

BWE 91285X WS SPT N

12NC: 859991638020

Código EAN: 8050147638026

 **Indesit**
Life proof.



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	White
Classificação da ligação	1850
Corrente	10
Voltagem	220-240
Frequência	50
Comprimento do cabo de alimentação eléctrica	120
Tipo de ficha	Schuko
Altura do produto	85
Largura do produto	60
Profundidade	63
Peso líquido	71

DETALHES TÉCNICOS

Programas automáticos	Sim
Opções da velocidade de centrifugação	Variável
Ignorar centrifugação	Sim
Medição do peso	-
Reconhecimento do tipo de têxtil	-
Reconhecimento do grau de sujidade	-
Controlo de espuma	Sim
Controlo de equilíbrio	Sim
Tipo de sistema de protecção de água	Não
Opção lavagem com água fria	Não
Indicador de progressão do programa	-
Indicador digital de contagem decrescente	Sim
Opções de início retardado	Nenhum atraso
Tempo máx. de início retardado	0
Material da cuba	Plástico
Volume do tambor	62
Entrada de água quente e fria?	Não

PERFORMANCES

Classe de eficiência energética (Regulamento (UE) 2017/1369)	B
Consumo ponderado de energia em kWh por 100 ciclos de lavagem do programa eco 40-60 (UE 2017/1369)	57
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)	1151
Capacidade máxima em kg (UE 2017/1369)	9,0
O consumo de água do programa eco em litros por ciclo (UE 2017/1369)	50
Consumo de energia em kWh por kg por ciclo do programa eco 40-60 (UE 2017/1369)	0,570
Consumo potência em modo stand-by (UE 2017/1369)	0,50
Consumo potência em modo desligado (UE 2017/1369)	0,50
Porcentagem de humidade contida na carga após o programa eco 40-60 à capacidade nominal (UE 2017/1369)	53
A recolher dados. Aguarde alguns segundos e depois tente cortar e copiar novamente.	3:40
Emissão de ruído aéreo (UE 2017/1369)	79
Classe de emissão de ruído aéreo (UE 2017/1369)	C