

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

<b>Brand</b>		<b>Bomann</b>
<b>Modell</b>		<b>DU 770 G</b>
<b>Jährlicher Energieverbrauch (AEC<sub>hood</sub>)</b>	kWh/Jahr	33.0
<b>Energieeffizienzklasse<sup>1)</sup></b>		B
Fluiddynamische Effizienz (FDE <sub>hood</sub> )		14.42
Fluiddynamische Effizienzklasse <sup>2)</sup>		D
Beleuchtungseffizienz (LE <sub>hood</sub> )	lx/W	28.6
Beleuchtungseffizienzklasse <sup>3)</sup>		A
Fettabscheidegrad	%	51.2
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads <sup>4)</sup>		F
Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m³/h	186.0
Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m³/h	349.2
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellstufe	m³/h	-
A-bewertete Luftschallemissionen im Normalbetrieb		
- bei min. Geschwindigkeit	dB	-
- bei max. Geschwindigkeit	dB	67
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellstufe	dB	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>0</sub> )	W	0
Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus (P <sub>s</sub> )	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)