



H-DRY 550

NRE H9A3TCBEXS-S



- ✓ Sistema di controllo della temperatura
- ✓ Lunga durata
- ✓ Grandi prestazioni ed efficienza
- ✓ Asciugatrice Eco-Friendly
- ✓ Ciclo Ultra Care
- ✓ 40 cicli aggiuntivi
- ✓ Un set completo di 9 Cicli Care
- ✓ Ciclo Auto Care
- ✓ Active Dry
- ✓ Quattro livelli di asciugatura
- ✓ Spazio flessibile
- ✓ Acquavison
- ✓ Scan to Care
- ✓ Funzioni extra con l'app hOn
- ✓ Facile manutenzione

Caratteristiche principali

Modello	NRE H9A3TCBEXS-S
Codice prodotto	31102667
Codice EAN	8059019064932
Fabbricante	Candy Hoover Group S.r.l.
Tipo di installazione	Libera installazione
Capacità di carico (kg)	9
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 (lt)	125
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
Selezione durata asciugatura	Sì
Dryness degree selectable	Sì
Indicatore di fine ciclo (buzzer)	Sì
Spia serbatoio pieno	Sì
Sensore elettronico umidità	Sì
Numero di programmi	15+1
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)	604
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)	45.5
Peso netto (kg)	43.9

Estetica

Colore	Bianco
Colore oblò	Nero
Porta	Trasparent with Easycase
Colore/materiale maniglia	Nero
Knob color	Black
Colore serigrafia	Silver Brushed

Accessori

Tubo di scarico acqua	No
Griglia scarpe	Sì

Performance e consumi

Energy Efficiency Class	C
Weighted Energy Cons. per cycle (kWh)	1.04
Il consumo di energia asciugatrice elettrica, a pieno carico - NEW (2010/30)	1.59
Condensation Efficiency Class	B
Condensation Efficiency	91
Classe efficienza di recupero acqua	A
Acoustic Airborne Noise Emission Class	D
Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)	69
Programme Duration (Rated)	235