

KLASSIK TROCKNER A-30% mit Wärmepumpentechnologie



Modell	TCD 851 AX (EU)
Haupteigenschaften	
Trocknertyp	Kondentrockner mit Wärmepumpentechnologie
Energieeffizienzklasse	A-30%
Max. Füllmenge (Baumwolle)(kg)	7.5
Max. Füllmenge (pflegeleicht)(kg)	3
Farbe	weiss
Display	LCD
Automatische Trockengrade	5 automatische Trockengrade
Bedienblende	Symbole
Besonderheiten	
Knitterschutz System	ja
Woolmark Silver Care	ja
Eco Tech	ja
Funktionen	
Mengenautomatik	ja
Startzeitvorwahl	ja
Restlaufzeitanzeige	ja
Stand by	ja
Memory	ja
Knitterschutz (vorher/nachher)	ja
gemischte Trockengrade	ja
Programme	
Anzahl Trockenprogramme ("Bügelfeucht", "Kleiderbügel" und "Schranktrocken")	8+1
Bügelleicht	ja
Auffrischen	ja
Bed & Bath	ja
Kaschmir Trocknen	ja
Feines	ja
Seide	ja
Synthetik	ja
Baumwolle Sanft Trocken	ja
Baumwolle Intensiv Trocken	ja
weitere Informationen	
akustisches Signal am Ende des Trockengangs	ja
Türöffnung	rechts
herausnehmbarer Filter	ja
Türtechnik/ Türanschlag wechselbar	ja
Trommel	edelstahl
Trommelvolumen (l)	112
Wassertankvolumen (l)	5
Verbrauchs - und Geräuschwerte	
Energieverbrauch Baumwolltrockengang (kWh)	2.55
Energieverbrauch Baumwolltrockengang (bügelfertig) (kWh)	1.97
Energieverbrauch pflegeleicht (kWh)	0.75
durchschnittl. Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	161.0
Trockenzeit Baumwolle (min)	185
Trockenzeit Baumwolle bügelfertig (min)	135
Trockenzeit pflegeleicht (min)	55
Betriebsgeräusch(dBA)	68
Technische Daten und Abmessungen	
Absicherung (Ampere)	10
Versorgungsfrequenz	50
Anschlußwert (W)	1040-1150
Spannung (V/Hz)	220-240
Höhe (cm)	85.0
Breite(cm)	59.5
Tiefe (cm)	58.4
Code	
Code	72668
EAN-Code	8007842726688



Woolmark Silver Care
Die Hotpoint Trockner sind die ersten Trockner auf dem Markt, deren Wolltrockenprogramm von „The Woolmark Company“ zertifiziert sind. Diese Auszeichnung erlaubt es, Wollkleidungsstücke im

eco TECH
HOTPOINT bietet Produkte, die Dank der **neuen ECO Tech Technologie** Wasser und Energie einsparen und für den Verbraucher ökonomisch sind.



*Änderungen und Druckfehler vorbehalten.