

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 | KPF12WH |
| Consommation annuelle d'énergie | 41.6 kWh/a |
| Classe d'efficacité énergétique | A+ |
| Efficacité fluidodynamique (FDE) | 36.3 |
| Classe d'efficacité fluidodynamique | A |
| Efficacité lumineuse (LE) | 74.8 lux/W |
| Classe d'efficacité lumineuse | A |
| Efficacité de filtration des graisses | 74.9 % |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses | D |
| Débit d'air à la première vitesse | 287 m ³ /h |
| Débit d'air à la vitesse maximale | 606 m ³ /h |
| Débit d'air à la vitesse intensive | 777 m ³ /h |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale | 49 dB(A) |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale | 67 dB(A) |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive | 73 dB(A) |
| Facteur d'augmentation du temps | 0.7 |
| Indice d'efficacité énergétique | 41.4 |
| Débit d'air mesuré au point de rendement maximal | 400 m ³ /h |
| Pression d'air mesurée au point de rendement maximal | 490 Pa |
| Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal | 150 W |
| Puissance nominale du système d'éclairage | 4 W |
| Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson | 329 lux |
| Niveau de bruit au réglage le plus élevé | 67 dB(A) |

samedi 15 juin 2024