

EN - PRODUCT INFORMATION SHEET

| | | | | | |
|---|---------------|---|--|------------------------------------|---|
| Supplier's name or trade mark: | | respekta | | | |
| Supplier's address: | | - | | | |
| Model identifier: | | 131201221400-10 | | | |
| Type of refrigerating appliance: | | | | | |
| Low-noise appliance: | | No | Design type: | | Built-in |
| Wine storage appliance: | | No | Other refrigerating appliance: | | Yes |
| General product parameters: | | | | | |
| Parameter | | Value | Parameter | | Value |
| Overall dimensions (millimetre) | Height | 1225 | Total volume (dm³ or l) | | 178 |
| | Width | 540 | | | |
| | Depth | 545 | | | |
| EEl | | 100 | Energy efficiency class | | E |
| Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW) | | 38 | Airborne acoustical noise emission class | | C |
| Annual energy consumption (kWh/a) | | 149 | Climate class: | | temperate/ |
| Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable | | 16 | Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable | | 32 |
| Winter setting | | No | | | |
| Compartment Parameters: | | | | | |
| Compartment type | | Compartment parameters and values | | | |
| | | Compartment Volume (dm³ or l) | Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3 | Freezing capacity (kg/24 h) | Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M) |
| Pantry | No | 0.0 | 17 | - | M |
| Wine storage | No | 0.0 | 12 | - | M |
| Cellar | No | 0.0 | 12 | - | M |
| Fresh food | Yes | 162.2 | 4 | - | A |
| Chill | No | 0.0 | 2 | - | M |
| 0-star or ice- making | No | 0.0 | 0 | - | M |
| 1-star | No | 0.0 | -6 | - | M |
| 2-star | No | 0.0 | -12 | - | M |
| 3-star | No | 0.0 | -18 | - | M |
| 4-star | Yes | 16.3 | -18 | 2.6 | M |
| 2-star section | No | 0.0 | -12 | - | M |
| Variable temperature compartment | No | 0.0 | - | - | M |
| FOR 4-STAR COMPARTMENTS | | | | | |
| Fast freeze facility | | | | Yes | |
| For wine storage appliances | | | | | |
| Number of standard wine bottles | | | | - | |
| Light source parameters(a,b): | | | | | |
| Type of light source | | | | LED | |
| Energy efficiency class | | | | F | |
| Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: | | | | 24 | |
| Additional information: | | | | EN 60704-2-14/EN 60704-3 | |
| Weblink to the manufacturer's website, where the information in point 4(a) Annex of Regulation (EU) 2019/2019b is found: : WWW.RESPEKTA.INFO | | | | | |
| (a) as determined in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2015 (2). | | | | | |

