



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 | KV394N |
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC) | 52.6 kWh/Jahr |
| Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) | A |
| Fluidynamische Effizienz (FDEhood) | 31.4 |
| Klasse für die fluidynamische Effizienz (FDEhood) | A |
| Beleuchtungseffizienz (LEhood) | 118.5 lux/W |
| Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood) | A |
| Fettabseidegrad (GFEhood) | 73.8 % |
| Klasse für den Fettabseidegrad (GFEhood) | D |
| Luftdurchsatz bei niedrigster Stufe | 285 m ³ /h |
| Luftstrom auf Maximalstufe | 493 m ³ /h |
| Luftstrom auf Intensivstufe | 729 m ³ /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 ausgeschaltetem 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 m ³ /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 |

Dienstag, 10. Februar 2026
