

**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	CPF120IGMPT
Energy class first cavity (2002/40/CE)	A
מספר תאים	2
אינדקס יעילות אנרגטית	81
קטגוריית יעילות אנרגטית	A+
צריכת חשמל למחזור במצב רגיל	1.09 KWh
צריכת חשמל למחזור במצב אילוץ מאוורר	0.68 KWh
גז - צריכת חשמל במצב רגיל	3.92 MJ
גז - צריכת חשמל בהסעת אוויר מאולצת	2.45 MJ
מקור חום של תא התנור הראשון	חשמל
עוצמת קול	70 l
אינדקס יעילות בצריכת החשמל של תא התנור השני	95.1
קטגוריית יעילות אנרגטית, תא התנור השני	A
צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת של תא התנור השני	1.16 KWh
צריכת חשמל למחזור במצב הסעת אוויר מאולצת של תא התנור השני	0.77 KWh
גז - צריכת חשמל למחזור בהסעת אוויר טבעית בתא התנור השני	4.18 MJ
גז - צריכת חשמל למחזור בהסעת אוויר מאולצת בתא התנור השני	2.77 MJ
מקור חום של תא התנור השני	חשמל
נפח, תא תנור שני	63 l
משקל המוצר	156.900 kg
סוג כיריים	מעורב
מס' אזורי בישול ו/או מבערי גז	6
אזור מיקום 1	Centrale sinistra
אזור מיקום 2	קדמי אמצעי
אזור מיקום 3	אחורי אמצעי
אזור מיקום 4	קדמי ימני
אזור מיקום 5	אחורי ימני
אזור מיקום 6	אמצעי
טכנולוגיית חימום אזור 1	2 - UR (כפולות) - גז
טכנולוגיית חימום אזור 2	גז - מהיר למחצה
טכנולוגיית חימום אזור 3	גז - מהירות
טכנולוגיית חימום אזור 4	אינדוקציה - מולטיזון

יום שני 06 ינואר 2025

טכנולוגיית חימום אזור 5	אינדוקציה – מולטיזון
טכנולוגיית חימום אזור 6	טפנייקי
קוטר או אורך/רוחב של אזור 4	21.1/19.1 cm
קוטר או אורך/רוחב של אזור 5	21.0/19.0 cm
אזור צריכת חשמל 4	180 Wh/Kg
אזור צריכת חשמל 5	178 Wh/Kg
אזור יעילות אנרגטית 1	52.8
אזור יעילות אנרגטית 2	60
אזור יעילות אנרגטית 3	54.3

יום שני 06 ינואר 2025