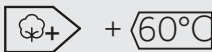



11.1 List výrobku podle nařízení EU č. 1061/2010

Název dodavatele nebo ochranná známka	Haier	
Identifikátor modelu dodavatele	HW60-12829	HW70-12829
Jmenovitá kapacita (kg)	6	7
Třída energetické účinnosti	A+++	
Spotřeba energie za rok (AE_c v kWh/rok) ¹⁾	145	174
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu 60 °C, plné zatížení (kWh/cyklus)	0,66	0,78
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu 60 °C, poloviční zatížení (kWh/cyklus)	0,71	0,91
Spotřeba energie Cstandardního programu pro bavlnu 40 °C, poloviční zatížení (kWh/cyklus)	0,55	0,63
Vážená spotřeba energie v režimu vypnutí (W)	0,48	0,44
Vážená spotřeba energie v režimu ponechání v zapnutém stavu (W)	0,48	0,52
Roční spotřeba vody (AW_c v l/rok) ²⁾	8200	9000
Třída účinnosti sušení při odstředování ³⁾	B	
Max. rychlost odstředování (ot/min) ⁴⁾	1200/1400	
Zbylá vlhkost (%) ⁴⁾	53	
Standardní program pro bavlnu 60 °C ⁵⁾		
Standardní program pro bavlnu 40°C ⁵⁾		
Doba trvání programu bavlny 60 °C plné zatížení (min)	225	
Doba trvání programu bavlny 60 °C částečné zatížení (min)	225	
Doba trvání programu bavlny 40°C částečné zatížení (min)	223	
Doba trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (T_1 v min) ⁶⁾	nepoužitelné	
Vzdušný akustický šum (praní/odstředování) v dB (A) pro 1pW ⁷⁾	58/78	60/75
Typ	volně stojící	

- 1) Na základě 220 standardních pracích cyklů pro bavlněné programy při 60 °C a 40 °C při plném a částečném zatížení a spotřeby v režimech nízké spotřeby. Skutečná spotřeba energie závisí na tom, jak se spotřebič používá.
- 2) Na základě 220 standardních pracích cyklů pro bavlněné programy při 60 °C a 40 °C při plném a částečném zatížení. Skutečná spotřeba vody závisí na tom, jak se spotřebič používá.
- 3) Třída G je nejméně účinná a třída A je nejefektivnější.
- 4) Na základě standardního programu pro bavlnu při 60 °C při plném zatížení a standardního programu pro bavlnu při 40 °C při částečném zatížení.
- 5) "Standardní program pro bavlnu při 60 °C" a "Standardní program pro bavlnu při 40 °C" jsou standardní prací programy, na které se vztahují informace uvedené na štítku a v příručce. Tyto programy jsou vhodné pro praní obvykle znečištěného bavlněného prádla a jsou to nejefektivnější programy z hlediska kombinované spotřeby energie a vody.
- 6) V případě, že existuje systém managementu napájení.
- 7) Na základě standardního programu pro bavlnu při 60 °C při plném zatížení.