

**DE - PRODUKTINFORMATIONSBLETT**

<b>Name oder Warenzeichen des Lieferanten:</b>	<b>RESPEKTA</b>		
<b>Adresse des Lieferanten:</b>	<b>NEG-NOVEX GMBH CHENOVER STR. 5 67117 LIMBURGERHOF</b>		
<b>Modellbezeichnung:</b>	<b>KS88.4</b>		

<b>Typ des Kühlgeräts:</b>			
<b>Geräuscharmes Gerät:</b>	Nein	<b>Ausführung:</b>	<b>Eingebaut</b>
<b>Weinlagergerät:</b>	Nein	<b>Sonstiges Kühlgerät:</b>	<b>Ja</b>

**Allgemeine Produktparameter:**

Parameter		Wert	Parameter		Wert
<b>Gesamtabmessungen (Millimeter)</b>	<b>Höhe</b>	<b>875</b>	<b>Gesamtvolumen (dm<sup>3</sup> oder l)</b>		<b>120</b>
	<b>Breite</b>	<b>540</b>			
	<b>Tiefe</b>	<b>545</b>			
<b>EEl</b>		<b>125</b>	<b>Energieeffizienzklasse</b>		<b>F</b>
<b>Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)</b>		<b>38</b>	<b>Luftschallemissionsklasse</b>		<b>C</b>
<b>Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)</b>		<b>185</b>	<b>Klimaklasse:</b>		<b>temperiert/</b>
<b>Minimale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist</b>		<b>16</b>	<b>Maximale Umgebungstemperatur (°C), für die das Kühlgerät ausgelegt ist</b>		<b>32</b>
<b>Wintereinstellung</b>		Nein			

**Fachparameter:**

Typ des Fachs		Fachparameter und -werte			
		Fachvolumen (dm <sup>3</sup> 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)	Abtaustyp (A = Auto-Abtauerung, M = manuelle Abtauerung)
<b>Speisekammer</b>	Nein	0.0	17	-	M
<b>Weinlager</b>	Nein	0.0	12	-	M
<b>Keller</b>	Nein	0.0	12	-	M
<b>Frischkost</b>	Ja	103.9	4	-	A
<b>Kühlen</b>	Nein	0.0	2	-	M
<b>0 Sterne oder Eisherstellung</b>	Nein	0.0	0	-	M
<b>1 Stern</b>	Nein	0.0	-6	-	M
<b>2 Sterne</b>	Nein	0.0	-12	-	M
<b>3 Sterne</b>	Nein	0.0	-18	-	M
<b>4 Sterne</b>	Ja	16.7	-18	2.6	M
<b>2-Sterne-Bereich</b>	Nein	0.0	-12	-	M
<b>Fach mit variabler Temperatur</b>	Nein	0.0	-	-	M

**FÜR 4-STERNE-FÄCHER**

<b>Schnellgefrierfunktion</b>	<b>Nein</b>
-------------------------------	-------------

**Für Weinlagergeräte**

<b>Anzahl der Standardweinflaschen</b>	<b>-</b>
----------------------------------------	----------

**Lichtquellenparametera,b:**

<b>Art der Lichtquelle</b>	<b>LED</b>
<b>Energieeffizienzklasse</b>	<b>F</b>
<b>Mindestdauer der Herstellergarantie:</b>	<b>24</b>
<b>Zusätzliche Informationen:</b>	<b>EN 60704-2-14/EN 60704-3</b>

Weblink zur Website des Herstellers mit den Informationen aus Punkt 4(a) Anhang der Verordnung (EU) 2019/2019b: : [WWW.RESPEKTA.INFO](http://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.

<b>Cooker hood</b>	<b>Data sheet / Datenblatt</b>		<b>Dunstabzugshaube</b>	
Brand name <i>Warenzeichen</i>	<b>respekta®</b>			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	<b>CH 22020 IXB</b>			
Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i>	<b>AEC hood</b>	28.8	kWh	
Energy Efficiency Class (E to A+++) <i>Energieeffizklasse (E bis A+++)</i>	<b>EEI hood</b>	<b>B</b>		
Fluid Dynamic Efficiency <i>Fluiddynamische Effizienz</i>	<b>FDE hood</b>	Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	13.9	<b>D</b>
Lighting efficiency (in watts) <i>Beleuchtungseffizienz (in Watt)</i>	<b>LE hood</b>	Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	33.9	<b>A</b>
Grease Filtering rate (in %) <i>Fettabscheidegrad Wert (in %)</i>		Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	49.1	<b>F</b>
Air flow rate at best efficiency point <i>Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>	<b>Q BEP</b>	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	167.3	m <sup>3</sup> / h
Air pressure at best efficiency point <i>Luftdruck im Bestpunkt</i>	<b>P BEP</b>	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	140	Pa
Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i>	<b>Q max</b>	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	317.4	m <sup>3</sup> / h
Working points highest setting <i>Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb</i>			306.4	m <sup>3</sup> / h
Working points lowest setting <i>Minimaler Luftstrom im</i>			215.5	m <sup>3</sup> / h
Electrical input at best efficiency point <i>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</i>	<b>W BEP</b>	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	46.7	W
Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i>	<b>W L</b>	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	4.4	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</i>	<b>E middle</b>	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	149	LUX
Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand</i>	<b>P<sub>s</sub></b>	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	-	W
Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i>	<b>P<sub>o</sub></b>	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0	W
Sound power level <i>Schallleistungspegel</i>	<b>L<sub>wa</sub></b>	min./max.dB	58 / 63	dB
		Min./Max.dB		

NEG-Novex,  
Chenover Str. 5, DE - 67117 Limburgerhof, Germany

**Oven****Data sheet / Datenblatt****Backofen**

According to Regulation 65/2014EC

Nach Verordnung 65/2014EU

Brand name <i>Warenzeichen</i>	<b>respekta®</b>			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	<b>EB 2200 aus Basic Set</b>			
Number of heat sources <i>Anzahl der Heizquellen</i>	3			
Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i>	EEI	91,4		
Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizienzklasse (D to A+++)</i>	EEI cavity	<b>A</b>		
Number of cavities <i>Anzahl Backröhren</i>		1		
Usable volume of cavity <i>Nutzvolumen der Backröhre</i>	1	Rate Wert	55	L
Energy consumption per cycle > bottom heat only <i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; nur Unterhitze</i>	1	Rate / Unit Wert / Einheit	--	kWh
Energy consumption per cycle > bottom- and upper heat <i>Energieverbrauch per Zyklus &gt; Unter- und Oberhitze</i>	1	Rate / Unit Wert / Einheit	0,8	kWh
Energy cons. per cycle bottom/under heat + air convection <i>Energieverbr. per Zyklus Unter-/Oberhitze + Heissluft</i>	1	Rate / Unit Wert / Einheit		kWh