

PRODUKT FICHE

Entspricht der Richtlinie über das Energieetikett Eu 2010/30 /EU - Verordnung Nr. 65/2014 von Öfen gemäß EN 60350-1 oder EN 15181

Entspricht der EU-Richtlinie 2009/125/EG - Verordnung Nr. 66/2014 gemäß EN 60350-1 oder EN 15181

| | | | |
|---|------------------------|------|-----------------------------|
| Marke | RESPEKTA | | |
| Modell | AB140-33 | | |
| Typ des Ofens | Freistehend | | |
| | Einbau | X | |
| Masse des Geräts (M) (Nettogewicht) kg | - | kg | |
| Anzahl der Kammern | 1 | | |
| Hitzequelle per Kammer | Elektrisch | X | |
| | Gas | | |
| | Mix | | |
| Volumen pro Kammer | 60 | l | |
| Energieverbrauch (Strom), der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Kammer eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Kammer zu erwärmen (elektrische Endenergie) | EC elektrischer Kammer | 0,76 | kWh / Zyklus |
| Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einer Kammer eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im Gebläsebetrieb pro Kammer zu erwärmen (elektrische Endenergie) | EC elektrische Kammer | 0,75 | kWh / Zyklus |
| Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Gaskammerraum eines Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Kammer zu erwärmen (Gasendenergie) | EC-Gashohlraum | - | MJ/Zyklus kWh/Zyklus (*) |
| Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Gaskammerraum eines Ofens während eines Zyklus im Gebläsebetrieb pro Kammer zu erwärmen (Gasendenergie) | EC-Gaskammer | - | MJ/Zyklus kWh/Zyklus (*) |
| Energieeffizienzindex pro Kammer | EEI Kammer | 93,8 | |
| Energieeffizienzklasse | A | | |

(*) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus .


| Cooker hood | Data sheet / Datenblatt | | Dunstabzugshaube | |
|---|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------|
| <i>nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014</i> | | | | |
| Brand name <i>Warenzeichen</i> | RESPEKTA | | | |
| Type / Model <i>Typ / Modell</i> | CH 22010 SBZ | | | |
| Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i> | AEC hood | 35.2 | 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> | 14.2 | D |
| Lighting efficiency (in watts) <i>Beleuchtungseffizienz (in Watt)</i> | LE hood | Rate / Class <i>Wert / Klasse</i> | 57 | A |
| Grease Filtering rate (in %) <i>Fettabscheidegrad Wert (in %)</i> | | Rate / Class <i>Wert / Klasse</i> | 73.5 | D |
| Air flow rate at best efficiency point <i>Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i> | Q BEP | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 213.0 | m ³ / h |
| Air pressure at best efficiency point <i>Luftdruck im Bestpunkt</i> | P BEP | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 150 | Pa |
| Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i> | Q max | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 377.0 | m ³ / h |
| Working points highest setting <i>Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb</i> | | | 377.0 | m ³ / h |
| Working points lowest setting <i>Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb</i> | | | 274.7 | m ³ / h |
| Electric power input at best efficiency point <i>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</i> | W BEP | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 62.6 | W |
| Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i> | W L | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 1.3 | 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> | 72 | 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>Schalleistungspegel</i> | L wa | min./max.dB | 54/62 | dB |
| | | Min./Max.dB | | |

| | | | | |
|--|--|--|------------------------|-----------------------------|
| Brand name: Markenname: | RESPEKTA® | | Model Modell | KS88.4-11 |
| Supplier: Lieferant: | NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof | | | |
| Type of appliance: Art des Geräts: | Built-in Refrigerator/Einbaukühlschrank | | | |
| Low noise appliance: Geräuscharmes Gerät: | NO / NEIN | Type: Bauart: | Built-in / Einbau X | Free standing / Freistehend |
| Wine cooler: Weinschrank: | NO / NEIN | Different cooling appliance: Anderes Kühlgerät: | YES / JA X | NO / NEIN |

