

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

Nom du fournisseur ou marque	SMEG
Référence	HOBD472D
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	22.0 x 39.5 cm
Diamètre ou largeur/longueur 2ème foyer	22.0 x 39.5 cm
Consommation énergétique 1er foyer	192.0 Wh/Kg
Consommation énergétique 2ème foyer	192.0 Wh/Kg
Consommation d'énergie table	192 Wh/Kg

lundi 21 juillet 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

[T
Nom du fournisseur ou marque	SMEG
Référence	HOBD472D
Consommation d'énergie annuelle	28.9 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	75.1 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses	С
Débit d'air mesuré à la vitesse minimale	230 m³/h
Débit d'air mesuré à la vitesse maximale	500 m³/h
Débit d'air mesuré à la vitesse intensive	630 m³/h
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale	49 dBA
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale	65 dBA
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive	71 dBA
Consommation d'énergie en mode "arrêt"	0.49 W
Facteur d'augmentation du temps	0.6
Indice d'efficacité énergétique (EElhood)	32.9
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	326 m³/h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	548 Pa
Puissance électrique absorbée en condition de efficacité maximale	132 W
Puissance nominale du système d'éclairage	0 W
Eclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	0 lux
Niveau de bruit au réglage le plus élevé	65 dBA

lundi 21 juillet 2025