



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 | KV26N |
| Consommation annuelle d'énergie | 49.1 kWh/a |
| Classe d'efficacité énergétique | A |
| Efficacité fluidodynamique (FDE) | 31.5 |
| Classe d'efficacité fluidodynamique | A |
| Efficacité lumineuse (LE) | 118.6 lux/W |
| Classe d'efficacité lumineuse | A |
| Efficacité de filtration des graisses | 77.0 % |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses | C |
| Débit d'air à la première vitesse | 242 m³/h |
| Débit d'air à la vitesse maximale | 420 m³/h |
| Débit d'air à la vitesse intensive | 666 m³/h |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale | 44 dBA |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale | 58 dBA |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive | 67 dBA |
| Consommation en mode stand-by | 0.49 W |
| Facteur d'augmentation du temps | 0.9 |
| Indice d'efficacité énergétique | 51.1 |
| Débit d'air mesuré au point de rendement maximal | 363 m³/h |
| Pression d'air mesurée au point de rendement maximal | 453 Pa |
| Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal | 145 W |
| Puissance nominale du système d'éclairage | 2 W |
| ECLAIREMENT moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson | 261 lux |
| Niveau de bruit au réglage le plus élevé | 58 dBA |

mardi 17 février 2026