

**Produktblad angående KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 65/2014 av den 1 oktober 2013 och KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 66/2014 av den 14 januari 2014**

---

Leverantörens namn eller varumärke	SMEG
Produktkod	KCI19POE
Årlig effektförbrukning (AEC <sub>hood</sub> )	59
Energieffektivitetsklass (EEC)	A
Flödesdynamisk effektivitet (FDE)	25.9
Flödesdynamisk effektivitetsklass (FDEC)	A
Ljuseffektivitet (LE)	68.6
Ljuseffektivitetsklass (LEC)	A
Fettfiltreringseffektivitet (GFE)	78 %
Fettfiltreringseffektivitetsklass (GFEC)	C
Luftflöde, min.hastighet (Q <sub>min</sub> )	321 m <sup>3</sup> /h
Luftflöde vid maxhastighet (Q <sub>max</sub> )	549 m <sup>3</sup> /h
Luftflöde vid intensivgäge (Q <sub>boost</sub> )	796 m <sup>3</sup> /h
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid min.hastighet (SPE <sub>min</sub> )	47 dB(A)
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maxhastighet (SPE <sub>max</sub> )	61 dB(A)
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensivläge (SPE <sub>boost</sub> )	70 dB(A)
Tidsökningsfaktor (F)	0.9
Energieffektivitetsindex	53.1
Mest effektiva luftflöde (Q <sub>bep</sub> )	426 m <sup>3</sup> /h
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetsposition (P <sub>bep</sub> )	453 Pa
Uppmätt elförbrukning vid bästa effektivitetspunkt (W <sub>bep</sub> )	170 W
Ljusets anslutningseffekt (W <sub>I</sub> )	4 W
Genomsnittligt ljus från ljuskälla på tillagningsyta (E <sub>middle</sub> )	302
Ljudtryck vid högsta läge (L <sub>wa</sub> )	61 dB(A)

den 20 november 2019