

**Fiche Produit selon le REGLEMENT DELEGUE (UE) N. 66/2014 du 14 janvier 2014**

---

Nom du fournisseur ou marque	SMEG
Référence	HOB682D
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
Technologie de réchauffage 4ème foyer	Induction - Multizone
Technologie de réchauffage 3ème foyer	Induction - Multizone
Diamètre ou largeur/longueur 1er foyer	22.0x18.5 cm
Diamètre ou largeur/longueur 2ème foyer	22.0x18.5 cm
Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer	22.0x18.5 cm
Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer	22.0x18.5 cm
Consommation énergétique 1er foyer	170 Wh/Kg
Consommation énergétique 2ème foyer	170 Wh/Kg
Consommation énergétique 3ème foyer	170 Wh/Kg
Consommation énergétique 4ème foyer	170 Wh/Kg
Consommation d'énergie table	170 Wh/Kg

lundi 25 janvier 2021

---

**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	HOB682D
Consommation d'énergie annuelle	31.5 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	145 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air mesuré à la vitesse maximale	500 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air mesuré à la vitesse intensive	710 m <sup>3</sup> /h
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale	42 dB(A)
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale	66 dB(A)
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive	78 dB(A)
Consommation d'énergie en mode "arrêt"	0.49 W
Facteur d'augmentation du temps	0.6
Indice d'efficacité énergétique (EEIhood)	33.3
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	414 m <sup>3</sup> /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	471 Pa
Puissance électrique absorbée en condition de efficacité maximale	144 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	66 dB(A)

lundi 25 janvier 2021