General product parameters / Allgemeine Produkt Parameter:

| Parameter 1 | Value / Wert | | Parameter 2 | Value / Wert |
|---|---------------------|---|--------------------------------------|--------------|
| Overall dimensions in mm: Gesamtabmessungen in mm: | Hight / Höhe (mm) | 871 | Usable content (l) Nutzinhalt (l) | 116 |
| | Width / Breite (mm) | 540 | | |
| | Depth / Tiefe (mm) | 540 | | |
| Energy efficiency Index: Energie Effizienz Index: | 124.6 | Energy efficiency Class: Energie Effizienzklasse: | (A/B/C/D/E/F/G) | F |
| Airborne noise emission: in dB(A) re 1 pW Luftschallemission: | 39 | Airborne noise emission class: Luftschallemissionsklasse: | (A/B/C/D) | C |
| Yearly energy cons. in kWh: Jährl. Energieverbr. in kWh: | 183.23 | Climate class: Klimaklasse: | (SN/N/ST/T) | ST |
| Min.ambient temperature: Min. Umgeb. Temperatur: | 16 °C | Maximum ambient temperature: Maximale Umgebungstemperatur: | | 38 °C |
| Winter switching: Winterschaltung: | YES / JA | NO / NEIN | | X |

Compartment Parameter / Fachparameter:

| | | | | |
|--|---|------------------------------------|------------------------|---------------------|
| Pantry compartment: Speisekammerfach: | Content (l) Inhalt (l) | Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg. | Freez Cap. / Gefr. Kap | Defrost / Abtauung: |
| | -- | -- | -- | -- |
| Wine storage compartm.: Wein Lagerfach: | Content (l) Inhalt (l) | Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg. | Freez Cap. / Gefr. Kap | Defrost / Abtauung: |
| | -- | -- | -- | -- |
| Basement compartment: Kellerfach: | Content (l) Inhalt (l) | Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg. | Freez Cap. / Gefr. Kap | Defrost / Abtauung: |
| | -- | -- | -- | -- |
| Fresh food compartment Lagerfach f. frische Lebensm | Content (l) Inhalt (l) | Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg. | Freez Cap. / Gefr. Kap | Defrost / Abtauung: |
| | 100 | 4°C | -- | Auto / Auto |
| Cold compartment: Kälte Lagerfach: | Net Content (l) Inhalt (l) | Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg. | Freez Cap. / Gefr. Kap | Defrost / Abtauung: |
| | -- | -- | -- | -- |
| Star rating:  Sterne Bewertung: | Net Content (l) Inhalt (l) | Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg. | Freez Cap. / Gefr. Kap | Defrost / Abtauung: |
| | 16 | -18 °C | -- | M |
| Compartment. w. variable Temp Fach mit Variabler Temp.: | Content (l) Inhalt (l) | Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg. | Freez Cap. / Gefr. Kap | Defrost / Abtauung: |
| | -- | -- | -- | -- |
| For 4-Star compartments: Für 4-Sternefächer: | Fast Freezing function: Schnelleinfrierfunktion: | YES / JA | NO / NEIN | X |

Light source parameter / Lichtquellenparameter:

| | | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|---|-----------------|---|
| Type of light source: Art der Lichtquelle: | Standard Bulb / Lampe | LED Lamp / Lampe | Energy-Efficiency Cl. / Energieeffizienz Klasse | (A/B/C/D/E/F/G) | G |
| | | X | | | |
| Minimum warranty period: Minimum Garantielaufzeit: | 12 Months / 12 Monate | 24 Months / 24 Monate | Others / Andere | | X |

Legend / Legende: X = APPLICABLE / ZUTREFFEND

Weblink to the Manufacturer / Supplier / Weblink zum Hersteller / Lieferant: www.respekta.de

EU-PRODUKTDATENBLATT

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: RESPEKTA

Anschrift des Lieferanten ^(b): NEG-NOVEX GMBH CHENOVER STR. 5 67117 LIMBURGERHOF

Modellkennung: GSP60VV

Allgemeine Produktparameter:

| Parameter | Wert | Parameter | Wert | |
|---|-------|--|-------------|----|
| Nennkapazität ^(a) (ps) | 12 | Abmessungen in cm | Höhe | 82 |
| | | | Breite | 60 |
| | | | Tiefe | 55 |
| EEI ^(a) | 55.9 | Energieeffizienzklasse ^(a) | E | |
| Reinigungsleistungsindex ^(a) | 1.130 | Trocknungsleistungsindex ^(a) | 1.070 | |
| Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. | 0.923 | Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab. | 12.0 | |
| Programmdauer ^(a) (h:min) | 3:25 | Art | Einbaugerät | |
| Luftschallemissionen ^(a) (in dB(A) re 1 pW) | 49 | Luftschallemissionsklasse ^(a) | C | |
| Aus-Zustand (W) | 0.50 | Bereitschaftszustand (W) | - | |
| Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend) | 4.00 | vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend) | - | |

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie ^(b): 24 MONATE

Weitere Angaben:

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 ⁽¹⁾ ^(b) der Kommission zu finden sind: www.respekta.info

^(a) Angaben für das eco-Programm.

^(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.