

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Brand		BOMANN
Modell		DU 7610 G
Jährlicher Energieverbrauch (AEC_{hood})	kWh/a	28,6
Zeitverlängerungsfaktor (f)		1,5
Fluiddynamische Effizienz (FDE_{hood})	%	13,2
Energieeffizienzindex (EEl_{hood})		65,4
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt (Q_{BEP})	m ³ /h	190,5
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt (P_{BEP})	Pa	124
Maximaler Luftstrom (Q_{max})	m ³ /h	316,0
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (W_{BEP})	W	49,7
Nennleistung des Beleuchtungssystem (W_L)	W	1,9
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche (E_{middle})	Lux	85
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_S)	W	-
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_O)	W	0,00
Schallleistungspegel (L_{WA})	dB	64

Product fiche

Delegated Regulation (EU) 66/2014

Brand		BOMANN
Model		DU 7610 G
Annual energy consumption (AEC_{hood})	kWh/a	28.6
Time increase factor (f)		1.5
Fluid dynamic efficiency (FDE_{hood})	%	13.2
Energy efficiency index (EEl_{hood})		65.4
Measured air flow rate at best efficiency point (Q_{BEP})	m ³ /h	190.5
Measured air pressure at best efficiency point (P_{BEP})	Pa	124
Maximum air flow (Q_{max})	m ³ /h	316.0
Measured electric power input at best efficiency point (W_{BEP})	W	49.7
Nominal power of the lighting system (W_L)	W	1.9
Average illumination of the lighting system on the cooking surface (E_{middle})	Lux	85
Measured power consumption in standby mode (P_S)	W	-
Measured power consumption off mode (P_O)	W	0.00
Sound power level (L_{WA})	dB	64