

Brand name <i>Warenzeichen</i>	Baumann			
Type / <i>Typ</i>	EVA			
Annual Energy Consumption kWh/year Jährliche Energieverbrauch kWh/Jahr	AEC _{hood}	53		
Energy Efficiency Index Energieeffizienzindex	EEI _{hood}	Rate / Class Wert / Klasse	55	A
Fluid Dynamic Efficiency <i>Fluiddynamische Effizienz</i>	FDE _{hood}	Rate / Class Wert / Klasse	29,4	A
Lighting efficiency (in watts) <i>Beleuchtungseffizienz (in Watt)</i>	LE _{hood}	Rate / Class Wert / Klasse	29,5	A
Grease Filtering rate (in %) Fettabscheidegrad Wert (in %)	GFE _{hood}	Rate / Class Wert / Klasse	61,2	E
Air flow rate at best efficiency point <i>Luftvolumenstrom im Bestpunkt</i>	Q _{BEP}	Rate / Unit Wert / Einheit	380	m ³ / h
Air pressure at best efficiency point <i>Statischer Druckunterschied im Bestpunkt</i>	P _{BEP}	Rate / Unit Wert / Einheit	393	Pa
Electric power input at best efficiency point <i>Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt</i>	W _{BEP}	Rate / Unit Wert / Einheit	141	W
Maximum airflow <i>Maximaler Luftstrom</i>	Q _{max}	Rate / Unit Wert / Einheit	683	m ³ / h
Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i>	W _L	Rate / Unit Wert / Einheit	6	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface <i>Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche</i>	E _{middle}	Rate / Unit Wert / Einheit	177	LUX
Power consumption in standby mode <i>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand</i>	P _s	Rate / Unit Wert / Einheit	0,49	W
Power consumption in off mode <i>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</i>	P _o	Rate / Unit Wert / Einheit	0	W
Maximum air flow (in normal use) <i>Maximaler Luftstrom</i>	Q ₁ /Q ₂	min./max. m ³ / h min./max. m ³ / h	279	584
Maximum air flow (boost) <i>Maximaler Luftstrom</i>	Q _{max}	Rate / Unit Wert / Einheit	683	m ³ /h
Time limit Grenzwert für die Zeit	t _{limit}	Rate / Unit Wert / Einheit	9	min
Sound power level (in normal use) <i>Schalleistungspegel</i>	L _{wa}	min./max.dB Min./Max.dB	51	58
Sound power level (boost) <i>Schalleistungspegel</i>	L _{wa}	Rate / Unit Wert / Einheit	68	dB
Time increase factor	f	Rate / Unit Wert / Einheit	0,94	