

## I-Pro Serie 7 Plus

HD90-A3Q979U1



- ✓ Motore Inverter: minime vibrazioni, massima efficienza
- ✓ A+++
- ✓ Tecnologia a pompa di calore
- ✓ Supersilent: soli 59 dB
- ✓ Connessione Wi-Fi con l'App hOn
- ✓ Funzione Drying Lens
- ✓ Programma I-Refresh
- ✓ Memorizza le tue funzioni preferite
- ✓ Filtro 3 in 1
- ✓ Cestello pillow drum
- ✓ I-Time
- ✓ Luce interna al cestello
- ✓ Cestello per scarpe
- ✓ Avvio programmabile
- ✓ Motore Inverter
- ✓ Funzione Hygienic
- ✓ Porta reversibile

### Caratteristiche principali

Modello	HD90-A3Q979U1-S
Codice prodotto	31102660
Codice EAN	6921081597484
Tipo di installazione	Libera installazione
Tipo asciugatrice	Heat Pump Inverter
Capacità di carico (kg)	9

### Caratteristiche tecniche

Full Reverse motor	No
Motor	BPM
Connettività	Controllo remoto avanzato e contenuti extra (Wi-Fi + BLE)
IoT App	hOn
Materiale cesto	Inox
Volume cesto (lt)	112
Elettronica	5D - silver brushed
Tensione (V)	220-240
Tipo di spina	Schuko

## Programmi e funzioni

Numero di programmi	14 + Remote
Partenza ritardata	Sì (fino a 24 ore)
Indicatore di fine ciclo (buzzer)	Sì
Drum light	Sì
Selezione durata asciugatura	Sì
Refresh Pro	No
Sensore elettronico umidità	Sì
Indicatore filtro otturato	Sì
Spia serbatoio pieno	Sì

## Estetica

Reverse Door	Sì
Colore	Bianco
Colore serigrafia	Silver Brushed

## Accessori

Tubo di scarico acqua	Sì
-----------------------	----

**Performance**

Classe di efficienza energetica	A+++
Consumo di energia totale annuo (Kwh)	194
Rumorosità (dBA)	59
Classe efficienza di recupero acqua	B
Il consumo di energia asciugatrice elettrica, a pieno carico - NEW (2010/30)	1.62
Il consumo di energia asciugatrice elettrica, carico parziale - NEW (2010)	0.88

**Dimensioni**

Larghezza del prodotto (mm)	595
Profondità complessiva del prodotto porta e tubi inclusi (mm)	680
Profondità del prodotto esclusi porta e tubi (mm)	605
Altezza del prodotto imballato (mm)	890
Larghezza del prodotto imballato (mm)	668
Profondità del prodotto imballato (mm)	758
Peso lordo (kg)	58
Peso netto (kg)	54