

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

| |
|---|
| Marque: Siemens |
| Identification du modèle: ED870HQ26E |
| 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 : 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 » : 0,25 W |

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

| |
|--|
| Identification du modèle: ED870HQ26E |
| Consommation d'énergie annuelle : 61,8 kWh / an |
| Facteur d'accroissement dans le temps : 1 |
| Efficacité fluidodynamique : 28,1 |
| Indice d'efficacité énergétique : 57 |
| Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 365,8 m ³ /h |
| Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 468 Pa |
| Débit d'air maximal : 622 m ³ /h |
| Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 169,3 W |
| Puissance nominale du système d'éclairage : - W |
| Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : - lux |
| Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0,25 W |
| Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - W |
| Niveau de puissance acoustique : 69 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 |

Product information concerning the "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 66/2014"

| | | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|
| 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 | 38,0 X 21,0 | 38,0 X 21,0 | | | | |
| Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg | 185,0 | 185,0 | | | | |
| Informations selon EN 60350-2 (Électro) / EN 30-2-1 (Gaz) | | | | | | |