

Nom du fournisseur ou marque	SMEG
Référence	HOB182DG
Type de table de cuisson	Electrique
Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz	4
Position 1er foyer	Avant gauche
Position 2ème foyer	Arrière gauche
Position 3ème foyer	Arrière droit
Position 4ème foyer	Avant droit
Technologie de réchauffage 1er foyer	Induction - Multizone
Technologie de réchauffage 2ème foyer	Induction - Multizone
Diamètre ou largeur/longueur 1er foyer	27.0 x 36.5 cm
Diamètre ou largeur/longueur 2ème foyer	27.0 x 36.5 cm
Consommation énergétique 1er foyer	192.0 Wh/Kg
Consommation énergétique 2ème foyer	192.0 Wh/Kg
Consommation d'énergie table	192.0 Wh/Kg

mercredi 15 janvier 2025

---

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	HOB182DG
Consommation d'énergie annuelle	28.7 kWh/a
Classe énergétique	A++
Efficacité fluidodynamique	37.60
Classe d'efficacité fluidodynamique	A
Efficacité lumineuse	0.0 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	245 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air mesuré à la vitesse maximale	505 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air mesuré à la vitesse intensive	700 m <sup>3</sup> /h
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale	51 dBA
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale	65 dBA
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive	72 dBA
Consommation d'énergie en mode "arrêt"	0.49 W
Facteur d'augmentation du temps	0.6
Indice d'efficacité énergétique (EEIhood)	32.8
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	328 m <sup>3</sup> /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	540 Pa
Puissance électrique absorbée en condition de efficacité maximale	131 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	65 dBA

mercredi 15 janvier 2025