

PRODUKTDATENBLATT FÜR HAUSHALTS-DUNSTABZUGSHAUBEN Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Brand		Bomann
Modell		DU 7605 G
Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	kWh/Jahr	16.3
Energieeffizienzklasse ¹⁾		A++
Fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood})		36.0
Fluiddynamische Effizienzklasse ²⁾		A
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	lx/W	28.5
Beleuchtungseffizienzklasse ³⁾		A
Fettabscheidegrad	%	77.6
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads ⁴⁾		С
Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m³/h	188
Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m³/h	529
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder		
Schnelllaufstufe	m³/h	-
A-bewertete Luftschallemissionen im Normalbetrieb		
- bei min. Geschwindigkeit	dB	44
- bei max. Geschwindigkeit	dB	67
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der	dB	
Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	иь	-
Laistan assatis above in Aug Zustand (D.)	14/	0.44
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Po)	W	0.44
Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus (Ps)	W	-

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Brand		Bomann DU 7605 G
Modell		
Libeliahar Francisyashurush (AFC	L/\/\b / Lo.b.;	40.0
Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	kWh/Jahr_	16.3
Zeitverlängerungsfaktor (f)		0.7
Fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood})		36.0
Energieeffizienzindex (EEI _{hood)}		35.3
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt (Q _{BEP})	m³/h	263.9
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt (PBEP)	Pa	256
Maximaler Luftstrom (Q _{max})	m³/h	529.3
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt		
(WBEP)	W	52.1
Nennleistung des Beleuchtungssystem (W _L)	W	4.1
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des		
Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche (Emiddle)	Lux	117
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand		
(Ps)	W	-
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Po)	W	0.44
Schallleistungspegel (L _{WA})	dB	67

Geprüft nach EN 50564, EN 60704, EN 61591

¹⁾ A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)
2) A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)
3) A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)
4) A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)