

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	A4-81
Energy class first cavity (2002/40/CE)	B
מספר תאים	2
אינדקס יעילות אנרגטית	93.8
קטגוריית יעילות אנרגטית	A
צריכת חשמל למחזור במצב רגיל	0.95 kWh
צריכת חשמל למחזור במצב אילוץ מאוורר	0.76 kWh
גז - צריכת חשמל במצב רגיל	3.42 MJ
גז - צריכת חשמל בהסעת אוויר מאולצת	2.74 MJ
מקור חום של תא התנור הראשון	חשמל
עוצמת קול	61 l
אינדקס יעילות בצריכת החשמל של תא התנור השני	106.4
קטגוריית יעילות אנרגטית, תא התנור השני	A
צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת של תא התנור השני	0.95 kWh
צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת של תא התנור השני	0.83 kWh
גז - צריכת חשמל למחזור בהסעת אוויר טבעית בתא התנור השני	3.42 MJ
גז - צריכת חשמל למחזור בהסעת אוויר מאולצת בתא התנור השני	2.99 MJ
מקור חום של תא התנור השני	חשמל
נפח, תא תנור שני	55 l
משקל המוצר	139.000 kg
סוג כיריים	גז
מס' אזורי ביטחון/או מבערי גז	6
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	אחורי שמאלי
אזור מיקום 8	ימני
טכנולוגיית חימום אזור 1	2 – UR (כפולות) גז
טכנולוגיית חימום אזור 2	גז – מהיר למחצה

יום שני 20 אפריל 2026

טכנולוגיית חימום אזור 3	גז – AUX
טכנולוגיית חימום אזור 4	גז – מהירות
טכנולוגיית חימום אזור 5	גז – AUX
טכנולוגיית חימום אזור 6	גז – מהיר למחצה
טכנולוגיית חימום אזור 7	גז – UR
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
כריים יעילות אנרגטית	55.9

יום שני 20 אפריל 2026