| Oven of Combi-set             | Data sheet / Datenblatt       | Einbau-E   | Backofen von          | Backof    | en-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 | 9                     | 2.9       |         |
| Energieeffizienzindex         |                               |            |                       | 0         |         |
| Energy Efficiency Class (D    | to A+++)                      | EEI cavity | Α                     |           |         |
| 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               |                               |            |                       | •         |         |
| Type of Heat source           |                               | Х          | Electric / Elektrisch |           |         |
| Art der Wärmequelle           |                               |            | C                     | eas .     |         |
| Usable volume of cavity       |                               |            | Rate                  | 72        | 1       |
| Nutzvolumen des Garraum       | s                             |            | Wert                  | 12        | L       |

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

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

| Hob of Combi-set Data sheet / Daten   |            |                            | Koc   | hfeld von B     | ackof     | en-set  |
|---|------------|----------------------------|---|-----------------|-----------|---------|
| According to Regulation 66/2014EC   |            |                            |   | Nach Veror      | dnung 66. | /2014EU |
| Brand name Warenzeichen   |            | кезректа®                  |   |                 |           |         |
| Type / Model<br>Typ / Modell  |            | 1512000000226<br>HS2201-26 |   |                 |           |         |
| Type of appliances  |            | Х                          | electric<br><i>Elektrisc</i>  | h               |           |         |
| Art des Gerätes   | gas<br>Gas |                            |   |                 |           |         |
| Number of heating zones / surfaces / burner<br>Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner |            |                            |   | 4               |           |         |
| Heating technologie Heiztechnik   |            | х                          | solid plate<br>Kochplate<br>radiant<br>Strahler<br>induction<br>Induktion | tten<br>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   |
|   | vr         | 140mm                      |   | 1200            | 192,2     | Wh/kg   |
| Energy consumption of hob  Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld                            |            | EC<br>electric hob         |   | 192,1           |           | Wh/kg   |

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

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

| Cooker hood Data sheet / Datent                                  | olatt                | Dunstabzu      | gshaub    | е        |  |
|--|----------------------|----------------|-----------|----------|--|
| nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014 |                      |                |           |          |  |
| Brand name   |                      | Respe          | VT 2®     | )        |  |
| Warenzeichen   |                      | KCSPC          | n La      |          |  |
| Type / Model   |                      | H 22010        | SR7       |          |  |
| Typ / Modell   |                      | 711 220 10     | JDZ       |          |  |
| Annual Energy Consumption  | AEC hood             | 35.2           | ,         | kWh      |  |
| Jährliche Energieverbrauch                                       | AEC nood             | 35.2           |           | KVVII    |  |
| Energy Efficiency Class (Dto A+++)                               | EEI hood             |                | В         |          |  |
| Energieeffizklasse (D bis A+++)                                  | EEI nood             |                | Ь         |          |  |
| Fluid Dynamic Efficiency   | EDE                  | Rate / Class   |           | _        |  |
| Fluiddynamische Effizienz  | FDE hood             | Wert / Klasse  | 14.2      | D        |  |
| Lighting efficiency (in watts)                                   | 15.                  | Rate / Class   | <i></i> 2 | _        |  |
| Beleuchtungseffizienz (in Watt)                                  | LE hood              | Wert / Klasse  | 57        | A        |  |
| Grease Filtering rate (in %)                                     |                      | Rate / Class   | 70.5      | _        |  |
| Fettabscheidegrad Wert (in %)                                    |                      | Wert / Klasse  | 73.5      | D        |  |
| Air flow rate at best efficiency point                           | 0.050                | Rate / Unit    | 213.0     | m3 /h    |  |
| Luftvolumenstrom im Bestpunkt                                    | Q BEP Wert / Einheit |                | 213.0     | 1113 /11 |  |
| Air pressure at best efficiency point                            | D DED                | Rate / Unit    | 150       | Pa       |  |
| Luftdruck im Bestpunkt   | <b>P</b> BEP         | Wert / Einheit | 150       | Pa       |  |
| Maximum air flow   | <b>Q</b> max         | Rate / Unit    | 377.0     | m3 /h    |  |
| Maximaler Luftstrom  | Q max                | Wert / Einheit |           | 1113/11  |  |
| Working points highest setting                                   |                      |                | 377.0     | m3 /h    |  |
| Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb                             |                      |                | 377.0     | 1113 /11 |  |
| Working points lowest setting                                    |                      |                | 274.7     | m3 /h    |  |
| Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb                             |                      |                | 274.7     | 1113 /11 |  |
| Electric power input at best efficiency point                    | W BEP                | Rate / Unit    | 62.6      | l w      |  |
| Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt                        | WW DEP               | Wert / Einheit | 62.6      | "        |  |
| Nominal power of the lighting system                             | WL                   | Rate / Unit    | 4.2       | l w      |  |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems                             |                      | Wert / Einheit | 1.3       | "        |  |
| Average illumination of the lighting system on the cooking       |                      | Rate / Unit    |           |          |  |
| surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-      | E middle             |                | 72        | LUX      |  |
| systems auf der Kochoberfläche                                   |                      | Wert / Einheit |           |          |  |
| Power consumption in standby mode                                | P <sub>s</sub>       | Rate / Unit    | _         | l w      |  |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand                        |                      | Wert / Einheit |           |          |  |
| Power consumption in off mode                                    | Po                   | Rate / Unit    | 0         | W        |  |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand                                 |                      | Wert / Einheit |           | VV       |  |
| Sound power level  | Lwa                  | min./max.dB    | 54/60     | dB       |  |
| Schallleistungspegel   | Lwa                  | Min./Max.dB    | 54/62     | "        |  |

