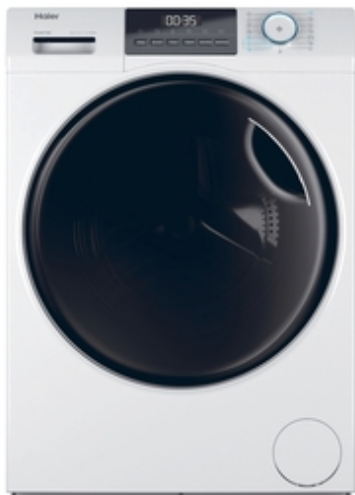


Haier

HWD90-BP14929A



- ✓ A-20% energetická účinnosť
- ✓ Funkcia I-Refresh
- ✓ Vankúšikový bubon pre jemnú bielizeň

ZÁKLADNÉ VLASTNOSTI

| | |
|--|----------------|
| Názov výrobku | HWD90-BP14929A |
| Kód produktu | 31020606 |
| EAN kód | 6921081507407 |
| Vstavaná / Voľne stojaca | Voľne stojaca |
| Kapacita prania bavlna (kg) | 9 |
| Kapacita sušenia bavlna (kg) | 5 |
| Maximálna rýchlosť odstreďovania (ot./min) | 1400 |

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| IoT aplikácia | None |
| Konektivita | Bez konektivity |
| Elektronicky meraná úroveň vlhkosti | Dotykový |
| Materiál bubna | Nerez |
| Motor | Invertorový BPM |

| | |
|--------------|---------|
| Typ zástrčky | Schuko |
| Napätie (V) | 220-240 |

PROGRAMY A FUNKCIE

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Woolmark | Nie |
| Program rýchleho sušenia | Nie |
| Počet programov | 15 |
| Začať možnosťou oneskorenia | Áno (až o 24h) |
| Autodose | Nie |
| Para | Áno |

VZHĽAD

| | |
|------------------------|--------|
| Farba tela | Biela |
| Farba / Materiál dverí | Čierna |

VÝKON A SPOTREBA

| | |
|---|-----|
| Trieda energetickej účinnosti prania | A |
| Trieda energetickej účinnosti prania + sušenia | D |
| Trieda účinnosti sušenia odstred'ovaním | B |
| Vážená spotreba energie - (100 cyklov prania) (kWh) | 40 |
| Vážená spotreba energie - (100 cyklov prania + sušenia) (kWh) | 266 |
| Eco 40-60 Duration Full | 228 |
| Doba trvania pranie + sušenie celá náplň (min) | 450 |
| Hlučnosť odstred'ovania (dB(A)) | 72 |
| Trieda emisií akustického hluku (NEL 2020) | A |
| Spotreba vody pri praní na 1 cyklus (l) | 42 |
| Spotreba vody pri praní + sušení na 1 cyklus (l) | 62 |

ROZMERY

| | |
|--|-----|
| Výška výrobku | 85 |
| Šírka výrobku | 60 |
| Celková hĺbka | 55 |
| Hĺbka (bez pripojenia na vodu a dverí) | 461 |
| Výška s obalom (mm) | 878 |
| Šírka s obalom (mm) | 650 |
| Hĺbka s obalom (mm) | 649 |
| Čistá hmotnosť (kg) | 71 |
| Hmotnosť s obalom (kg) | 75 |