

Marchio o nome del fornitore: WHIRLPOOL

Indirizzo del fornitore: BEKO EUROPE MANAGEMENT S.R.L., VIA VARESINA, 204 20156 MILANO ITALY

Identificativo del modello: FFWDB 964489 BSV IT

Parametri di prodotto generali:

| Parametro | Valore | | Parametro | Valore | |
|---|-------------------------------|-------|---|-------------------|-----|
| Capacità nominale (kg) | Capacità nominale | 6,0 | Dimensioni in cm | Altezza | 85 |
| | Capacità nominale di lavaggio | 9,0 | | Larghezza | 60 |
| | | | | Profondità | 54 |
| Indice di efficienza energetica | EEl _W | 41,6 | Classe di efficienza energetica | EEl _W | A |
| | EEl _{WD} | 55,0 | | EEl _{WD} | C |
| Indice di efficienza di lavaggio | I _W | 1,031 | Efficacia di risciacquo (g/kg di tessuto asciutto) | I _R | 4,9 |
| | J _W | 1,031 | | J _R | 4,9 |
| Consumo di energia in kWh per ciclo, per il ciclo di lavaggio della lavasciuga biancheria per uso domestico con il programma eco 40-60 in una combinazione di carichi pieni e parziali. Il consumo effettivo di energia dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio | 0,395 | | Consumo di energia in kWh per ciclo, per il ciclo di lavaggio e asciugatura della lavasciuga biancheria per uso domestico in una combinazione di carichi pieni e mezzi carichi. Il consumo effettivo di energia dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio | 2,528 | |
| Consumo di acqua in litri per ciclo, con il programma eco 40-60 in una combinazione di carichi pieni e parziali. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua | 50 | | Consumo di acqua in litri per ciclo, per il ciclo di lavaggio e asciugatura della lavasciuga biancheria per uso domestico in una combinazione di carichi pieni e di metà carichi. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e della durezza dell'acqua. | 48 | |

| Parametro | Valore | | Parametro | Valore | |
|--|-------------------------------|------|---|-------------------|-------|
| Consumo di acqua in litri per ciclo, per il ciclo di lavaggio e asciugatura della lavasciuga biancheria per uso domestico in una combinazione di carichi pieni e mezzi carichi. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d’uso dell’apparecchio e dalla durezza dell’acqua | Capacità nominale di lavaggio | 30 | Temperatura massima all’interno dei tessuti trattati (°C) per il ciclo di lavaggio della lavasciuga biancheria per uso domestico con il ciclo di lavaggio e asciugatura | Capacità nominale | 24 |
| | Metà | 27 | | Metà | 22 |
| | Quarter | 23 | | | |
| Velocità della centrifuga (giri/ min) | Capacità nominale di lavaggio | 1351 | Contenuto ponderato di umidità residua (%) | 53,0 | |
| | Metà | 1351 | | | |
| | Un quarto | 1351 | | | |
| Durata del programma eco 40-60 (ore:min) | Capacità nominale di lavaggio | 3:48 | Classe di efficienza della centrifuga-asciugatura | B | |
| | Metà | 2:54 | | | |
| | Un quarto | 2:30 | | | |
| Emissioni di rumore aereo durante la fase di centrifuga per il ciclo di lavaggio eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio (dB(A) re 1 pW) | 75 | | Durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (ore:min) | Capacità nominale | 10:15 |
| | | | | Metà | 5:55 |
| Tipo | A libera installazione | | Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio | B | |
| Modo spento (W) (se del caso) | 0,50 | | Modo stand-by (W) (se del caso) | 0,50 | |
| Avvio ritardato (W) (se del caso) | 4,00 | | Modo stand-by in rete (W) (se del caso) | - | |

Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 24 mesi

| | |
|---|----|
| Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d’argento durante il ciclo di lavaggio | No |
|---|----|

Informazioni supplementari: Gli anni della garanzia possono essere diversi in base ad altre legislazioni nazionali. Eccezioni: Irlanda, Regno Unito: 12 mesi; Spagna, Portogallo: 36 mesi; Norvegia: 60 mesi

Link al sito web del fabbricante, dove si trovano le informazioni di cui all’allegato II, punto 9, lettera a), del regolamento (UE) 2019/2023 della Commissione: <https://docs.whirlpool.eu/docs>