


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

|   |                             |                             |                             |          |          |          |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|
| Marca: Siemens  |                             |                             |                             |          |          |          |
| Identificación del modelo: ET61RBKB8E   |                             |                             |                             |          |          |          |
| 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: 188 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 por irradiación | Calefacción por irradiación | Calefacción por irradiación |          |          |          |
| 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) | 27,5                        | 14,5                        | 18,0                        |          |          |          |
| Consumo de energía por foco o zona de cocción, calculado por kg (Wh/kg)   | 185,0                       | 190,2                       | 188,8                       |          |          |          |
| Información según EN 60350-2 (Electro) / EN 30-2-1 (Gas)  |                             |                             |                             |          |          |          |