

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 | KSCB124X |
| Consommation annuelle d'énergie | 43.8 kWh/a |
| Classe d'efficacité énergétique | A+ |
| Efficacité fluidodynamique (FDE) | 36.3 |
| Classe d'efficacité fluidodynamique | A |
| Efficacité lumineuse (LE) | 20.0 lux/W |
| Classe d'efficacité lumineuse | C |
| Efficacité de filtration des graisses | 45.5 % |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses | F |
| Débit d'air à la première vitesse | 288 m ³ /h |
| Débit d'air à la vitesse maximale | 645 m ³ /h |
| Débit d'air à la vitesse intensive | 787 m ³ /h |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale | 46 dBA |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale | 67 dBA |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive | 70 dBA |
| Consommation en mode stand-by | 0.49 W |
| Facteur d'augmentation du temps | 0.7 |
| Indice d'efficacité énergétique | 43.8 |
| Débit d'air mesuré au point de rendement maximal | 409 m ³ /h |
| Pression d'air mesurée au point de rendement maximal | 475 Pa |
| Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal | 149 W |
| Puissance nominale du système d'éclairage | 9 W |
| Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson | 184 lux |
| Niveau de bruit au réglage le plus élevé | 67 dBA |

dimanche 5 avril 2026