

| | |
|--|--------------------|
| Nom du fournisseur ou marque | SMEG |
| Référence | HOB283D3 |
| Type de table de cuisson | Electrique |
| Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz | 3 |
| Position 1er foyer | Avant gauche |
| Position 2ème foyer | Arrière gauche |
| Position 3ème foyer | Droit central |
| Technologie de réchauffage 1er foyer | Induction - simple |
| Technologie de réchauffage 2ème foyer | Induction - simple |
| Technologie de réchauffage 4ème foyer | Induction - simple |
| Consommation d'énergie table | 28 Wh/Kg |

mercredi 22 avril 2026

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 | HOB283D3 |
| Consommation d'énergie annuelle | 35 kWh/a |
| Classe énergétique | A+ |
| Efficacité fluidodynamique | 32.20 |
| Classe d'efficacité fluidodynamique | A |
| Efficacité lumineuse | 0 lux/W |
| Classe d'efficacité lumineuse | NA |
| Efficacité de filtration des graisses | 85.1 % |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses | B |
| Débit d'air mesuré à la vitesse minimale | 220 m³/h |
| Débit d'air mesuré à la vitesse maximale | 450 m³/h |
| Débit d'air mesuré à la vitesse intensive | 750 m³/h |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale | 44 dBA |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale | 59 dBA |
| Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive | 73 dBA |
| Consommation d'énergie en mode "arrêt" | 0.49 W |
| Facteur d'augmentation du temps | 0.8 |
| Indice d'efficacité énergétique (EEIhood) | 43.1 |
| Débit d'air mesuré au point de rendement maximal | 318 m³/h |
| Pression d'air mesurée au point de rendement maximal | 438 Pa |
| Puissance électrique absorbée en condition de efficacité maximale | 120 W |
| Puissance nominale du système d'éclairage | 0 W |
| Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson | 0 lux |
| Niveau de bruit au réglage le plus élevé | 59 dBA |

mercredi 22 avril 2026