

**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>Megaset 2 AN</b>			
Number of heat sources <i>Anzahl der Heizquellen</i>	3			
Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i>	EEI	93,9		
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	54	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	0,73	kWh
Energy cons. per cycle bottom/under heat + air convection <i>Energieverbr. per Zyklus Unter-/Oberhitze + Heissluft</i>	1	Rate / Unit Wert / Einheit	0,8	kWh

<b>Cooker hood</b>	<b>Data sheet / Datenblatt</b>		<b>Dunstabzugshaube</b>	
nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und (EU) Nr. 66/2014				
Brand name <i>Warenzeichen</i>	<b>respekta®</b>			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	<b>CH 22010 SB</b>			
Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i>	<b>AEC hood</b>	27.8	kWh	
Energy Efficiency Class (D to A+++) <i>Energieeffizklasse (D 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>	13.8	<b>D</b>
Lighting efficiency (in watts) <i>Beleuchtungseffizienz (in Watt)</i>	<b>LE hood</b>	Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	53.0	<b>A</b>
Grease Filtering rate (in %) <i>Fettabscheidegrad Wert (in %)</i>		Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	73.9	<b>D</b>
Air flow rate at best efficiency point <i>Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>	<b>Q BEP</b>	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	162.4	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>	139	Pa
Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i>	<b>Q max</b>	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	296.0	m <sup>3</sup> /h
Working points highest setting <i>Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb</i>			296.0	m <sup>3</sup> /h
Working points lowest setting <i>Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb</i>			218.2	m <sup>3</sup> /h
Electric power input at best efficiency point <i>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</i>	<b>W BEP</b>	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	45.5	W
Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i>	<b>W L</b>	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	4.0	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>	212	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	59 / 64	dB
		Min./Max.dB		

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