

Brand name Warenzeichen	respekta®			
Type / Model Typ / Modell	CH 88090 S A+ CH 88090 W A+			
Annual Energy Consumption Jährliche Energieverbrauch	AEC hood	15,76		
Energy Efficiency Class (D to A+++) Energieeffizienzkategorie (D bis A+++)	EEI hood	A+		
Fluid Dynamic Efficiency Fluiddynamische Effizienz	FDE hood	Rate / Class Wert / Klasse	29,33	A
Lighting efficiency (in watts) Beleuchtungseffizienz (in Watt)	LE hood	Rate / Class Wert / Klasse	49,4	A
Grease Filtering rate (in %) Fettabscheidegrad Wert (in %)		Rate / Class Wert / Klasse	82.60%	C
Air flow rate at best efficiency point Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	192,19	m3 /h
Air pressure at best efficiency point Luftdruck im Bestpunkt	P BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	216,25	Pa
Maximum air flow Maximaler Luftstrom	Q max	Rate / Unit Wert / Einheit	512	m3 /h
Air flow by working points highest setting Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb		Rate / Unit Wert / Einheit	510	m3 /h
Air flow by working points lowest setting Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb		Rate / Unit Wert / Einheit	146	m3 /h
Electric power input at best efficiency point Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	39,37	W
Nominal power of the lighting system Nennleistung des Beleuchtungssystems	W L	Rate / Unit Wert / Einheit	2*1.5	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	148,2	LUX
Power consumption in standby mode Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P s	Rate / Unit Wert / Einheit	0,35	W
Power consumption in off mode Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P o	Rate / Unit Wert / Einheit	/	W
Sound power level Schallleistungspegel	L _{wa}	min./max.dB	61	dB
		Min./Max.dB		
A-weighted airbornsound emission by working points highest setting A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb		min./max.dB	61	dB
		Min./Max.dB		
A-weighted airbornsound emission by working points lowest setting A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb		min./max.dB	46	dB
		Min./Max.dB		