CANDY



RapidÓ

ROE H9A3TCEX-S

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

Caratteristiche principali	
Modello	ROE H9A3TCEX-S
Codice prodotto	31102169
Codice EAN	8059019023229
Fabbricante	Candy Hoover Group S.r.I.
Tipo di installazione	Libera installazione
Capacità di carico (kg)	9
Tipo asciugatrice	Heat Pump Inverter

Caratteristiche tecniche

		1.13		
Cor	าทe	111	Vľ	ta

Controllo remoto avanzato e contenuti extra in App (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)	1,05
Il consumo di energia asciugatrice elettrica, a pieno carico - NEW (2010/30	1,59
Condensation Efficiency Class	В
Condensation Efficiency	91
Classe efficienza di recupero acqua	А
Acoustic Airborne Noise Emission Class	D
Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)	69

270

Programme Duration (Rated)