









11.1 List výrobku podle nařízení EU č. 1061/2010

Název dodavatele nebo ochranná známka	Haier	
Identifikátor modelu dodavatele	HW70-B12636	HW80-B14636
Jmenovitá kapacita (kg)	7	8
Třída energetické účinnosti	A+++	
Spotřeba energie za rok (AE_c v kWh/rok) ¹⁾	106	97
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu 60 °C, plné zatížení (kWh/cyklus)	0.5	0.42
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu 60 °C, poloviční zatížení (kWh/cyklus)	0.47	0.43
Spotřeba energie Cstandardního programu pro bavlnu 40 °C, poloviční zatížení (kWh/cyklus)	0.45	0.41
Vážená spotřeba energie v režimu vypnutí (W)	0.5	
Vážená spotřeba energie v režimu ponechání v zapnutém stavu (W)	0.57	0.56
Roční spotřeba vody (AW_c v l/rok) ²⁾	9000	11500
Třída účinnosti sušení při odstředování ³⁾	B	
Max. rychlost odstředování (ot/min) ⁴⁾	1200	1400
Zbýlá vlhkost (%) ⁴⁾	53	53
Standardní program pro bavlnu 60 °C ⁵⁾	 +  60°C +  + max. 	
Standardní program pro bavlnu 40 °C ⁵⁾	 +  40°C +  + max. 	
Doba trvání programu bavlny 60 °C plné zatížení (min)	270	208
Doba trvání programu bavlny 60 °C částečné zatížení (min)	270	208
Doba trvání programu bavlny 40 °C částečné zatížení (min)	267	205
Doba trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (T_1 v min) ⁶⁾	nepoužitelné	
Vzdušný akustický šum (praní/odstředování) v dB (A) pro 1pW ⁷⁾	53/67	53/67
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.