

Dane techniczne

(EU)Nr.1061/2010

Nazwa dostawcy			Panasonic		
Identyfikator modelu			NA-148VB5 NA-128VB5	NA-147VB5 NA-127VB5	NA-147VC5 NA-127VC5
Pojemność		kg	8	7	7
Klasa wydajności energetycznej ¹⁾ A+++ (największa energooszczędność): EEI<46 A++ : $46 \leq EEI < 52$			A+++	A+++	A++
Roczne zużycie energii ²⁾		kWh/rok	194	162	195
Zużycie energii (Program opcjonalny Bawełna + Eko)	60 °C przy pełnym załadunku	kWh	0,95	0,83	1,05
	60 °C przy częściowym załadunku	kWh	0,77	0,68	0,72
	40 °C przy częściowym załadunku	kWh	0,71	0,64	0,65
Zużycie mocy	Trybie oczekiwania	W	<0,5	<0,5	<0,5
	trybie gotowości	W	<1,0	<1,0	<1,0
Roczne zużycie wody ³⁾		L/rok	9900	9240	10346
Klasa wydajności suszenia wirowego od A (największa wydajność) do G (najmniejsza wydajność)			B	B	B
Maksymalna szybkość odwirowywania		obr/min	NA-148VB5, 147VB5 i 147VC5: 1400 NA-128VB5, 127VB5 i 127VC5: 1200		
Pozostała wilgotność ładunku		%	53	53	53
Program opcjonalny „Bawełna + Eko 60 °C” i „Bawełna + Eko 40 °C” są standardowymi programami prania, do których odnoszą się informacje na etykiecie. Te programy są odpowiednie do prania normalnie zabrudzonej odzieży bawełnianej i są najbardziej wydajnymi programami pod względem zużycia energii i wody.					
Czas programu ⁴⁾ (Program opcjonalny Bawełna + Eko)	60 °C przy pełnym załadunku	min	200	200	205
	60 °C przy częściowym załadunku	min	175	170	165
	40 °C przy częściowym załadunku	min	170	160	160
Emisja hałasu do otoczenia ⁵⁾	Pranie	dB	58	58	58
	Wirowanie	dB	NA-148VB5, 147VB5 i 147VC5: 76 NA-128VB5, 127VB5 i 127VC5: 74		

- 1) Klasę wydajności energetycznej pralki domowej określa się na podstawie indeksu wydajności energetycznej (EEI - Energy Efficiency Index).
- 2) Na podstawie 220 standardowych cykli prania dla programów Bawełna + Eko przy 60 °C i 40 °C przy obciążeniu pełnym i częściowym oraz poziomów zużycia trybów o obniżonej mocy. Rzeczywiste zużycie energii zależy od użytkownika urządzenia.
- 3) Na podstawie 220 standardowych cykli prania dla programów Bawełna + Eko przy 60 °C i 40 °C przy obciążeniu pełnym i częściowym oraz poziomów zużycia trybów o obniżonej mocy. Rzeczywiste zużycie wody zależy od użytkownika urządzenia.
- 4) W minutach, zaokrąglone do najbliższej minuty
- 5) Wyrażona w dB (A) re 1 pW i zaokrąglona do najbliższej liczby całkowitej; w trakcie etapów prania i wirowania dla standardowego programu Bawełna - eko przy 60 °C i pełnym obciążeniu.