Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2014 DA COMISSÃO

Marca comercial ou nome do fornecedor: Bolero Wash&Dry

Endereço do fornecedor: Contacto, Av. Reyes Católicos 60, 46910 Alfafar Valencia, ES

Identificador de modelo: 02339 Bolero Wash&Dry 10700 Inverter

Parâmetros gerais do produto:

Parâmetro	Valor		Parâmetro	Valor		
Capacidade nominal (kg)	Capaci- dade no- minal	7,0	Dimensões (cm)	Altura	85	
	Capaci-	10,0		Largura	60	
	dade no-			Profun-	57	
	minal de			didade		
	lavagem					
Índice de eficiência energética	IEE _W	60,0	Classe de eficiência	IEE _W	В	
	IEE _{WD}	67,0	energética	IEE _{WD}	D	
Índice de eficiência de	I _W	1,04	Eficácia de enxagua-	I _R	5,0	
lavagem	JW	1,04	mento (g/kg de têx- teis secos)	J _R	5,0	
Consumo de energia, ex-		0,593	Consumo de energia,	3,430		
presso em kWh por ci-			expresso em kWh por			
clo, no ciclo de lavagem			ciclo, no ciclo «lavar			
da máquina combinada			e secar» da máquina			
de lavar e secar roupa			combinada de lavar e			
para uso doméstico, no programa «eco 40#60»,			secar roupa para uso doméstico, determi-			
determinado para uma			nado para uma com-			
combinação de carga			binação de carga ple-			
plena e carga parcial. O			na e de meia carga.			
consumo real de ener-			O consumo real de			
gia depende do modo de			energia depende do			
utilização do aparelho			modo de utilização			
• •			do aparelho			
Consumo de água, ex-		52	Consumo de água,	100		
presso em litros por ci-			expresso em litros			
clo, no programa «eco			por ciclo, no ciclo «la-			
40#60», determinado pa-			var e secar» da má-			
ra uma combinação de			quina combinada de			
carga plena e carga par-			lavar e secar roupa			
cial. O consumo real de			para uso doméstico,			
água depende do modo			determinado para			
de utilização do aparelho			uma combinação de			
e da dureza da água			carga plena e de meia			
			carga. O consumo re-			
			al de água depende			
			do modo de utiliza-			

			ção do aparelho e da dureza da água		
Temperatura máxima no interior do têxtil tratado (°C), no ciclo de lavagem da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, utilizando o programa «eco 40-60».	Capaci- dade no- minal de lavagem Metade da capa- cidade nominal	38	Temperatura máxima no interior do têxtil tratado (°C), no ciclo de lavagem da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, utilizando o ciclo «lavar e secar».	Capa- cida- de no- minal	36
	Um quar- to da ca- pacidade nominal	23		Metade da ca- pacida- de no- minal	36
Velocidade de centrifugação (rpm)	Capaci- dade no- minal de lavagem	1 500	Humidade restante (%)	Capaci- dade nomi- nal de lava- gem	53
	Metade da capa- cidade nominal	1 500		Metade da ca- pacida- de no- minal	53
	Um quar- to da ca- pacidade nominal	1 500		Um quarto da ca- pacida- de no- minal	53
Duração do programa «eco 40-60» (h:min)	Capaci- dade no- minal de lavagem	3:59	Classe de eficiência de perda de humida- de por centrifugação		В
	Metade da capa- cidade nominal	3:00			
	Um quar- to da ca- pacidade nominal	3:00			
Emissão de ruído aéreo durante a fase de cen- trifugação do ciclo de lavagem do programa «eco 40-60», à capaci-		80	Duração do ciclo «la- var e secar» (h:min)	Capa- cida- de no- minal	9:40

Informações adicionais:

Hiperligação para o sítio Web do fornecedor onde se encontram as informações previstas no anexo II, ponto 9, do Regulamento (UE) 2019/2023:

https://www.storececotec.com/es/