

Fiche Produit selon le REGLEMENT DELEGUE (UE) N. 65/2014 DE LA COMMISSION du 1 octobre 2013
et le REGLEMENT DELEGUE (UE) N° 66/2014 du 14 janvier 2014

| | |
|---|-----------------------|
| Nom du fournisseur ou marque | SMEG |
| Référence | KC16AOE |
| Consommation annuelle d'énergie | 56 kWh/a |
| Classe d'efficacité énergétique | A |
| Efficacité fluidodynamique (FDE) | 25.9 |
| Classe d'efficacité fluidodynamique | A |
| Efficacité lumineuse (LE) | 128.6 lux/W |
| Classe d'efficacité lumineuse | A |
| Efficacité de filtration des graisses | 78 % |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses | C |
| Débit d'air à la première vitesse | 337 m ³ /h |
| Débit d'air à la vitesse maximale | 582 m ³ /h |
| Débit d'air à la vitesse intensive | 798 m ³ /h |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale | 50 dBA |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale | 64 dBA |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive | 71 dBA |
| Consommation en mode stand-by | 1.00 W |
| Facteur d'augmentation du temps | 1.00 |
| Indice d'efficacité énergétique | 52 |
| Débit d'air mesuré au point de rendement maximal | 412 m ³ /h |
| Pression d'air mesurée au point de rendement maximal | 451 Pa |
| Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal | 166 W |
| Puissance nominale du système d'éclairage | 2 W |
| Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson | 283 lux |
| Niveau de bruit au réglage le plus élevé | 64 dBA |

lundi 13 octobre 2025