Manufacturer:NEG Novex,

Großhandelsgesellschaft für, Elektro-undHaustechnik GmbH, Chenover StraBe 567117 Limburgerhof, Germany Tel/Fax:+49 6232 29850-0 E-mail:info@neg-novex.de Website: www.respekta.de

## **Respekta**®



### Svea

### Konkave Schräghaube Glas schwarz, 60 cm

CH 22010 SBZ

В

- + Energieeffizienzklasse B
- + Metallgehäuse mit Glasschirm
- + Breite: 60 cm
- + Schräge Bauform für mehr Kopffreiheit
- + 3 Leistungsstufen
- + LED-Beleuchtung
- + Abluft & Umluftbetrieb möglich













### **TECHNISCHE DATEN**

| Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)  | 35,2 kWh         |
|--|------------------|
| Energieeffizienzklasse   | В                |
| Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)  | 14,2             |
| Fluiddynamische Effizienzklasse  | D                |
| Beleuchtungseffizienz (LEhood)   | 57 Lux/Watt      |
| Beleuchtungseffizienzklasse  | A                |
| Fettabscheidegrad  | 73,5 %           |
| Fettabscheideeffizienzklasse   | D                |
| Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb                         | 274,7 – 377 m³/h |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler<br>Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 54 – 62 dB (A)   |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand   | _                |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  | -                |

# леѕрекτа®

### **AUSSTATTUNG**

| Steuerung                   | Drucktasten                 |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Glasschirm                  | schwarz                     |
| Korpus                      | Stahlblech schwarz lackiert |
| Schacht                     | Stahlblech schwarz lackiert |
| Leistungsstufen             | 3                           |
| LED Beleuchtung max.        | 2 x 1 Watt                  |
| Rohranschluss (Durchmesser) | 150 mm                      |
| Spannung / Frequenz         | 220 - 240 V / 50 Hz         |
| Anschlusswert               | 70 Watt                     |
| Kabellänge                  | 135 cm                      |
|                             |                             |

### **ABMESSUNGEN**

| Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht          | 73,9-111,9 x 59,8 x 34 cm/9,7 kg |
|---|----------------------------------|
| Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht | 39,2 x 64,8 x 46,2 cm/ 11,6 kg   |

| ZUBEHÖR   | EAN           |
|---|---------------|
| Inkl. Metallfettfilter (auswaschbar) 2 x MIZ 7000 | 4260683870529 |
| Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 6000   | 4260683870512 |

| ARTIKELNUMMER | FARBE   | EAN           |
|---------------|---------|---------------|
| CH22010SBZ    | schwarz | 4260683870369 |

