

Model	PDCI 10 D KING
Jmenovitá kapacita	10,0 kg
Typ sušičky	Kondenzační
Třída energetické účinnosti	A+++
Roční spotřeba energie (AE _c) 1	211,3 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	1,31 kWh
Spotřeba energie standardního programu pro sušení bavlněného prádla při úplném naplnění	1,77 kWh
Spotřeba energie standardního programu pro sušení bavlněného prádla při částečném naplnění	0,97 kWh
Spotřeba energie v režimu vypnutí (Po)	0,2 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	145 minut
Délka trvání programu sušení bavlněného prádla při úplném naplnění	190 minut
Délka trvání programu sušení bavlněného prádla při částečném naplnění	112 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	66 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.