

CANDY



RapidÓ PRO

RPE H9A2TRE-S

- ✓ Szybkie programy
- ✓ Cykl Genius do automatycznej regulacji czasu i temperatury suszenia.
- ✓ Łatwe prasowanie
- ✓ Zbiornik Easy Case
- ✓ Opóźniony start
- ✓ Program Wełna
- ✓ Zachowana miękkość wełny i kaszmiru
- ✓ Sterowanie suszeniem i synchronizacja
- ✓ Zrób zdjęcie ubraniom przeznaczonym do suszenia
- ✓ Łączność z aplikacją
- ✓ Zdalna kontrola stanu technicznego urządzenia
- ✓ Większa ilość programów w aplikacji hOn

Główne cechy

Nazwa produktu	RPE H9A2TRE-S
Kod produktu	31102615
Kod kreskowy	8059019059839
Producent	Candy Hoover Group S.r.l.
Zabudowa / wolnostojące	Wolnostojące
Załadunek bawełna (kg)	9
Rodzaj suszarki	Pompa ciepła

Parametry techniczne

Łączność	Zaawansowane zdalne sterowanie i wsparcie (Wi-Fi + BLUETOOTH®)
----------	--

Dostępna aplikacja IoT	hOn
Materiał bębna	Galwanizowany
Pojemność bębna (l)	125
Elektroniczny	5D
Rodzaj wtyczki	Schuko
Napięcie (V)	220-240
Pozycja zbiornika wody	W zbiorniku drzwiowym

Programy i funkcje

Wskaźnik zablokowanego filtra	Tak
Wybór czasu suszenia	Tak
Wybór temp. suszenia	Tak
Wskaźnik zakończenia cyklu	Tak
Wskaźnik zapełnienia zbiornika	Tak
Opóźnienie startu	Tak (do 24 h)
Certyfikat Woolmark	Tak

Wygląd

Podstawowy kolor	Biały
Kolor/materiał drzwi	Grafitowy
Drzwi	Transparentne z pojemnikiem Easycase

Akcesoria

Rura odprowadzająca wodę	Nie
--------------------------	-----

Wydajność i zużycie energii

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

Suszarka: zużycie energii przy pełnym załadunku - Nowe (2010/30/EU)	2,16
Condensation Efficiency Class	C
Condensation Efficiency	84
Klasa odzyskiwania wody	B
Acoustic Airborne Noise Emission Class	C
Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)	66
Programme Duration (Rated)	260

Wymiary

Wysokość produktu	850
Szerokość produktu (mm)	596
Głębokość (mm)	611
Głębokość (bez rury i drzwi) (mm)	585
Wysokość produktu w opakowaniu (mm)	890
Szerokość produktu w opakowaniu (mm)	650
Wysokość produktu w opakowaniu (mm)	620
Waga brutto (kg)	40,9
Waga netto (kg)	39,3