

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   | KSED95COA             |
| Consommation annuelle d'énergie                                       | 54.2 kWh/a            |
| Classe d'efficacité énergétique                                       | B                     |
| Efficacité fluidodynamique (FDE)                                      | 25.3                  |
| Classe d'efficacité fluidodynamique                                   | B                     |
| Efficacité lumineuse (LE)   | 74.3 lux/W            |
| Classe d'efficacité lumineuse   | A                     |
| Efficacité de filtration des graisses                                 | 70.8 %                |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses                        | D                     |
| Débit d'air à la première vitesse                                     | 328 m <sup>3</sup> /h |
| Débit d'air à la vitesse maximale                                     | 588 m <sup>3</sup> /h |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale           | 50 dBA                |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale           | 65 dBA                |
| Facteur d'augmentation du temps                                       | 1.1                   |
| Indice d'efficacité énergétique                                       | 61.2                  |
| Débit d'air mesuré au point de rendement maximal                      | 318 m <sup>3</sup> /h |
| Pression d'air mesurée au point de rendement maximal                  | 375 Pa                |
| Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal | 131 W                 |
| Puissance nominale du système d'éclairage                             | 2 W                   |
| Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson      | 164 lux               |
| Niveau de bruit au réglage le plus élevé                              | 65 dBA                |

den 11 december 2024