


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

|   |                        |                        |                        |                        |          |          |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------|----------|
| Marka: Siemens  |                        |                        |                        |                        |          |          |
| Identyfikator: ET645FFN1E   |                        |                        |                        |                        |          |          |
| Typ płyty grzejnej: Elektryczna   |                        |                        |                        |                        |          |          |
| Liczba pól lub obszarów grzejnych: 4 {1}  |                        |                        |                        |                        |          |          |
| Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg: 189                     |                        |                        |                        |                        |          |          |
|  | <b>A</b>               | <b>B</b>               | <b>C</b>               | <b>D</b>               | <b>E</b> | <b>F</b> |
| Heating technology  | Ogrzewanie promieniowe | Ogrzewanie promieniowe | Ogrzewanie promieniowe | Ogrzewanie promieniowe |          |          |
| Dimension:<br>Cooking zone Ø in cm / Cooking area length and width in cm          | 14,5                   | 18,0                   | 14,5                   | 21,0                   |          |          |
| Energy consumption cooking zone or cooking area in Wh/kg                          | 190,2                  | 188,8                  | 190,2                  | 186,7                  |          |          |
| Information according EN 60350-2  |                        |                        |                        |                        |          |          |