


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

|   |
|---|
| Marque: Siemens   |
| Identification du modèle: ED807BS16E  |
| Consommation d'énergie annuelle : 61,8 kWh / an   |
| Classe d'efficacité énergétique: B  |
| Efficacité fluidodynamique : 28,1   |
| Classe d'efficacité fluidodynamique : A   |
| Efficacité lumineuse : - lux/Watt   |
| Classe d'efficacité lumineuse : -   |
| Efficacité de filtration des graisses : 94 %  |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses : B  |
| Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 330,0 m <sup>3</sup> /h / 500 m <sup>3</sup> /h           |
| Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 622 m <sup>3</sup> /h   |
| Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 61 dB / 69 dB |
| Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 74 dB                                   |
| Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W  |
| Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,17 W  |

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

|  |                         |                         |                         |          |          |          |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|----------|----------|
| Nombre de zones et/ou aires de cuisson: 3  |                         |                         |                         |          |          |          |
| Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg: 178,3 Wh/kg   |                         |                         |                         |          |          |          |
|   | <b>A</b>                | <b>B</b>                | <b>C</b>                | <b>D</b> | <b>E</b> | <b>F</b> |
| Technologie de chauffage (zones et aires de cuisson par induction, zones de cuisson conventionnelle, plaques électriques)                                    | Chauffage par induction | Chauffage par induction | Chauffage par induction |          |          |          |
| Dimension:<br>Pour les zones ou aires de cuisson circulaires: diamètre de la surface utile par zone de cuisson électrique, arrondi aux 5 mm les plus proches | 38,0 X<br>21,0          | 18,0                    | 21,0                    |          |          |          |
| Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg   | 185,0                   | 175,0                   | 175,0                   |          |          |          |
| Informations selon EN 60350-2 (Électro) / EN 30-2-1 (Gaz)  |                         |                         |                         |          |          |          |

May 1, 2024

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

[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)

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