


## Información del producto relacionada con el "REGLAMENTO (UE) N.º 66/2014 DE LA COMISIÓN"

|   |                          |                          |                          |          |          |          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------|----------|
| Marca: Siemens  |                          |                          |                          |          |          |          |
| Identificación del modelo: ED61AHSC1E   |                          |                          |                          |          |          |          |
| Tipo de placa de cocina: Eléctrico  |                          |                          |                          |          |          |          |
| Número de selectores de los focos y/o zonas de cocción: 3   |                          |                          |                          |          |          |          |
| Consumo de energía de la placa, calculado por kg: 178,3 Wh/kg Wh/kg   |                          |                          |                          |          |          |          |
|    | <b>A</b>                 | <b>B</b>                 | <b>C</b>                 | <b>D</b> | <b>E</b> | <b>F</b> |
| Tecnología de calentamiento (focos y zonas de cocción por inducción, focos de cocción por radiación, placas macizas)  | Calefacción de inducción | Calefacción de inducción | Calefacción de inducción |          |          |          |
| Dimension:<br>Para focos o zonas de cocción circulares: diámetro de la superficie útil de cada foco de cocción eléctrica, redondeado a la fracción de 5 mm más cercana (cm) | 38,0 X 21,0              | 14,5                     | 18,0                     |          |          |          |
| Consumo de energía por foco o zona de cocción, calculado por kg (Wh/kg)   | 185,0                    | 175,0                    | 175,0                    |          |          |          |
| Información según EN 60350-2 (Electro) / EN 30-2-1 (Gas)  |                          |                          |                          |          |          |          |