

| | | | | | |
|---|---|------|---|----------------------|------|
| Marca comercial ou nome do fornecedor: | Balay | | | | |
| Endereço do fornecedor ^(c) : | BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany | | | | |
| Identificador de modelo: | 3TW773B | | | | |
| Parâmetros gerais do produto: | | | | | |
| Parâmetro | Valor | | Parâmetro | Valor | |
| Capacidade nominal (kg) | Capacidade nominal ^(b) | 4.0 | Dimensões (cm) | Altura | 82.0 |
| | Capacidade nominal de lavagem ^(a) | 7.0 | | Largura | 59.5 |
| | | | | Profundidade | 58.4 |
| Índice de eficiência energética | IEEL ^(a) | 89.8 | Classe de eficiência energética | IEEL ^(a) | E |
| | IEELS ^(b) | 82.0 | | IEELS ^(b) | E |
| Índice de eficiência de lavagem | IL ^(a) | 1.04 | Eficácia de enxaguamento (g/kg de têxteis secos) | IE ^(a) | 4.8 |
| | JL ^(b) | 1.04 | | JE ^(b) | 4.8 |
| Consumo de energia, expresso em kWh por kg por ciclo, no ciclo de lavagem da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, no programa «eco 40-60», determinado para uma combinação de carga plena e carga parcial (o consumo real de energia depende do modo de utilização do aparelho) | 0.774 | | Consumo de energia, expresso em kWh por kg por ciclo, no ciclo «lavar e secar» da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, determinado para uma combinação de carga plena e de meia carga (o consumo real de energia depende do modo de utilização do aparelho) | 2.664 | |
| Consumo de água, expresso em litros por ciclo, no programa «eco 40-60», determinado para uma combinação de carga plena e carga parcial (o consumo real de água depende do modo de utilização do aparelho e da dureza da água) | 44 | | Consumo de água, expresso em litros por ciclo, no ciclo «lavar e secar» da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, determinado para uma combinação de carga plena e de meia carga (o consumo real de água depende do modo de utilização do aparelho e da dureza da água) | 68 | |

| | | | | | |
|---|---------------------------------|------|--|---------------------------------|------|
| Temperatura máxima no interior do têxtil tratado ^(a) (°C) | Capacidade nominal | 46 | Humidade restante ^(a) (%) | Capacidade nominal | 48 |
| | Metade da capacidade nominal | 36 | | Metade da capacidade nominal | 49 |
| | Um quarto da capacidade nominal | 32 | | Um quarto da capacidade nominal | 54 |
| Velocidade de centrifugação ^(a) (rpm) | Capacidade nominal | 1400 | Classe de eficiência de perda de humidade por centrifugação ^(a) | B | |
| | Metade da capacidade nominal | 1400 | | | |
| | Um quarto da capacidade nominal | 1400 | | | |
| Duração do programa «eco 40-60» (h:min) | Capacidade nominal | 2:50 | Duração do ciclo «lavar e secar» (h:min) | Capacidade nominal | 5:30 |
| | Metade da capacidade nominal | 2:40 | | Metade da capacidade nominal | 4:10 |
| | Um quarto da capacidade nominal | 2:30 | | | |
| Emissão de ruído aéreo durante a fase de centrifugação do ciclo de lavagem do programa «eco 40-60», à capacidade nominal de lavagem (dB(A) re 1 pW) | 72 | | Classe de emissão de ruído aéreo da fase de centrifugação do programa «eco 40-60», à capacidade nominal de lavagem | A | |
| Tipo | Livre instalação | | | | |
| Modo desligado (W) | 0.50 | | Modo de espera (W) | 1.00 | |
| Início diferido (W) (se for o caso) | 4.00 | | Modo de espera em rede (W) (se for o caso) | 0.00 | |
| Duração mínima da garantia do fornecedor ^(b) : | | | | 2 anos | |
| Produto preparado para libertar iões de prata no ciclo de lavagem | | | | Não | |
| Informações adicionais: | | | | | |
| Hiperligação para o sítio Web do fornecedor onde se encontram as informações previstas no anexo II, ponto 9, do Regulamento (UE) 2019/2023 ^(c) ^(e) : www.balay.es/etiqueta-energetica | | | | | |

(a) Programa «eco 40-60».

(b) Ciclo «lavar e secar».

(c) Alterações irrelevantes para efeitos do artigo 4.o, n.o 4, do Regulamento (UE) 2017/1369.

(d) Se a base de dados sobre produtos gerar automaticamente o conteúdo definitivo desta célula, não é necessário o fornecedor inserir estes dados.