DE - PRODUKTINFORMATIONSBLETT

| | | | | | |
|--|--------|--------------------------------------|---|---------------------------|--|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten: | | respekta | | | |
| Adresse des Lieferantenb: | | - | | | |
| Modellbezeichnung: | | 131201221400-10 | | | |
| Typ des Kühlgeräts: | | | | | |
| Geräuscharmes Gerät: | | Nein | Ausführung: | | Eingebaut |
| Weinlagergerät: | | Nein | Sonstiges Kühlgerät: | | Ja |
| Allgemeine Produktparameter: | | | | | |
| Parameter | | Wert | Parameter | | Wert |
| Gesamtabmessungen (Millimeter) | Höhe | 1225 | Gesamtvolumen (dm ³ oder l) | 178 | |
| | Breite | 540 | | | |
| | Tiefe | 545 | | | |
| EEI | | 100 | Energieeffizienzklasse | | E |
| Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW) | | 38 | Luftschallemissionsklasse | | C |
| Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a) | | 149 | Klimaklasse: | | temperiert/ |
| Minimale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist | | 16 | Maximale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist | | 32 |
| Wintereinstellung | | Nein | | | |
| Fachparameter: | | | | | |
| Typ des Fachs | | Fachparameter und -werte | | | |
| | | Fachvolumen (dm ³ oder l) | Empfohlene Temperatureinstellung je nach zu kühlenden Lebensmitteln (°C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerungsbedingungen gemäß Anhang IV, Tabelle 3 stehen | Gefrierkapazität (kg/24h) | Abtaungstyp (A = Auto-Abtaung, M = manuelle Abtaung) |
| Speisekammer | Nein | 0.0 | 17 | - | M |
| Weinlager | Nein | 0.0 | 12 | - | M |
| Keller | Nein | 0.0 | 12 | - | M |
| Frischkost | Ja | 162.2 | 4 | - | A |
| Kühlen | Nein | 0.0 | 2 | - | M |
| 0 Sterne oder Eisherstellung | Nein | 0.0 | 0 | - | M |
| 1 Stern | Nein | 0.0 | -6 | - | M |
| 2 Sterne | Nein | 0.0 | -12 | - | M |
| 3 Sterne | Nein | 0.0 | -18 | - | M |
| 4 Sterne | Ja | 16.3 | -18 | 2.6 | M |
| 2-Sterne-Bereich | Nein | 0.0 | -12 | - | M |
| Fach mit variabler Temperatur | Nein | 0.0 | - | - | M |
| FÜR 4-STERNE-FÄCHER | | | | | |
| Schnellgefrierfunktion | | | | Ja | |
| Für Weinlagergeräte | | | | | |
| Anzahl der Standardweinflaschen | | | | - | |
| Lichtquellenparametera,b: | | | | | |
| Art der Lichtquelle | | | | LED | |
| Energieeffizienzklasse | | | | F | |
| Minstdauer der Herstellergarantie: | | | | 24 | |
| Zusätzliche Informationen: | | | | EN 60704-2-14/EN 60704-3 | |
| Weblink zur Website des Herstellers mit den Informationen aus Punkt 4(a) Anhang der Verordnung (EU) 2019/2019b: : WWW.RESPEKTA.INFO | | | | | |
| a) wie gemäß der von der EU-Kommission erlassenen Delegierten Verordnung (EU) 2019/2015 (2) festgelegt. b) Eventuelle Änderungen an diesen Punkten gelten nicht als relevant für die Zwecke von Artikel 4 Nummer 4 der Verordnung (EU) 2017/1369. c) Wenn die Produktdatenbank den endgültigen Inhalt dieses Feldes automatisch generiert, muss der Lieferant diese Angabe hier nicht eintragen. | | | | | |

| Oven | Data sheet / Datenblatt | | Backofen | |
|---|-------------------------|--------------------------------------|----------|-----|
| According to Regulation 65/2014EC | | Nach Verordnung 65/2014EU | | |
| Brand name <i>Warenzeichen</i> | RESPEKTA® | | | |
| Type / Model <i>Typ / Modell</i> | AB140-26 | | | |
| Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i> | EEI cavity | 90 | | |
| Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizienzklasse (D to A+++)</i> | EEI cavity | A | | |
| Energy consumption per cycle > in conventional mode <i>Energieverbrauch per Zyklus > im konventionellen Modus</i> | | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 0,83 | kWh |
| Energy consumption per cycle > in circulating air mode <i>Energieverbrauch per Zyklus > im Umluft Modus</i> | | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 0,71 | kWh |
| Number of cavities <i>Anzahl Garräume</i> | | 1 | | |
| Type of Heat source <i>Art der Wärmequelle</i> | X | Electric / <i>Elektrisch</i> | | |
| | | Gas | | |
| Usable volume of cavity <i>Nutzvolumen des Garraums</i> | | Rate <i>Wert</i> | 56 | L |

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

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

| | |
|---|----------------------------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | respekta |
| Modellkennung | CH44099GISAM |
| Jährlicher Energieverbrauch | 42,0 kWh/Jahr |
| Energieeffizienzklasse | A |
| Fluiddynamische Effizienz | 29,9 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz | A |
| Beleuchtungseffizienz | 28,6 lx/W |
| Beleuchtungseffizienzklasse | A |
| Fettabscheidegrad | 85,6 % |
| Klasse für den Fettabscheidegrad | B |
| Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb) | 312 m³/h |
| Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb) | 596 m³/h |
| A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb) | 58 dB |
| A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb) | 73 dB |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W) | 0,35 W |

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.

