

Marca comercial ou nome do fornecedor: WHIRLPOOL

Endereço do fornecedor: VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Identificador de modelo: BI WDWG 961484 EU

Parâmetros gerais do produto:

| Parâmetro | Valor | | Parâmetro | Valor | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|
| Capacidade nominal (kg) | Capacidade nominal | 6,0 | Dimensões (cm) | Altura | 82 |
| | Capacidade nominal de lavagem | 9,0 | | Largura | 60 |
| | | | | Profundidade | 55 |
| Índice de eficiência energética | EEL _w | 68,3 | Classe de eficiência energética | IEE _L | C |
| | IEE _{LS} | 66,9 | | IEE _{LS} | D |
| Índice de eficiência de lavagem | I _L | 1,031 | Eficácia de enxaguamento (g/kg de têxteis secos) | I _E | 4,9 |
| | J _L | 1,031 | | J _E | 4,9 |
| Consumo de energia, expresso em kWh 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) | 0,645 | | Consumo de energia, expresso em kWh 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) | 3,072 | |

| Parâmetro | Valor | | Parâmetro | Valor | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----|
| 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) | 50 | | 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) | 65 | |
| Temperatura máxima no interior do têxtil tratado (°C), no ciclo de lavagem da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, utilizando o programa «eco 40-60» | Capacidade nominal de lavagem | 38 | Temperatura máxima no interior do têxtil tratado (°C), no ciclo de lavagem da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, utilizando o ciclo «lavar e secar» | Capacidade nominal | 33 |
| | Metade da capacidade nominal | 37 | | | |
| | Quarter | 34 | | Metade da capacidade nominal | 32 |
| Velocidade de centrifugação (rpm) | Capacidade nominal de lavagem | 1351 | Humidade restante ponderada (%) | 53,0 | |
| | Metade da capacidade nominal | 1351 | | | |
| | Um quarto da capacidade nominal | 1351 | | | |

| Parâmetro | Valor | | Parâmetro | Valor | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------|--|
| Duração do programa «eco 40-60» (h:min) | Capacidade nominal de lavagem | 3:40 | Classe de eficiência de perda de humidade por centrifugação | B | |
| | Metade da capacidade nominal | 2:50 | | | |
| | Um quarto da capacidade nominal | 2:10 | | | |
| 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) | 70 | Duração do ciclo «lavar e secar» (h:min) | Capacidade nominal | 9:20 | |
| | | | Metade da capacidade nominal | 5:10 | |
| Tipo | Encastre | Classe de emissão de ruído aéreo da fase de centrifugação do programa «eco 40-60», à capacidade nominal de lavagem | A | | |
| Modo desligado (W) (se aplicável) | 0,50 | Modo de espera (W) (se aplicável) | 0,50 | | |
| Início diferido (W) (se for o caso) | 4,00 | Modo de espera em rede (W) (se for o caso) | - | | |

Duração mínima da garantia do fornecedor: 24 meses

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|------------|
| Produto preparado para libertar iões de prata no ciclo de lavagem | Não |
|--------------------------------------------------------------------------|------------|

Informações adicionais: Os anos de garantias podem ser diferentes de acordo com outra legislação nacional. Exceções: Irlanda, Reino Unido: 12 meses; Espanha, Portugal: 36 meses; Noruega: 60 meses

Hiperligação para o sítio Web do fabricante onde se encontram as informações previstas no ponto 9, alínea a), do anexo do Regulamento (UE) 2019/2023 da Comissão: <https://docs.whirlpool.eu>