

Brand name Warenzeichen	RESPEKTA®			
Type / Model Typ / Modell	CH89060S CH89060W			
Annual Energy Consumption Jährliche Energieverbrauch	AEC hood	11,1		
Energy Efficiency Class (D to A+++) Energieeffizienzkategorie (D bis A+++)	EEL hood	A++		
Fluid Dynamic Efficiency Fluiddynamische Effizienz	FDE hood	Rate / Class Wert / Klasse	29,5	A
Lighting efficiency (in watts) Beleuchtungseffizienz (in Watt)	LE hood	Rate / Class Wert / Klasse	39	A
Grease Filtering rate (in %) Fettabscheidegrad Wert (in %)		Rate / Class Wert / Klasse	76,1%	C
Air flow rate at best efficiency point Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	222,5	m3 / h
Air pressure at best efficiency point Luftdruck im Bestpunkt	P BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	129	Pa
Maximum air flow Maximaler Luftstrom	Q max	Rate / Unit Wert / Einheit	479,8	m3 / h
Air flow by working points highest setting Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb		Rate / Unit Wert / Einheit	479,8	m3 / h
Air flow by working points lowest setting Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb		Rate / Unit Wert / Einheit	207,2	m3 / h
Electric power input at best efficiency point Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	27	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	117	LUX
Power consumption in standby mode Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P s	Rate / Unit Wert / Einheit	0	W
Power consumption in off mode Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P o	Rate / Unit Wert / Einheit	0,44	W
Sound power level Schalleistungspegel	Lwa	min./max.dB	59	dB
		Min./Max.dB		
A-weighted airbornsound emission by working points highest setting A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb		min./max.dB	59	dB
		Min./Max.dB		
A-weighted airbornsound emission by working points lowest setting A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb		min./max.dB	39	dB
		Min./Max.dB		