

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   | KLTI12L4MB            |
| Consommation annuelle d'énergie                                       | 54.8 kWh/a            |
| Classe d'efficacité énergétique                                       | A                     |
| Efficacité fluidodynamique (FDE)                                      | 33.9                  |
| Classe d'efficacité fluidodynamique                                   | A                     |
| Efficacité lumineuse (LE)   | 20.3 lux/W            |
| Classe d'efficacité lumineuse   | D                     |
| Efficacité de filtration des graisses                                 | 73.2 %                |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses                        | D                     |
| Débit d'air à la première vitesse                                     | 220 m <sup>3</sup> /h |
| Débit d'air à la vitesse maximale                                     | 560 m <sup>3</sup> /h |
| Débit d'air à la vitesse intensive                                    | 739 m <sup>3</sup> /h |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale           | 43 dBA                |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale           | 66 dBA                |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive          | 71 dBA                |
| Consommation en mode off  | 0.49 W                |
| Consommation en mode stand-by   | 0.49 W                |
| Indice d'efficacité énergétique                                       | 51.5                  |
| Débit d'air mesuré au point de rendement maximal                      | 384 m <sup>3</sup> /h |
| Pression d'air mesurée au point de rendement maximal                  | 376 Pa                |
| Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal | 151 W                 |
| Puissance nominale du système d'éclairage                             | 15 W                  |
| Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson      | 300 lux               |
| Niveau de bruit au réglage le plus élevé                              | 66 dBA                |

dimanche 5 avril 2026