

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

Supplier name or brand	SMEG
Product code	STO900
קיבולת נקובה בהגדרות מקום סטנדרטיות, למחזור ניקוי רגיל	12
קטגוריית יעילות אנרגטית	A
Energy Efficiency Index (EE)	
קילוואט/שעה/שנה, מבוססת על 280 מחזורי ניקוי רגילים במים קרים והצריכה "X" צריכת חשמל במצבי הספק נמוך. צריכת החשמל בפועל תלויה בשימוש במכשיר	231 kWh/a
של מחזור הניקוי הרגיל (Et) צריכת החשמל	1.050 kWh
צריכת חשמל – מצב כבוי המתנה	W
צריכת חשמל – מצב פועל המתנה	W
ליטרים לשנה, לפי 280 מחזורי כביסה רגילים. צריכת המים בפועל תלויה בשימוש "X" צריכת מים של במכשיר	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	
משך התוכנית למחזור ניקוי רגיל	min
משך הזמן של מצב נותר דולק (TI)	min
46 dB(A) re 1 pW -פליטות רעש נישא באוויר מבוטאות ב	46 dB(A) re 1pW
התקנה	מובנה משולב לחלוטין

יום רביעי 24 יולי 2024