



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

Marque: Siemens
Identification du modèle: LC95BCC30
Consommation d'énergie annuelle : 72 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique: B
Efficacité fluidodynamique : 23.6
Classe d'efficacité fluidodynamique : B
Efficacité lumineuse : 42.7 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 89 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : B
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 361.3 m ³ /h / 594 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : - m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 57 dB / 67 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : - dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W
Consommation d'énergie en mode « veille » : - W

Jan 14, 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: LC95BCC30
Consommation d'énergie annuelle : 72 kWh/a
Facteur d'accroissement dans le temps : 1.2
Efficacité fluidodynamique : 23.6
Indice d'efficacité énergétique : 69.6
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 335.8 m ³ /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 390 Pa
Débit d'air maximal : 594 m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 154 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 6.2 W
Éclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 265 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : - W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - W
Niveau de puissance acoustique : 67 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