

H-DRY 500

NDPEH10A2TCBEXSS



- ✓ Woolmark: Pflege f
 ür empfindliche Stoffe
- ✓ Langlebige Haltbarkeit
- ✓ Bestes Trocknungsprogramm vorgeschlagen
- ✓ Umweltverträgliche Maschine
- √ 40 zusätzliche Zyklen
- ✓ Alle Vorteile der Vernetzung
- ✓ Etiketten-Scan und virtuelle Garderobe
- √ 9 Pflegeprogramme
- √ Autopflegezyklus
- ✓ Aktiv Trocken
- ✓ Vier Trockenheitsstufen
- √ Flexible Ablage
- ✓ Acquavision
- ✓ Scan to Care
- Zusatzfunktionen von hOn App
- ✓ Handwerkliches Können

WICHTIGSTE MERKMALE	
Produktname/Handelscode	NDPEH10A2TCBEXSS
Produktcode	31102199
EAN-Code	8059019024950
Hersteller	Candy Hoover Group S.r.l.
Einbau/ Freistehendes Modell	Freistehend
Füllmenge Baumwolle (kg)	10
Trocknertyp	Wärmepumpentrockner

TECHNISCHE MERKMALE

Арр	hOn
Trommelmaterial	Inox
Trommelvolumen (I)	125
Elektronik	5 digit display
Steckerart	Schuko
Spannung (V)	220-240
Position des Kodenswasserbehälters	In door tank
Motor	AC

PROGRAMME UND FUNKTION	
Gesperrte Filteranzeige	Ja
Trocknungszeitwahl	Ja
Trockengrad wählbar	Ja
Anzeige Zyklusende	Ja
Volltankanzeige	Ja
Elektronischer Feuchtesensor	Ja
Programmnummer	15+1
Optionen Startzeitverzögerung	Yes (up to 24h)
Wolle	Ja

ABMESSUNGEN	
Höhe des Produkts (mm)	850
Breite des Produkts (mm)	596
Tiefe des Produkts (mm)	604
Cabinet depth mm (without pipes and door)	585
Verpacktes Produkt Höhe (mm)	890
Verpacktes Produkt Breite (mm)	650

Verpacktes Produkt Tiefe (mm)	620
Gesamtgewicht (kg)	42.1
Nettogewicht (kg)	40.5

AESTHETIK	
Farbe des Geräts	Weiss
Farbe/Material der Tür	Schwarz
Bullauge	Trasparent with Easycase
Farbe/Material des Griffs	Schwarz
Knob color	Schwarz

ZUBEHÖR	
Abwasserleitung	Nein
Klappbares Gestell	Ja

LEISTUNG UND VERBRAUCH	
Energy Efficiency Class	E
Weighted Energy Cons. per cycle (kWh)	1.5
Der Energieverbrauch elektrische Trockner, Volllast - NEU (2010/30	2.43
Condensation Efficiency Class	С
Condensation Efficiency	84
Kondensationseffizienzklasse	В
Acoustic Airborne Noise Emission Class	С
Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)	66
Programme Duration (Rated)	280