

| 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

Cooker hood**Data sheet / Datenblatt****Dunstabzugshaube**

nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014


| | | | | |
|---|--|-------------------------------|--------|-------------------|
| Brand name Warenzeichen | respekta® | | | |
| Type / Model Typ / Modell | CH 24060 SAM / CH 24060 WAM CH 24090 SAM / CH 24090 WAM | | | |
| Annual Energy Consumption Jährliche Energieverbrauch | AEC hood | 37,63 | | |
| Energy Efficiency Class (D to A+++) Energieeffizienzklasse (D bis A+++) | EEI hood | A | | |
| Fluid Dynamic Efficiency Fluiddynamische Effizienz | FDE hood | Rate / Class Wert / Klasse | 29,57 | A |
| Lighting efficiency (in watts) Beleuchtungseffizienz (in Watt) | LE hood | Rate / Class Wert / Klasse | 47,6 | A |
| Grease Filtering rate (in %) Fettabscheidegrad Wert (in %) | GFE | Rate / Class Wert / Klasse | 83,20 | C |
| Air flow rate at best efficiency point Luftvolumenstrom im Bestpunkt | Q BEP | Rate / Unit Wert / Einheit | 292,08 | m ³ /h |
| Air pressure at best efficiency point Luftdruck im Bestpunkt | P BEP | Rate / Unit Wert / Einheit | 378,43 | Pa |
| Maximum air flow Maximaler Luftstrom | Q max | Rate / Unit Wert / Einheit | 616,31 | m ³ /h |
| Air flow by working points highest setting Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | | | 587 | m ³ /h |
| Air flow by working points lowest setting Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | | | 375 | m ³ /h |
| Electric power input at best efficiency point Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt | W BEP | Rate / Unit Wert / Einheit | 103,82 | W |
| Nominal power of the lighting system Nennleistung des Beleuchtungssystems | W L | Rate / Unit Wert / Einheit | 2*1.5 | W |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-Systems auf der Kochoberfläche | E middle | Rate / Unit Wert / Einheit | 142,8 | LUX |
| Power consumption in standby mode Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | P _s | Rate / Unit Wert / Einheit | 0,34 | W |
| Power consumption in off mode Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | P ₀ | Rate / Unit Wert / Einheit | / | W |
| Sound power level Schalleistungspegel | L _{wa} | max.dB | 67,5 | dB |
| | | Max.dB | | |
| A-weighted airbornsound emission by working points highest setting A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | | max.dB | 67,5 | dB |
| | | Max.dB | | |
| A-weighted airbornsound emission by working points lowest setting A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | | max.dB | 54 | dB |
| | | Max.dB | | |

| | | | | |
|--|--|--|------------------------|-----------------------------|
| Brand name: Markenname: | RESPEKTA® | | Model Modell | KS88.4-11 |
| Supplier: Lieferant: | NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof | | | |
| Type of appliance: Art des Geräts: | Built-in Refrigerator/Einbaukühlschrank | | | |
| Low noise appliance: Geräuscharmes Gerät: | NO / NEIN | Type: Bauart: | Built-in / Einbau X | Free standing / Freistehend |
| Wine cooler: Weinschrank: | NO / NEIN | Different cooling appliance: Anderes Kühlgerät: | YES / JA X | NO / NEIN |

General product parameters / Allgemeine Produkt Parameter:

| Parameter 1 | Value / Wert | | Parameter 2 | Value / Wert |
|---|---------------------|---|--------------------------------------|--------------|
| Overall dimensions in mm: Gesamtabmessungen in mm: | Hight / Höhe (mm) | 871 | Usable content (l) Nutzinhalt (l) | 116 |
| | Width / Breite (mm) | 540 | | |
| | Depth / Tiefe (mm) | 540 | | |
| Energy efficiency Index: Energie Effizienz Index: | 124.6 | Energy efficiency Class: Energie Effizienzklasse: | (A/B/C/D/E/F/G) | F |
| Airborne noise emission: in dB(A) re 1 pW Luftschallemission: | 39 | Airborne noise emission class: Luftschallemissionsklasse: | (A/B/C/D) | C |
| Yearly energy cons. in kWh: Jährl. Energieverbr. in kWh: | 183.23 | Climate class: Klimaklasse: | (SN/N/ST/T) | ST |
| Min.ambient temperature: Min. Umgeb. Temperatur: | 16 °C | Maximum ambient temperature: Maximale Umgebungstemperatur: | | 38 °C |
| Winter switching: Winterschaltung: | YES / JA | NO / NEIN | | X |

