

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 | KV194N |
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC) | 40.7 kWh/Jahr |
| Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) | A+ |
| Fluiddynamische Effizienz (FDEhood) | 36.2 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood) | A |
| Beleuchtungseffizienz (LEhood) | 34.8 lux/W |
| Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood) | A |
| Fettabscheidegrad (GFEhood) | 64.3 % |
| Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood) | E |
| Luftdurchsatz bei niedrigster Stufe | 277 m ³ /h |
| Luftstrom auf Maximalstufe | 636 m ³ /h |
| Luftstrom auf Intensivstufe | 782 m ³ /h |
| A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) | 50 dBA |
| A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) | 71 dBA |
| A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe | 72 dBA |
| Energieverbrauch im ausgeschaltetem Modus (Po) | 0.49 W |
| Energieverbrauch im Stand-by Modus (Ps) | 0.99 W |
| Zeitverlängerungsfaktor (f) | 0.7 |
| Energieeffizienzindex (EEI) | 41.2 |
| Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) | 403 m ³ /h |
| Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) | 479 Pa |
| Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) | 148 W |
| Beleuchtungs-Leistung (W) | 4 W |
| Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle) | 139 lux |
| Geräuschpegel bei höchster Einstellung (Lwa) | 71 dBA |

Sonntag, 9. Februar 2025