| Oven | Data sheet / Datenblatt | | Backofen | |
|---|-----------------------------------|--------------------------------------|----------|-----|
| According to Regulation 65/2014EC | | Nach Verordnung 65/2014EU | | |
| Brand name <i>Warenzeichen</i> | RESPEKTA® | | | |
| Type / Model <i>Typ / Modell</i> | 1511000000226 AB141-26 | | | |
| Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i> | EEl cavity | 91.8 | | |
| Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizienzklasse (D to A+++)</i> | EEl cavity | A | | |
| Energy consumption per cycle > in conventional mode <i>Energieverbrauch per Zyklus > im konventionellen Modus</i> | | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 0,92 | kWh |
| Energy consumption per cycle > in circulating air mode <i>Energieverbrauch per Zyklus > im Umluft Modus</i> | | Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i> | 0,78 | kWh |
| Number of cavities <i>Anzahl Garräume</i> | | 1 | | |
| Type of Heat source <i>Art der Wärmequelle</i> | X | Electric / <i>Elektrisch</i> | | |
| | | Gas | | |
| Usable volume of cavity <i>Nutzvolumen des Garraums</i> | | Rate <i>Wert</i> | 72 | L |

| | |
|--|---------|
| Power consumption standby mode: <i>Energieverbrauch im Standby-Modus:</i> | < 0.8W |
| Power consumption off mode: <i>Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:</i> | N/A |
| Time after which the equipment reaches automatically standby mode: <i>Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby-Modus wechselt:</i> | < 20min |
| Time after which the equipment reaches automatically off mode: <i>Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalteten Modus wechselt:</i> | N/A |
| This product contains a light source of energy efficiency class G. <i>Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.</i> | |

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

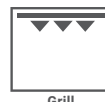
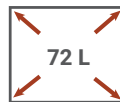
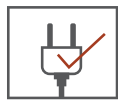
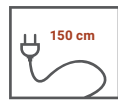


Jim Einbaubackofen autark

1511000000226

A

- + Energieeffizienzklasse A
- + 72 Liter Garraum
- + 10 Beheizungsarten
- + Auftaufunktion & Dampfreinigung
- + LED-Timer
- + Zeitschaltuhr



Grill



Heißluft



Umluft

AUSSTATTUNG

| | |
|----------------------|--|
| Regelbare Temperatur | 60° – 250 °C |
| Beheizungsarten | 10 (Auftauen, Ober- und Unterhitze, Ober- und Unterhitze mit Umluft, Heißluft, kleiner Grill, kleiner Grill mit Heißluft, Großer Grill, Großer Grill mit Umluf, Unterhitze mit Umluft, Dampfreinigung) |
| Backofeninnentür | Doppelverglasung |
| Backofentür | schwarzes Glas mit Aluminiumgriff |
| Bedienblende | Edelstahl |
| Steuerung | versenkbare zylindrische Knebel / silberfarben |
| Backofenlicht | Ja |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|--|
| Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI) | 91,8 |
| Energieeffizienzklasse pro Garraum (von A+++ bis D) | A |
| Energieverbrauch pro Zyklus | Konventionell: 0,92 kWh |
| | Umluft: 0,78 kWh |
| Anzahl der Garräume | 1 |
| Wärmequelle pro Garraum | Elektro |
| Volumen des Garraums | 72 Liter |
| Größe des Geräts | groß: > 65L Volumen |
| Anschlusswert Backofen | 3400 W / 220 – 240V - 50Hz |
| Anschluss | 150 cm Kabel mit Schutzkontakt-Stecker |

ZUBEHÖR

| | |
|-----------------------------|----|
| Emailliertes Backblech | 1 |
| Grillrost | 1 |
| Teleskopauszüge im Backraum | Ja |
| Seitengitter im Garraum | Ja |

BESONDERHEITEN

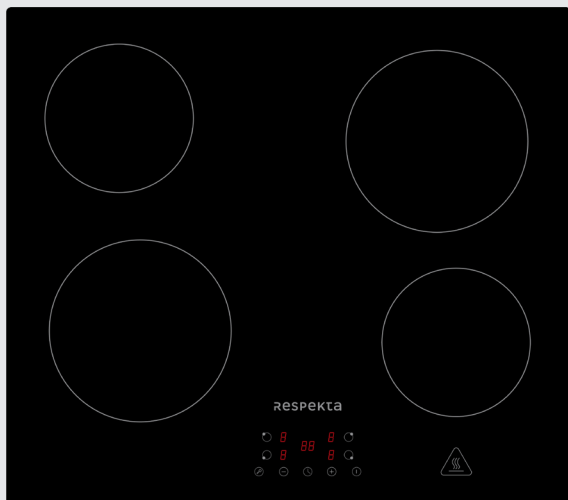
| | |
|---------------|-------------------|
| LED-Timer | Mit Touch Control |
| Zeitschaltuhr | Ja |

