

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

| | | |
|---|----------|-----------------|
| Brand | | Bomann |
| Modell | | DU 667 G |
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC_{hood}) | kWh/Jahr | 89.6 |
| Energieeffizienzklasse¹⁾ | | C |
| Fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood}) | | 15.9 |
| Fluiddynamische Effizienzklasse ²⁾ | | D |
| Beleuchtungseffizienz (LE _{hood}) | lx/W | 41 |
| Beleuchtungseffizienzklasse ³⁾ | | A |
| Fettabscheidegrad | % | 45.8 |
| Effizienzklasse des Fettabscheidegrads ⁴⁾ | | F |
| Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb | m³/h | 380.2 |
| Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb | m³/h | 585.7 |
| Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellstufe | m³/h | - |
| A-bewertete Luftschallemissionen im Normalbetrieb | | |
| - bei min. Geschwindigkeit | dB | 63 |
| - bei max. Geschwindigkeit | dB | 69 |
| A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellstufe | dB | - |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _O) | W | - |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus (P _S) | W | 0.53 |

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)