|   | EN - F         | PRODUCT INF                            | ORMATION SHEET  |                                   |   |
|---|----------------|--|---|-----------------------------------|---|
| Supplier's name or trade mark:  |                |  | respekta  | 9                                 |   |
| Supplier's address:   | NEG-Nove       | Großhandelsgesellschaft für<br>Chenove |   | austechnik GmbH                   |   |
| Model identifier:   |                |  | 1312014414  | 100-10                            |   |
| Type of refrigerating appliance:  |                |  |   |                                   |   |
| Low-noise appliance:  |                | No                                     | Design type:  |                                   | Built-in  |
| Wine storage appliance:   |                | No                                     | Other refrigerating appliance   | :                                 | Yes   |
|   | G              | Seneral produ                          | ct parameters:  |                                   |   |
| Parameter   |                | Value                                  | Parameter   |                                   | Value   |
|   | Height         | 1445                                   |   |                                   |   |
| Overall dimensions (millimetre)   | Width          | 540                                    | Total volume (dm³ or I)   |                                   | 209   |
|   | Depth          | 545                                    |   |                                   |   |
| EEI   |                | 100                                    | Energy efficiency class   |                                   | E   |
| Airborne acoustical noise emissions (pW)                                  | dB(A) re 1     | 37                                     | Airborne acoustical noise em  | ission class                      | С   |
| Annual energy consumption (kWh/a)   |                | 178                                    | Climate class:  |                                   | temperate/  |
| Minimum ambient temperature (°C), for refrigerating appliance is suitable | r which the    | 16                                     | Maximum ambient temperatu which the refrigerating applia  |                                   | 32  |
| Winter setting  |                | No                                     |   |                                   |   |
|   |                | Compartmen                             | Parameters:   |                                   |   |
|   |                |  | Compartment paramet   | ers and values                    |   |
| Compartment type  |                | Compartm<br>ent Volume<br>(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<br>capacity<br>(kg/24 h) | Defrosting type<br>(auto-defrost=A,<br>manual<br>defrost=M) |
| Pantry  | No             | 0.0                                    | 17  | -                                 | М   |
| Wine storage  | No             | 0.0                                    | 12  | -                                 | М   |
| Cellar  | No             | 0.0                                    | 12  | -                                 | М   |
| Fresh food  | Yes            | 172.3                                  | 4   | -                                 | Α   |
| Chill   | No             | 0.0                                    | 2   | -                                 | М   |
| 0-star or ice- making   | No             | 0.0                                    | 0   | -                                 | М   |
| 1-star  | No             | 0.0                                    | -6  | -                                 | М   |
| 2-star  | No             | 0.0                                    | -12   | -                                 | М   |
| 3-star  | No             | 0.0                                    | -18   | -                                 | М   |
| 4-star  | Yes            | 37.6                                   | -18   | 2.6                               | М   |
| 2-star section  | No             | 0.0                                    | -12   | -                                 | М   |
| Variable temperature compartment  | No             | 0.0                                    | -   | -                                 | М   |
|   | FC             | OR 4-STAR CO                           | DMPARTMENTS   |                                   |   |
| Fast freeze facility  |                |  |   |                                   | No  |
|   | F              | or wine stora                          | ge appliances   |                                   |   |
| Number of standard wine bottles   |                |  |   |                                   | -   |
|   | L              | ight source p                          | arameters(a,b):   |                                   |   |
| Type of light source  |                | <u> </u>                               | (1,1,1  |                                   | LED   |
| Energy efficiency class   |                |  |   |                                   | F   |
| Minimum duration of the guarantee offere                                  | ed by the man  | ufacturer:                             |   |                                   | 24  |
| Additional information: EN 60704-2-14/EN 6                                |                |  |   |                                   |   |
| Weblink to the manufacturer's website, w<br>WWW.RESPEKTA.INFO             | here the infor | mation in point                        | 4(a) Annex of Regulation (EU)   |                                   |   |
| (a) as determined in accordance with Co                                   | mmission Del   | egated Regula                          | tion (EU) 2019/2015 (2).  |                                   |   |

