

# W8 89AD SILENCE SPT

12NC: 859991675080

Código EAN: 8003437054594

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



## DANE OGÓLNE

Grupo de produto	Máquinas de lavar
Tipo de construção	Livre instalação
Tipo de instalação	Livre instalação
Tampo amovível	Não
Tipo de carregamento	Carregamento frontal
Cor principal do produto	Branco
Classificação da ligação	1700
Corrente	10
Voltagem	220-240
Frequência	50
Comprimento do cabo de alimentação eléctrica	120
Tipo de ficha	Schuko
Altura do produto	845
Largura do produto	599
Profundidade	607
Peso líquido	73

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Programas automáticos	Sim
Opções da velocidade de centrifugação	Variável
Ignorar centrifugação	Não
Medição do peso	-
Reconhecimento do tipo de têxtil	-
Reconhecimento do grau de sujidade	Não
Controlo de espuma	Sim
Controlo de equilíbrio	Sim
Tipo de sistema de protecção de água	Não
Opção lavagem com água fria	Sim
Indicador de progressão do programa	LCD
Indicador digital de contagem decrescente	Sim
Opções de início retardado	Contínuo
Tempo máx. de início retardado	0
Material da cuba	Plástico
Volume do tambor	55
Entrada de água quente e fria?	Não

## DESEMPENHOS

Classe de eficiência energética (Regulamento (UE) 2017/1369)	A
Consumo ponderado de energia em kWh por 100 ciclos de lavagem do programa eco 40-60 (UE 2017/1369)	33
Classe de eficiência de secagem por centrifugação do programa eco 40-60 (UE 2017/1369)	B
A velocidade de centrifugação em rpm do programa eco 40-60 à capacidade nominal (UE 2017/1369)	1351
Capacidade máxima em kg (UE 2017/1369)	8,0
O consumo de água do programa eco em litros por ciclo (UE 2017/1369)	43
Energy consumption in kWh per cycle of eco 40-60 programme (EU 2017/1369)	0,331
Consumo potência em modo stand-by (UE 2017/1369)	0,50
Consumo potência em modo desligado (UE 2017/1369)	0,50
Weighted remaining moisture content (D) (EU 2017/1369)	53,0
A recolher dados. Aguarde alguns segundos e depois tente cortar e copiar novamente.	3:35
Emissão de ruído aéreo (UE 2017/1369)	72
Classe de emissão de ruído aéreo (UE 2017/1369)	A