

**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   | KT90GRE               |
| Årlig effektförbrukning (AEC <sub>hood</sub> )                                 | 59.4 kWh/a            |
| Energieffektivitetsklass   | A                     |
| Flödesdynamisk effektivitet (FDE <sub>hood</sub> )                             | 30                    |
| Flödesdynamisk effektivitetsklass  | A                     |
| Belysningseffektivitet (LE <sub>hood</sub> )                                   | 102.3 lux/W           |
| Belysningseffektivitetsklass   | A                     |
| Fettfiltreringseffektivitet  | 76.6 %                |
| Fettfiltreringseffektivitetsklass  | C                     |
| Luftflöde vid minimihastighet  | 334 m <sup>3</sup> /h |
| Luftflöde vid maxhastighet   | 567 m <sup>3</sup> /h |
| Luftflöde vid boosthastighet   | 788 m <sup>3</sup> /h |
| Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimihastighet | 49 dBA                |
| Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximihastighet | 62 dBA                |
| Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid boosthastighet  | 69 dBA                |
| Tidsökningsfaktor  | 0.9                   |
| Energieffektivitetsindex   | 52.4                  |
| Uppmätt luftflöde vid bästa effektivitetspunkt                                 | 438 m <sup>3</sup> /h |
| Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt                                 | 434 Pa                |
| Uppmätt tillförd effekt vid bästa effektivitetspunkt                           | 176 W                 |
| Belysningssystemets normala effekt   | 2 W                   |
| Genomsnittligt ljus från ljuskälla på tillagningsyta (E <sub>middle</sub> )    | 225 lux               |
| Ljudeffektnivå vid högsta inställning  | 62 dBA                |

mercredi 15 janvier 2025

---