

Model	PDCI 10 A KING
Menovitá kapacita	10,0 kg
Typ sušičky	Kondenzačná
Trieda energetickej účinnosti	A+++
Ročná spotreba energie (AE _c) ¹	210,6 kWh / rok
Automatika alebo bez automatiky	Automatika
Environmentálna značka EÚ	N/A
Spotreba energie štandardného programu na sušenie bavlnenej bielizne	
Spotreba energie štandardného programu na sušenie bavlnenej bielizne pri úplnom a čiastočnom naplnení	1,29 kWh
Spotreba energie štandardného programu na sušenie bavlnenej bielizne pri úplnom naplnení	1,75 kWh
Spotreba energie štandardného programu na sušenie bavlnenej bielizne pri čiastočnom naplnení	0,95 kWh
Spotreba energie v režime vypnutia (Po)	0,5 W
Spotreba energie v režime ponechaného zapnutia (PI)	0,8 W
Dĺžka trvania režimu ponechania zapnutia	10 minút
Dĺžka trvania programu sušenia bavlnenej bielizne	
Dĺžka trvania programu sušenia bavlnenej bielizne pri úplnom a čiastočnom naplnení	184 minút
Dĺžka trvania programu sušenia bavlnenej bielizne pri úplnom naplnení	230 minút
Dĺžka trvania programu sušenia bavlnenej bielizne pri čiastočnom naplnení	150 minút
Trieda účinnosti kondenzácie A (najvyššia účinnosť) až G (najnižšia účinnosť)	B
Priemerná účinnosť kondenzácie štandardného programu sušenia bavlnenej bielizne pri úplnom naplnení	81%
Priemerná účinnosť kondenzácie štandardného programu sušenia bavlnenej bielizne pri čiastočnom naplnení	81%
Úroveň akustického výkonu pre štandardný program sušenia bavlnenej bielizne pri úplnom a čiastočnom naplnení	81%
Úroveň akustického výkonu pre štandardný program sušenia bavlnenej bielizne pri úplnom naplnení	65 dB

Poznámka:

- 1 Spotreba energie za rok na základe 160 cyklov sušenia štandardného programu pre bavlnu pri úplnom a čiastočnom naplnení. Skutočná spotreba energie na cyklus závisí od používania spotrebiča. Program „Bavlna štandard“ používaný pri úplnom a čiastočnom naplnení je štandardný program sušenia, ktorého sa týkajú informácie na štítku a informačnom liste. Tento program je vhodný na sušenie bežnej mokrej bavlnenej bielizne a je to najefektívnejší program z hľadiska spotreby energie pre bavlnu.