

**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	KT110BLE
Jährlicher Energieverbrauch (AEC)	56.9 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)	A
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	31.1
Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	A
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	83.2 lux/W
Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)	A
Fettabscheidegrad (GFEhood)	69.2 %
Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)	D
Luftdurchsatz bei niedrigster Stufe	326 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom auf Maximalstufe	554 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom auf Intensivstufe	784 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin)	49 dB(A)
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax)	63 dB(A)
A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe	71 dB(A)
Zeitverlängerungsfaktor (f)	1.00
Energieeffizienzindex (EEI)	52.2
Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep)	413 m <sup>3</sup> /h
Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep)	456 Pa
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep)	168 W
Beleuchtungs-Leistung (W)	2 W
Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)	183 lux
Geräuschpegel bei höchster Einstellung (Lwa)	63 dB(A)

mardi 25 juin 2024

---