

Cooker hood		Data sheet / Datenblatt		Dunstabzugshaube	
nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014					
Brand name <i>Warenzeichen</i>	respekta®				
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	CH 66038-60 SAM / CH 66038-60 WAM CH 66038-90 SAM / CH 66038-90 WAM				
Annual Energy Consumption <i>Jährliche Energieverbrauch</i>	AEC hood	37.63			
Energy Efficiency Class (E to A++) <i>Energieeffizklasse (E bis A++)</i>	EEI hood	A			
Fluid Dynamic Efficiency <i>Fluiddynamische Effizienz</i>	FDE hood	Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	29.57	A	
Lighting efficiency (in watts) <i>Beleuchtungseffizienz (in Watt)</i>	LE hood	Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	47.6	A	
Grease Filtering rate (in %) <i>Fettabscheidegrad Wert (in %)</i>		Rate / Class <i>Wert / Klasse</i>	83.2%	C	
Air flow rate at best efficiency point <i>Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>	Q BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	292.08	m3 /h	
Air pressure at best efficiency point <i>Luftdruck im Bestpunkt</i>	P BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	378.43	Pa	
Maximum air flow <i>Maximaler Luftstrom</i>	Q max	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	616.31	m3 /h	
Air flow by working points highest setting <i>Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i>		Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	616.31	m3 /h	
Air flow by working points lowest setting <i>Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i>		Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	394.72	m3 /h	
Electric power input at best efficiency point <i>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</i>	W BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	103.82	W	
Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i>	W L	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	3	W	
Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-systems auf der Kochoberfläche</i>	E middle	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	142.8	LUX	
Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand</i>	P _s	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0.34	W	
Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i>	P _o	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	/	W	
Sound power level <i>Schalleistungspegel</i>	L _{wa}	min./max.dB	67.5	dB	
		Min./Max.dB			
A-weighted airbornsound emission by working points highest setting <i>A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i>		min./max.dB	54	dB	
		Min./Max.dB			
A-weighted airbornsound emission by working points lowest setting <i>A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb</i>		min./max.dB	67.5	dB	
		Min./Max.dB			