

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