ABMESSUNGEN

| | |
|---|---------------------------------|
| Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht | 59,5 x 59,4 x 52,1 cm / 30,5 kg |
| Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht | 65,8 x 63,9 x 57,9 cm / 33,5 kg |
| Einbaumaße (H x B x T) | 60 x 56,5 x 57 cm |

| ARTIKELNUMMER | MODELL | EAN | EPREL |
|----------------|----------|---------------|---------|
| 15110000000226 | AB141-26 | 4262421975299 | 1976056 |

| 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> | | KM4400-28 | | | | | |
| 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 | 189,8 | Wh/kg |
| | | hr | 190mm | -- | 1800 | 190,7 | Wh/kg |
| | | vl | 190mm | -- | 1800 | 190,8 | Wh/kg |
| | | vr | 155mm | -- | 1200 | 194,2 | Wh/kg |
| Energy consumption of hob <i>Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld</i> | | EC electric hob | | 191,4 | | | Wh/kg |
| Power consumption standby mode: <i>Energieverbrauch im Standby-Modus:</i> | | N/A | | | | | |
| Power consumption off mode: <i>Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus:</i> | | <0.5W | | | | | |
| Time after which the equipment reaches automatically standby mode: <i>Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby-Modus wechselt:</i> | | N/A | | | | | |
| Time after which the equipment reaches automatically off mode: <i>Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalteten Modus wechselt:</i> | | <20min | | | | | |



Aaron Rahmenloses Glaskeramikkochfeld

KM 4400-28

- + 9 Leistungsstufen
- + Touch Control Steuerung
- + Restwärmeanzeige
- + Automatische Abschaltung
- + 99 Minuten Timer
- + Kindersicherung



Timer 99 Minuten

AUSSTATTUNG

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Ausführung | Glaskeramik / Halogen |
| Leistungsstufen | 9 |
| Steuerung | Touch Control |
| Anzahl der Kochzonen | 4 |
| Zweikreiszone / Bräterzone | Nein / Nein |

BESONDERHEITEN

| | |
|--------------------------|------------|
| Restwärmeanzeige | Ja |
| Überhitzungsschutz | Ja |
| Automatische Abschaltung | Ja |
| Kindersicherung | Ja |
| Timer | 99 Minuten |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Spannung / Frequenz | 220–240V oder 400V / 50Hz |
| Anschlusswert Kochfeld | max. 6000 W |
| Technische Daten der Kochzonen | 2 x Ø 190 mm / 1800 W |
| | 2 x Ø 155 mm / 1200 W |
| Anschlusskabel | ohne Stecker |
| Kabellänge | 100 cm |

ABMESSUNGEN

| | |
|---|--------------------------|
| Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht | 5 x 59 x 52 cm / 7,8 kg |
| Ausschnittmaße Kochfeld (H x B x T) | 56 x 49 cm |
| Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht | 12 x 70 x 62 cm / 9,0 kg |

ARTIKELNUMMER

KM4400-28

EAN

4260683876880

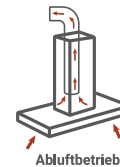
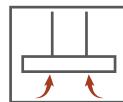
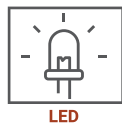
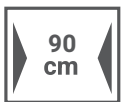


Cara Inselhaube mit Glasfront, 90 cm

CH 44099 GISAM

A

- + Energieeffizienzklasse A
- + Metallgehäuse mit Glasblende auf der Vorder- und Rückseite
- + Breite: 90 cm
- + 3 Leistungsstufen mit Touch Control
- + LED-Beleuchtung
- + Abluft & Umluftbetrieb möglich



TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|--------------------|
| Jährlicher Energieverbrauch (AEHood) | 43,5 kWh |
| Energieeffizienzklasse | A |
| Fluiddynamische Effizienz (FDEhood) | 29,2 |
| Fluiddynamische Effizienzklasse | A |
| Beleuchtungseffizienz (LEhood) | 21 Lux / Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse | B |
| Fettabscheidegrad | 67,3 % |
| Fettabscheideeffizienzklasse | D |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 400,1 – 552,2 m³/h |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 58 – 71 dB (A) |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | 0,48 Watt |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | – |

AUSSTATTUNG

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Steuerung | Touch Control |
| Glasblende | schwarz, auf der Vorder- und Rückseit |
| Korpus | Edelstahl |
| Schacht | Edelstahl |
| Leistungsstufen | 3 |
| LED Beleuchtung max. | 4 x 1,5 Watt |
| Rohranschluss (Durchmesser) | 150 mm |
| Spannung / Frequenz | 220 – 240 V / 50 Hz |
| Anschlusswert | 206 Watt |
| Kabellänge | 120 cm |

