

# Informační list pro pračky pro domácnost

dle nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1061/2010

Miele		
Identifikační značka modelu	WWI660 WPS	
Jmenovitá kapacita <sup>1</sup>	kg	9,0
třída energetické účinnosti		
A+++ (nejvyšší účinnost) až D (nejnižší účinnost)		A+++
roční spotřeba energie (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	kWh/rok	196
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu pro praní při 60°C s celou náplní	kWh	1,00
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu pro praní při 60°C s poloviční náplní	kWh	0,95
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu pro praní při 40°C s poloviční náplní	kWh	0,60
Vážený příkon ve vypnutém stavu (P <sub>o</sub> )	W	0,40
Vážený příkon v režimu ponechání v zapnutém stavu (P <sub>i</sub> )	W	3,50
Vážená roční spotřeba vody (AW <sub>c</sub> ) <sup>3</sup>	litr/rok	11.000
Třída účinnosti sušení odstředováním		
A (nejvyšší účinnost) až G (nejnižší účinnost)		A
Maximální otáčky při odstředování <sup>4</sup>	1/min	1.600
Zbytkový obsah vlhkosti <sup>4</sup>	%	44
Standardní program, na který se vztahují informace uvedené na štítku a v informačním listu <sup>5</sup>		Bavlna 60/40 se šípkou
Trvání standardního programu		
Standardní program pro bavlnu pro praní při 60°C s celou náplní	min	179
Standardní program pro bavlnu pro praní při 60°C s poloviční náplní	min	179
Standardní program pro bavlnu pro praní při 40°C s poloviční náplní	min	179
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (T <sub>i</sub> ) <sup>6</sup>	min	15
Emise hluku šířeného vzduchem		
Praní <sup>7</sup>	dB(A) re 1 pW	46
Odstředování <sup>7</sup>	dB(A) re 1 pW	72
Vestavný spotřebič		–

Tento výrobek během pracovního cyklu neuvolňuje ionty stříbra.

● Ano, k dispozici

<sup>1</sup> V kg bavlněné látky u standardního programu pro bavlnu pro praní při 60°C s celou náplní, nebo u standardního programu pro bavlnu pro praní při 40°C s celou náplní podle toho, která hodnota je menší.

<sup>2</sup> Na základě 220 standardních pracovních cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60°C a 40°C s celou a poloviční náplní a spotřeba v režimech s nízkou spotřebou energie. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.

<sup>3</sup> na základě 220 standardních pracovních cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60°C a 40°C s celou a poloviční náplní. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.

<sup>4</sup> U standardního programu pro bavlnu pro praní při 60°C s celou náplní, nebo u standardního programu pro bavlnu pro praní při 40°C s poloviční náplní podle toho, která hodnota je menší, a zbytkový obsah vlhkosti u standardního programu pro bavlnu pro praní při 60°C s celou náplní, nebo u standardního programu pro bavlnu pro praní při 40°C s poloviční náplní podle toho, která hodnota je větší.

<sup>5</sup> Tyto programy jsou vhodné pro praní běžně znečištěného bavlněného prádla a jedná se o neúčinnější programy z hlediska kombinované spotřeby energie a vody.

<sup>6</sup> Je-li pračka pro domácnost vybavena systémem řízení spotřeby elektrické energie.

<sup>7</sup> U standardního programu pro bavlnu pro praní při 60°C s celou náplní.