

PRODUKTDATENBLATT FÜR HAUSHALTS-DUNSTABZUGSHAUBEN

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Brand		Bomann
Modell		DU 774 G
Jährlicher Energieverbrauch (AEC_{hood})	kWh/Jahr	30.0
Energieeffizienzklasse¹⁾		B
Fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood})		14.08
Fluiddynamische Effizienzklasse ²⁾		D
Beleuchtungseffizienz (LE _{hood})	lx/W	49.40
Beleuchtungseffizienzklasse ³⁾		A
Fettabscheidegrad	%	69.04
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads ⁴⁾		D
Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m³/h	184.55
Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m³/h	347.74
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellstufe	m³/h	-
A-bewertete Luftschallemissionen im Normalbetrieb		
- bei min. Geschwindigkeit	dB	-
- bei max. Geschwindigkeit	dB	64
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)