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

| According to Regulation (EU) Nr. 65/2014 / Nach Verordnung (EU) Brand name | <u> </u> | | |
|---|-------------------|--------------|---|
| Warenzeichen | \Box R Θ | espekt | $\mathbf{a}^{\scriptscriptstyle{\mathbb{R}}}$ |
| | 1 | | 9 |
| Type / Model | | CH 22058 IXB | |
| Typ / Modell | | 1 | |
| Annual Energy Consumption | AEC hood | 26,8 | kWh |
| Jährliche Energieverbrauch | | | |
| Energy Efficiency Class | D - A+++ | В | |
| Energieeffizklasse | | | |
| Fluid dynamic efficiency | FDE hood | 15,3 | % |
| Fluiddynamische Effizienz | | , | |
| Fluid dynamic efficiency class | G - A+++ | D | |
| Fluiddynamische Effizienzklasse | | | |
| Lighting efficiency | LE hood | 40,0 | lux/W |
| Beleuchtungseffizienz | | .0,0 | |
| Lighting Efficiency Class | G - A+++ | Α | |
| Beleuchtungseffizienzklasse | 0 ///// | A | |
| Grease Filtering Efficiency | GFE hood | 70,8 | % |
| Fettabscheidegrad | OI L 11000 | 70,0 | 76 |
| Grease Filtering Efficiency class | G - A+++ | D | |
| Effizienzklasse des Fettabscheidegrads | G - ATTT | D | |
| Minimum air flow in normal operation | m3/h | 221,2 | m3/h |
| Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 1113/11 | 221,2 | 1113/11 |
| Maximum air flow in normal operation | O /h | 227.2 | O /l- |
| Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb | m3/h | 337,2 | m3/h |
| Air flow during operation on the intensive/ boost setting | O /I- | , | O /l- |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe | m3/h | / | m3/h |
| A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed | -ID | 50 | dB (A) |
| A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit | dB | 59 | re 1pW |
| A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed | -ID | 0.4 | dB (A) |
| A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit | dB | 64 | re 1pW |
| A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed | 1 | , | dB (A) |
| A-beweretete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe | dB | / | re 1pW |
| Power consumption in off mode | | _ | 10. |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | Po | 0 | W |
| Power consumption in standby mode | | | 101 |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus | Ps | - | W |

| Additional Product Information compliant to commission regular | tion (EU) Nr. 66/2 | 014 | | | | |
|--|--------------------|-------|---------|--|--|--|
| Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordnung (EU) Nr. 66/2014 | | | | | | |
| Time increase factor | f | 1,4 | | | | |
| Zeitverlängerungsfaktor | ' | 1, 7 | | | | |
| Energy efficiency index | EEI hood | 61,3 | | | | |
| Energieeffizienzindex | LETHOOD | 01,5 | | | | |
| Measured air flow rate at best efficiency point | Q BEP | 202,9 | m3 /h | | | |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt | Q DLI | 202,9 | 1113711 | | | |
| Measured air pressure at the best efficiency point | P BEP | 135 | Pa | | | |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt | 1 DEI | 100 | . α | | | |
| Maximum air flow | Q max | 337,2 | m3 /h | | | |
| Maximaler Luftstrom | Q max | 307,2 | 1110711 | | | |
| Measured electric power input at best efficiency point | W BEP | 49,6 | w | | | |
| Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt | WBEI | 49,0 | • • • | | | |
| Nominal power of the lighting system | WL | 2,0 | W | | | |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems | | 2,0 | • • • | | | |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface | E middle | 80,0 | lux | | | |
| Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | Lillidale | 00,0 | iux | | | |

Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN61591, EN60704-2-13, EN50564

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 | W | ert ert |
|---|-------|---|--------|----------|
| | | | | 82 |
| Nennkapazität (ª) (ps) | 12 | Abmessungen in cm | 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. | 1 | 2.0 |
| Programmdauer (a) (h:min) | 3:25 | Art | Ein | baugerät |
| Luftschallemissionen (a) (in dB(A) re 1 pW) | 49 | Luftschallemissionsklasse (ª) | С | |
| 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.

