

PRODUKTDATENBLATT FÜR HAUSHALTS-DUNSTABZUGSHAUBEN

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Brand		Bomann
Modell		DU 623.2
Jährlicher Energieverbrauch (AEC_{hood})	kWh/Jahr	78
Energieeffizienzklasse ¹⁾		D
Fluiddynamische Effizienz (FDE_{hood})		6.6
Fluiddynamische Effizienzklasse ²⁾		F
Beleuchtungseffizienz (LE_{hood})	lx/W	1.7
Beleuchtungseffizienzklasse ³⁾		G
Fettabscheidegrad	%	71.8
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads ⁴⁾		D
Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m ³ /h	139.4
Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m ³ /h	192.4
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellstufe	m ³ /h	-
A-bewertete Luftschallemissionen im Normalbetrieb		
- bei min. Geschwindigkeit	dB	60
- bei max. Geschwindigkeit	dB	68
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellstufe	dB	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_0)	W	0
Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus (P_s)	W	-

1) A+ (höchste Effizienz) bis F (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)