|  | DE - F          | RODUKTINF   | ORMATIONSBLATT   |                               |   |
|--|-----------------|---|--|-------------------------------|---|
| Name oder Warenzeichen des Lieferar                              | nten:           |   | respekt  | a                             |   |
| Adresse des Lieferantenb:  |                 | NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik Gmbl<br>Chenover |  |                               |   |
| Modellbezeichnung:   |                 |   | 13120144140  | 0-10                          |   |
| Typ des Kühlgeräts:  |                 |   |  |                               |   |
| Geräuscharmes Gerät:   |                 | Nein  | Nein Ausführung:   |                               | Eingebaut   |
| Weinlagergerät:  |                 | Nein  | Sonstiges Kühlgerät:   |                               | Ja  |
|  | Α               | Ilgemeine Pro   | duktparameter:   |                               |   |
| Parameter  |                 | Wert  | Parameter  |                               | Wert  |
|  | Höhe            |   |  |                               |   |
| Gesamtabmessungen (Millimeter)                                   | Breite          | 540   | Gesamtvolumen (dm³ oder I)   |                               | 209   |
|  | Tiefe           | 545   |  |                               |   |
| EEI  |                 | 100   | Energieeffizienzklasse   |                               | Е   |
| Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)                             |                 | 37  | Luftschallemissionsklasse  |                               | С   |
| Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)                              |                 | 178   | Klimaklasse:   |                               | temperiert/   |
| Minimale Umgebungstemperatur (°C), Kühlgerät ausgelegt ist       | für die das     | 16  | Maximale Umgebungstempe<br>die das Kühlgerät ausgelegt   | ratur (°C), für<br>ist        | 32  |
| Wintereinstellung  |                 | Nein  |  |                               |   |
|  |                 | Fachpa  | rameter:   |                               |   |
|  |                 |   | Fachparameter (  | und -werte                    |   |
| Typ des Fachs  |                 | Fachvolum<br>en (dm³<br>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<br>ät (kg/24h) | Abtauungstyp (A<br>= Auto-Abtauung<br>M = manuelle<br>Abtauung) |
| Speisekammer   | Nein            | 0.0   | 17   | -                             | М   |
| Weinlager  | Nein            | 0.0   | 12   | -                             | М   |
| Keller   | Nein            | 0.0   | 12   | -                             | М   |
| Frischkost   | Ja              | 172.3   | 4  | _                             | Α   |
| Kühlen   | Nein            | 0.0   | 2  | _                             | М   |
| 0 Sterne oder Eisherstellung                                     | Nein            | 0.0   | 0  | _                             | М   |
| 1 Stern  | Nein            | 0.0   | -6   | -                             | M   |
| 2 Sterne   | Nein            | 0.0   | -12  | -                             | M   |
| 3 Sterne   | Nein            | 0.0   | -18  | _                             | M   |
| 4 Sterne   | Ja              | 37.6  | -18  | 2.6                           | M   |
| 2-Sterne-Bereich   | Nein            | 0.0   | -12  | -                             | M   |
| Fach mit variabler Temperatur                                    | Nein            | 0.0   | -  | -                             | M   |
|  |                 |   | NE-FÄCHER  |                               |   |
| Schnellgefrierfunktion   |                 |   |  |                               | Nein  |
|  |                 | Für Weinl   | agergeräte   |                               |   |
| Anzahl der Standardweinflaschen                                  |                 | - a. Hoilli   |  |                               |   |
|  |                 | Lichtquellen  | parametera,b:  |                               |   |
| Art der Lichtquelle  |                 | ontquenen   | saramotora,b.  |                               | LED   |
| Energieeffizienzklasse   |                 |   |  |                               | F   |
| ·  |                 |   |  |                               | 24  |
| Mindestdauer der Herstellergarantie:  Zusätzliche Informationen: |                 |   |  | EN 60704 3                    | -14/EN 60704-3  |
| Weblink zur Website des Herstellers mit WWW.RESPEKTA.INFO        | den Information | onen aus Punk   | t 4(a) Anhang der Verordnung (   |                               |   |

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.

## **Respekta**®



### Samu Einbau Kühl-/Gefrierkombination

131201441400-10



- + Energieeffizienzklasse E
- + \*\*\*\* Gefrierfach
- + 210 L Gesamtnutzinhalt
- + Wechselbarer Türanschlag
- + Für Nieschenmaß mit der Höhe von 144 cm















#### **TECHNISCHE DATEN**

| Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells          | 7 – Kühl-/Gefriergerät |  |  |
|---|------------------------|--|--|
| Energieeffizienzklasse Skala von A bis G          | E                      |  |  |
| Jahresenergieverbrauch                            | 178 kW/h               |  |  |
| Gesamtnutzinhalt aller Frischhalte und Kühlfächer | 172 L                  |  |  |
| Gesamtnutzinhalt aller Gefrierfächer              | 38 L                   |  |  |
| Sterne Kennzeichnung                              | ****                   |  |  |
| Abtauverfahren Kühlteil / Gefrierteil             | automatisch / manuell  |  |  |
| Max. Lagerzeit bei Störungen                      | 11 Std.                |  |  |
| Gefriervermögen in 24 Std.                        | 2,6 kg                 |  |  |
| Klimaklasse                                       | N                      |  |  |
| Empfohlene Umgebungstemperatur                    | 16 bis 32 °C           |  |  |
| Geräuschemission und Geräuschemissionsklasse      | 37 dB (A) / C          |  |  |
| Einbaugerät                                       | Ja                     |  |  |

# **Respekta**®

### **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                  | 3      |
| Ablage im Gefrierteil       | 1      |
|                             |        |

### **ZUBEHÖR**

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

#### **ABMESSUNGEN**

| Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht          | 144,5 x 54 x 54,5 cm / 38,5 kg   |
|---|----------------------------------|
| Einbaumaße (H x B x T)                    | 144,5 - 146,5 x 56 - 57 x 55 cm  |
| Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht | 150,9 x 58,4 x 57,7 cm / 41,5 kg |

| ARTIKELNUMMER   | MODELL    | FARBE | EAN           | EPREL   |
|-----------------|-----------|-------|---------------|---------|
| 131201441400-10 | GKE144-10 | Weiß  | 4262421974131 | 1847383 |