

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

Nom du fournisseur ou marque	SMEG
Référence	HOB682R1
Type de table de cuisson	Electrique
Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz	2
Position 1er foyer	Gauche
Position 2ème foyer	Droit
Technologie de réchauffage 1er foyer	Induction - Multizone
Technologie de réchauffage 2ème foyer	Induction - Multizone
Diamètre ou largeur/longueur 1er foyer	36.5x27.0 cm
Diamètre ou largeur/longueur 2ème foyer	36.5x27.0 cm
Consommation énergétique 1er foyer	194.0 Wh/Kg
Consommation énergétique 2ème foyer	194.0 Wh/Kg
Consommation d'énergie table	194.0 Wh/Kg

lundi 11 avril 2022

**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	HOB682R1
Consommation d'énergie annuelle	24.8 kWh/a
Classe énergétique	A+++
Efficacité fluidodynamique	40.30
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 ³ /h
Débit d'air mesuré à la vitesse maximale	505 m ³ /h
Débit d'air mesuré à la vitesse intensive	700 m ³ /h
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale	51 dB(A)
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale	65 dB(A)
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive	72 dB(A)
Consommation d'énergie en mode "arrêt"	0.49 W
Facteur d'augmentation du temps	0.5
Indice d'efficacité énergétique (EEIhood)	27.5
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	359 m ³ /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	549 Pa
Puissance électrique absorbée en condition de efficacité maximale	136 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 dB(A)

lundi 11 avril 2022