

**Product fiche concerning the COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014 of 14 January 2014**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Supplier name or brand   | SMEG                  |
| Product code   | KBT900NE              |
| Årlig Effektivt Forbruk (AEHood)                                       | 53 kWh/a              |
| Energi effektivitets klasse  | A                     |
| Flytende Dynamisk Effektivitet (FDEhood)                               | 29.8                  |
| Flytende Dynamisk Effektivitet klasse                                  | A                     |
| Belysning Effektivitet (LEhood)  | 70.4 lux/W            |
| Belysning Effektivitet klasse  | A                     |
| Fettfiltrering effektivitet  | 79.7 %                |
| Fettfiltrering effektivitetsklasse                                     | C                     |
| Luftstrøm på minimum hastighet   | 261 m <sup>3</sup> /h |
| Luftmengde ved maksimal hastighet                                      | 473 m <sup>3</sup> /h |
| Luftmengde ved økt hastighet   | 686 m <sup>3</sup> /h |
| Airbourne akustisk A-veid lydeffektnivå Emission på minimum hastighet  | 48 dBA                |
| Airbourne akustisk A-veid lydeffektnivå Emission på maksimum hastighet | 64 dBA                |
| Airbourne akustisk A-veid lydeffektnivå Emission på økt hastighet      | 71 dBA                |
| Strømforbruk i Av-modus  | 0.49 W                |
| Strømforbruk - hvilemodus  | 0.23 W                |
| Tidsøkning faktor  | 0.9                   |
| Energi effektivitetsindeks   | 52.0                  |
| Målt lufttrykk på beste effektssgrad                                   | 395 m <sup>3</sup> /h |
| Målt lufttrykk på beste effektssgrad (QBEP)                            | 451 Pa                |
| Målt strøm på beste virkningsgrad                                      | 159 W                 |
| Normal styrke på lyssystem   | 3 W                   |
| Gjennomsnittlig belysning av lyset på kokeflaten (emiddle)             | 156 lux               |
| Lydstyrke nivå på høyeste styrke                                       | 71 dBA                |

14 de maio de 2026