

## 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   | KSCB94WH   |
| Consommation annuelle d'énergie                                       | 45.4 kWh/a |
| Classe d'efficacité énergétique                                       | A+         |
| Efficacité fluidodynamique (FDE)                                      | 35.3       |
| Classe d'efficacité fluidodynamique                                   | A          |
| Efficacité lumineuse (LE)   | 26.6 lux/W |
| Classe d'efficacité lumineuse   | В          |
| Efficacité de filtration des graisses                                 | 51.6 %     |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses                        | F          |
| Débit d'air à la première vitesse                                     | 268 m³/h   |
| Débit d'air à la vitesse maximale                                     | 624 m³/h   |
| Débit d'air à la vitesse intensive                                    | 798 m³/h   |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale           | 45 dBA     |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale           | 66 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                      | 407 m³/h   |
| Pression d'air mesurée au point de rendement maximal                  | 472 Pa     |
| Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal | 151 W      |
| Puissance nominale du système d'éclairage                             | 9 W        |
| Eclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson    | 245 lux    |
| Niveau de bruit au réglage le plus élevé                              | 66 dBA     |
|   |            |

lundi 15 décembre 2025