

<b>Cooker hood</b>	<b>Data sheet / Datenblatt</b>		<b>Dunstabzugshaube</b>	
<i>nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014</i>				
Brand name <i>Warenzeichen</i>	<b>RESPEKTA</b>			
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	<b>CH 22010 WBZ</b>			
Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i>	<b>AEC</b> hood	35.2	kWh	
Energy Efficiency Class (E to A+++) <i>Energieeffizienzkategorie (E bis A+++)</i>	<b>EEI</b> hood	<b>B</b>		
Fluid Dynamic Efficiency <i>Fluiddynamische Effizienz</i>	<b>FDE</b> hood	Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	14.2	<b>D</b>
Lighting efficiency (in watts) <i>Beleuchtungseffizienz (in Watt)</i>	<b>LE</b> hood	Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	57	<b>A</b>
Grease Filtering rate (in %) <i>Fettabscheidegrad Wert (in %)</i>		Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	73.5	<b>D</b>
Air flow rate at best efficiency point <i>Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>	<b>Q</b> BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	213.0	m3 /h
Air pressure at best efficiency point <i>Luftdruck im Bestpunkt</i>	<b>P</b> BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	150	Pa
Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i>	<b>Q</b> max	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	377.0	m3 /h
Working points highest setting <i>Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb</i>			377.0	m3 /h
Working points lowest setting <i>Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb</i>			274.7	m3 /h
Electric power input at best efficiency point <i>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</i>	<b>W</b> BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	62.6	W
Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i>	<b>W</b> L	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	1.3	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</i>	<b>E</b> middle	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	72	LUX
Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand</i>	<b>P</b> s	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	-	W
Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i>	<b>P</b> o	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0	W
Sound power level <i>Schallleistungspegel</i>	<b>L</b> wa	min./max.dB Min./Max.dB	54/62	dB