

Valores de consumo

Valores de consumo complementares segundo a norma EN 60456, válidos até 01.03.2021

Os valores de consumo indicados são aproximados. Os valores divergem dos valores indicados conforme a pressão, a dureza e a temperatura de entrada de água, a temperatura ambiente, o tipo e a quantidade da roupa, a sujidade, o detergente utilizado, as oscilações na tensão elétrica e as regulações selecionadas.

Programa	Temperatura (°C)	Carga (kg)	Consumo de energia (kWh) ¹	Consumo de água (l) ¹	Duração do programa (min) ¹	Humidade residual (%) ^{1,2}
algodão	20	7,0	0,290	79	180	53
algodão ³	40	7,0	1,050	79	180	53
algodão	60	7,0	1,300	79	180	53
algodão intensivo ⁴	60	7,0	0,800	44	210	50
algodão intensivo ⁴	60	3,5	0,650	33	210	50
eco 40-60 ⁴	-	3,5	0,600	42	180	50
sintéticos ³	40	4,0	0,770	63	150	30
mix	40	4,0	0,620	44	60	55
delicado / seda	30	2,0	0,220	35	45	60
lãs	30	2,0	0,220	40	45	25

¹ Valores em conformidade com a versão em vigor de EN60456

² Valores de humidade residual com base no limite de rotações de centrifugação e na carga máxima dependentes do programa.

³ Informação para institutos de ensaio: para um teste baseado na norma EN60456 em vigor, deve ser selecionada a velocidade de centrifugação máxima.

⁴ Regulação do programa com rotação máxima para testes e rotulagem energética de acordo com a Diretiva 2010/30/UE com água fria (15 °C). Os programas são adequados para a limpeza de tecidos de algodão com sujidade normal e os mais eficientes do ponto de vista do consumo combinado de energia e de água. A indicação sobre a temperatura do programa segue a temperatura estabelecida na etiqueta de limpeza e conservação dos tecidos. Por razões de poupança energética, a temperatura de lavagem real pode ser diferente da temperatura do programa indicada; o efeito de lavagem corresponde às especificações legais.

O programa de **algodão intensivo 60 °C** corresponde aos requisitos do programa de lavagem normal a **algodão 60 °C** e **eco 40-60** aos do programa de lavagem normal a **algodão 40 °C** de acordo com o Regulamento (UE) N.º 1015/2010.



9001530440 (000127)

WM14N261ES