

**Product fiche concerning the Commission Delegated Regulation (EU) No 65/2014 of 1 October 2013 and COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014 of 14 January 2014**

|  |                 |
|--|-----------------|
| Supplier name or brand                 | SMEG            |
| Product code                           | SSA91MAX2       |
| Energy class first cavity (2002/40/CE) | B               |
| מספר תאים                              | 1               |
| אינדקס יעילות אנרגטית                  | 95.1            |
| קטגוריית יעילות אנרגטית                | A               |
| צריכת חשמל למחזור במצב רגיל            | 1.21 kWh        |
| צריכת חשמל למחזור במצב אילוץ מאוורר    | 0.98 kWh        |
| גז - צריכת חשמל במצב רגיל              | 4.36 MJ         |
| גז - צריכת חשמל בהסעת אוויר מאולצת     | 3.53 MJ         |
| מקור חום של תא התנור הראשון            | חשמל            |
| עוצמת קול                              | 115 l           |
| משקל המוצר                             | 73.600 kg       |
| סוג כיריים                             | גז              |
| מס' אזורי בישול ו/או מבערי גז          | 5               |
| אזור מיקום 1                           | קדמי שמאלי      |
| אזור מיקום 2                           | אחורי שמאלי     |
| אזור מיקום 3                           | אמצעי           |
| אזור מיקום 4                           | אחורי ימני      |
| אזור מיקום 5                           | קדמי ימני       |
| טכנולוגיית חימום אזור 1                | גז – מהירות     |
| טכנולוגיית חימום אזור 2                | גז – מהיר למחצה |
| טכנולוגיית חימום אזור 3                | גז – UR         |
| טכנולוגיית חימום אזור 4                | גז – מהיר למחצה |
| טכנולוגיית חימום אזור 5                | גז – AUX        |
| אזור יעילות אנרגטית 1                  | 57.4            |
| אזור יעילות אנרגטית 2                  | 64.1            |
| אזור יעילות אנרגטית 3                  | 54.4            |
| אזור יעילות אנרגטית 4                  | 64.1            |
| אזור יעילות אנרגטית 5                  | 0               |
| כיריים יעילות אנרגטית                  | 60              |

שבת 04 אפריל 2026