BESONDERHEITEN

| | |
|----------------|-----------|
| Nachlauf timer | 5 Minuten |
|----------------|-----------|

ABMESSUNGEN

| | |
|---|-----------------------------------|
| Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht | 65 - 114 x 89,5 x 60 cm / 21,4 kg |
| Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht | 66 x 99 x 46,5 cm / 25,9 kg |

ZUBEHÖR

EAN

| | |
|---|---------------|
| Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar)) 3 x MIZ 3100 | 4260515332669 |
| Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 1000 N | 4260515337749 |
| Nicht enthalten: Umluftweiche 1 x ULW 1 | 4260458247112 |

ARTIKELNUMMER

FARBE

EAN

| | | |
|--------------|-----------|---------------|
| CH44099GISAM | Edelstahl | 4260641224371 |
|--------------|-----------|---------------|

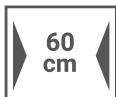


Aleksi Einbaugeschirrspüler, 60 cm, vollintegriert

GSP 60 V

- + 6 Programme
- + 2 Sprühebene
- + Startzeitvorwahl (3 – 12 Std.)
- + LED-Display

E



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|---------------|
| Anzahl der Maßgedecke | 12 |
| Energieeffizienzklasse Skala A – G | E |
| Energieverbrauch Eco Programm bei 100 Programmzyklen | 92 kW/h |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | 0,49 W |
| Leistungsaufnahme im Standby Modus | – |
| Wasserverbrauch Eco Programm pro Zyklus | 11 L |
| Reinigungsleistungsindex | 1,125 |
| Trocknungsleistungsindex | 1,065 |
| Standardprogramm | ECO 45 °C |
| Dauer Eco Programm in h:min | 03:40 |
| Geräuschemission / Geräuschemissionsklasse | 49 dB (A) / C |
| Einbaugerät | Ja |

AUSSTATTUNG

| | |
|------------------------|---|
| Innenraum | rostfreier Edelstahl |
| Bedienblende | Kunststoff / schwarz |
| 6 Programme | Intensiv (03:25), Universal (02:55), Eco (03:40), Glas (02:00), 90 Min. Programm (01:30) , Kurzprogramm (00:30) |
| Steuerung | Elektroniktasten |
| Display | LED-Display mit Indikatorlampen |
| Höhenverstellbare FüÙe | 50 mm |
| Länge Ablaufschlauch | 138 cm |
| Länge Zulaufschlauch | 150 cm |
| Kabellänge | 150 cm |
| Verstellbarer Oberkorb | Ja |
| Tellerhalter | klappbar |
| Tassenhalter | 2 |
| Besteckkorb | 1 |

BESONDERHEITEN

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Halbe Beladung | Ja |
| Startzeitvorwahl | 3 / 6 / 9 / 12 Stunden |
| Restlaufanzeige | Nein |
| Kindersicherung | Nein |
| Klarspüler und Regeneriersalzanzeige | Ja |
| Überlaufschutz | Ja |

ZUBEHÖR

EAN

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Sicherheitszulaufschlauch (Aquastop) | 4016417043888 |
|--------------------------------------|---------------|

ABMESSUNGEN

| | |
|---|-------------------------------|
| GerätemaÙe (H x B x T) / Gewicht | 81,5 x 59,8 x 55 cm / 33 kg |
| EinbaumaÙe (H x B x T) | 82 – 86,5 x 60 x 58 cm |
| MaÙe mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht | 88,4 x 63 x 63,5 cm / 39,5 kg |

ARTIKELNUMMER

AUSSTATTUNG

EAN

| | | |
|----------|---------------|---------------|
| GSP60V | ohne Aquastop | 4260683871854 |
| GSP60VAS | mit Aquastop | 4260683876996 |

Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: respekta

Anschrift des Lieferanten: NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Strasse 5, 67117 Limburgerhof, DE

Modellkennung: GSP60V

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) | 1,125 | 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. | 0,923 | Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab. | 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) | 0,49 | Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend) | - | |
| Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend) | 1,00 | Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend) | - | |

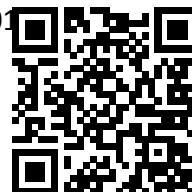
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate

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.respekta.info

^(a) für das eco-Programm.

