

| Cooker hood  | Data sheet / Datenblatt | Dunstabzugshaube              |       |                   |
|--|-------------------------|-------------------------------|-------|-------------------|
| nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 65/2014   |                         |                               |       |                   |
| Brand name<br>Warenzeichen   | <b>RESPEKTA</b>         |                               |       |                   |
| Type / Model<br>Typ / Modell   | <b>CH 21060 SBZ</b>     |                               |       |                   |
| Annual Energy Consumption<br>Jährlicher Energieverbrauch   | AEC hood                | 35.2                          | kWh   |                   |
| Energy Efficiency Class (D to A+++)<br>Energieeffizienzklasse (D bis A+++)   | EE hood                 | <b>B</b>                      |       |                   |
| Fluid Dynamic Efficiency<br>Fluiddynamische Effizienz  | FDE hood                | Rate / Class<br>Wert / Klasse | 14.2  | <b>D</b>          |
| Lighting efficiency (in watts)<br>Beleuchtungseffizienz (in Watt)  | LE hood                 | Rate / Class<br>Wert / Klasse | 57    | <b>A</b>          |
| Grease Filtering rate (in %)<br>Fettabscheidungsgrad Wert (in %)   |                         | Rate / Class<br>Wert / Klasse | 73.5  | <b>D</b>          |
| Air flow rate at best efficiency point<br>Luftvolumenstrom im Bestpunkt  | Q <sub>best</sub>       | Rate / Unit<br>Wert / Einheit | 213.0 | m <sup>3</sup> /h |
| Air pressure at best efficiency point<br>Luftdruck im Bestpunkt  | P <sub>best</sub>       | Rate / Unit<br>Wert / Einheit | 1.50  | Pa                |
| Maximum air flow<br>Maximaler Luftstrom  | Q <sub>max</sub>        | Rate / Unit<br>Wert / Einheit | 377.0 | m <sup>3</sup> /h |
| Working points lowest setting<br>Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb  |                         |                               | 274.7 | m <sup>3</sup> /h |
| Electric power input at best efficiency point<br>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt   | W <sub>EDP</sub>        | Rate / Unit<br>Wert / Einheit | 62.6  | W                 |
| Nominal power of the lighting system<br>Nennleistung des Beleuchtungssystems   | WL                      | Rate / Unit<br>Wert / Einheit | 1.3   | W                 |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface<br>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | E <sub>av</sub> table   | Rate / Unit<br>Wert / Einheit | 72    | lux               |
| Power consumption in standby mode<br>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand   | P <sub>s</sub>          | Rate / Unit<br>Wert / Einheit | -     | W                 |
| Power consumption in off mode<br>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand  | P <sub>o</sub>          | Rate / Unit<br>Wert / Einheit | 0     | W                 |
| Sound power level<br>Schalleistungspegel   | L <sub>wa</sub>         | min./max./dB<br>Min./Max./dB  | 54/62 | dB                |

NEO-Rover,  
Chevovce Str. 6, DE - 87117 Lindenberg, Germany

| Oven or Comb. oven  | Data sheet / Datenblatt        | Einbau-Backofen von Backofen-Set |     |  |
|---|--------------------------------|----------------------------------|-----|--|
| According to Regulation (EU) 2017/1365<br>Nach Verordnung (EU) 2017/1365                                      |                                |                                  |     |  |
| Brand name<br>Warenzeichen  | <b>RESPEKTA®</b>               |                                  |     |  |
| Type / Model<br>Typ / Modell  | <b>HS2000 26</b>               |                                  |     |  |
| Energy efficiency index<br>Energieeffizienzindex  | EE oven                        | 62                               |     |  |
| Energy Efficiency Class (D to A+++)<br>Energieeffizienzklasse (D bis A+++)                                    | EE oven                        | <b>A</b>                         |     |  |
| Energy consumption per cycle > in conventional mode<br>Energieverbrauch pro Zyklus > im konventionellen Modus | Rate / Unit<br>Wert / Einheit  | 0,83                             | kWh |  |
| Energy consumption per cycle > in cooking in mode<br>Energieverbrauch pro Zyklus > im Kochmodus               | Rate / Unit<br>Wert / Einheit  | 0,71                             | kWh |  |
| Number of cavities<br>Anzahl Kammern  | <b>1</b>                       |                                  |     |  |
| Type of heat source<br>Art der Heizquelle   | <b>E</b> Electric / Elektrisch |                                  |     |  |
| Usable volume capacity<br>Nutzvolumenkapazität  | <b>66</b> L                    |                                  |     |  |

## Produktdatenblatt

DEUTSCHE VERBODUNG (EU) 2019/2035 DER KOMMISSION zur Energieeffizienzbewertung von Kühlgeräten

