

**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   | KCH92X     |
| Consommation annuelle d'énergie                                       | 75.0 kWh/a |
| Classe d'efficacité énergétique                                       | B          |
| Efficacité fluidodynamique (FDE)                                      | 21.1       |
| Classe d'efficacité fluidodynamique                                   | C          |
| Efficacité lumineuse (LE)   | 76.1 lux/W |
| Classe d'efficacité lumineuse   | A          |
| Efficacité de filtration des graisses                                 | 75.1 %     |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses                        | C          |
| Débit d'air à la première vitesse                                     | 245 m³/h   |
| Débit d'air à la vitesse maximale                                     | 500 m³/h   |
| Débit d'air à la vitesse intensive                                    | 600 m³/h   |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale           | 46 dBA     |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale           | 64 dBA     |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive          | 68 dBA     |
| Consommation en mode stand-by   | 0.49 W     |
| Facteur d'augmentation du temps                                       | 1.2        |
| Indice d'efficacité énergétique                                       | 69.6       |
| Débit d'air mesuré au point de rendement maximal                      | 370 m³/h   |
| Pression d'air mesurée au point de rendement maximal                  | 335 Pa     |
| Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal | 163 W      |
| Puissance nominale du système d'éclairage                             | 5 W        |
| Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson      | 381 lux    |
| Niveau de bruit au réglage le plus élevé                              | 64 dBA     |

mardi 17 février 2026