

CANDY

RapidÓ PRO

RPE H9A2TRE-S



- ✓ Cicli rapidi
- ✓ Ciclo Genius imposta automaticamente il tempo di asciugatura e di temperatura.
- ✓ Stiro facile
- ✓ Sistema EasyCase
- ✓ Partenza differita
- ✓ Programma lana
- ✓ Certificazione Woolmark
- ✓ Asciugatura guidata e Syncro
- ✓ Snap&Dry
- ✓ App hOn: programmi, funzioni e consigli smart sempre a portata di mano.
- ✓ Statistics and maintenance
- ✓ Programmes

Caratteristiche principali

Modello	RPE H9A2TRE-S
Codice prodotto	31102615
Codice EAN	8059019059839
Fabbricante	Candy Hoover Group S.r.l.
Tipo di installazione	Libera installazione
Capacità di carico (kg)	9
Tipo asciugatrice	Pompa di calore

Caratteristiche tecniche

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

App dedicata	hOn
Materiale cesto	Galvanized
Volume cesto (lt)	125
Elettronica	5 digit display
Tipo di spina	Schuko
Tensione (V)	220-240
Posizione tanica acqua	In door tank

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

Estetica

Colore	Bianco
Colore oblò	Antracite
Porta	Trasparent with Easycase

Accessori

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

Performance e consumi

Energy Efficiency Class	E
Weighted Energy Cons. per cycle (kWh)	1,4

Il consumo di energia asciugatrice elettrica, a pieno carico - NEW (2010/30)	2,16
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)	66
Programme Duration (Rated)	260

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)	40,9
Peso netto (kg)	39,3