

## 11.1 Informace o produktu (podle EU 96/60)

Obchodní značka	Haier	
Identifikační značka modelu	HWD90-BP14636	
Třída energetické účinnosti <sup>1)</sup>	A	
Spotřeba energie při praní, ždímání a sušení pomocí standardních programů pro bavlnu <sup>2)</sup> v kWh/kompletní pracovní cyklus <sup>3)</sup>	6.1	
Spotřeba energie při praní a ždímání pomocí standardního programu praní pro bavlnu <sup>2)</sup> v kWh/prací cyklus <sup>3)</sup>	0,72	
Výkonnostní třída praní <sup>1)</sup>	A	
Zbytek vody po ždímání pro standardní 60 °C prací cyklus bavlny <sup>2)</sup> v %	43	
Maximální možná rychlost odstředování pro standardní 60 °C prací cyklus bavlny <sup>2)</sup> v ot./min	1400	
Kapacita praní pro standardní 60 °C cyklus praní bavlny (bez sušení) <sup>2)</sup> v kg	9	
Kapacita sušení pro standardní sušící cyklus „suché bavlny“ <sup>2)</sup> (kg)	6	
Spotřeba vody při praní, ždímání a sušení <sup>2)</sup> v l/kompletní pracovní cyklus	98	
Spotřeba vody pouze při praní a ždímání <sup>2)</sup> v l/kompletní pracovní cyklus	53	
Doba praní a sušení. Doba programu pro celý pracovní cyklus v min	580	
Odhadovaná roční spotřeba čtyřčlenné domácnosti, která vždy používá sušičku (200 cyklů) v kWh	1220	
Odhadovaná roční spotřeba čtyřčlenné domácnosti, která nikdy nepoužívá sušičku (200 cyklů) v kWh	144	
Hluk při cyklech praní, ždímání a sušení u standardního programu bavlny <sup>2)</sup> v dB(A) 1 PW)	Praní	55
	Ždímání	75
	Sušení	58

<sup>1)</sup> Třída G je nejméně účinná a třída A je neúčinnější.

<sup>2)</sup> Standardní programy na bavlnu:

Praní: "Bavlna 60 °C" + "Intenzivní" + max. otáčky

Sušení: "Sušení" + "6+6 kg".

<sup>3)</sup> Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak se spotřebič používá.

## 11.2 Doplňkové technické údaje

Rozměry (V x Š x H mm)	850x595x600
Napětí ve V	220-240 V~/50 Hz
Proud v A	10
Maximální výkon ve W	2000
Tlak vody v MPa	0,03≤P≤1
Čistá hmotnost v kg	72

## 11.3 Normy a směrnice



Tento výrobek vyhovuje požadavkům všech odpovídajících směrnic ES včetně souvisejících harmonizovaných norem, které jsou nutné pro to, aby výrobek mohl nést označení CE.