

Projecto				-	
Projecto_Sub				-	
Modelo				-	
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	Eco 40-60		-	
		Lavagem & Secagem IA		-	
		Roupa de Bebê		-	
		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			Lavar e Secar	-
			Lã	-
			Arejar Roupa de Cama	-
			Ar Frio	-
			Cuidados com casados de penas	-
			Secagem por tempo	-
			Opções	
	Banho de Espuma	-		
	Adicionar Roupa	-		
	Luz Interior	-		
	Dose por Lavagem	-		
	Dose por Enxaguamento	-		
	Programação Antecipada	-		
	Segurança para Crianças	-		
	Desligar Sinal Sonoro	-		
	Prep. Secagem	-		
	Níveis de secagem	-		
	Função Anti-Vincos	-		
	Pré-Lavagem	-		
	Intensivo	-		
	Os Meus Ciclos	-		
	Programações		Padrão IA	-
			Idioma	-
			Calibração	-
			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	-
Características Especiais		SmartThings	-	
		Limpeza Automática do Permutador de Calor	-	
		Abertura Automática da Porta	-	
		Auto-secagem	-	
		Controlo por voz	-	
		Gaveta de Detergente - Material Antibacteriano	-	
		Resistência Revestida	-	
		Controlo de Voltagem	-	
		Entrada de água	-	
Segurança		Fecho da Porta	-	
		Controlo de Espuma	-	
		Aqua Stop	-	
		Sensor de Fuga	-	
Selector de Temperatura			°C	
Selector de Enxaguamento			-	
Selector de Centifugação			rpm	
Tecnologia de Secagem			-	

	Gás Refrigerante #	Tipo	-
		PAG	-
		Carga de Gás	kg
		Carga Equivalente em CO ₂	tCO ₂ 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	
WD18DB8995BZT2	
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	
O	
O	
O	
O	
O	
O	
O	
O	
O	
O	
O	Lava e seca peças relacionadas com animais domésticos e vestuário dos respectivos donos a alta tempera
O	Limpeza Tambor+ (incluído)
O	
O	Lavagem com vapor + Secagem a alta temperatura
O	
O	
O	Lavar e secar em 98 minutos
O	

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	opção no ecrã tátil
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	
X	
O	
2 (quente e fria)	
O	
O	
O	
X	
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