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

| Oven of Combi-set Data sheet / Datenblat | Einbau-Backofen von Backofen-Set | | | |
|--|----------------------------------|-----------------------|-----------|--------|
| According to Regulation 65/2014EC | | Nach Verordi | nung 65/2 | 2014EU |
| Brand name | | JOSDOVI | ra® | |
| Warenzeichen | | Respekt | La | |
| Type / Model | | HS2200-20 | 8 | |
| Typ / Modell | | 1132200-20 | | |
| Energy efficiency Index | | 0 | 0 | |
| Energieeffizienzindex | EEI cavity | 90 | | |
| Energy Efficiency Class (D to A+++) | EEI cavity | Α | | |
| Energieeffizienzklasse (D to A+++) | EET Cavily | • | 4 | |
| Energy consumption per cycle > in conventional mode | | Rate / Unit | 0,83 | kWh |
| Energieverbrauch per Zyklus > im konventionellen Modus | | Wert / Einheit | 0,03 | KVVII |
| Energy consumption per cycle > in circulating air mode | | Rate / Unit | 0,71 | kWh |
| Energieverbrauch per Zyklus > im Umluft Modus | | Wert / Einheit | 0,11 | KVVII |
| Number of cavities | | , | 1 | |
| Anzahl Garräume | | | I | |
| Type of Heat source | Х | Electric / Elektrisch | | |
| Art der Wärmequelle | | Gas | | |
| Usable volume of cavity | | Rate | 56 | |
| Nutzvolumen des Garraums | | Wert | 30 | L |

| Hob of Combi-set Data sheet / D | nblat | ŀ | Kochfeld von l | Backof | en-Set | |
|---|-------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------|---------|
| According to Regulation 66/2014EC | | Nach Verordnung 66/2014 | | | | |
| Brand name Warenzeichen | | Respeкτа® | | | | |
| Type / Modell Typ / Modell HS2200-26 | | | | | | |
| Type of appliances | | x electric Elektrisch | | | | |
| Art des Gerätes | | | gas <i>Gas</i> | | | |
| Number of heating zones / surfaces / burner Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner | | 4 | | | | |
| Heating technologie | | | solid plates Kochplatten radiant | | | |
| Heiztechnik | | X Strahler induction Induktion | | | | |
| Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld | | Ø 1 | Ø 2 | Power/Leistg. W | Energy | / Cons. |
| | hl | 155mm | | 1200 | 195,0 | Wh/kg |
| Cooking Zones data | hr | 155mm | 260mm | 1000/2000 | 194,9 | Wh/kg |
| Kochzonen Daten | vl | 140mm | 215mm | 1100/2200 | 180,4 | Wh/kg |
| | vr | 155mm | | 1200 | 194,0 | Wh/kg |
| Energy consumption of hob Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld | | EC electric hob | | 191,1 | | Wh/kg |

| | EN - F | RODUCT INF | ORMATION SHEET | | |
|--|---------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| Supplier's name or trade mark: | | | respekta | 1 | |
| Supplier's address: | | | - | | |
| Model identifier: | | | 13120122140 | 0-10 | |
| Type of refrigerating appliance: | | | | | |
| Low-noise appliance: | | No | Design type: | | Built-in |
| Wine storage appliance: | | No | Other refrigerating appliance | : | Yes |
| | G | | ct parameters: | | |
| Parameter | 1 | Value | Parameter | | Value |
| | Height | 1225 | | | |
| Overall dimensions (millimetre) | Width | 540 | Total volume (dm³ or l) | | 178 |
| | Depth | 545 | | | |
| EEI | | 100 | Energy efficiency class | | E |
| Airborne acoustical noise emissions (pW) | dB(A) re 1 | 38 | Airborne acoustical noise em | ission class | С |
| Annual energy consumption (kWh/a) | | 149 | Climate class: | | temperate/ |
| Minimum ambient temperature (°C), fo refrigerating appliance is suitable | r which the | 16 | Maximum ambient temperatu which the refrigerating applia | re (°C), for ince is suitable | 32 |
| Winter setting | | No | | | |
| | | Compartmen | t Parameters: | | |
| | | | Compartment paramet | ers and values | |
| Compartment type | | Compartm ent Volume (dm³ or I) | 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 | - | М |
| 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 | - | М |
| 4-star | Yes | 16.3 | -18 | 2.6 | M |
| 2-star section | No | 0.0 | -12 | - | M |
| Variable temperature compartment | No | 0.0 | - | - | M |
| | FC | R 4-STAR CO | DMPARTMENTS | | |
| Fast freeze facility | | | | | Yes |
| | F | or wine stora | ige appliances | | |
| Number of standard wine bottles | | | | | - |
| | L | ight source p | arameters(a,b): | | |
| Type of light source | | | | | LED |
| Energy efficiency class | | | | | F |
| Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: | | | | | 24 |
| | | | | | -14/EN 60704-3 |
| Weblink to the manufacturer's website, w WWW.RESPEKTA.INFO | | | | 2019/2019b is fo | und: : |
| (a) as determined in accordance with Co | mmission Dele | egated Regula | tion (EU) 2019/2015 (2). | | |

