

Model	PDCI 9 A KING
Rated Capacity	9.0kg
Dryer Type	Condenser
Energy efficiency class	A+++
Weighted annual energy consumption (AE _c) ¹	193.0kWh/year
Automatic or non-automatic	Automatic
EU Ecolabel	N/A
Energy consumption of the standard cotton programme	
Weighted energy consumption of the standard cotton programme at full and partial load	1.18kWh
Energy consumption of the standard cotton programme at full load	1.59kWh
Energy consumption of the standard cotton programme at partial load	0.88kWh
Power consumption of the off-mode (Po)	0.5 W
Power consumption of the left-on mode (Pl)	0.8 W
Duration of the left-on mode	10 min
Programme time of the 'standard cotton programme'	
Weighted programme time of the standard cotton programme at full and partial load	157min
Programme time of the standard cotton programme at full load	200min
Programme time of the standard cotton programme at partial load	125min
Condensation efficiency class A (most efficient) to G (least efficient)	B
Average condensation efficiency of the standard cotton programme at full load	81%
Average condensation efficiency of the standard cotton programme at partial load	81%
Weighted condensation efficiency for the standard cotton programme at full and partial load	81%
Sound power level for the standard cotton programme at full load	65dB

Remarks:

- 1 Energy consumption per year, based on 160 drying cycles of the standard cotton programme at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption per cycle will depend on how the appliance is used. The programme, 'Cotton Standard' used at full and partial load is the standard drying programme to which the information in the label and the fiche relates. This programme is suitable for drying normal wet cotton laundry and it is the most efficient programme in terms of energy consumption for cotton.

Model	PDCI 9 A KING
Jmenovitá kapacita	9,0 kg
Typ sušičky	Kondenzační
Třída energetické účinnosti	A+++
Roční spotřeba energie (AE _c) 1	193,0 kWh / rok
Automatika nebo bez automatiky	Automatika
Environmentální značka EU	N/A
Spotřeba energie standardního programu pro sušení bavlněného prádla	
Spotřeba energie standardního programu pro sušení bavlněného prádla při úplném a polovičním naplnění	1,18 kWh
Spotřeba energie standardního programu pro sušení bavlněného prádla při úplném naplnění	1,59 kWh
Spotřeba energie standardního programu pro sušení bavlněného prádla při částečném naplnění	0,88 kWh
Spotřeba energie v režimu vypnutí (Po)	0,5 W
Spotřeba energie v režimu ponechaného zapnutí (PI)	0,8 W
Délka trvání režimu ponechání zapnutí	10 minut
Délka trvání programu sušení bavlněného prádla	
Délka trvání programu sušení bavlněného prádla při úplném a polovičním naplnění	157 minut
Délka trvání programu sušení bavlněného prádla při úplném naplnění	200 minut
Délka trvání programu sušení bavlněného prádla při částečném naplnění	125 minut
Třída účinnosti kondenzace A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)	B
Průměrná účinnost kondenzace standardního programu sušení bavlněného prádla při úplném naplnění	81%
Průměrná účinnost kondenzace standardního programu sušení bavlněného prádla při částečném naplnění	81%
Úroveň akustického výkonu pro standardní program sušení bavlněného prádla při úplném a polovičním naplnění	81%
Úroveň akustického výkonu pro standardní program sušení bavlněného prádla při úplném naplnění	65 dB

Poznámka:

- 1** Spotřeba energie za rok na základě 160 sušících cyklů standardního programu pro bavlnu při úplném a polovičním náplni. Skutečná spotřeba energie na cyklus závisí od používání spotřebiče. Program „Bavlna standard“ používaný při úplném a polovičním náplni je standardní program sušení, kterého se týkají informace na štítku a informačním listu. Tento program je vhodný pro sušení běžné mokré bavlněného prádla a je to nejefektivnější program z hlediska spotřeby energie pro bavlnu.

Model	PDCI 9 A KING
Menovitá kapacita	9,0 kg
Typ sušičky	Kondenzačná
Trieda energetickej účinnosti	A+++
Ročná spotreba energie (AE _c) ¹	193,0 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	1,18 kWh
Spotreba energie štandardného programu na sušenie bavlnenej bielizne pri úplnom naplnení	1,59 kWh
Spotreba energie štandardného programu na sušenie bavlnenej bielizne pri čiastočnom naplnení	0,88 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	157 minút
Dĺžka trvania programu sušenia bavlnenej bielizne pri úplnom naplnení	200 minút
Dĺžka trvania programu sušenia bavlnenej bielizne pri čiastočnom naplnení	125 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.