

# CANDY

## Smart Pro

CRO4 H7A2TE-S



- ✓ Cicli rapidi
- ✓ Sistema a pompa di calore: massimo risparmio energetico
- ✓ Contenuti extra attraverso la App
- ✓ Cicli aggiuntivi
- ✓ Dimensioni slim
- ✓ Stiro facile
- ✓ Sistema EasyCase
- ✓ Oblò più alto
- ✓ Funzione Kilo Detector
- ✓ Partenza differita
- ✓ Funzione memoria
- ✓ Programma lana
- ✓ Certificazione Woolmark

### Caratteristiche principali

Modello	CRO4 H7A2TE-S
Codice prodotto	31102755
Codice EAN	8059019079332
Fabbricante	Candy Hoover Group S.r.l.
Tipo di installazione	Libera installazione
Capacità di carico (kg)	7
Tipo asciugatrice	Slim

### Caratteristiche tecniche

Connettività	Controllo remoto avanzato e contenuti extra in App (Wi-Fi + BLUETOOTH®)
--------------	---

App dedicata	hOn
Materiale cesto	Galvanized
Volume cesto (lt)	99
Elettronica	5 digit display
Tipo di spina	Schuko
Tensione (V)	220-240
Posizione tanica acqua	In door tank
Motor	AC

## Programmi e funzioni

Indicatore filtro otturato	Sì
Indicatore di fine ciclo (buzzer)	Sì
Spia serbatoio pieno	Sì
Numero di programmi	14
Partenza ritardata	Sì (fino a 24 ore)
Woolmark	Sì

## Estetica

Colore	Bianco
Colore oblò	Bianco
Porta	Trasparent with Easycase
Colore/materiale maniglia	Bianco

## Accessori

Tubo di scarico acqua	No
-----------------------	----

## Performance e consumi

Energy Efficiency Class	E
-------------------------	---

Weighted Energy Cons. per cycle (kWh)	1,12
Il consumo di energia asciugatrice elettrica, a pieno carico - NEW (2010/30)	1,8
Condensation Efficiency Class	C
Condensation Efficiency	84
Classe efficienza di recupero acqua	B
Acoustic Airborne Noise Emission Class	C
Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)	67
Programme Duration (Rated)	230

## Dimensioni

Altezza del prodotto (mm)	850
Larghezza del prodotto (mm)	596
Profondità complessiva del prodotto (mm)	480
Profondità del prodotto esclusi porta e tubi (mm)	465
Altezza del prodotto imballato (mm)	890
Larghezza del prodotto imballato (mm)	650
Profondità del prodotto imballato (mm)	525
Peso lordo (kg)	39,8
Peso netto (kg)	38,3