

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

| | | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|----------|----------|
| Marque: Siemens | | | | | | |
| Identification du modèle: EX877HEC1E | | | | | | |
| Type de plaque: Électricité | | | | | | |
| Nombre de zones et/ou aires de cuisson: 3 | | | | | | |
| Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg: 178.3 Wh/kg Wh/kg | | | | | | |
| | 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 | 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 (cm) | 40,0 X 23,0 | 28,0 | 14,5 | | | |
| Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg (Wh/kg) | 185.0 | 175.0 | 175.0 | | | |
| Informations selon EN 60350-2 (Électro) / EN 30-2-1 (Gaz) | | | | | | |

Dec 11, 2024

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany
www.siemens-home.bsh-group.com