

Cooker hood	Data sheet / Datenblatt	Dunstabzugshaube		
nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014				
Brand name Warenzeichen	<b>respekta®</b>			
Type / Model Typ / Modell	<b>CH 22010/90 SB / WB</b>			
Annual Energy Consumption Jährliche Energieverbrauch	<b>AEC</b> hood	27.8	kWh	
Energy Efficiency Class (E to A+++) Energieeffizklasse (E bis A+++)	<b>EEI</b> hood	<b>B</b>		
Fluid Dynamic Efficiency Fluidodynamische Effizienz	<b>FDE</b> hood	Rate / Class Wert / Klasse	13.8	<b>D</b>
Lighting efficiency (in watts) Beleuchtungseffizienz (in Watt)	<b>LE</b> hood	Rate / Class Wert / Klasse	53.0	<b>A</b>
Grease Filtering rate (in %) Fettabscheidegrad Wert (in %)		Rate / Class Wert / Klasse	73.9	<b>D</b>
Air flow rate at best efficiency point Luftvolumenstrom im Bestpunkt	<b>Q</b> BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	162.4	m3 /h
Air pressure at best efficiency point Luftdruck im Bestpunkt	<b>P</b> BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	139	Pa
Maximum air flow Maximaler Luftstrom	<b>Q</b> max	Rate / Unit Wert / Einheit	296.0	m3 /h
Working points highest setting Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb			296.0	m3 /h
Working points lowest setting Minimaler Luftstrom im			218.2	m3 /h
Electrical power input at best efficiency point Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	<b>W</b> BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	45.5	W
Nominal power of the lighting system Nennleistung des Beleuchtungssystems	<b>W</b> L	Rate / Unit Wert / Einheit	4.0	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface Durchschnitl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	<b>E</b> middle	Rate / Unit Wert / Einheit	212	LUX
Power consumption in standby mode Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	<b>P</b> s	Rate / Unit Wert / Einheit	-	W
Power consumption in off mode Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	<b>P</b> o	Rate / Unit Wert / Einheit	0	W
Sound power level Schallleistungsspeigel	<b>L</b> wa	min./max.dB Min./Max.dB	59 / 64	dB

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