

# Fișă cu informații despre produs

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2014 AL COMISIEI cu privire la etichetarea energetică a aparatelor de spălat rufe de uz casnic și a aparatelor de spălat și uscat rufe de uz casnic

**Denumirea sau marca comercială a furnizorului:** Candy

**Adresa furnizorului:** Candy Hoover Group contact, Via Comolli 16, 20861 Brugherio MB, IT

**Identificatorul de model:** BR 48B6G-S

## Parametrii generali ai produsului:

| Parametru  | Valoare              |       | Parametru   | Valoare          |    |
|--|----------------------|-------|---|------------------|----|
| Capacitatea nominală <sup>(a)</sup> (kg)   |                      | 8,0   | Dimensiuni în cm  | Înălțime         | 85 |
|  |                      |       |   | Lățime           | 60 |
|  |                      |       |   | Adâncime         | 53 |
| Indicele de eficiență energetică <sup>(a)</sup> (EEI <sub>w</sub> )  |                      | 46,7  | Clasa de eficiență energetică <sup>(a)</sup>  | A                |    |
| Indicele de eficiență a spălării <sup>(a)</sup>  |                      | 1,031 | Eficacitatea clătirii (g/kg) <sup>(a)</sup>   | 4,9              |    |
| Consumul de energie, în kWh per ciclu, pe baza programului «eco 40-60», la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului. |                      | 0,424 | Consumul de apă, în litri per ciclu, pe baza programului «eco 40-60», la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului și de duritatea apei. | 45               |    |
| Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate <sup>(a)</sup> (°C)  | Capacitatea nominală | 30    | Gradul de umiditate reziduală ponderată <sup>(a)</sup> (%)  | 53,9             |    |
|  | Jumătate             | 26    |   |                  |    |
|  | Un sfert             | 25    |   |                  |    |
| Viteza de centrifugare <sup>(a)</sup> (rpm)  | Capacitatea nominală | 1 330 | Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare <sup>(a)</sup>  | B                |    |
|  | Jumătate             | 1 330 |   |                  |    |
|  | Un sfert             | 1 330 |   |                  |    |
| Durata programului <sup>(a)</sup> (h:min)  | Capacitatea          | 3:38  | Tip   | De sine stătător |    |

|  |          |      |   |      |
|--|----------|------|---|------|
|  | nominală |      |   |      |
|  | Jumătate | 2:48 |   |      |
|  | Un sfert | 2:38 |   |      |
| Emisii de zgomot transmis prin aer (în faza de centrifugare) <sup>(a)</sup> dB(A) re 1 pW)   |          | 72   | Clasa emisiilor de zgomot transmis prin aer <sup>(a)</sup> (faza de centrifugare) | A    |
| Modul oprit (W) (dacă este cazul)  |          | 0,50 | Modul standby (W) (dacă este cazul)   | 0,50 |
| Pornire întârziată (W) (dacă este cazul)   |          | 4,00 | Standby în rețea (W) (dacă este cazul)  | 2,00 |
| <b>Durata minimă a garanției oferite de furnizor: 24 luni</b>  |          |      |   |      |
| <b>Acest produs a fost conceput pentru a elibera ioni de argint în timpul ciclului de spălare</b>  |          |      | <b>NU</b>   |      |
| <b>Informații suplimentare:</b>  |          |      |   |      |
| Link către site-ul web al furnizorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 9 din anexa II la Regulamentul (UE) 2019/2023 al Comisiei: <a href="https://corporate.haier-europe.com/en/">https://corporate.haier-europe.com/en/</a> |          |      |   |      |

(a) pentru programul „eco 40-60”.

Model introdus pe piața Uniunii din 06/05/2024.



**Numărul de înregistrare EPREL:** 1970425

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1970425>

**Furnizor:** CANDY HOOVER GROUP SRL (Producător)

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

**Serviciul de asistență pentru clienți:**

**Nume:** Candy Hoover Group contact

**Site web:**

**E-mail:** [eprel\\_info@haier-europe.com](mailto:eprel_info@haier-europe.com)

**Telefon:** +3903920861

**Adresă:**

Via Comolli 16  
20861 Brugherio  
Italia