

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

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Supplier name or brand   | SMEG                  |
| Product code   | KC119POE              |
| Årlig Effektivt Forbruk (AEChood)                                      | 59 kWh/a              |
| Energi effektivitets klasse  | A                     |
| Flytende Dynamisk Effektivitet (FDEhood)                               | 25.9                  |
| Flytende Dynamisk Effektivitet klasse                                  | A                     |
| Belysning Effektivitet (LEhood)  | 68.6 lux/W            |
| Belysning Effektivitet klasse  | A                     |
| Fettfiltrering effektivitet  | 78 %                  |
| Fettfiltrering effektivitetsklasse                                     | C                     |
| Luftstrøm på minimum hastighet   | 321 m <sup>3</sup> /h |
| Luftmengde ved maksimal hastighet                                      | 549 m <sup>3</sup> /h |
| Luftmengde ved økt hastighet   | 796 m <sup>3</sup> /h |
| Airbourne akustisk A-veid lydeffektnivå Emission på minimum hastighet  | 47 dB(A)              |
| Airbourne akustisk A-veid lydeffektnivå Emission på maksimum hastighet | 61 dB(A)              |
| Airbourne akustisk A-veid lydeffektnivå Emission på økt hastighet      | 70 dB(A)              |
| Tidsøkning faktor  | 0.9                   |
| Energy efficiency index  | 53.1                  |
| Målt lufttrykk på beste effektssgrad                                   | 426 m <sup>3</sup> /h |
| Målt lufttrykk på beste effektssgrad (QBEP)                            | 453 Pa                |
| Målt strøm på beste virkningsgrad                                      | 170 W                 |
| Normal styrke på lyssystem   | 4 W                   |
| Gjennomsnittlig belysning av lyset på kokeflaten (emiddle)             | 302 lux               |
| Lydstyrke nivå på høyeste styrke                                       | 61 dB(A)              |

lørdag 31. juli 2021