

Brand name Warenzeichen	respekta®			
Type / Model Typ / Modell	CH 33060 S B CH 33060 W B			
Annual Energy Consumption Jährliche Energieverbrauch	AEC hood	29,36		
Energy Efficiency Class (D to A+++) Energieeffizienzklasse (D bis A+++)	EEI hood	B		
Fluid Dynamic Efficiency Fluiddynamische Effizienz	FDE hood	Rate / Class Wert / Klasse	14,08	D
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	69,04	D
Air flow rate at best efficiency point Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	184,55	m ³ / h
Air pressure at best efficiency point Luftdruck im Bestpunkt	P BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	136,93	Pa
Maximum air flow Maximaler Luftstrom	Q max	Rate / Unit Wert / Einheit	347,74	m ³ / h
Air flow by working points highest setting Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb			339,2	m ³ / h
Air flow by working points lowest setting Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb			197,7	m ³ / h
Electric power input at best efficiency point Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	49,86	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	/	W
Power consumption in off mode Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	Rate / Unit Wert / Einheit	0	W
Sound power level Schalleistungspegel	L _{wa}	min./max.dB Min./Max.dB	63,5	dB
A-weighted airbornsound emission by working points highest setting A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb		min./max.dB Min./Max.dB	63,5	dB
A-weighted airbornsound emission by working points lowest setting A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb		min./max.dB Min./Max.dB	51	dB