nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Brand name Warenzeichen	respekta® CH 24060 SAM / CH 24060 WAM			
Type / Model				
Typ / Modell	CH 24090 SAM / CH 24090 WAM			
Annual Energy Consumption				
Jährliche Energieverbrauch	AEC hood	37,63		
Energy Efficiency Class (D to A+++)				
Energieeffizklasse (D bis A+++)	EEI hood	Α		
Fluid Dynamic Efficiency	FDE hood	Rate / Class	T	
Fluiddynamische Effizienz		Wert / Klasse	29,57	A
Lighting efficiency (in watts)	LE hood	Rate / Class	47,6	Α
Beleuchtungseffizienz (in Watt)		Wert / Klasse		
Grease Filtering rate (in %)		Rate / Class		
Fettabscheidegrad Wert (in %)	GFE	Wert / Klasse	83,20	С
Air flow rate at best efficiency point	Q вер	Rate / Unit	292,08	m3 /h
Luftvolumenstrom im Bestpunkt		Wert / Einheit		
Air pressure at best efficiency point	Р вер	Rate / Unit	378,43	Pa
Luftdruck im Bestpunkt		Wert / Einheit		
Maximum air flow	Q max	Rate / Unit	616,31	m3 /h
Maximaler Luftstrom		Wert / Einheit		
Air flow by working points highest setting			507	0.11
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb			587	m3 /h
Air flow by working points lowest setting			375	m3 /h
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb				
Electric power input at best efficiency point	W BEP	Rate / Unit	103,82	w
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt		Wert / Einheit		
Nominal power of the lighting system	WL	Rate / Unit	2*1.5	w
Nennleistung des Beleuchtungssystems		Wert / Einheit		
Average illumination of the lighting system on the cooking	E middle	Rate / Unit	142,8	LUX
surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungs-Systems auf		·		
der Kochoberfläche		Wert / Einheit		
Power consumption in standby mode	Ps	Rate / Unit	0,34	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand		Wert / Einheit		
Power consumption in off mode	Po	Rate / Unit	1	W
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand		Wert / Einheit		
Sound power level	Lwa	max.dB	67,5	dB
Schallleistungspegel		Max.dB		
A-weighted airbornsound emission by working points highest setting A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb		max.dB	67,5	dB
		Max.dB		
A-weighted airbornsound emission by working points lowest sett	ing	max.dB	54	dB
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb		Max.dB		