



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

| | |
|--|-----------------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KT100PE |
| Yıllık Verimlilik Tüketimi (AEC Hood) | 48.2 kWh/a |
| Enerji verimliliği sınıfı | A |
| Akışkan Dinamik Verimliliği (FDE Hood) | 34.2 |
| Akışkan Dinamik Verimliliği sınıfı | A |
| Aydınlatma Verimliliği (LE Hood) | 76.8 lux/W |
| Aydınlatma Verimliliği Sınıfı | A |
| Yağ Filtreleme Verimliliği | 81 % |
| Yağ Filtreleme Verimlilik Sınıfı | C |
| Minimum hızda hava Akışı | 334 m ³ /h |
| Maksimum hızda hava akışı | 606 m ³ /h |
| Boost hızında hava akışı | 787 m ³ /h |
| Minimum hızda havadaki akustik A ağırlıklı ses Güç Emisyonu | 51 dBA |
| Havadaki akustik Maksimum hızda A-ağırlıklı ses Güç Emisyonu | 64 dBA |
| Boost hızında havadaki akustik A ağırlıklı ses Güç Emisyonu | 73 dBA |
| Zaman artış faktörü | 1.00 |
| Enerji verimliliği endeksi | 46.2 |
| En iyi verimlilik noktasında ölçülen hava akış hızı | 412 m ³ /h |
| En iyi verimlilik noktasında ölçülen hava basıncı | 478 Pa |
| En iyi verimlilik noktasında ölçülen elektrik gücü girişi | 160 W |
| Işık sisteminin normal gücü | 2 W |
| Pişirme yüzeyindeki ışığın ortalama aydınlatması (Emiddle) | 169 lux |
| En yüksek ayarda ses gücü seviyesi | 64 dBA |

21 Nisan 2026 Salı

Smeg S.p.A.
Via Leonardo da Vinci, 4
42016 Guastalla (RE), Italy
Tel. 0039 05228211
smeg@smeg.it