Name und Handelsname des Lieferanten: respekta

Anschrift des Lieferanten: 1020 Vienna Großgörsingergasse 10 für Elektro- und Hausgeräte GmbH, Österreich  
Straße 5, 87117 Lindenberg, DE

Modellnummer: 0120000140030

Art des Kühlgeräts

Geräteklasse (ein- oder zwei-): ein- Bauart: Einbaugerät  
Wendegeschwindigkeit: Nein Anzahl Kühlgeräten: Nein

Allgemeine Produktparameter

| Parameter  | Wert              | Parameter  | Wert           |
|--|-------------------|--|----------------|
| Nettoabmessungen (in mm) (Breite x Höhe x Tiefe)                     | 575<br>140<br>242 | Spannungswahl (in Volt oder V)                                       | 110            |
| EE   | 62                | Energieeffizienzklasse   | E              |
| Luftschichtenanzahl (in mm) (in 100 mm)                              | 18                | Luftschichtenanzahlklasse  | C              |
| Minibildschirmverbrauch (in kWh/a)                                   | 146               | Minimaleinstellung   | gemäßigte Zone |
| Mindestumgebungstemperatur (in °C) für die die Kühlgeräten gemäß ist | 18                | Mindestumgebungstemperatur (in °C) für die die Kühlgeräten gemäß ist | 32             |
| Wiederholung   | Nein              |  |                |

Fachparameter

| Fachparameter und Werte |                             |                      |                               |
|-------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------------|
| Fachpar.                | Parameter (ein- oder zwei-) | Einheitswert (in °C) | Definierung (ein- oder zwei-) |
| Fachpar.                | Parameter (ein- oder zwei-) | Einheitswert (in °C) | Definierung (ein- oder zwei-) |

Page 1 of 1

| Oven or Comb. oven  | Data sheet / Datenblatt        | Backofen von Backofen-Set |     |  |
|---|--------------------------------|---------------------------|-----|--|
| According to Regulation (EU) 2017/1365<br>Nach Verordnung (EU) 2017/1365                                      |                                |                           |     |  |
| Brand name<br>Warenzeichen  | <b>RESPEKTA®</b>               |                           |     |  |
| Type / Model<br>Typ / Modell  | <b>HS2000 26</b>               |                           |     |  |
| Energy efficiency index<br>Energieeffizienzindex  | EE oven                        | 62                        |     |  |
| Energy Efficiency Class (D to A+++)<br>Energieeffizienzklasse (D bis A+++)                                    | EE oven                        | <b>A</b>                  |     |  |
| Energy consumption per cycle > in conventional mode<br>Energieverbrauch pro Zyklus > im konventionellen Modus | Rate / Unit<br>Wert / Einheit  | 0,83                      | kWh |  |
| Energy consumption per cycle > in cooking in mode<br>Energieverbrauch pro Zyklus > im Kochmodus               | Rate / Unit<br>Wert / Einheit  | 0,71                      | kWh |  |
| Number of cavities<br>Anzahl Kammern  | <b>1</b>                       |                           |     |  |
| Type of heat source<br>Art der Heizquelle   | <b>E</b> Electric / Elektrisch |                           |     |  |
| Usable volume capacity<br>Nutzvolumenkapazität  | <b>66</b> L                    |                           |     |  |

| Spezialmerkmal                     | Ja | Nein | Keine Angabe | Keine Angabe | Anhang IV Tabelle 2<br>Anmerkungen |
|------------------------------------|----|------|--------------|--------------|------------------------------------|
| Wendegeschwindigkeit               | -  | -    | -            | -            | -                                  |
| Bedienfeld                         | -  | -    | -            | -            | -                                  |
| Lagerfach für frische Lebensmittel | Ja | 96,0 | 4            | -            | A                                  |
| Kühlfach                           | -  | -    | -            | -            | -                                  |
| Hilfskammer- oder Eisbereiterfach  | -  | -    | -            | -            | -                                  |
| Ein-Stufe-Fach                     | -  | -    | -            | -            | -                                  |
| Zwei-Stufe-Fach                    | Ja | 36,0 | 18           | -            | B                                  |
| Drei-Stufe-Fach                    | -  | -    | -            | -            | -                                  |
| Vier-Stufe-Fach                    | -  | -    | -            | -            | -                                  |
| Zwei-Stufe-Abstellfach             | -  | -    | -            | -            | -                                  |
| Fach mit variabler Temperatur      | -  | -    | -            | -            | -                                  |

Leichtstellungsparameter

Art der Lichtquelle: LED  
Energieeffizienzklasse: F

Mindestanzahl der vom Hersteller angebotenen Varianten: 14 Varianten

Weitere Angaben:

Wiederholung: Nein  
Hinweis zur Wiederholung des Herstellers, auf der die Informationsgröße Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs IV der Verordnung (EU) 2019/2035 der Kommission zu finden sind: <https://www.respekta.de>

Page 1 of 1