

PRODUKTDATENBLATT FÜR HAUSHALTS-DUNSTABZUGSHAUBEN

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Brand		Bomann
Modell		DU 771 G
Jährlicher Energieverbrauch (AEC_{hood})	kWh/Jahr	44
Energieeffizienzklasse¹⁾		A
Fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood})		30.0
Fluiddynamische Effizienzklasse ²⁾		A
Beleuchtungseffizienz (LE _{hood})	lx/W	40.5
Beleuchtungseffizienzklasse ³⁾		A
Fettabscheidegrad	%	48.6
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads ⁴⁾		F
Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m³/h	203.92
Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m³/h	353.79
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellstufe	m³/h	604.26
A-bewertete Luftschallemissionen im Normalbetrieb		
- bei min. Geschwindigkeit	dB	45
- bei max. Geschwindigkeit	dB	62
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellstufe	dB	70
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P ₀)	W	0.48
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)