

**EU- Produktdatenblatt nach DELEGIERTER VERORDNUNG (EU) Nr. 65/2014 DER KOMMISSION vom 1. Oktober 2013 und DELEGIERTER VERORDNUNG (EU) Nr. 66/2014 DER KOMMISSION vom 14. Januar 2014**

---

|  |               |
|--|---------------|
| Name oder Marke des Herstellers  | SMEG          |
| Produktkennzeichnung   | KV394MB       |
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC)  | 52.6 kWh/Jahr |
| Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) | A             |
| Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)  | 31.4          |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood)                           | A             |
| Beleuchtungseffizienz (LEhood)   | 118.5 lux/W   |
| Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)   | A             |
| Fettabscheidegrad (GFEhood)  | 73.8 %        |
| Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)                                   | D             |
| Luftdurchsatz bei niedrigster Stufe  | 285 m³/h      |
| Luftstrom auf Maximalstufe   | 493 m³/h      |
| Luftstrom auf Intensivstufe  | 729 m³/h      |
| A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin)                | 47 dBA        |
| A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax)                  | 61 dBA        |
| A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe                             | 69 dBA        |
| Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus (Po)                               | 0.49 W        |
| Energieverbrauch im Stand-by Modus (Ps)                                      | 0.99 W        |
| Zeitverlängerungsfaktor (f)  | 0.9           |
| Energieeffizienzindex (EEI)  | 51.6          |
| Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep)   | 397 m³/h      |
| Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep)                           | 443 Pa        |
| Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep)                             | 155 W         |
| Beleuchtungs-Leistung (W)  | 2 W           |
| Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)                | 237 lux       |
| Geräuschpegel bei höchster Einstellung (Lwa)                                 | 61 dBA        |

Donnerstag, 19. Februar 2026

---