

**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   | KS89POE               |
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC)  | 55.3 kWh/Jahr         |
| Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) | A                     |
| Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)  | 31                    |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood)                           | A                     |
| Beleuchtungseffizienz (LEhood)   | 90.9 lux/W            |
| Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)   | A                     |
| Fettabscheidegrad (GFEhood)  | 80.1 %                |
| Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)                                   | C                     |
| Luftdurchsatz bei niedrigster Stufe  | 331 m <sup>3</sup> /h |
| Luftstrom auf Maximalstufe   | 547 m <sup>3</sup> /h |
| Luftstrom auf Intensivstufe  | 788 m <sup>3</sup> /h |
| A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin)                | 52 dB(A)              |
| A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax)                  | 63 dB(A)              |
| A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe                             | 71 dB(A)              |
| Zeitverlängerungsfaktor (f)  | 0.9                   |
| Energieeffizienzindex (EEI)  | 51.9                  |
| Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep)   | 406 m <sup>3</sup> /h |
| Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep)                           | 449 Pa                |
| Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep)                             | 164 W                 |
| Beleuchtungs-Leistung (W)  | 2 W                   |
| Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)                | 200 lux               |
| Geräuschpegel bei höchster Einstellung (Lwa)                                 | 63 dB(A)              |

Samstag, 15. Juni 2024