

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

| |
|---|
| Marque: Siemens |
| Identification du modèle: EX877LX67E |
| Consommation d'énergie annuelle : 61,8 kWh/a |
| 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 : 154,0 m ³ /h / 500 m ³ /h |
| Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 622 m ³ /h |
| Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 42 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 » : 0,30 W |

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

| | | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Nombre de zones et/ou aires de cuisson: 2 | | | | | | |
| Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg: 185 Wh/kg | | | | | | |
| AIB | A | B | C | D | E | F |
| Technologie de chauffage (zones et aires de cuisson par induction, zones de cuisson conventionnelle, plaques électriques) | Chauffage par induction | Chauffage par induction | | | | |
| Dimension: 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 | 40,0 X 24,0 | 40,0 X 24,0 | | | | |
| Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg | 185,0 | 185,0 | | | | |
| Information according EN 60350-2 | | | | | | |