

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 | KT90GRE |
| Consommation annuelle d'énergie | 59.4 kWh/a |
| Classe d'efficacité énergétique | A |
| Efficacité fluidodynamique (FDE) | 30 |
| Classe d'efficacité fluidodynamique | A |
| Efficacité lumineuse (LE) | 102.3 lux/W |
| Classe d'efficacité lumineuse | A |
| Efficacité de filtration des graisses | 76.6 % |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses | C |
| Débit d'air à la première vitesse | 334 m ³ /h |
| Débit d'air à la vitesse maximale | 567 m ³ /h |
| Débit d'air à la vitesse intensive | 788 m ³ /h |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale | 49 dBA |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale | 62 dBA |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive | 69 dBA |
| Facteur d'augmentation du temps | 0.9 |
| Indice d'efficacité énergétique | 52.4 |
| Débit d'air mesuré au point de rendement maximal | 438 m ³ /h |
| Pression d'air mesurée au point de rendement maximal | 434 Pa |
| Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal | 176 W |
| Puissance nominale du système d'éclairage | 2 W |
| Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson | 225 lux |
| Niveau de bruit au réglage le plus élevé | 62 dBA |

woensdag 15 januari 2025