

**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   | KPF9AN                |
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC)  | 40.1 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)   | 78.2 lux/W            |
| Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)   | A                     |
| Fettabscheidegrad (GFEhood)  | 78.5 %                |
| Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)                                   | C                     |
| Luftdurchsatz bei niedrigster Stufe  | 288 m <sup>3</sup> /h |
| Luftstrom auf Maximalstufe   | 630 m <sup>3</sup> /h |
| Luftstrom auf Intensivstufe  | 781 m <sup>3</sup> /h |
| A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin)                | 48 dBA                |
| A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax)                  | 67 dBA                |
| A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe                             | 72 dBA                |
| Zeitverlängerungsfaktor (f)  | 1.00                  |
| Energieeffizienzindex (EEI)  | 40.3                  |
| Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep)   | 413 m <sup>3</sup> /h |
| Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep)                           | 476 Pa                |
| Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep)                             | 151 W                 |
| Beleuchtungs-Leistung (W)  | 2 W                   |
| Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)                | 172 lux               |
| Geräuschpegel bei höchster Einstellung (Lwa)                                 | 67 dBA                |

Mittwoch, 11. Dezember 2024