| | DE - P | RODUKTINFO | ORMATIONSBLATT | | |
|---|----------------|---------------------------------|--|-------------------------------|--|
| Name oder Warenzeichen des Lieferan | ten: | | respekt | а | |
| Adresse des Lieferantenb: | | | - | | |
| Modellbezeichnung: | | | 1312012214 | 00-10 | |
| Typ des Kühlgeräts: | | | | | |
| Geräuscharmes Gerät: | | Nein | Ausführung: | | Eingebaut |
| Weinlagergerät: | | Nein | Sonstiges Kühlgerät: | | Ja |
| | Al | Igemeine Pro | duktparameter: | | |
| Parameter | | Wert | Parameter | | Wert |
| | Höhe | 1225 | | | |
| Gesamtabmessungen (Millimeter) | Breite | 540 | Gesamtvolumen (dm³ oder I) | | 178 |
| | Tiefe | 545 | | | |
| EEI | | 100 | Energieeffizienzklasse | | E |
| Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW) | | 38 | Luftschallemissionsklasse | С | |
| Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a) | | 149 | Klimaklasse: | | temperiert/ |
| Minimale Umgebungstemperatur (°C), Kühlgerät ausgelegt ist | für die das | 16 | Maximale Umgebungstempe die das Kühlgerät ausgelegt | ratur (°C), für ist | 32 |
| Wintereinstellung | | Nein | | | |
| | | Fachpar | rameter: | | |
| | | | Fachparameter (| und -werte | |
| Typ des Fachs | | Fachvolum en (dm³ oder I) | Empfohlene Temperatureinstellung je nach zu kühlenden Lebensmitteln (°C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerungsbedingungen gemäß Anhang IV, Tabelle 3 stehen | Gefrierkapazit ät (kg/24h) | Abtauungstyp (A = Auto-Abtauung, M = manuelle Abtauung) |
| Speisekammer | Nein | 0.0 | 17 | - | М |
| Weinlager | Nein | 0.0 | 12 | - | М |
| Keller | Nein | 0.0 | 12 | - | М |
| Frischkost | Ja | 162.2 | 4 | - | Α |
| Kühlen | Nein | 0.0 | 2 | _ | М |
| 0 Sterne oder Eisherstellung | Nein | 0.0 | 0 | _ | М |
| 1 Stern | Nein | 0.0 | -6 | _ | М |
| 2 Sterne | Nein | 0.0 | -12 | _ | М |
| 3 Sterne | Nein | 0.0 | -18 | _ | М |
| 4 Sterne | Ja | 16.3 | -18 | 2.6 | М |
| 2-Sterne-Bereich | Nein | 0.0 | -12 | | М |
| Fach mit variabler Temperatur | Nein | 0.0 | - | _ | M |
| · uon mit vanasis romporatai | 110 | | NE-FÄCHER | | |
| Schnellgefrierfunktion | | | | | Ja |
| | | Für Weinla | agergeräte | | - |
| Anzahl der Standardweinflaschen | | | .go.go.a.o | | _ |
| 7 Tizarii dor otaridardiyeriinadoridi | | l ichtquellenr | parametera,b: | | |
| Art der Lichtquelle | | | | | LED |
| Energieeffizienzklasse | | | | | F |
| Mindestdauer der Herstellergarantie: | | | | | 24 |
| Zusätzliche Informationen: EN 60704-2-14/EN 60704-3 | | | | -14/EN 60704-3 | |
| Weblink zur Website des Herstellers mit d WWW.RESPEKTA.INFO | den Informatio | nen aus Punk | t 4(a) Anhang der Verordnung (| EU) 2019/2019b: | : |
| a) wie gemäß der von der EU-Kommissic b) Eventuelle Änderungen an diesen Pun 2017/1369. c) Wenn die Produktdatenbank den endg eintragen. | kten gelten ni | cht als relevar | nt für die Žwecke von Artikel 4 N | lummer 4 der Ver | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |

