

**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 S.P.A.
Produktkennzeichnung	KT110PE
Jährlicher Energieverbrauch (AEC <sub>hood</sub> )	56.9
Energieeffizienzklasse	A
Lüfter-Effizienz (FDE)	31.1
Lüfter-Effizienzklasse	A
Beleuchtungs-Effizienz (LE)	83.2
Beleuchtungs-Effizienzklasse	A
Fettfilter-Effizienz (GFE)	69.2
Fettfilter-Effizienzklasse (GFEC)	D
Luftdurchsatz bei niedrigster Intensität (Q <sub>min</sub> )	326
Luftdurchsatz bei maximaler Intensität (Q <sub>max</sub> )	554
Luftdurchsatz bei Intensivstufe (Q <sub>boost</sub> )	784
A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Intensität (SPE <sub>min</sub> )	49
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Intensität (SPE <sub>max</sub> )	63
A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe (Q <sub>boost</sub> )	71
Energieverbrauch im ausgeschaltetem Modus (P <sub>o</sub> )	0
Time increase factor (F)	1
Energieeffizienzindex (EEI)	52
Gemessene Luftdurchflussrate bei bestem Effizienzpunkt (Q <sub>bep</sub> )	413
Gemessene Luftdruck bei bestem Effizienzpunkt (Q <sub>bep</sub> )	456
Gemessene Stromaufnahme bei bestem Effizienzpunkt (W <sub>bep</sub> )	168
Stromverbrauch der Beleuchtung (W <sub>I</sub> )	2
Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (E <sub>middle</sub> )	183
Geräuschpegel bei höchster Einstellung (L <sub>wa</sub> )	63

Donnerstag, 17. November 2016