

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

| | |
|--|-----------------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KT90BLE |
| Yıllık Verimlilik Tüketimi (AEC Hood) | 59.4 kWh/a |
| Enerji verimliliği sınıfı | A |
| Akışkan Dinamik Verimliliği (FDE Hood) | 30 |
| Akışkan Dinamik Verimliliği sınıfı | A |
| Aydınlatma Verimliliği (LE Hood) | 102.3 lux/W |
| Aydınlatma Verimliliği Sınıfı | A |
| Yağ Filtreleme Verimliliği | 76.6 % |
| Yağ Filtreleme Verimlilik Sınıfı | C |
| Minimum hızda hava Akışı | 334 m ³ /h |
| Maksimum hızda hava akışı | 567 m ³ /h |
| Boost hızında hava akışı | 788 m ³ /h |
| Minimum hızda havadaki akustik A ağırlıklı ses Güç Emisyonu | 49 dBA |
| Havadaki akustik Maksimum hızda A-ağırlıklı ses Güç Emisyonu | 61 dBA |
| Boost hızında havadaki akustik A ağırlıklı ses Güç Emisyonu | 69 dBA |
| Zaman artış faktörü | 1.00 |
| Enerji verimliliği endeksi | 52.4 |
| En iyi verimlilik noktasında ölçülen hava akış hızı | 438 m ³ /h |
| En iyi verimlilik noktasında ölçülen hava basıncı | 434 Pa |
| En iyi verimlilik noktasında ölçülen elektrik gücü girişi | 176 W |
| Işık sisteminin normal gücü | 2 W |
| Pişirme yüzeyindeki ışığın ortalama aydınlatması (Emiddle) | 225 lux |
| En yüksek ayarda ses gücü seviyesi | 61 dBA |

Σάββατο, 13 Ιουνίου 2026