

## Informačný list produktu podľa nariadenia "KOMISIE V PRENESENEJ PRÁVOMOCI (EU) č. 1061/2010"

Značka: Siemens
Identifikačné označenie modelu: WM14T561BY
Menovitá kapacita bavlny: 9 kg
Trieda spotreby energie: A+++
Spotreba energie 152 kWh/ročne, zodpovedá 220 pracím cyklom v štandardnom programe pre bavlnu na 60 °C a 40 °C pri plnej a čiastočnej náplni a pri režimoch s nízkou spotrebou energie. Skutočná spotreba energie na cyklus závisí od použitia spotrebiča.
Spotreba energie štandardného programu 60 °C bavlna s plnou náplňou: 0,92 kWh
Spotreba energie štandardného programu 60 °C bavlna s čiastočnou náplňou: 0,60 kWh
Spotreba energie štandardného programu 40 °C bavlna s plnou náplňou: 0,42 kWh
Spotreba elektrickej energie vo vypnutom stave a režime ponechania v zapnutom stave: 0,12 W / 0,43 W
Spotreba vody 11220 L/ročne, zodpovedá 220 štandardným pracím cyklom s programom pre bavlnu 60 °C a 40 °C s plnou a čiastočnou náplňou. Skutočná spotreba vody závisí od použitia spotrebiča.
Trieda účinnosti odstreďovania B na stupnici od G (najnižšia účinnosť) do A (najvyššia účinnosť).
Maximálne otáčky pri odstreďovaní: 1361 otáčok za minútu
Zostatková vlhkosť: 53 %
Štandardné programy 'bavlna 40°C Eco' a 'bavlna 60°C Eco' sú štandardné pracie programy na ktoré sa vzťahuje informácia uvedená na energetickom štítku a na informačnom liste. Tieto programy sú vhodné pre pranie bežne znečistenej bavlnenej bielizne a sú to najúspornejšie programy z hľadiska kombinovanej spotreby energie a vody.
Čas trvania štandardného programu 60 °C bavlna s plnou náplňou: 285 min
Čas trvania štandardného programu 60 °C bavlna s čiastočnou náplňou: 285 min
Čas trvania štandardného programu 40 °C bavlna s plnou náplňou: 285 min
Trvanie ponechania v zapnutom stave: 20 min
Úroveň emisií hluku šíreného vzduchom: Pranie: 49 , Odstreďovanie: 75
Voľne stojace

Feb 5, 2021

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

[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)

Vyrobené BSH v licencii k ochrannej známke Siemens AG.