| Oven of Combi-set | Data sheet / Datenblatt | Einbau-E | Einbau-Backofen von Backofen-Set | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|------------|----------------------------------|-----------|---------|--|
| According to Regulation 65/20 |)14EC | | Nach Veror | dnung 65. | /2014EU | |
| Brand name Warenzeichen | | | Respek | τa® | | |
| Type / Model | | | 1512000000 | | | |
| Typ / Modell | | | HS2201-2 | 26 | | |
| Energy efficiency Index | | EEI cavity | 92.9 | | | |
| Energieeffizienzindex | | | 02.0 | | | |
| Energy Efficiency Class (D | to A+++) | EEI cavity | A | | | |
| Energieeffizienzklasse (D to | o A+++) | EET Cavily | | A | | |
| Energy consumption per cy | cle > in conventional mode | | Rate / Unit | 0,81 | kWh | |
| Energieverbrauch per Zyklı | us > im konventionellen Modus | | Wert / Einheit | 0,01 | KVVII | |
| Energy consumption per cy | cle > in circulating air mode | | Rate / Unit | 0,79 | kWh | |
| Energieverbrauch per Zyklı | us > im Umluft Modus | | Wert / Einheit | 0,79 | KVVII | |
| Number of cavities | | | | 1 | | |
| Anzahl Garräume | | | 1 | | | |
| Type of Heat source | | Х | Electric / Elektrisch | | | |
| Art der Wärmequelle | | | Gas | | | |
| Usable volume of cavity | | | Rate | 72 | 1 | |
| Nutzvolumen des Garraum | s | | Wert | 12 | L | |

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

| Hob of Combi-set Data sheet / Datenblatt | | | Kochfeld von Backofen-set | | | |
|---|----|--------------------|---|-----------------|-----------|---------|
| According to Regulation 66/2014EC | | | | Nach Veror | dnung 66. | /2014EU |
| Brand name Warenzeichen | | Respeкta® | | | | |
| Type / Model Typ / Modell | | 15 | 120000000226 HS2201-26 | | | |
| Type of appliances | | Х | electric <i>Elektrisc</i> | h | | |
| Art des Gerätes | | | gas <i>Gas</i> | | | |
| Number of heating zones / surfaces / burner Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner | | 4 | | | | |
| Heating technologie Heiztechnik | | х | solid plate Kochplate radiant Strahler induction Induktion | tten n | | |
| Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld | | Ø 1 | Ø 2 | Power/Leistg. W | Energy | / Cons. |
| | hl | 140mm | | 1200 | 192,2 | Wh/kg |
| Cooking Zones data | hr | 140mm | 245mm | 1100/2000 | 200,0 | Wh/kg |
| Kochzonen Daten | vl | 140mm | 210mm | 1000/2200 | 183,9 | Wh/kg |
| | | 140mm | | 1200 | 192,2 | Wh/kg |
| Energy consumption of hob Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld | | EC electric hob | | 192,1 | | Wh/kg |

| Power consumption standby mode: Energieverbrauch im Standby-Modus: | N/A |
|--|--------|
| Power consumption off mode: Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus: | <0.5W |
| Time after which the equipment reaches automatically standby mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den Standby-Modus wechselt: | N/A |
| Time after which the equipment reaches automatically off mode: Zeit, nach der das Gerät automatisch in den ausgeschalteten Modus wechselt: | <20min |

