

Marca comercial ou nome do fornecedor: HOTPOINT/ARISTON

Endereço do fornecedor: VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Identificador de modelo: BI WMHG 81284 EU

Parâmetros gerais do produto:

Parâmetro	Valor		Parâmetro	Valor	
Capacidade nominal (kg)	8,0		Dimensões (cm)	Altura	82
				Largura	60
				Profundidade	55
EEl _w	69,0		Classe de eficiência energética	C	
Índice de eficiência de lavagem	1,04		Eficácia de enxaguamento (g/kg)	3,0	
Consumo de energia, expresso em kWh por ciclo, no programa «eco 40-60» (o consumo real de energia depende do modo de utilização do aparelho)	0,625		Consumo de água, expresso em litros por ciclo, no programa «eco 40-60», determinado para uma combinação de carga plena e carga parcial (o consumo real de água depende do modo de utilização do aparelho e da dureza da água)	48	
Temperatura máxima no interior do têxtil tratado (°C)	Capacidade nominal	33	Humidade restante (%)	Capacidade nominal	53
	Metade da capacidade nominal	36		Metade da capacidade nominal	53
	Um quarto da capacidade nominal	33		Um quarto da capacidade nominal	54

Parâmetro	Valor		Parâmetro	Valor
Velocidade de centrifugação (rpm)	Capacidade nominal	1151	Classe de eficiência de perda de humidade por centrifugação	B
	Metade da capacidade nominal	1151		
	Um quarto da capacidade nominal	1151		
Duração do programa (h:min)	Capacidade nominal	3:30	Tipo	Encastre
	Metade da capacidade nominal	2:45		
	Um quarto da capacidade nominal	2:10		
Emissão de ruído aéreo na fase de centrifugação (dB(A) re 1 pW)	69		Classe de emissão de ruído aéreo (fase de centrifugação)	A
Modo desligado (W)	0,50		Modo de espera (W)	0,50
Início diferido (W) (se for o caso)	4,00		Modo de espera em rede (W) (se for o caso)	-

Duração mínima da garantia do fornecedor: 24 meses

Produto preparado para libertar iões de prata no ciclo de lavagem	Não
--	------------

Informações adicionais:

Hiperligação para o sítio Web do fabricante onde se encontram as informações previstas no ponto 9, alínea a), do anexo do Regulamento (UE) 2019/2023 da Comissão: <https://docs.whirlpool.eu>