## CANDY



## **RAPIDÓ**

## **ROE H8A3TCEX-S**

- ✓ Cicli rapidi
- ✓ Sistema a pompa di calore
- ✓ Cicli aggiuntivi
- ✓ Sistema EasyCase
- √ Partenza differita
- ✓ Controllo vocale
- ✓ Massimo comfort
- ✓ Funzione Kilo Detector
- ✓ Funzione memoria
- ✓ Programma lana
- ✓ Cicli rapidi
- ✓ Classe D
- ✓ Certificazione Woolmark
- ✓ Asciugatura guidata e Syncro
- √ Snap&Dry
- ✓ Esperienza di asciugatura smart
- ✓ Statistics and maintenance
- √ Programmes

Caratteristiche principali	
Modello	ROE H8A3TCEX-S
Codice prodotto	31102434
Codice EAN	8059019038537
Fabbricante	Candy Hoover Group S.r.l.
Tipo di installazione	Libera installazione
Capacità di carico (kg)	8
Tipo asciugatrice	Heat Pump Inverter

Caratteristiche tecniche	
Connettività	Controllo remoto avanzato e contenuti extra (Wi-Fi + BLUETOOTH®)
App dedicata	hOn
Materiale cesto	Inox
Volume cesto (It)	125
Elettronica	5 digit display
Tipo di spina	Schuko
Tensione (V)	220-240
Posizione tanica acqua	In door tank
Motor	ВРМ
Programmi e funzioni	
Indicatore filtro otturato	Sì
Selezione durata asciugatura	Sì
Dryness degree selectable	Sì
Indicatore di fine ciclo (buzzer)	Sì
Spia serbatoio pieno	Sì
Partenza ritardata	Sì (fino a 24 ore)
Woolmark	Sì
Dimensioni	
Altezza del prodotto (mm)	850
Larghezza del prodotto (mm)	596
Profondità complessiva del prodotto (mm)	611
Profondità del prodotto esclusi porta e tubi (mm)	585
Altezza del prodotto imballato (mm)	890
Larghezza del prodotto imballato (mm)	650

Profondità del prodotto imballato (mm)	620
Peso lordo (kg)	44.8
Peso netto (kg)	43.2
Estetica	
Colore	Bianco
Porta	Trasparent with Easycase
Accessori	
Tubo di scarico acqua	No
Griglia scarpe	No
Performance e consumi	
Energy Efficiency Class	С
Weighted Energy Cons. per cycle (kWh)	0.96
Il consumo di energia asciugatrice elettrica, a pieno carico - NEW (2010/30	1.42
Condensation Efficiency Class	В
Condensation Efficiency	91
Classe efficienza di recupero acqua	А
Acoustic Airborne Noise Emission Class	D

69

205

Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)

Programme Duration (Rated)