

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	TR4110GR
Energy class first cavity (2002/40/CE)	A
מספר תאים	2
אינדקס יעילות אנרגטית	95.1
קטגוריית יעילות אנרגטית	A
צריכת חשמל למחזור במצב רגיל	0.95 kWh
צריכת חשמל למחזור במצב אילוץ מאוורר	0.77 kWh
גז - צריכת חשמל במצב רגיל	3.42 MJ
גז - צריכת חשמל בהסעת אוויר מאולצת	2.77 MJ
מקור חום של תא התנור הראשון	חשמל
עוצמת קול	61 l
אינדקס יעילות בצריכת החשמל של תא התנור השני	104.9
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	0.85 kWh
גז - צריכת חשמל למחזור בהסעת אוויר טבעית בתא התנור השני	3.42 MJ
גז - צריכת חשמל למחזור בהסעת אוויר מאולצת בתא התנור השני	3.06 MJ
מקור חום של תא התנור השני	חשמל
נפח, תא תנור שני	61 l
משקל המוצר	128.400 kg
סוג כיריים	גז
מס' אזורי בישול ו/או מבערי גז	7
אזור מיקום 1	שמאלי
אזור מיקום 2	קדמי שמאלי
אזור מיקום 3	אחורי שמאלי
אזור מיקום 4	קדמי אמצעי
אזור מיקום 5	אחורי אמצעי
אזור מיקום 6	קדמי ימני
אזור מיקום 7	אחורי ימני
טכנולוגיית חימום אזור 1	2 – UR (כפולות) – גז
טכנולוגיית חימום אזור 2	גז – AUX
טכנולוגיית חימום אזור 3	גז – מהירות

יום רביעי 15 אפריל 2016

טכנולוגיית חימום אזור 4	גז – מהירות
טכנולוגיית חימום אזור 5	גז – AUX
טכנולוגיית חימום אזור 6	גז – מהיר למחצה
טכנולוגיית חימום אזור 7	גז – מהיר למחצה
אזור יעילות אנרגטית 1	55.9
אזור יעילות אנרגטית 2	0
אזור יעילות אנרגטית 3	54.3
אזור יעילות אנרגטית 4	54.3
אזור יעילות אנרגטית 5	0
אזור יעילות אנרגטית 6	55.6
אזור יעילות אנרגטית 7	55.6
כיריים יעילות אנרגטית	55.1

יום רביעי 15 אפריל 2026