



## H-DRY 300

HLE H9A2TE-S

- ✓ Grandi prestazioni ed efficienza
- ✓ 40 cicli aggiuntivi
- ✓ Funzioni extra con l'app hOn
- ✓ Scan to Care
- ✓ Pompa di calore
- ✓ Sistema di controllo della temperatura
- ✓ Lunga durata
- ✓ Grandi prestazioni ed efficienza
- ✓ Azione profonda sui vestiti
- ✓ 40 cicli aggiuntivi
- ✓ Sicura e affidabile
- ✓ All in one
- ✓ Acquavison
- ✓ Scan to Care
- ✓ Funzioni extra con l'app hOn
- ✓ Text Display
- ✓ Doppio filtro

### Caratteristiche principali

Modello	HLE H9A2TE-S
Codice prodotto	31102215
Codice EAN	8059019027241
Tipo di installazione	Libera installazione
Tipo asciugatrice	Pompa di calore
Capacità di carico (kg)	9

### Caratteristiche tecniche

Connettività	Controllo remoto avanzato e contenuti extra (Wi-Fi + BLE)
--------------	---

IoT App	hOn
Materiale cesto	Galvanized
Volume cesto (lt)	125
Posizione tanica acqua	In door tank
Elettronica	Big Digit
Tensione (V)	220-240
Tipo di spina	Schuko

## Programmi e funzioni

Woolmark	Sì
Partenza ritardata	Sì (fino a 24 ore)
Indicatore di fine ciclo (buzzer)	Sì
Dryness degree selectable	Sì
Selezione durata asciugatura	Sì
Indicatore filtro otturato	Sì
Spia serbatoio pieno	Sì

## Estetica

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

## Accessori

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

## Performance

Classe di efficienza energetica	A++
---------------------------------	-----

Consumo di energia totale annuo (Kwh)	259
Rumorosità (dBA)	66
Classe efficienza di recupero acqua	B
Il consumo di energia asciugatrice elettrica, a pieno carico - NEW (2010/30)	2,16
Il consumo di energia asciugatrice elettrica, carico parziale - NEW (2010)	1,16

## Dimensioni

Larghezza del prodotto (mm)	596
Profondità complessiva del prodotto porta e tubi inclusi (mm)	607
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)	40,3
Peso netto (kg)	38,7