

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   | KPF12X                |
| 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 <sup>3</sup> /h |
| Débit d'air à la vitesse maximale                                     | 606 m <sup>3</sup> /h |
| Débit d'air à la vitesse intensive                                    | 777 m <sup>3</sup> /h |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale           | 49 dBA                |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale           | 67 dBA                |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive          | 73 dBA                |
| Facteur d'augmentation du temps                                       | 0.7                   |
| Indice d'efficacité énergétique                                       | 41.4                  |
| Débit d'air mesuré au point de rendement maximal                      | 400 m <sup>3</sup> /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 dBA                |

Wednesday, 15 January 2025