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 0:



EPREL-Eintragungsnummer 734880

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/734880>

Lieferant: NEG Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH (Hersteller)

Website: www.respekta.info

Kundenbetreuung:

Name: NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH

Website: www.respekta.de

E-Mail-Adresse: produktmanagement@neg-novex.de

Telefonnummer: 06232298500

Anschrift:

Chenover Strasse 5
67117 Limburgerhof
Deutschland

EN - PRODUCT INFORMATION SHEET

| | | | | | |
|---|--------|---|--|-----------------------------|--|
| Supplier's name or trade mark: | | respekta | | | |
| Supplier's address: | | - | | | |
| Model identifier: | | 131201221400-10 | | | |
| Type of refrigerating appliance: | | | | | |
| Low-noise appliance: | | No | Design type: | | Built-in |
| Wine storage appliance: | | No | Other refrigerating appliance: | | Yes |
| General product parameters: | | | | | |
| Parameter | | Value | Parameter | | Value |
| Overall dimensions (millimetre) | Height | 1225 | Total volume (dm ³ or l) | | 178 |
| | Width | 540 | | | |
| | Depth | 545 | | | |
| EEI | | 100 | Energy efficiency class | | E |
| Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW) | | 38 | Airborne acoustical noise emission class | | C |
| Annual energy consumption (kWh/a) | | 149 | Climate class: | | temperate/ |
| Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable | | 16 | Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable | | 32 |
| Winter setting | | No | | | |
| Compartment Parameters: | | | | | |
| Compartment type | | Compartment parameters and values | | | |
| | | Compartment Volume (dm ³ or l) | Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3 | Freezing capacity (kg/24 h) | Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M) |
| Pantry | No | 0.0 | 17 | - | M |
| Wine storage | No | 0.0 | 12 | - | M |
| Cellar | No | 0.0 | 12 | - | M |
| Fresh food | Yes | 162.2 | 4 | - | A |
| Chill | No | 0.0 | 2 | - | M |
| 0-star or ice- making | No | 0.0 | 0 | - | M |
| 1-star | No | 0.0 | -6 | - | M |
| 2-star | No | 0.0 | -12 | - | M |
| 3-star | No | 0.0 | -18 | - | M |
| 4-star | Yes | 16.3 | -18 | 2.6 | M |
| 2-star section | No | 0.0 | -12 | - | M |
| Variable temperature compartment | No | 0.0 | - | - | M |
| FOR 4-STAR COMPARTMENTS | | | | | |
| Fast freeze facility | | | | Yes | |
| For wine storage appliances | | | | | |
| Number of standard wine bottles | | | | - | |
| Light source parameters(a,b): | | | | | |
| Type of light source | | | | LED | |
| Energy efficiency class | | | | F | |
| Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: | | | | 24 | |
| Additional information: | | | | EN 60704-2-14/EN 60704-3 | |
| Weblink to the manufacturer's website, where the information in point 4(a) Annex of Regulation (EU) 2019/2019b is found: : WWW.RESPEKTA.INFO | | | | | |
| (a) as determined in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2015 (2). | | | | | |

