



LINK PRO

HPS4374DAMB7-11

- ✓ Nuovo Motore Inverter
- ✓ KG mode
- ✓ Tutti i vantaggi di essere connessi

Caratteristiche principali

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Modello | HPS4374DAMB7-11 |
| Codice prodotto | 31019942 |
| Codice EAN | 8059019080758 |
| Fabbricante | Candy Hoover Group S.r.l. |
| Capacità di carico (kg) | 7 |
| Massima velocità di centrifuga (RPM) | 1300 |
| Tipo di installazione | Libera installazione |
| Tipo di caricamento | Frontale |

Caratteristiche tecniche

| | |
|-----------------|----------------------|
| App dedicata | hOn |
| Elettronica | 4 digit display |
| Motore | Inverter BPM |
| Materiale cesto | Acciaio inossidabile |

| | |
|---------------|---|
| Volume cesto | 48 |
| Tipo di spina | Schuko |
| Tensione (V) | 220-240 |
| Connettività | Controllo remoto avanzato e contenuti extra in App (Wi-Fi + BLUETOOTH®) |

Programmi e funzioni

| | |
|--------------------|--------------------|
| Numero programmi | 15+1 |
| Partenza ritardata | Sì (fino a 24 ore) |
| Tecnologia | All in one |
| Autodose | No |
| Vapore | Sì |

Estetica

| | |
|-------------|-----------|
| Colore | Bianco |
| Knob color | Black |
| Colore oblò | Nero Fumè |

Performance e consumi

| | |
|---|------|
| Classe di efficienza energetica | A |
| Classe di efficienza centrifuga | B |
| Consumo energetico ponderato (100 cicli, Eco 40-60) | 38 |
| Durata programma capacità nominale | 3:28 |
| Consumo d'acqua | 41 |
| Rumorosità in centrifuga | 76 |
| Classe di emissione sonora | B |

Dimensioni

| | |
|---|-----|
| Altezza del prodotto (mm) | 850 |
| Larghezza del prodotto (mm) | 600 |
| Profondità complessiva del prodotto (mm) | 454 |
| Profondità del prodotto esclusi porta e tubi (mm) | 400 |
| Altezza del prodotto imballato (mm) | 890 |
| Larghezza del prodotto imballato (mm) | 650 |
| Profondità del prodotto imballato (mm) | 480 |
| Peso netto (kg) | 59 |
| Peso lordo (kg) | 61 |

Programmi e funzioni

| | |
|----------|----|
| Aquastop | No |
|----------|----|