

# EU-Datenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke	Bomann
Modellkennung	DU 7602 G
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	31
Energieeffizienzklasse von A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	B
Fluiddynamische Effizienz (Luftführungs-Effizienz)	14,76
Fluiddynamische Effizienzklasse von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	D
Beleuchtungseffizienz in lx/W	40,8
Beleuchtungseffizienzklasse von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	A
Fettabscheidegrad (%)	79,85
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	C
Luftstrom (m <sup>3</sup> /h) bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	184,91
Luftstrom (m <sup>3</sup> /h) bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	364,9
Luftstrom (m <sup>3</sup> /h) im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	-
A-bewertete Luftschallemissionen im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit (dB)	-
A-bewertete Luftschallemissionen im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit (dB)	62
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (dB)	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W), EN 62301	0
Leistungsaufnahme Bereitschaft (W), EN 62301	-