

Informačný list produktu podľa nariadenia "KOMISIE V PRENESENEJ PRÁVOMOCI (EU) č. 392/2012"

| |
|---|
| Značka: Siemens |
| Identifikačné označenie modelu: WT47XM01CS |
| Menovitá kapacita bavlny: 9,0 kg |
| Typ sušenia: kondenzácia |
| Trieda spotreby energie: A+++ |
| Spotreba energie 193,0 kWh/ročne, zodpovedá 160 sušiacim cyklom v štandardnom programe pre bavlnu pri plnom a čiastočnom naplnení a spotrebe pri režimoch s nízkou spotrebou energie. Skutočná spotreba energie na cyklus závisí od použitia spotrebiča. |
| Automatická sušička bielizne |
| Spotreba energie pri štandardnom programe pre bavlnu s plnou náplňou: 1,61 kWh |
| Spotreba energie pri štandardnom programe pre bavlnu s polovičnou náplňou: 0,90 kWh |
| Spotreba elektrickej energie vo vypnutom stave a režime ponechania v zapnutom stave: 0,10 W / 0,10 W |
| Trvanie ponechania v zapnutom stave: 30 min |
| Program Bavlna suché do skrine použitý s plnou a čiastočnou náplňou je štandardný sušiaci program na ktorý sa vzťahuje údaj uvedený na energetickom štítku a v informačnom liste, je to program vhodný pre sušenie normálne mokrej bielizne a je to najviac energeticky úsporný program z hľadiska spotreby energie pri bavlně. |
| Vážený čas trvania štandardného programu pre bavlnu s plnou a čiastočnou náplňou: 168 min |
| Čas trvania štandardného programu pre bavlnu pri plnej náplni: 215 min |
| Čas trvania štandardného programu pre bavlnu pri čiastočnej náplni: 132 min |
| Trieda účinnosti sušenia B na stupnici od G (najnižšia účinnosť) po A (najvyššia účinnosť). |
| Vážená účinnosť sušenia pri štandardnom programe pre bavlnu pri plnej a čiastočnej náplni: 88 % |
| Priemerná účinnosť sušenia štandardného programu pre bavlnu pri plnej náplni: 88 % |
| Priemerná účinnosť sušenia štandardného programu pre bavlnu pri čiastočnej náplni: 88 % |
| Hladina akustického výkonu: 62 dB(A) re 1 pW |
| Voľne stojace |

Jul 11, 2022

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

www.siemens-home.bsh-group.com

Vyrobené BSH v licencií k ochrannéj známke Siemens AG.