


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

| | | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|----------|----------|
| Marque: Siemens | | | | | | |
| Identification du modèle: EX975LVV1E | | | | | | |
| Type de plaque: Électricité | | | | | | |
| Nombre de zones et/ou aires de cuisson: 3 | | | | | | |
| Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg: 181,7 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 | 40,0 X 23,0 | 32,0 | 40,0 X 23,0 | | | |
| Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg | 185,0 | 175,0 | 185,0 | | | |
| Information according EN 60350-2 | | | | | | |