

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

Marque: Siemens
Identifiant modèle: LF959RB21
Consommation d'énergie annuelle : 58,2 kWh/annum
Classe d'efficacité énergétique: A
Efficacité fluidodynamique : 29,5
Classe d'efficacité fluidodynamique : A
Efficacité lumineuse : 67,3 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 60,2 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : E
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 321,0 m ³ /h / 583,0 m ³ /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 819 m ³ /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 49 dB / 64 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 70 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : 0,46 W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,46 W

Jun 7, 2019

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

www.siemens-home.bsh-group.com

Manufactured by <BSH Legal Name> under Trademark License of Siemens AG

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

Identifiant modèle: LF959RB21
Consommation d'énergie annuelle : 58,2 kWh/annum
Facteur d'accroissement dans le temps : 0,9
Efficacité fluidodynamique : 29,5
Indice d'efficacité énergétique : 54,9
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 380,4 m ³ /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 433 Pa
Débit d'air maximal : 780 m ³ /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 155 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 10,0 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 673 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0,46 W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : 0,46 W
Niveau de puissance acoustique : 64 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

Jun 7, 2019

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

www.siemens-home.bsh-group.com

Manufactured by <BSH Legal Name> under Trademark License of Siemens AG