

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 | В |
| Efficacité fluidodynamique (FDE) | 21.1 |
| Classe d'efficacité fluidodynamique | С |
| 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 | С |
| 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 |
| Eclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson | 381 lux |
| Niveau de bruit au réglage le plus élevé | 64 dBA |
| | |

lundi 15 décembre 2025