

**Product fiche concerning the COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 1059/2010 of 28 September 2010**

|  |                     |
|--|---------------------|
| Supplier name or brand   | SMEG                |
| Product code   | ST615               |
| קיבולת נקובה בהגדרות מקום סטנדרטיות, למחזור ניקוי רגיל   | 13                  |
| קטגוריית יעילות אנרגטית  | A+++                |
| Energy Efficiency Index (EE)   |                     |
| קילוואט/שעה לשנה, מבוססת על 280 מחזורי ניקוי רגילים במים קרים והצריכה "X" צריכת חשמל במצבי הספק נמוך. צריכת החשמל בפועל תלויה בשימוש במכשיר  | 230 kWh/a           |
| של מחזור הניקוי הרגיל (Et) צריכת החשמל   | 0.810 kWh           |
| צריכת חשמל – מצב כבוי המתנה  | 0.02 W              |
| צריכת חשמל – מצב פועל המתנה  | 0.80 W              |
| ליטרים לשנה, לפי 280 מחזורי כביסה רגילים. צריכת המים בפועל תלויה בשימוש "X" צריכת מים של במכשיר  | 2380 l              |
| (הכי יעיל) A-הכי פחות יעיל) ל) G-בסולם מ "X" קטגוריית יעילות אנרגטית   | A                   |
| ה'תוכנית הרגילה' היא מחזור הניקוי הרגיל שהמידע שבתווית ובדף מתייחס אליו. זוהי התוכנית המתאימה לניקוי של כלי אוכל ברמת לכלוך רגילה והיא התוכנית היעילה ביותר מבחינת הצריכה המשולבת של חשמל ומים | חסכונית             |
| משך התוכנית למחזור ניקוי רגיל  | 175 min             |
| (TI) משך הזמן של מצב נותר דולק   | 5 min               |
| 46 dB(A) re 1 pW -פליטות רעש נישא באוויר מבוטאות ב   | 46 dB(A) re 1 pW    |
| התקנה  | מובנה משולב לחלוטין |
| Smeg Connect   | לא                  |

יום רביעי 29 אפריל 2026