

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 | AB700-33 | | |
| 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 | 80 | | 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 | 0,85 | 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 | 0,84 | 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 | 94,4 | |
| Energieeffizienzklasse | A | | |

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

| Hob | | Data sheet / Datenblatt | | | Kochfeld | |
|--|--|--------------------------------|------------|------------------------------------|---------------------|-------------|
| According to Regulation 66/2014EC | | | | Nach Verordnung 66/2014EU | | |
| Brand name <i>Warenzeichen</i> | | RESPEKTA® | | | | |
| Type / Model <i>Typ / Modell</i> | | KM5500-28 | | | | |
| Type of appliances <i>Art des Gerätes</i> | | X | | electric <i>Elektrisch</i> | | |
| | | | | gas <i>Gas</i> | | |
| Number of heating zones / surfaces / burner <i>Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner</i> | | 4 | | | | |
| Heating technologie <i>Heiztechnik</i> | | | | solid plates <i>Kochplatten</i> | | |
| | | X | | radiant <i>Strahler</i> | | |
| | | | | induction <i>Induktion</i> | | |
| Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld | | Ø 1 | Ø 2 | Power/Leistg. W | Energy Cons. | |
| Cooking Zones data <i>Kochzonen Daten</i> | | hl | 155mm | -- | 1200 | 195,0 Wh/kg |
| | | hr | 155mm | 260mm | 1000/2000 | 194,9 Wh/kg |
| | | vl | 140mm | 215mm | 1100/2200 | 180,4 Wh/kg |
| | | vr | 155mm | -- | 1200 | 194,0 Wh/kg |
| Energy consumption of hob <i>Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld</i> | | EC electric hob | | 191,1 | | Wh/kg |

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

Cooker hood Data sheet / Datenblatt Dunstabzugshaube

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

| | | | |
|--|------------------------------|------------|------------------|
| Brand name <i>Warenzeichen</i> | RESPEKTA® | | |
| Type / Model <i>Typ / Modell</i> | CH89060S CH89060W | | |
| Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i> | AEC hood | 11.1 | kWh |
| Energy Efficiency Class <i>Energieeffizienzklasse</i> | D - A+++ | A++ | |
| Fluid dynamic efficiency <i>Fluiddynamische Effizienz</i> | FDE hood | 29.5 | |
| Fluid dynamic efficiency class <i>Fluiddynamische Effizienzklasse</i> | G - A+++ | A | |
| Lighting efficiency <i>Beleuchtungseffizienz</i> | LE hood | 39.0 | lux/W |
| Lighting Efficiency Class <i>Beleuchtungseffizienzklasse</i> | G - A+++ | A | |
| Grease Filtering Efficiency <i>Fettabscheidegrad</i> | GFE hood | 76.1 | % |
| Grease Filtering Efficiency class <i>Effizienzklasse des Fettabscheidegrads</i> | G - A+++ | C | |
| Minimum air flow in normal operation <i>Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i> | m3/h | 207.2 | m3/h |
| Maximum air flow in normal operation <i>Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i> | m3/h | 479.8 | m3/h |
| Air flow during operation on the intensive/ boost setting <i>Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnellaufstufe</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 | 39.0 | 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 | 59.0 | dB (A) re 1pW |
| A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed <i>A-bewertete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnellaufstufe</i> | dB | / | dB (A) re 1pW |
| Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i> | Po | 0.44 | W |
| Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus</i> | Ps | 0.0 | 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 | 0.9 | |
| Energy efficiency index <i>Energieeffizienzindex</i> | EEL hood | 34.9 | |
| Measured air flow rate at best efficiency point <i>Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i> | Q BEP | 222.5 | m3 /h |
| Measured air pressure at the best efficiency point <i>Gemessener Luftdruck im Bestpunkt</i> | P BEP | 129.0 | Pa |
| Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i> | Q max | 479.8 | m3 /h |
| Measured electric power input at best efficiency point <i>Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt</i> | W BEP | 27.0 | W |
| Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i> | WL | 3.0 | W |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</i> | E middle | 117.0 | 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> | | | |

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.

| | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|-----------------------------|
| Brand name: Markenname: | RESPEKTA® | | Model Modell | KGE144 |
| Manufacturer /Supplier: Hersteller / Lieferant: | NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof | | | |
| Type of appliance: Art des Geräts: | Combi Refrigerator / Kombi Kühlschrank | | | |
| 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) | 1440 | Usable content (l) | 212 |
| | Width / Breite (mm) | 540 | | |
| | Depth / Tiefe (mm) | 540 | Nutzinhalt (l) | |
| Energy efficiency Index: Energie Effizienz Index: | 99.1 | Energy efficiency Class: Energie Effizienzklasse: | (A/B/C/D/E/F/G) | E |
| 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: | 193.45 | 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: |
| | 162 | 4 °C | -- | Manual / Manuell |
| 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: |
| | 50 | - 18 °C | 2.6 kg /24h | Manual / Manuell |
| 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 |
| | | X | (A/B/C/D/E/F/G) G |
| 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.info