

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	TR103IP
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	120
קטגוריית יעילות אנרגטית, תא התנור השני	B
צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת של תא התנור השני	1.08 KWh
גז - צריכת חשמל למחזור בהסעת אוויר מאולצת בתא התנור השני	3.89 MJ
מקור חום של תא התנור השני	חשמל
נפח, תא תנור שני	84 l
משקל המוצר	121.400 kg
סוג כיריים	השראה
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
אזור מיקום 6	אחורי ימני
טכנולוגיית חימום אזור 1	אינדוקציה - יחידה
טכנולוגיית חימום אזור 2	אינדוקציה - יחידה
טכנולוגיית חימום אזור 3	אינדוקציה - יחידה
טכנולוגיית חימום אזור 4	אינדוקציה - יחידה
טכנולוגיית חימום אזור 5	אינדוקציה - יחידה
טכנולוגיית חימום אזור 6	גז - מהירות

13 March 2025

קוטר או אורך/רוחב של אזור 1	18.0 cm
קוטר או אורך/רוחב של אזור 2	21.0 cm
קוטר או אורך/רוחב של אזור 3	27.0 cm
קוטר או אורך/רוחב של אזור 4	18.0 cm
קוטר או אורך/רוחב של אזור 5	21.0 cm
אזור צריכת חשמל 1	176.7 Wh/Kg
אזור צריכת חשמל 2	182.6 Wh/Kg
אזור צריכת חשמל 3	142 Wh/Kg
אזור צריכת חשמל 4	176.7 Wh/Kg
אזור צריכת חשמל 5	182.6 Wh/Kg
צריכת חשמל לכיריים	172.1 Wh/Kg

13 March 2025