

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

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	LSTA147
Klasa efektywności energetycznej ... Od A (wyższa) do G (niższa)	B
Zużycie energii do prania i wirowania	1.3 KWh
Klasa prania ... w skali od A (wyższa) do G (niższa)	A
Wilgotność resztkowa (%)	50 %
Maksymalna szybkość wirowania	1400 giri/min
Wydajność prania urządzenia dla standardowego cyklu prania 60 ° C, bawełna	7 kg
Pojemność suszenia urządzenia dla standardowego "sucha bawełna" cykl suszenia	4 kg
Zużycie wody na pranie, wirowanie, suszenie wyrażona w litrach do pełnej obsługi	89 l
Zużycie wody tylko do prania i wirowania, w litrach, w 60 °	49 l
Czas prania i suszenia	420 min
Szacowane roczne zużycie energii dla czteroosobowego gospodarstwa ,zawsze przy użyciu suszarki do suszenia prania (200 cykli)	1120 KWh
Szacowane roczne zużycie energii dla czteroosobowego gospodarstwa domowego, nie używając suszarki (200 cykli)	260 KWh
Szacowany roczne zużycie wody dla czteroosobowego gospodarstwa domowego, zawsze przy użyciu suszarki (200 cykli)	17800 l
Szacowane roczne zużycie wody dla czteroosobowego gospodarstwa domowego, nie używając suszarki (200 cykli).	9800 l
Poziom hałasu podczas prania w przypadku standardowego cyklu prania w temperaturze 60 ° C	56 dB(A) re 1pW
Poziom hałasu wirowania w przypadku normalnego cyklu w temperaturze 60 ° C	72 dB(A) re 1pW
Głośność trakcie suszenia za pomocą standardowych 60 ° C -cykl prania bawełna.	58 dB(A) re 1pW

piątek, 23 kwietnia 2021