

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

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Supplier name or brand   | SMEG                  |
| Product code   | KFAB84MB              |
| Årlig Effektivt Forbruk (AEC <sub>hood</sub> )                         | 47.3 kWh/a            |
| Energi effektivitets klasse  | A                     |
| Flytende Dynamisk Effektivitet (FDE <sub>hood</sub> )                  | 30.1                  |
| Flytende Dynamisk Effektivitet klasse                                  | A                     |
| Belysning Effektivitet (LE <sub>hood</sub> )                           | 51.0 lux/W            |
| Belysning Effektivitet klasse  | A                     |
| Fettfiltrering effektivitet  | 65.2 %                |
| Fettfiltrering effektivitetsklasse                                     | D                     |
| Luftstrøm på minimum hastighet   | 284 m <sup>3</sup> /h |
| Luftmengde ved maksimal hastighet                                      | 620 m <sup>3</sup> /h |
| Luftmengde ved økt hastighet   | 712 m <sup>3</sup> /h |
| Airbourne akustisk A-veid lydeffektnivå Emission på minimum hastighet  | 45 dBA                |
| Airbourne akustisk A-veid lydeffektnivå Emission på maksimum hastighet | 64 dBA                |
| Airbourne akustisk A-veid lydeffektnivå Emission på økt hastighet      | 65 dBA                |
| Strømforbruk - hvilemodus  | 0.49 W                |
| Tidsøkning faktor  | 0.9                   |
| Energi effektivitetsindeks   | 51.1                  |
| Målt lufttrykk på beste effektssgrad                                   | 336 m <sup>3</sup> /h |
| Målt lufttrykk på beste effektssgrad (QBEP)                            | 443 Pa                |
| Målt strøm på beste virkningsgrad                                      | 137.3 W               |
| Normal styrke på lyssystem   | 3 W                   |
| Gjennomsnittlig belysning av lyset på kokeflaten (emiddle)             | 153 lux               |
| Lydstyrke nivå på høyeste styrke                                       | 64 dBA                |

fredag 3. juli 2026