] | | | | |

Für Vier-Sterne-Facher

| | |
|-------------------------|--------|
| Schnelleinfrierfunktion | [nein] |
|-------------------------|--------|

Lichtquellenparameter (a) (b):

| | |
|------------------------|-----|
| Art der Lichtquelle | LED |
| Energieeffizienzklasse | [A] |

Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie (b): 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:

- (a) Gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission (2).
(b) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.
(c) wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.

(1) Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Kühlgeräte gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 643/2009 der Kommission (siehe Seite 187 dieses Amtsblatts).

(2) Delegierte Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission vom 11. März 2019 zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen und zur Aufhebung der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 874/2012 der Kommission (siehe Seite 68 dieses Amtsblatts).