





Náplň	Program	 (kg)	 (HH:MM)	ENERGY (kWh/cyklus)	 (L/cyklus)	Max. teplota (°C)	Efektívna rýchlosť (ot./min.)	 Zvýšková vlhkosť (%)
10 kg	Eco 40-60	10.0	3:58	0.505	68.0	27	1330	53.0
	Eco 40-60	5.0	2:58	0.285	44.0	25	1330	53.0
	Eco 40-60	2.5	2:48	0.195	30.0	25	1330	55.0
	Bavlna 20°C	10.0	0:53	0.300	80.0	20	1000	65.0
	Bavlna 60°C	10.0	1:46	2.000	80.0	57	1330	55.0
	Vlna 30°C	1.0	0:45	0.380	40.0	30	800	37.0
	Rýchly 15' 30°C	1.0	0:23	0.380	40.0	30	1000	65.0

SK Produkt prejde po dokončení cyklu do režimu nízkej spotreby kvôli ďalšej úspore energie.

Pri modeloch s funkciou diaľkového ovládania: produkt počká pri diaľkovom umiestnení (pozrite časť „DIAĽKOVÉ OVLÁDANIE (WI-FI)“ v návode na použitie) približne 10 hodín na vykonanie cyklu prostredníctvom aplikácie, po ktorom prejde do režimu nízkej spotreby kvôli ďalšej úspore energie.

Informácie o konkrétnych modeloch sú k dispozícii v databáze produktov na nasledujúcom odkaze: <https://eprel.ec.europa.eu/>. Jednoducho vyhľadajte identifikačné číslo modelu, ktoré nájdete na štítku produktu v poli „Mod.“.

Najefektívnejšie programy z hľadiska spotreby energie sú vo všeobecnosti tie, ktoré fungujú pri nižších teplotách a dlhšom trvaní.

Hluk a zostávajúca vlhkosť sú ovplyvnené rýchlosťou odstredovania: čím vyššia je rýchlosť odstredovania vo fáze odstredovania, tým vyšší je hluk a tým nižší je zostávajúci obsah vlhkosti.