

Karta produktu zgodna z DYREKTYWĄ KOMISJI 96/60/WE z dnia 19 września 1996 r.

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	LSTAS147
Klasa efektywności energetycznej ... Od A (wyższa) do G (niższa)	B
Zużycie energii (pranie + wirowanie + suszenie)	5.6
Zużycie energii do prania i wirowania	1.3
Klasa prania ... w skali od A (wyższa) do G (niższa)	A
Wilgotność resztkowa (%)	50
Maksymalna szybkość wirowania	1400
Wydajność prania urządzenia dla standardowego cyklu prania 60 ° C, bawełna	7
Pojemność suszenia urządzenia dla standardowego "sucha bawełna" cykl suszenia	4
Zużycie wody na pranie, wirowanie, suszenie wyrażona w litrach do pełnej obsługi	89
Zużycie wody tylko do prania i wirowania, w litrach, w 60 °	49
Czas prania i suszenia	420
Szacowane roczne zużycie energii dla czteroosobowego gospodarstwa ,zawsze przy użyciu suszarki do suszenia prania (200 cykli)	1120
Szacowane roczne zużycie energii dla czteroosobowego gospodarstwa domowego, nie używając suszarki (200 cykli)	260
Szacowany roczne zużycie wody dla czteroosobowego gospodarstwa domowego, zawsze przy użyciu suszarki (200 cykli)	17800
Szacowane roczne zużycie wody dla czteroosobowego gospodarstwa domowego, nie używając suszarki (200 cykli).	9800
Poziom hałasu podczas prania w przypadku standardowego cyklu prania w temperaturze 60 ° C	56
Poziom hałasu wirowania w przypadku normalnego cyklu w temperaturze 60 ° C	72
Głośność trakcie suszenia za pomocą standardowych 60 ° C -cykl prania bawełna.	58

24 listopada 2018