DE - PRODUKTINFORMATIONSBLETT

| | | | | | |
|--|---------------|--|--|----------------------------------|---|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten: | | respekta | | | |
| Adresse des Lieferantenb: | | - | | | |
| Modellbezeichnung: | | 131201221400-10 | | | |
| Typ des Kühlgeräts: | | | | | |
| Geräuscharmes Gerät: | | Nein | Ausführung: | | Eingebaut |
| Weinlagergerät: | | Nein | Sonstiges Kühlgerät: | | Ja |
| Allgemeine Produktparameter: | | | | | |
| Parameter | | Wert | Parameter | | Wert |
| Gesamtabmessungen (Millimeter) | Höhe | 1225 | Gesamtvolumen (dm³ oder l) | | 178 |
| | Breite | 540 | | | |
| | Tiefe | 545 | | | |
| EEl | | 100 | Energieeffizienzklasse | | E |
| Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW) | | 38 | Luftschallemissionsklasse | | C |
| Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a) | | 149 | Klimaklasse: | | temperiert/ |
| Minimale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist | | 16 | Maximale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist | | 32 |
| Wintereinstellung | | Nein | | | |
| Fachparameter: | | | | | |
| Typ des Fachs | | Fachparameter und -werte | | | |
| | | Fachvolumen (dm³ oder l) | Empfohlene Temperatureinstellung je nach zu kühlenden Lebensmittel (°C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerungsbedingungen gemäß Anhang IV, Tabelle 3 stehen | Gefrierkapazität (kg/24h) | Abtaungstyp (A = Auto-Abtaung, M = manuelle Abtaung) |
| Speisekammer | Nein | 0.0 | 17 | - | M |
| Weinlager | Nein | 0.0 | 12 | - | M |
| Keller | Nein | 0.0 | 12 | - | M |
| Frischkost | Ja | 162.2 | 4 | - | A |
| Kühlen | Nein | 0.0 | 2 | - | M |
| 0 Sterne oder Eisherstellung | Nein | 0.0 | 0 | - | M |
| 1 Stern | Nein | 0.0 | -6 | - | M |
| 2 Sterne | Nein | 0.0 | -12 | - | M |
| 3 Sterne | Nein | 0.0 | -18 | - | M |
| 4 Sterne | Ja | 16.3 | -18 | 2.6 | M |
| 2-Sterne-Bereich | Nein | 0.0 | -12 | - | M |
| Fach mit variabler Temperatur | Nein | 0.0 | - | - | M |
| FÜR 4-STERNE-FÄCHER | | | | | |
| Schnellgefrierfunktion | | | | Ja | |
| Für Weinlagergeräte | | | | | |
| Anzahl der Standardweinflaschen | | | | - | |
| Lichtquellenparametera,b: | | | | | |
| Art der Lichtquelle | | | | LED | |
| Energieeffizienzklasse | | | | F | |
| Minstdauer der Herstellergarantie: | | | | 24 | |
| Zusätzliche Informationen: | | | | EN 60704-2-14/EN 60704-3 | |
| Weblink zur Website des Herstellers mit den Informationen aus Punkt 4(a) Anhang der Verordnung (EU) 2019/2019b: : WWW.RESPEKTA.INFO | | | | | |
| a) wie gemäß der von der EU-Kommission erlassenen Delegierten Verordnung (EU) 2019/2015 (2) festgelegt. b) Eventuelle Änderungen an diesen Punkten gelten nicht als relevant für die Zwecke von Artikel 4 Nummer 4 der Verordnung (EU) 2017/1369. c) Wenn die Produktdatenbank den endgültigen Inhalt dieses Feldes automatisch generiert, muss der Lieferant diese Angabe hier nicht eintragen. | | | | | |

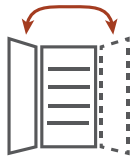
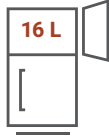


Olavi Einbaukühlschrank mit **** Gefrierfach

131201221400-10

E

- + 122 cm Nischenmaß
- + **** Gefrierfach
- + 178 L Nutzinhalt im Kühlteil
- + Wechselbarer Türanschlag
- + Schnellgefrierfunktion



TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|------------------------|
| Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells | 7 – Kühl-/Gefriergerät |
| Energieeffizienzklasse Skala von A bis G | E |
| Jahresenergieverbrauch | 149 kW/h |
| Gesamtnutzinhalt aller Frischhalte und Kühlfächer | 162 L |
| Gesamtnutzinhalt aller Gefrierfächer | 16 L |
| Sterne Kennzeichnung | **** |
| Abtauverfahren Kühlteil / Gefrierteil | automatisch / manuell |
| Max. Lagerzeit bei Störungen | 8 Std. |
| Gefriervermögen in 24 Std. | 2,6 kg |
| Klimaklasse | N |
| Empfohlene Umgebungstemperatur | 16 bis 32 °C |
| Geräuschemission und Geräuschemissionsklasse | 38 dB (A) / C |
| Einbaugerät | Ja |

AUSSTATTUNG

| | |
|-----------------------------|--------|
| Regelbares Thermostat | Ja |
| Kompressor | 1 |
| Wechselbarer Türanschlag | Ja |
| LED-Beleuchtung im Kühlteil | 2 Watt |
| Verstellbare FüÙe | Nein |
| Schleppscharniere | Ja |
| Kabellänge | 210 cm |
| Glasablagen | 4 |
| Gemüseschubladen | 1 |
| Türablagen | 4 |
| Ablage im Gefriereteil | 1 |

BESONDERHEITEN

| |
|------------------------|
| Schnellgefrierfunktion |
|------------------------|

