

**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 S.P.A.           |
| Produktkod   | KT90BLE               |
| Årlig effektförbrukning (AEChood)  | 59.4 kWh/year         |
| Energieffektivitetsklass (EEC)   | A                     |
| Flödesdynamisk effektivitet (FDE)  | 30                    |
| Flödesdynamisk effektivitetsklass (FDEC)   | A                     |
| Ljuseffektivitet (LE)  | 102.3 lux/W           |
| Ljuseffektivitetsklass (LEC)   | A                     |
| Fettfiltreringseffektivitet (GFE)  | 76.6 %                |
| Fettfiltreringseffektivitetsklass (GFEC)   | C                     |
| Luftflöde, min.hastighet (Qmin)  | 334 m <sup>3</sup> /h |
| Luftflöde vid maxhastighet (Qmax)  | 567 m <sup>3</sup> /h |
| Luftflöde vid intensivgäge (Qboost)  | 788 m <sup>3</sup> /h |
| Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid min.hastighet (SPEmin)  | 49 dB(A)              |
| Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maxhastighet (SPEmax)   | 61 dB(A)              |
| Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensivläge (SPEboost) | 69 dB(A)              |
| Effektförbrukning i fränläge (Po)  | 0.00 W                |
| Effektförbrukning i viloläge (Ps)  | 0.00 W                |
| Time increase factor (F)   | 1.00                  |
| Energieffektivitetsindex (EEI)   | 52                    |
| Mest effektiva luftflöde (Qbep)  | 438 m <sup>3</sup> /h |
| Measured air pressure at best efficiency point (Qbep)                                  | 434 Pa                |
| Measured electric power input at best efficiency point (Wbep)                          | 176 W                 |
| Ljusets anslutningseffekt (WI)   | 2 W                   |
| Average illumination of the light on the cooking surface (Emiddle)                     | 225 lux               |
| Sound power level at highest setting (Lwa)   | 61 dB(A)              |

den 28 november 2017