

Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2014 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle lavatrici per uso domestico e delle lavasciuga biancheria per uso domestico

Nome o marchio del fornitore: Candy

Indirizzo del fornitore: Candy Hoover Group contact, Via Comolli 16, 20861 Brugherio MB, IT

Identificativo del modello: COW 4644TWM6/1-S

Parametri generali del prodotto:

| Parametro | Valore | Parametro | Valore | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------|-----|
| Capacità nominale (kg) | Capaci-tà nomi-nale ^(b) | 4,0 | Dimensioni in cm | Altezza | 85 |
| | Capaci-tà nomi-nale di lavag-gio ^(a) | 6,0 | | Lar-ghezza | 60 |
| Indice di efficienza energetica | EEI _W ^(a) | 46,8 | | Profon-dità | 45 |
| | EEI _{WD} ^(b) | 82,0 | Classe di efficienza energetica | EEI _W ^(a) | A |
| Indice di efficienza di lavaggio | I _W ^(a) | 1,031 | | EEI _{WD} ^(b) | E |
| | J _W ^(b) | 1,031 | Efficacia di risciacquo (g/kg di tessuti asciutti) | I _R ^(a) | 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 energetico effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio. | 0,379 | 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 energetico effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio. | 2,665 | | |
| Consumo di acqua in litri per ciclo, per 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. | 40 | 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. | 67 | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------|--|--|--|--|
| Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C) per il ciclo di lavaggio della lavasciuga biancheria per uso domestico con il programma eco 40-60 | Capacità nominale di lavaggio | 32 | 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 | 27 | | | | |
| | Metà | 28 | | | | | | | |
| | Un quarto | 24 | | Metà | 22 | | | | |
| Velocità di centrifuga (giri/min) ^(a) | Capacità nominale di lavaggio | 1 351 | Grado ponderato di umidità residua (%) ^(a) | 53,9 | | | | | |
| | Metà | 1 351 | | | | | | | |
| | Un quarto | 1 351 | | | | | | | |
| Durata del programma eco 40-60 (ore:min) | Capacità nominale di lavaggio | 3:18 | Classe di efficienza della centrifuga ^(a) | B | | | | | |
| | Metà | 2:36 | | | | | | | |
| | Un quarto | 2:36 | | | | | | | |
| 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) | 74 | | durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (ore:min) | Capacità nominale | 7:00 | | | | |
| | | | | Metà | 4:50 | | | | |
| 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 applicabile) | 0,50 | | Modo stand-by (W) (se applicabile) | 1,00 | | | | | |
| Avvio ritardato (W) (se applicabile) | 4,00 | | Modo stand-by in rete (W) (se applicabile) | 2,00 | | | | | |
| 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: | | | | | | | | | |
| Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023 della Commissione: https://corporate.haier-europe.com/en/ | | | | | | | | | |

^(a) per il programma eco 40-60.

^(b) per il ciclo di lavaggio e asciugatura.

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 04/06/2024.



Numero di registrazione EPREL: 1879045

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1879045>

Fornitore: CANDY HOOVER GROUP SRL (Fabbricante)

Sito web: <https://corporate.haier-europe.com/>

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Candy Hoover Group contact

Sito web:

E-mail: eprel_info@haier-europe.com

Telefono: +3903920861

Indirizzo:

Via Comolli 16
20861 Brugherio
Italia