

Tabella di programma

WMC8947PI

9kg_1400_7kW

Programma	Prelavaggio	Temp. °C	Numero di risciacqui	Carico massimo (kg)	Velocità della centrifuga (giri/min.)	Consumo dell'acqua (circa, in litri)			Consumo energetico (circa, kWh)	Tempo del programma (approssimativamente, in ore e minuti)
						Caldo	Freddo	Somma		
Eco 40-60			2	9	1400		50	50	0,86	2:42
Lavaggio pesante 60°C	✓	60	3	9	1400	6	79	85	1,30	1:45
Lavaggio pesante 90°C	✓	90	3	9	1400	9	79	85	2,30	1:54
Bianco/Colorato 20°C		20	2	9	1400	6	57	63	0,14	0:40
Bianco/Colorato 40°C		40	2	9	1400		63	63	0,42	0:49
Bianco/Colorato 60°C		60	2	9	1400		63	63	1,40	0:59
Bianco/Colorato 60°C *		60	2	4,5	1400		35	35	0,78	0:59
Bianco 90°C		90	2	9	1400	12	59	71	2,70	1:03
Lavaggio super rapido 40°C		40	2	3,5	800	10	30	40	0,42	0:35
Lavaggio super rapido 60°C		60	2	3,5	800	10	38	48	1,10	0:40
Sintetico 40°C		40	2	3,5	1200	10	38	48	0,17	0:37
Lana/Lavaggio a mano 30°C		30	2	3	800	6	34	40	0,07	0:34
Risciacquo			1	9	1400		15	15	0,07	0:22
Centrifuga			/	9	1400				0,06	0:17
Scarico			/	9	/				0,00	0:01
MOP 60°C	✓	60	3	9	1400	6	84	90	1,40	1:37
MOP 90°C	✓	90	3	9	1400	6	84	90	2,40	1:48
Microfibra 40°C		40	2	9	1400	12	54	66	0,37	0:56
Microfibra 60°C		60	2	9	1400	12	62	74	0,70	1:12

Tabella di programma

La tabella prosegue dalla pagina precedente

Programma	Prelavaggio	Temp. °C	Numero di risciacqui	Carico massimo (kg)	Velocità della centrifuga (giri/min.)	Consumo dell'acqua (circa, in litri)			Consumo energetico (circa, kWh)	Tempo del programma (approssimativamente, in ore e minuti)
						Caldo	Freddo	Somma		
Disinfezione 40°C	✓	40	3	9	1400	6	76	82	0,90	1:48
Disinfezione 60°C	✓	60	3	9	1400	6	84	90	1,80	2:37
Disinfezione 90°C	✓	90	3	9	1400	6	84	90	3,20	2:24
Allergia cotone 60°		60	4	9	1400	12	92	104	1,30	2:35
Allergia cotone 90°C		90	4	9	1400	12	92	104	2,80	2:47
Allergia sintetico 40°C		40	3	4,5	1200	12	56	68	0,40	1:37
Allergia sintetico 60°C		60	3	4,5	1200	12	64	76	0,97	1:50
Pulizia		90	3	/		8	77	856	1,27	1:03
Programma A				9	1400					
Programma B				9	1400					
Programma C				9	1400					
Programma D				9	1400					
Programma E				9	1400					
Programma F				9	1400					
Programma G				9	1400					
Programma H				9	1400					
Programma I				9	1400					
Programma J				9	1400					

La tabella sopra presenta alcuni esempi di utilizzo di energia, acqua e tempo nelle varie impostazioni di diversi programmi. I consumi possono variare a seconda della pressione dell'acqua, durezza dell'acqua, temperatura di ingresso dell'acqua, temperatura dell'ambiente, il peso e il contenuto del carico, cambiamenti nella fornitura di energia elettrica e opzioni selezionate. Nei casi qui presi in