

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

Brand		Bomann
Modell		DU 670 IX
Jährlicher Energieverbrauch (AEC_{hood})	kWh/Jahr	18.0
Energieeffizienzklasse¹⁾		B
Fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood})		6.5
Fluiddynamische Effizienzklasse ²⁾		F
Beleuchtungseffizienz (LE _{hood})	lx/W	44
Beleuchtungseffizienzklasse ³⁾		A
Fettabscheidegrad	%	62.9
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads ⁴⁾		E
Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m³/h	240
Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m³/h	282.6
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellstufe	m³/h	-
A-bewertete Luftschallemissionen im Normalbetrieb		
- bei min. Geschwindigkeit	dB	63
- bei max. Geschwindigkeit	dB	67
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellstufe	dB	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _O)	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)