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

| According to Regulation (EU) Nr. 65/2014 / Nach Verordnung (EU) Brand name | <u> </u> | | |
|---|-------------------|--------------|---|
| Warenzeichen | \Box R Θ | espekt | $\mathbf{a}^{\scriptscriptstyle{\mathbb{R}}}$ |
| | 1 | | 9 |
| Type / Model | | CH 22058 IXB | |
| Typ / Modell | | 1 | |
| Annual Energy Consumption | AEC hood | 26,8 | kWh |
| Jährliche Energieverbrauch | | | |
| Energy Efficiency Class | D - A+++ | В | |
| Energieeffizklasse | | | |
| Fluid dynamic efficiency | FDE hood | 15,3 | % |
| Fluiddynamische Effizienz | | , | |
| Fluid dynamic efficiency class | G - A+++ | D | |
| Fluiddynamische Effizienzklasse | | | |
| Lighting efficiency | LE hood | 40,0 | lux/W |
| Beleuchtungseffizienz | | .0,0 | |
| Lighting Efficiency Class | G - A+++ | Α | |
| Beleuchtungseffizienzklasse | 0 ///// | A | |
| Grease Filtering Efficiency | GFE hood | 70,8 | % |
| Fettabscheidegrad | OI L 11000 | 70,0 | 76 |
| Grease Filtering Efficiency class | G - A+++ | D | |
| Effizienzklasse des Fettabscheidegrads | G - ATTT | D | |
| Minimum air flow in normal operation | m3/h | 221,2 | m3/h |
| Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 1113/11 | 221,2 | 1113/11 |
| Maximum air flow in normal operation | O /h | 227.2 | O /l- |
| Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb | m3/h | 337,2 | m3/h |
| Air flow during operation on the intensive/ boost setting | O /I- | , | O /l- |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe | m3/h | / | m3/h |
| A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed | -ID | 50 | dB (A) |
| A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit | dB | 59 | re 1pW |
| A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed | -ID | 0.4 | dB (A) |
| A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit | dB | 64 | re 1pW |
| A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed | 1 | , | dB (A) |
| A-beweretete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe | dB | / | re 1pW |
| Power consumption in off mode | | _ | 10. |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | Po | 0 | W |
| Power consumption in standby mode | | | 101 |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus | Ps | - | W |

| Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) Nr. 66/2014 | | | |
|--|-----------|-------|-------|
| Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordnung (EU) Nr. 66/2014 | | | |
| Time increase factor | f | 1,4 | |
| Zeitverlängerungsfaktor | ' | 1, 7 | |
| Energy efficiency index | EEI hood | 61,3 | |
| Energieeffizienzindex | LETHOOD | 01,3 | |
| Measured air flow rate at best efficiency point | Q BEP | 202,9 | m3 /h |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt | Q DLI | | |
| Measured air pressure at the best efficiency point | P BEP | 135 | Pa |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt | 1 DEI | | |
| Maximum air flow | Q max | 337,2 | m3 /h |
| Maximaler Luftstrom | Q max | | |
| Measured electric power input at best efficiency point | W BEP | 49,6 | w |
| Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt | WBEI | 49,0 | • • • |
| Nominal power of the lighting system | WL | 2,0 | W |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems | | | |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface | E middle | 80,0 | lux |
| Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | Lillidale | 00,0 | iux |

Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN61591, EN60704-2-13, EN50564



Nola Kaminhaube Edelstahl, 60 cm

CH 22058 IXB



- + Energieeffizienzklasse B
- + Hochwertiges Edelstahlgehäuse
- + Breite: 60 cm
- + 3 Leistungsstufen
- + LED-Beleuchtung
- + Abluft & Umluftbetrieb möglich













TECHNISCHE DATEN

| Jährlicher Energieverbrauch (AEChood) | 26,8 kWh |
|--|------------------|
| Energieeffizienzklasse | В |
| Fluiddynamische Effizienz (FDEhood) | 15,3 |
| Fluiddynamische Effizienzklasse | D |
| Beleuchtungseffizienz (LEhood) | 40 Lux/Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse | A |
| Fettabscheidegrad | 70,8 % |
| Fettabscheideeffizienzklasse | D |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 221,2-337,2 m³/h |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 59-64 dB (A) |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | - |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | - |

AUSSTATTUNG

| Steuerung | Drucktasten |
|-----------------------------|---------------------|
| Glasschirm | Nein |
| Korpus | Edelstahl |
| Schacht | Edelstahl |
| Leistungsstufen | 3 |
| LED Beleuchtung max. | 1 x 2 Watt |
| Rohranschluss (Durchmesser) | 150 mm |
| Spannung / Frequenz | 220 - 240 V / 50 Hz |
| Anschlusswert | 67 Watt |
| Kabellänge | 135 cm |
| | |

