

Marca comercial ou nome do fornecedor:		WHIRLPOOL			
Endereço do fornecedor:		BEKO EUROPE MANAGEMENT S.R.L., VIA VARESINA, 204 20156 MILANO ITALY			
Identificador de modelo:		WPD 2836W ADS SPT			
Parâmetros gerais do produto:					
Parâmetro	Valor		Parâmetro	Valor	
Capacidade nominal (kg)	Capacidade nominal	8,0	Dimensões (cm)	Altura	84,5
	Capacidade nominal de lavagem	12,0		Largura	60
				Profundidade	60
Índice de eficiência energética	IEE _L	46,5	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)	0,463		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)	3,704	
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)	55		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)	78	
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	34	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	29
	Metade da capacidade nominal de lavagem	30		Metade da capacidade nominal	25
	Um quarto da capacidade nominal de lavagem	23			
Velocidade de centrifugação (rpm)	Capacidade nominal de lavagem	1351	Humidade restante ponderada (%)	53,9	
	Metade da capacidade nominal de lavagem	1351			
	Um quarto da capacidade nominal de lavagem	1351			
Duração do programa «eco 40-60» (h:min)	Capacidade nominal de lavagem	3:59	Classe de eficiência de perda de humidade por centrifugação	B	
	Metade da capacidade nominal de lavagem	2:59			
	Um quarto da capacidade nominal de lavagem	2:59			
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)	77		Duração do ciclo «lavar e secar» (h:min)	Capacidade nominal	9:25
				Metade da capacidade nominal	6:40
Tipo	encastrável		Classe de emissão de ruído aéreo da fase de centrifugação do programa «eco 40-60», à capacidade nominal de lavagem	C	
Modo desligado (W) (se aplicável)	0,50		Modo de espera (W) (se aplicável)	0,50	
Início diferido (W) (se aplicável)	4,00		Modo de espera em rede (W) (se aplicável)	2,00	
Duração mínima da garantia do fornecedor:		36 meses			
Produto preparado para libertar iões de prata no ciclo de lavagem		NÃO			
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://docs.emeaappliance-docs.eu/					