

**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  | SCB92MN8        |
| Energy class first cavity (2002/40/CE)                    | A               |
| מספר תאים   | 2               |
| אינדקס יעילות אנרגטית                                     | 95.2            |
| קטגוריית יעילות אנרגטית                                   | A               |
| צריכת חשמל למחזור במצב רגיל                               | 0.99 kWh        |
| צריכת חשמל למחזור במצב אילוץ מאוורר                       | 0.80 kWh        |
| גז - צריכת חשמל במצב רגיל                                 | 3.56 MJ         |
| גז - צריכת חשמל בהסעת אוויר מאולצת                        | 2.88 MJ         |
| מקור חום של תא התנור הראשון                               | חשמל            |
| עוצמת קול   | 70 l            |
| אינדקס יעילות בצריכת החשמל של תא התנור השני               | 105.7           |
| קטגוריית יעילות אנרגטית, תא התנור השני                    | A               |
| צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת של תא התנור השני | 0.74 kWh        |
| גז - צריכת חשמל למחזור בהסעת אוויר טבעית בתא התנור השני   | 2.66 MJ         |
| מקור חום של תא התנור השני                                 | חשמל            |
| נפח, תא תנור שני  | 35 l            |
| משקל המוצר  | 78.300 kg       |
| סוג כיריים  | גז              |
| מס' אזורי ביטול 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                                     | 56.9            |
| אזור יעילות אנרגטית 2                                     | 56.4            |

יום חמישי 16 אפריל 2026

|                       |      |
|-----------------------|------|
| אזור יעילות אנרגטית 3 | 55.7 |
| אזור יעילות אנרגטית 4 | 56.4 |
| אזור יעילות אנרגטית 5 | 0    |
| כירים יעילות אנרגטית  | 56.4 |

יום חמישי 16 אפריל 2026