

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 | KC16POE |
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC) | 56 kWh/Jahr |
| Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) | A |
| Fluiddynamische Effizienz (FDEhood) | 25.9 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood) | A |
| Beleuchtungseffizienz (LEhood) | 128.6 lux/W |
| Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood) | A |
| Fettabscheidegrad (GFEhood) | 78 % |
| Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood) | C |
| Luftdurchsatz bei niedrigster Stufe | 337 m ³ /h |
| Luftstrom auf Maximalstufe | 582 m ³ /h |
| Luftstrom auf Intensivstufe | 798 m ³ /h |
| A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) | 50 dBA |
| A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) | 64 dBA |
| A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe | 71 dBA |
| Energieverbrauch im Stand-by Modus (Ps) | 1.00 W |
| Zeitverlängerungsfaktor (f) | 1.00 |
| Energieeffizienzindex (EEI) | 52 |
| Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) | 412 m ³ /h |
| Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) | 451 Pa |
| Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) | 166 W |
| Beleuchtungs-Leistung (W) | 2 W |
| Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle) | 283 lux |
| Geräuschpegel bei höchster Einstellung (Lwa) | 64 dBA |

Mittwoch, 13. Mai 2026