



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

Marque: Siemens
Identification du modèle: LB56NAC50
Consommation d'énergie annuelle : 75,2 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: B
Efficacité fluidodynamique : 22,7
Classe d'efficacité fluidodynamique : C
Efficacité lumineuse : 182 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 65,1 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : D
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 295,0 m ³ /h / 570 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 645 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 50 dB / 66 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 68 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,49 W

Dec 9, 2025

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: LB56NAC50
Consommation d'énergie annuelle : 75,2 kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps : 1,2
Efficacité fluidodynamique : 22,7
Indice d'efficacité énergétique : 69,1
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 357 m³/h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 385 Pa
Débit d'air maximal : 645 m³/h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 168 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 2,2 W
Éclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 400 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0,49 W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - W
Niveau de puissance acoustique : 66 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

Dec 9, 2025

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