



Fiche produit concernant le "RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) N° 65/2014 DE LA COMMISSION"

Marque: Siemens
Identification du modèle: LJ97BDP60
Consommation d'énergie annuelle : 27.2 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: A+
Efficacité fluidodynamique : 36.3
Classe d'efficacité fluidodynamique : A
Efficacité lumineuse : 58.3 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 85.3 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : B
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 243.7 m ³ /h / 433 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 699 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 42 dB / 57 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 68 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : 0.18 W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0.18 W

Jan 27, 2026

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

www.siemens-home.bsh-group.com

Fabriqué par BSH titulaire des droits d'utilisation de la marque Siemens AG

Information concernant les hottes domestiques (EU) No. 66/2014

Identification du modèle: LJ97BDP60
Consommation d'énergie annuelle : 27.2 kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps : 0.7
Efficacité fluidodynamique : 36.3
Indice d'efficacité énergétique : 41.1
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 340.1 m ³ /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 327 Pa
Débit d'air maximal : 699 m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 85 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 7.5 W
Éclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 437 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0.18 W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : 0.18 W
Niveau de puissance acoustique : 57 dB
Un titre court ou une référence succincte aux méthodes de calcul et de mesure utilisées pour s'assurer de la conformité aux exigences précitées: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564