



## I-Pro Serie 5

HD110-A3959E-IT

- ✓ Capacità extra large
- ✓ Luce interna al cesto
- ✓ Inizio del ciclo di asciugatura programmabile
- ✓ App hOn
- ✓ Programma I-Refresh
- ✓ Classe di efficienza energetica A++
- ✓ Tecnologia della pompa di calore
- ✓ Classe C
- ✓ Certificazione Woolmark

### Caratteristiche principali

Modello	HD110-A3959E-IT
Codice prodotto	31102881
Codice EAN	8059019101293
Fabbricante	Candy Hoover Group S.r.l.
Tipo di installazione	Libera installazione
Capacità di carico (kg)	11
Tipo asciugatrice	Heat Pump Inverter

### Caratteristiche tecniche

Connettività	Controllo remoto avanzato e contenuti extra in App (Wi-Fi + BLUETOOTH®)
App dedicata	hOn
Materiale cesto	Inox
Volume cesto (lt)	125

Elettronica	Led
Tipo di spina	Schuko
Tensione (V)	220-240
Motor	BPM
Full Reverse motor	No

## Programmi e funzioni

Indicatore filtro otturato	Sì
Selezione durata asciugatura	Sì
Indicatore di fine ciclo (buzzer)	Sì
Spia serbatoio pieno	Sì
Sensore elettronico umidità	Sì
Numero di programmi	11+Remote
Partenza ritardata	Sì (fino a 24 ore)
Woolmark	No
Refresh Pro	No
Drum light	Sì

## Dimensioni

Altezza del prodotto (mm)	850
Larghezza del prodotto (mm)	596
Profondità complessiva del prodotto (mm)	650
Profondità del prodotto esclusi porta e tubi (mm)	625
Altezza del prodotto imballato (mm)	890
Larghezza del prodotto imballato (mm)	650
Profondità del prodotto imballato (mm)	673
Peso lordo (kg)	49,4
Peso netto (kg)	47,6

## Estetica

Colore	Bianco
Colore oblò	Nero Fumè
Porta	Full
Reverse Door	Sì
Colore/materiale maniglia	Nero
Knob color	Black
Colore serigrafia	Nero

## Accessori

Tubo di scarico acqua	Sì
Griglia scarpe	No

## Performance e consumi

Energy Efficiency Class	C
Weighted Energy Cons. per cycle (kWh)	1,2
Il consumo di energia asciugatrice elettrica, a pieno carico - NEW (2010/30)	2,01
Condensation Efficiency Class	B
Condensation Efficiency	91
Classe efficienza di recupero acqua	A
Acoustic Airborne Noise Emission Class	B
Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)	64
Programme Duration (Rated)	315