ABMESSUNGEN

| Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht | 58-96 x 60 x 47,5 cm / 7 kg |
|---|-----------------------------|
| Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht | 53 x 65 x 25 cm / 8,5 kg |

| ZUBEHÖR | EAN |
|---|---------------|
| Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar) 2 x MIZ 2009 | 4897014601240 |
| Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 0058 N | 4260515338340 |
| Nicht enthalten: Umluftweiche 1 x ULW 1 | 4260458247112 |

| ARTIKELNUMMER | FARBE | EAN |
|---------------|-----------|---------------|
| CH22058IXB | Edelstahl | 4260458246139 |





Aleksi

Einbaugeschirrspüler, 60 cm, vollintegriert

GSP 60 V

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











TECHNISCHE DATEN

| 12 |
|---------------|
| E |
| 92 kW/h |
| 0,49 W |
| _ |
| 11 L |
| 1,125 |
| 1,065 |
| ECO 45°C |
| 03:40 |
| 49 dB (A) / C |
| 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 Füße | 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

| Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht | 81,5 x 59,8 x 55 cm / 33 kg |
|---|-------------------------------|
| Einbaumaße (H x B x T) | 82 - 86,5 x 60 x 58 cm |
| Maße 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) | ennkapazität ^(a) (ps) 12 Abmessungo | | Höhe Breite | 82 60 |
| | | | Tiefe | 55 |
| EEI ^(a) | 55,9 | Energieeffizienzklas- se ^(a) | E | |
| Reinigungsleistungsin- dex ^(a) | 1,125 | Trocknungsleistungs- index ^(a) | 1,065 | |
| Energieverbrauch in kWh [pro Betriebs-zyklus] 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 | |
| Luftschallemissio- nen ^(a) (dB (A) re 1 pW) | 49 | Luftschallemissions- klasse ^(a) | С | |
| Aus-Zustand (W) (falls zutreffend) | 0,49 | Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend) | - | |
| Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend) | 1,00 | Vernetzter Bereit- schaftsbetrieb (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 01



EPREL-Eintragungsnummer 734880 https://eprel.ec.europa.eu/qr/734880

Lieferant: NEG Novex Großhandelsgesellschaft für Elektr Websit

o- und Haustechnik GmbH (Hersteller)

Website: www.respekta.info

Kundenbetreuung:

Name: NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- u Website: www.respekta.de

nd Haustechnik GmbH

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 | l | | | |
| 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 | |
| | G | | ct parameters: | | | |
| Parameter | | Value | Parameter | | Value | |
| | Height | 1225 | | | | |
| Overall dimensions (millimetre) | Width | 540 | Total volume (dm³ or l) 17 | | 178 | |
| | Depth | 545 | | | | |
| EEI | | 100 | Energy efficiency class | | E | |
| Airborne acoustical noise emissions (pW) | dB(A) re 1 | 38 | Airborne acoustical noise emission class | | С | |
| Annual energy consumption (kWh/a) | | 149 | Climate class: | | temperate/ | |
| Minimum ambient temperature (°C), fo refrigerating appliance is suitable | r which the | 16 | Maximum ambient temperatu which the refrigerating applia | re (°C), for nce is suitable | 32 | |
| Winter setting | | No | | | | |
| | | Compartmen | t Parameters: | | | |
| | | | Compartment paramet | ers and values | | |
| Compartment type | | Compartm ent Volume (dm³ or I) | 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 | - | М | |
| Wine storage | No | 0.0 | 12 | - | M | |
| Cellar | No | 0.0 | 12 | - | M | |
| Fresh food | Yes | 162.2 | 4 | - | Α | |
| 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 | |
| | FC | OR 4-STAR CO | OMPARTMENTS | | | |
| Fast freeze facility | | | | | Yes | |
| | F | or wine stora | ge appliances | | | |
| Number of standard wine bottles | | | | | - | |
| | L | ight source p | arameters(a,b): | | | |
| Type of light source | | | LED | | | |
| Energy efficiency class | | | | F | | |
| Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: | | | | 24 | | |
| | | | | EN 60704-2 | EN 60704-2-14/EN 60704-3 | |
| Weblink to the manufacturer's website, w WWW.RESPEKTA.INFO | here the infor | mation in poin | 4(a) Annex of Regulation (EU) | 2019/2019b is fo | und: : | |
| (a) as determined in accordance with Co | mmission Dele | egated Regula | tion (EU) 2019/2015 (2). | | | |

