

Marca comercial ou nome do fornecedor: HOTPOINT/ARISTON

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

Identificador de modelo: NDB 8636 DA SPT

Parâmetros gerais do produto:

Parâmetro	Valor		Parâmetro	Valor	
Capacidade nominal (kg)	Capacidade nominal	6,0	Dimensões (cm)	Altura	85
	Capacidade nominal de lavagem	8,0		Largura	60
				Profundidade	54
Índice de eficiência energética	EEl _W	52,0	Classe de eficiência energética	IEE _L	A
	IEE _{LS}	66,9		IEE _{LS}	D
Índice de eficiência de lavagem	I _L	1,031	Eficácia de enxaguamento (g/kg de têxteis secos)	I _E	4,9
	J _L	1,031		J _E	4,9
Consumo de energia, expresso em kWh por ciclo, no ciclo de lavagem da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, no programa «eco 40-60», determinado para uma combinação de carga plena e carga parcial (o consumo real de energia depende do modo de utilização do aparelho)	0,473		Consumo de energia, expresso em kWh por ciclo, no ciclo «lavar e secar» da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, determinado para uma combinação de carga plena e de meia carga (o consumo real de energia depende do modo de utilização do aparelho)	3,072	

Parâmetro	Valor		Parâmetro	Valor	
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		Consumo de água, expresso em litros por ciclo, no ciclo «lavar e secar» da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, determinado para uma combinação de carga plena e de meia carga (o consumo real de água depende do modo de utilização do aparelho e da dureza da água)	65	
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»	Capacidade nominal de lavagem	33	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»	Capacidade nominal	33
	Metade da capacidade nominal	30			
	Quarter	23		Metade da capacidade nominal	32
Velocidade de centrifugação (rpm)	Capacidade nominal de lavagem	1351	Humidade restante ponderada (%)	53,0	
	Metade da capacidade nominal	1351			
	Um quarto da capacidade nominal	1351			

Parâmetro	Valor		Parâmetro	Valor	
Duração do programa «eco 40-60» (h:min)	Capacidade nominal de lavagem	3:35	Classe de eficiência de perda de humidade por centrifugação	B	
	Metade da capacidade nominal	2:48			
	Um quarto da capacidade nominal	2:10			
Emissão de ruído aéreo durante a fase de centrifugação do ciclo de lavagem do programa «eco 40-60», à capacidade nominal de lavagem (dB(A) re 1 pW)	75	Duração do ciclo «lavar e secar» (h:min)	Capacidade nominal	9:20	
			Metade da capacidade nominal	5:10	
Tipo	Livre instalação		Classe de emissão de ruído aéreo da fase de centrifugação do programa «eco 40-60», à capacidade nominal de lavagem	B	
Modo desligado (W) (se aplicável)	0,50		Modo de espera (W) (se aplicável)	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: Os anos de garantias podem ser diferentes de acordo com outra legislação nacional. Exceções: Irlanda, Reino Unido: 12 meses; Espanha, Portugal: 36 meses; Noruega: 60 meses

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>