Cooker hood Data sheet / Datenblatt		Dunstabzugshaube		
nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014				
Brand name	Respekta			
Warenzeichen	NC	3 P C	NC	G
Type / Model	CH 66090 BSGA			
Typ / Modell				
Annual Energy Consumption	AEC hood	30.1		kWh
Jährliche Energieverbrauch	ALC 11000			
Energy Efficiency Class (D to A+++)	EEI hood	A		
Energieeffizklasse (D bis A+++)	EEI nood			
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	Rate / Class	30.8	A
Fluiddynamische Effizienz		Wert / Klasse	30.6	
Lighting efficiency (in watts)	LE hood	Rate / Class	28.6	Α
Beleuchtungseffizienz (in Watt)		Wert / Klasse		
Grease Filtering rate (in %)		Rate / Class	65.5	D
Fettabscheidegrad Wert (in %)		Wert / Klasse		
Air flow rate at best efficiency point	Q BEP	Rate / Unit	301	m3 /h
Luftvolumenstrom im Bestpunkt		Wert / Einheit		
Air pressure at best efficiency point	P BEP	Rate / Unit	303	Pa
Luftdruck im Bestpunkt		Wert / Einheit		
Maximum air flow	Q max	Rate / Unit	480.8	m3 /h
Maximaler Luftstrom		Wert / Einheit		
Working points highest setting			400.0	m3 /h
Maximaler Luftstrom im Normalbetrieb			480.8	ms/n
Working points lowest setting			400.5	0 //-
Minimaler Luftstrom im Normalbetrieb			168.5	m3 /h
Electric power input at best efficiency point	W BEP	Rate / Unit	82.2	w
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt		Wert / Einheit		
Nominal power of the lighting system	WL	Rate / Unit	4.2	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems		Wert / Einheit		
Average illumination of the lighting system on the cooking	E middle	Rate / Unit	120	LUX
surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-				
systems auf der Kochoberfläche		Wert / Einheit		
Power consumption in standby mode	Ps	Rate / Unit	-	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand		Wert / Einheit		
Power consumption in off mode	Po	Rate / Unit	0.43	W
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand		Wert / Einheit		
Sound power level	Lwa	min./max.dB	42 / 63	dB
Schallleistungspegel		Min./Max.dB		