| DE - PRODUKTINFORMATIONSBLATT | | | | | | |
|--|-------------|---------------------------------|--|-------------------------------|--|--|
| Name oder Warenzeichen des Lieferan | respekta | | | | | |
| Adresse des Lieferantenb: | | · · | | | | |
| Modellbezeichnung: | | 131201221400-10 | | | | |
| Typ des Kühlgeräts: | | | | | | |
| Geräuscharmes Gerät: | Nein | Ausführung: | | Eingebaut | | |
| Weinlagergerät: | | Nein | Sonstiges Kühlgerät: | | Ja | |
| | Al | Igemeine Pro | gemeine Produktparameter: | | | |
| Parameter | | Wert | Parameter | | Wert | |
| | Höhe | 1225 | | | | |
| Gesamtabmessungen (Millimeter) | Breite | 540 | Gesamtvolumen (dm³ oder I) | | 178 | |
| | Tiefe | 545 | | | | |
| EEI | | 100 | Energieeffizienzklasse | | E | |
| Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW) | | 38 | Luftschallemissionsklasse | | С | |
| Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a) | | 149 | | | temperiert/ | |
| Minimale Umgebungstemperatur (°C), Kühlgerät ausgelegt ist | für die das | 16 | Maximale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist | | 32 | |
| Wintereinstellung | | Nein | | | | |
| | | Fachpar | rameter: | | | |
| | | | Fachparameter (| und -werte | | |
| Typ des Fachs | | Fachvolum en (dm³ oder I) | Empfohlene Temperatureinstellung je nach zu kühlenden Lebensmitteln (°C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerungsbedingungen gemäß Anhang IV, Tabelle 3 stehen | Gefrierkapazit ät (kg/24h) | Abtauungstyp (A = Auto-Abtauung, M = manuelle Abtauung) | |
| Speisekammer | Nein | 0.0 | 17 | - | М | |
| Weinlager | Nein | 0.0 | 12 | - | М | |
| Keller | Nein | 0.0 | 12 | - | М | |
| Frischkost | Ja | 162.2 | 4 | - | Α | |
| Kühlen | Nein | 0.0 | 2 | - | М | |
| 0 Sterne oder Eisherstellung | Nein | 0.0 | 0 | - | М | |
| 1 Stern | Nein | 0.0 | -6 | _ | М | |
| 2 Sterne | Nein | 0.0 | -12 | _ | М | |
| 3 Sterne | Nein | 0.0 | -18 | _ | М | |
| 4 Sterne | Ja | 16.3 | -18 | 2.6 | м | |
| 2-Sterne-Bereich | Nein | 0.0 | -12 | _ | М | |
| Fach mit variabler Temperatur | Nein | 0.0 | - | _ | М | |
| | | | NE-FÄCHER | | | |
| Schnellgefrierfunktion | | | | | Ja | |
| | | Für Weinla | agergeräte | | | |
| Anzahl der Standardweinflaschen | | | .99 | | - | |
| | | Lichtquellenr | parametera,b: | | | |
| Art der Lichtquelle | | | | | LED | |
| Energieeffizienzklasse | | | F | | | |
| Mindestdauer der Herstellergarantie: | | | 24 | | | |
| Zusätzliche Informationen: EN 6 | | | EN 60704-2 | 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



- + 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 Füße | Nein |
| Schleppscharniere | Ja |
| Kabellänge | 210 cm |
| Glasablagen | 4 |
| Gemüseschubladen | 1 |
| Türablagen | 4 |
| Ablage im Gefrierteil | 1 |

BESONDERHEITEN

Schnellgefrierfunktion

ZUBEHÖR

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

ABMESSUNGEN

| Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht | 122,5 x 54 x 54,5 cm / 35,5 kg |
|---|--------------------------------|
| Einbaumaße (H x B x T) | 123 - 124,5 x 56 - 57 x 55 cm |
| Maße 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 |