

	Projecto	-		
	Projecto_Sub	-		
	<b>Modelo</b>	-		
	Plataforma	-		
Dados Básicos	Capacidade de Lavagem / Secagem	kg		
	rpm	-		
	Motor	-		
	AI Eco Bubble	-		
	Dispensador Automático	-		
	Lavagem & Secagem IA	-		
	Air Wash (Arejar)	-		
	Vapor	-		
	Speed Spray	-		
	AI Control (Smart Control)	-		
	Modo Energia IA	-		
	Controlo de Vibração	-		
Design	Mostrador	-		
	Porta	-		
	Cor	-		
	Tambor	-		
Performance	Novo Regulamento (01.Mar.2021)	Eficiência Energética *	Lavagem	-
			Lavagem + Secagem	-
		Consumo de Energia (100 Ciclos)	Lavagem	kWh
			Lavagem + Secagem	kWh
		Tempo de Lavagem	Lavagem	h:mm
			Lavagem + Secagem	h:mm
		Consumo de Água (1 Ciclo)	Lavagem	L
			Lavagem + Secagem	L
		Eficiência de Centrifugação		-
		Nível de Ruído (Centrifugação)	-	dB
			Grau	-
		Número de Ciclos		-
Ciclos	Ciclos		Eco 40-60	-
			Lavagem & Secagem IA	-
			Roupa de Bebé	-
			Roupa de Cama	-
			Algodão	-
			Roupa Delicada	-
			Ganga	-
			Redução de Microfibras	-
			Cuidados com animais de estimação	-
			Cuidados com o produto	-
			Enxaguamento+Centrifugação	-
			Higienização	-
			Camisas	-
			Centrifugar	-
			Super Rápido	-
			Toalhas	-

Programas & Software	Opções	Lavar e Secar	-
		Lã	-
		Arejar Roupa de Cama	-
		Ar Frio	-
		Cuidados com casados de penas	-
		Secagem por tempo	-
		Controlo Smart	-
		Banho de Espuma	-
		Adicionar Roupa	-
		Luz Interior	-
		Dose por Lavagem	-
		Dose por Enxaguamento	-
		Programação Antecipada	-
		Segurança para Crianças	-
	Programações	Desligar Sinal Sonoro	-
		Prep. Secagem	-
		Níveis de secagem	-
		Função Anti-Vincos	-
		Pré-Lavagem	-
		Intensivo	-
		Os Meus Ciclos	-
		Padrão IA	-
		Idioma	-
		Calibração	-
Características Especiais	Programações	Wi-Fi (Ligar/Desligar)	-
		Ajustar Brilho Ecrã	-
		Ajustar Volume de Som	-
		Alterar Sinal Sonoro (Ligar/Desligar)	-
		Alterar Sinal Sonoro (Final Ciclo)	-
		Bluetooth (Ligar/Desligar)	-
		Reset ao Sistema	-
		SmartThings	-
		Limpeza Automática do Permutador de Calor	-
		Abertura Automática da Porta	-
Segurança	Segurança	Auto-secagem	-
		Controlo por voz	-
		Gaveta de Detergente - Material Antibacteriano	-
		Resistência Revestida	-
		Controlo de Voltagem	-
		Entrada de água	-
		Fecho da Porta	-
		Controlo de Espuma	-
Selector de Temperatura		°C	
Selector de Enxaguamento		-	
Selector de Centrifugação		rpm	
Tecnologia de Secagem		-	

Gás Refrigerante <sup>#</sup>	Tipo	-
	PAG	-
	Carga de Gás	kg
	Carga Equivalente em CO <sub>2</sub>	tCO <sub>2</sub> e
Dimensões	Líquidas (LxAxP)	mm
	Profundidade incluindo partes salientes	mm
	Brutas (LxAxP) - Embalagem	mm
Peso	Líquido	kg
	Bruto - Embalagem	kg
EAN		-

\* Eficiência energética numa escala de A (mais eficiente) a G (menos eficiente)

WD8000D	
WD8000D	
<b>WD18DB8995BZT2</b>	
A1	5.3cf
18 / 11	
1000	
DIT-DD (20 AG)	Digital Inverter Motor - Direct Drive Type
•	
•	
•	
•	
•	Aplicação durante ciclo higienização (Método de aquecimento por resistência, vaporizador não aplicado)
•	
•	
•	
•	
VRT+	
LCD Táctil 7"	
Preta Vidro Temp.	
Cinza Metalizado Escuro	
Ondulado+	
A(-20%)	
A	
43	
229	
04:00	
08:43	
68	
98	
B	
72	
A	
22	
0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	Lava e seca peças relacionadas com animais domésticos e vestuário dos respectivos donos a alta temperatura
0	Limpeza Tambor+ (incluído)
0	
0	Lavagem com vapor + Secagem a alta temperatura
0	
0	
0	Lavar e secar em 98 minutos
0	

O	
O	
O	Só secar, utiliza Air Wash
O	Só secar, utiliza Air Wash
O	Só secar, utiliza Air Wash
O	Só secar
O	
O	
O	
O	opção no ecrã táctil
O	
O	
O	
O	
O	
O	
O	
4	Muito seco / Seco / Pouco Seco / Húmido
Ligar/Desligar	Varia conforme o ciclo
X	
X	
O	Até 10 ciclos criados pelo próprio
O	
O	
O	
O	
O	
O	
O	
O	
O	
O	
O	
O	
O	
O	
O	
O	
O	
O	
O	
O	
O	
O	
O	
2 (quente e fria)	
O	
O	
O	
X	
O	
90-60-40-30-20-frio	
5-4-3-2-1-0	
1000-900-800-500-Drenar(Ñ Centr.)-Manter Enx.(Ñ Centr.)	
Bomba de Calor	

R134a
1430
0.56
0.801
686 x 1110 x 875
746 x 1250 x 915
147
152
8806095797571