ZUBEHÖR

| | |
|-------------------|---|
| Eierablagen | 1 |
| Eiswürfelbereiter | 1 |

ABMESSUNGEN

| | |
|---|--------------------------------|
| GerätemaÙe (H x B x T) / Gewicht | 122,5 x 54 x 54,5 cm / 35,5 kg |
| EinbaumaÙe (H x B x T) | 123 - 124,5 x 56 - 57 x 55 cm |
| MaÙe mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht | 128,9 x 58,4 x 57,7 cm / 38 kg |

| ARTIKELNUMMER | MODELL | FARBE | EAN | EPREL |
|-----------------|------------|-------|---------------|---------|
| 131201221400-10 | KS122.4-10 | Weiß | 4262421974155 | 1847386 |

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

| | |
|---|-----------------------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | Respekta |
| Modellkennung | 19050000000321 |
| Jährlicher Energieverbrauch | 9,9 kWh/Jahr |
| Energieeffizienzklasse | A+++ |
| Fluiddynamische Effizienz | 35,4 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz | A |
| Beleuchtungseffizienz | 26,0 lx/W |
| Beleuchtungseffizienzklasse | B |
| Fettabscheidegrad | 74,4 % |
| Klasse für den Fettabscheidegrad | D |
| Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb) | 242 m³/h |
| Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb) | 631 m³/h |
| A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb) | 42 dB |
| A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb) | 63 dB |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W) | 0,26 W |

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht.



EPREL-Eintragungsnummer 2181142

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2181142>

Lieferant: NEG Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH (Hersteller) **Website:** www.respekta.de

Kundenbetreuung:

Name: NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH **Website:** www.respekta.de

E-Mail-Adresse: produktmanagement@neg-novex.de

Telefonnummer: 06232298500

Anschrift:

Chenover Strasse 5
67117 Limburgerhof
Deutschland

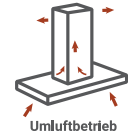
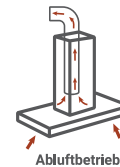
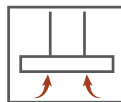
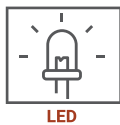
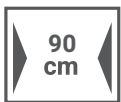


Cara Inselhaube aus Edelstahl mit Glasfront, 90 cm

19050000000321 (CH44199IX-21)

A+++

- + Energieeffizienzklasse A+++
- + Blende aus gehärtetem Sicherheitsglas auf der Vorder- und Rückseite
- + Breite: 90 cm
- + 9 Leistungsstufen mit Touch Control
- + LED-Beleuchtung
- + Für Abluft- und Umluftbetrieb geeignet



TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|------------------|
| Jährlicher Energieverbrauch (AECood) | 9,9 kWh |
| Energieeffizienzklasse | A+++ |
| Fluiddynamische Effizienz (FDEhood) | 35,4 |
| Fluiddynamische Effizienzklasse | A |
| Beleuchtungseffizienz (LEhood) | 26,0 Lux / Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse | B |
| Fettabscheidegrad | 74,4 % |
| Fettabscheideeffizienzklasse | D |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 242 – 631,7 m³/h |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 42 – 63 dB (A) |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | 0,26 Watt |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | – |

AUSSTATTUNG

| | |
|-----------------------------|--|
| Steuerung | Touch Control |
| Glasblende | schwarz, auf der Vorder- und Rückseite |
| Korpus | Edelstahl |
| Schacht | Edelstahl |
| Leistungsstufen | 9 |
| LED Beleuchtung max. | 4 x 1 Watt |
| Rohranschluss (Durchmesser) | 150 mm |
| Spannung / Frequenz | 220 – 240 V / 50 Hz |
| Anschlusswert | 74 Watt |
| Kabellänge | 200 cm |

BESONDERHEITEN

| | |
|---------------|-----------|
| NachlaufTIMER | 5 Minuten |
|---------------|-----------|

ABMESSUNGEN

| | |
|---|-----------------------------------|
| Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht | 65 - 114 x 89,5 x 60 cm / 21,3 kg |
| Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht | 66,5 x 100,5 x 46,8 cm / 25,7 kg |

ZUBEHÖR

EAN

| | |
|---|---------------|
| Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar) 3 x MIZ 3200 | 4262422190691 |
| Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 8000 | 4262422190684 |

| ARTIKELNUMMER | MODEL | FARBE | EAN | EPREL |
|----------------|--------------|-----------|---------------|---------|
| 19050000000321 | CH44199IX-21 | Edelstahl | 4262421977422 | 2181142 |