


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

|  |                         |                         |                         |                         |          |          |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|----------|
| Marca: Bosch   |                         |                         |                         |                         |          |          |
| Identificarea modelului: PUE611BB5E  |                         |                         |                         |                         |          |          |
| Tipul de plită de gătit: Electric  |                         |                         |                         |                         |          |          |
| Numărul de zone și/sau suprafețe de gătit: 4   |                         |                         |                         |                         |          |          |
| Consumul de energie al plitei de gătit calculat per kg: 175 Wh/kg  |                         |                         |                         |                         |          |          |
|   | <b>A</b>                | <b>B</b>                | <b>C</b>                | <b>D</b>                | <b>E</b> | <b>F</b> |
| Tehnologia de încălzire (zone de gătit și suprafețe de gătit cu inducție, zone de gătit convenționale, plăci electrice)  | Încălzire prin inducție | Încălzire prin inducție | Încălzire prin inducție | Încălzire prin inducție |          |          |
| Dimensiuni:<br>Pentru zonele sau suprafețele de gătit circulare: diametrul suprafeței utile per zonă de gătit electrică, rotunjit la cei mai apropiați 5 mm (cm) | 18,0                    | 18,0                    | 14,5                    | 21,0                    |          |          |
| Consumul de energie per zonă sau suprafață de gătit, calculat per kg (Wh/kg)   | 175,0                   | 175,0                   | 175,0                   | 175,0                   |          |          |
| Informații în conformitate cu EN 60350-2 (Electro) / EN 30-2-1 (Gaz)   |                         |                         |                         |                         |          |          |