Compartment Parameter / Fachparameter:

| | | | | |
|--|---|------------------------------------|------------------------|---------------------|
| Pantry compartment: Speisekammerfach: | Content (l) Inhalt (l) | Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg. | Freez Cap. / Gefr. Kap | Defrost / Abtauung: |
| | -- | -- | -- | -- |
| Wine storage compartm.: Wein Lagerfach: | Content (l) Inhalt (l) | Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg. | Freez Cap. / Gefr. Kap | Defrost / Abtauung: |
| | -- | -- | -- | -- |
| Basement compartment: Kellerfach: | Content (l) Inhalt (l) | Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg. | Freez Cap. / Gefr. Kap | Defrost / Abtauung: |
| | -- | -- | -- | -- |
| Fresh food compartment Lagerfach f. frische Lebensm | Content (l) Inhalt (l) | Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg. | Freez Cap. / Gefr. Kap | Defrost / Abtauung: |
| | 100 | 4°C | -- | Auto / Auto |
| Cold compartment: Kälte Lagerfach: | Net Content (l) Inhalt (l) | Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg. | Freez Cap. / Gefr. Kap | Defrost / Abtauung: |
| | -- | -- | -- | -- |
| Star rating:  Sterne Bewertung: | Net Content (l) Inhalt (l) | Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg. | Freez Cap. / Gefr. Kap | Defrost / Abtauung: |
| | 16 | -18°C | -- | M |
| Compartment. w. variable Temp Fach mit Variabler Temp.: | Content (l) Inhalt (l) | Opt. Temp. / Opt. Temp. Einstellg. | Freez Cap. / Gefr. Kap | Defrost / Abtauung: |
| | -- | -- | -- | -- |
| For 4-Star compartments: Für 4-Sternefächer: | Fast Freezing function: Schnelleinfrierfunktion: | YES / JA | NO / NEIN | X |

Light source parameter / Lichtquellenparameter:

| | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|--|---|
| Type of light source: Art der Lichtquelle: | Standard Bulb / Lampe | LED Lamp / Lampe | Energy-Efficiency Cl. / Energieeffizienz Klasse (A/B/C/D/E/F/G) | G |
| | | X | | |
| Minimum warranty period: Minimum Garantielaufzeit: | 12 Months / 12 Monate | 24 Months / 24 Monate | Others / Andere | X |

Legend / Legende: X = APPLICABLE / ZUTREFFEND

Weblink to the Manufacturer / Supplier / Weblink zum Hersteller / Lieferant: www.respekta.de

according / gemäss EU Directive 1016/2010, 1059/2010 & 2019/2017EU

| | | | |
|---|-------|-----|-----------------------------------|
| Brand / Marke | | | RESPEKTA® |
| Model / Modell | | | GSP60V |
| Standard place settings / Standard Gedecke | | | 12 |
| Energy efficiency class / Energie Effizienzklasse | | (1) | E |
| Energy consumption per cycle / Energieverbrauch pro Spülgang a) | kWh | (2) | 0,923 |
| Power consumption in of off-mode / Stromverbrauch im "AUS" Modus | kWh | | 0,49 |
| Power consumption in "stand by" mode / Stromverbrauch im "Stand by" Modus | kWh | | - |
| Water consumption per cycle / Wasserverbrauch pro Spülgang a) | L | (3) | 11 |
| Cleaning performance index / Reinigungsleistungsindex | | a) | 1,125 |
| Drying performance index / Trockenleistungsindex | | a) | 1,065 |
| Program duration / Programmdauer | h:min | a) | 03:40 |
| Max. Noise level / Max. Geräuschpegel | dB(A) | | 49 |
| Delay start (W) (if applicable) / Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend) | W | | -- |
| Networked standby (if applicable) / Netzwerk Standby (falls zutreffend) | W | | -- |
| Type / Typ | | | <i>Full integr. / Vollintegr.</i> |
| Power consumption / Leistungsaufnahme | W | | 92 |
| Rated voltage / frequency / Nennspannung / Frequenz | | | 220-240V 50Hz |
| Water pressure (flow pressure) / Wasserfluss Druck | | | 0.04-1 MPa |

English 2019/2017EU

(1) A (highest efficiency) to G (lowest efficiency)

(2) Energy consumption based on 280 standard cleaning cycles using cold water fill and the consumption of the low power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.

(3) Water consumption based on 280 standard cleaning cycles. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.

a) For the eco program

Deutsch 2019/2017EU

(1) A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

(2) Der Energieverbrauch basiert auf 280 Standardreinigungszyklen mit kaltem Wasser und dem Verbrauch der Energiesparmodi. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird.

(3) Wasserverbrauch basierend auf 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird.

a) Im Eco Programm

fi210210mid