

**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
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	31.4
Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	A
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	118.5 lux/W
Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)	A
Fettabscheidegrad (GFEhood)	73.8 %
Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)	D
Luftdurchsatz bei niedrigster Stufe	285 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom auf Maximalstufe	493 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom auf Intensivstufe	729 m <sup>3</sup> /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 ausgeschalteten 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 <sup>3</sup> /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

14 de maio de 2026

---