



## Máquinas de Lavar e Secar Roupa

ROW 4964DWMT/1-S

### PROPRIEDADES OU CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

Reciclabilidade do produto
Material reciclado no produto
Terras raras no produto, contém pelo menos (mg)
Metais preciosos no produto, contém pelo menos (mg)
Reciclabilidade das embalagens
Material reciclado na embalagem
Possibilidade de reaproveitamento de embalagens

### CARATERÍSTICAS PRINCIPAIS

Nome do produto	ROW 4964DWMT/1-S
Código do produto	31018860
Código de barras	8059019044835
Encastre / Instalação Livre	Instalação Livre,
Capacidade de lavagem algodão (kg)	9
Capacidade de secagem de algodão (kg)	6
Velocidade máxima de centrifugação (rpm)	1400

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conectividade	Controlo remoto avançado e conteúdos (Wi-Fi + BLE)
App IoT	hOn
Eletrónico	Digital
Material do tambor	Inox
Motor	Inverter BPM
Tipo de ficha	Schuko
Voltagem (V)	220-240
<b>PROGRAMAS E FUNÇÕES</b>	
Woolmark	Sim
Secagem rápida	Sim, como programa
Número de programas	16
Opções de início diferido	Sim (até 24h)
Características principais	Mix Power System +
Vapor	Sim
<b>ESTÉTICA</b>	
Cor do corpo	Branco
Cor/Material da porta	Branco
Cor/Material da pega	Branco
<b>DESEMPENHOS E CONSUMOS</b>	
Classe de eficiência energética EEI (lavagem)	A
Classe de eficiência energética EEI (Lavagem e secagem)	D
Classe de eficiência de centrifugação	B
Consumo de energia ponderado [100 ciclos (lavagem)]	49
Consumo de energia ponderado [100 ciclos (lavagem e secagem)]	308
Eco 40-60 Duração (lavagem+secagem)	228
Duração de lavagem e secagem completa	570
Classificação energética do nível de ruído na centrifugação EN 60704-4	76

Classe de emissão de ruído acústico aerotransportado	B
Consumo de água na lavagem	49
Consumo de água (lavagem+secagem)	86
	<b>DIMENSÕES</b>
Altura (cm)	85
Largura (cm)	60
Profundidade total (porta e tubos incluídos)	58
Profundidade da cabine (sem tubos e porta) mm	510
Altura do produto embalado (mm)	890
Largura do produto embalado (mm)	650
Profundidade do produto Embalado (mm)	600
Peso líquido (kg)	66
Peso bruto (kg)	68