



Lavatrici per uso domestico

Scheda di prodotto (EU) Nr. 1061/2010

Nome del fornitore			Panasonic
Identificatore del modello del fornitore			NA-140VS4
Capacità nominale in kg di tessuto di cotone per il programma standard	60°C pieno carico	in kg	10 kg
Classe di efficienza energetica			A+++
Consumo annuo di energia*		in kWh/anno	167
*Basato su 220 cicli di lavaggio standard per programmi per tessuti di Cotone Eco a 60 °C e 40 °C a pieno carico e a carico parziale e consumo dei modi a basso consumo energetico. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.			
Consumo energetico del programma «cotone» standard	60 °C a pieno carico	kWh	0.85 kWh
	60°C a carico parziale	kWh	0.72 kWh
	40°C a carico parziale	kWh	0.57 kWh
Consumo energetico ponderato	Modo spento	W	< 0.2W
	Modo «left-on»	W	< 0.2W
Consumo annuo ponderato di acqua*		in litri/anno	12.400 L
*Basato su 220 cicli di lavaggio standard per programmi per tessuti di Cotone Eco a 60 °C e 40 °C a pieno carico e a carico parziale. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.			
Classe di efficienza, su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima)			B
Velocità massima della centrifuga raggiunta per il programma Cotone	60°C a pieno carico	giri/min	1400
	40°C a carico parziale	giri/min	1400
Grado di umidità residua per il programma standard	60°C a pieno carico	%	53
Il «programma standard a 60 °C per tessuti di Cotone Eco » e il «programma standard a 40 °C per tessuti di Cotone Eco » sono i programmi di lavaggio standard ai quali fanno riferimento le informazioni sull'etichetta e sulla scheda, che questi programmi sono adatti per lavare biancheria di cotone che presenta un grado di sporco normale e che sono i programmi più efficienti in termini di consumo combinato di energia e acqua.			
Durata del «programma standard per tessuti di cotone	60 °C a pieno carico	min	225
	60°C a carico parziale	min	185
	40°C a carico parziale	min	165
Durata del modo «left-on»			5 till 10 sec
Emissioni di rumore aereo	Lavaggio	dB	53
	Centrifuga	dB	71
Libero posizionamento			SI

February 2013