

**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	A5-81
Energy class first cavity (2002/40/CE)	A
מספר תאים	2
אינדקס יעילות אנרגטית	95.4
קטגוריית יעילות אנרגטית	A
צריכת חשמל למחזור במצב רגיל	1.21 kWh
צריכת חשמל למחזור במצב אילוץ מאוורר	0.83 kWh
גז - צריכת חשמל במצב רגיל	4.36 MJ
גז - צריכת חשמל בהסעת אוויר מאולצת	2.99 MJ
מקור חום של תא התנור הראשון	חשמל
עוצמת קול	77 l
אינדקס יעילות בצריכת החשמל של תא התנור השני	105.1
קטגוריית יעילות אנרגטית, תא התנור השני	A
צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת של תא התנור השני	0.99 kWh
צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת של תא התנור השני	0.82 kWh
גז - צריכת חשמל למחזור בהסעת אוויר טבעית בתא התנור השני	3.56 MJ
גז - צריכת חשמל למחזור בהסעת אוויר מאולצת בתא התנור השני	2.95 MJ
מקור חום של תא התנור השני	חשמל
נפח, תא תנור שני	54 l
משקל המוצר	174.200 kg
סוג כיריים	גז
מס' אזורי בישול ו/או מבערי גז	7
אזור מיקום 1	קדמי שמאלי
אזור מיקום 2	אחורי שמאלי
אזור מיקום 3	קדמי אמצעי
אזור מיקום 4	אחורי אמצעי
אזור מיקום 5	קדמי ימני
אזור מיקום 6	אחורי ימני
אזור מיקום 7	ימני
אזור מיקום 8	אמצעי
טכנולוגיית חימום אזור 1	2 – UR (כפולות) – גז
טכנולוגיית חימום אזור 2	גז – מהיר למחצה

יום ראשון 17 מאי 2026

טכנולוגיית חימום אזור 3	גז – AUX
טכנולוגיית חימום אזור 4	גז – מהירות
טכנולוגיית חימום אזור 5	גז – AUX
טכנולוגיית חימום אזור 6	גז – מבער דגים
טכנולוגיית חימום אזור 7	2 – גז UR (כפולות)
טכנולוגיית חימום אזור 8	ברביקיו
אזור יעילות אנרגטית 1	54.3
אזור יעילות אנרגטית 2	60
אזור יעילות אנרגטית 3	0
אזור יעילות אנרגטית 4	55.9
אזור יעילות אנרגטית 5	0
אזור יעילות אנרגטית 6	53.6
אזור יעילות אנרגטית 7	52.8
כריים יעילות אנרגטית	55.3

יום ראשון 17 מאי 2026