



I-Pro Series 7 Plus

HW90-BD14979EU1

- ✓ Refresh funkció
- ✓ A-10% energiaosztály
- ✓ Direct Motion motor - 25 év garancia
- ✓ Smart Dosing adagolás
- ✓ Gőz funkció
- ✓ Smart Dual Spray
- ✓ ABT® antibakteriális kezelés
- ✓ 9 kg, keskeny kivitelben
- ✓ Hatalmas kapacitás
- ✓ hOn - WiFi kapcsolódás

FŐ JELLEMZŐK

| | |
|------------------------------|--|
| Modellnév | HW90-BD14979EUGS |
| Termékkód | 31019923 |
| EAN kód | 6921081500415 |
| Gyártó | Qingdao Haier Washing Machine Co. Ltd. |
| Kapacitás (kg) | 9 |
| Maximális fordulatszám (RPM) | 1400 |
| Beépített / Szabadon álló | Szabadon álló |
| Mosógép típusa | Elöltöltős |

TECHNIKAI JELLEMZŐK

| | |
|-------------------|-------------------|
| IoT applikáció | hOn |
| Motor | Direct Motion |
| Dob anyaga | Rozsdamentes acél |
| Dob kapacitás (l) | 63 |
| Csatlakozó | Európai |

Feszültség (V)

220-240

Kapcsolódás

Távezzérlés és extra tartalom (WiFi+BLUETOOTH®)

PROGRAMOK ÉS FUNKCIÓK

| | |
|----------------------|---------------|
| Programok száma | 16 |
| Késleltetett indítás | Igen (1-24 ó) |
| Autodose | Igen |
| Gőz funkció | Igen |

KÜLSŐ JELLEMZŐK

| | |
|-------------|----------------|
| Szín | fehér |
| Szín / logó | Silver Brushed |
| Ajtó színe | fekete |

TELJESÍTMÉNY ÉS FOGYASZTÁS

| | |
|--|------|
| Energiaosztály | A |
| Centrifuga hatékonysági osztály | B |
| Súlyzott energiafogyasztás [100 ciklus, Eco 40-60 program] | 42 |
| Szabvány program időtartama (óó:pp) | 3:48 |
| Vízfogyasztás / ciklus (l) | 46 |
| Zajszint, EN 60704-3 (centrifuga,dB) | 65 |
| Zajkibocsátási osztály | A |

MÉRETEK

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Magasság (mm) | 850 |
| Szélesség (mm) | 595 |
| Mélység (mm) | 583 |
| Mélység (fedőlap és ajtó nélkül, mm) | 497 |
| Csomagolási magasság (mm) | 890 |
| Csomagolási szélesség (mm) | 650 |
| Csomagolási mélység (mm) | 636 |

| | |
|------------------|----|
| Nettó súly (kg) | 67 |
| Bruttó súly (kg) | 70 |

PROGRAMOK ÉS FUNKCIÓK

| | |
|----------|----|
| Aquastop | no |
|----------|----|