Data sheet / Datenblatt gemäß EU - Verordnungen 65/2014 und 66/2014

Brand name Warenzeichen	Baumann			
Type / Typ	Daya			
Annual Energy Consumption kWh/year Jährliche Energieverbrauch kWh/Jahr	AEC hood	49		
Energy Efficiency Index Energieeffizienzindex	EEI hood	Rate / Class Wert / Klasse	54,3	Α
Fluid Dynamic Efficiency Fluiddynamische Effizienz	FDE hood	Rate / Class Wert / Klasse	29,5	Α
Lighting efficiency (in watts) Beleuchtungseffizienz (in Watt)	LE hood	Rate / Class Wert /Klasse	29,3	Α
Grease Filtering rate (in %) Fettabscheidegrad Wert (in %)	GFE hood	Rate / Class Wert / Klasse	63,6	E
Air flow rate at best efficiency point Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	323	m3 /h
Air pressure at best efficiency point Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	Р вер	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	429	Pa
Electric power input at best efficiency point Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	Rate / Unit Wert / Einheit	130,3	W
Maximum airflow Maximaler Luftstrom	Q max	Rate / Unit Wert / Einheit	679	m3 /h
Nominal power of the lighting system <i>Nennleistung des Beleuchtungssystems</i>	WL	Rate / Unit Wert / Einheit	6	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E middle	Rate / Unit Wert / Einheit	176	LUX
Power consumption in standby mode Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Ps	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,49	W
Power consumption in off mode Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0	W
Maximum air flow (in normal use) Maximaler Luftstrom	Q ₁ /Q ₂	min./max. m3 /h min./max. m3 /h	292	552
Maximum air flow (boost) Maximaler Luftstrom	Q max	Rate / Unit Wert / Einheit	679	m3/h
Time limit Grenzwert für die Zeit	t limit	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	9	min
Sound power level (in normal use) Schallleistungspegel	Lwa	min./max.dB Min./Max.dB	55	65
Sound power level (boost) Schallleistungspegel	Lwa	Rate / Unit Wert / Einheit	71	dB
Time increase factor	f	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,94	