

DV5000T (LED)

DV91TA040AE/EG

Wärmepumpentrockner 9 kg, A++*

EAN: 8806090666209



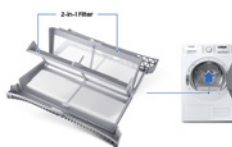
BESONDERHEITEN:

- Knitterschutz
- Komfort 2-in-1 Filter
- Optimal Dry - Sensorgesteuertes Trocknen
- Diamond Pflegetrommel
- Super Kurz 35'
- Wolle-/Schuhkorb im Lieferumfang
- LED-Trommelbeleuchtung
- Ablaufschlauch im Lieferumfang enthalten



Knitterschutz – faltenfreie Wäsche ohne Bügeln

Du schaffst es nicht, deine Wäsche gleich nach dem Trocknen aus dem Trockner zu nehmen? Wähle einfach „Knitterschutz“ auf deinem Trockner aus, und sobald der Trockenzklus beendet ist, wird die Trommel noch bis zu 180 Minuten lang ohne Wärmezufuhr gedreht. Das verhindert, dass deine Wäsche zu lange liegen bleibt und dabei verknittert.



Komfort 2-in-1 Filter – Bequeme Handhabung, schnelle Reinigung

Wenn du auch für's Trocknen eine saubere und bequeme Lösung suchst, hilft dir der neue Komfort-Filter 2-in-1 der Samsung Wärmepumpentrockner. Der 2-lagige Gewebefilter befindet sich unter der Tür und ist einfach zu entnehmen und zu reinigen. Zusätzliche Filter für die Wärmepumpe sind überflüssig. Samsung Wärmepumpentrockner verfügen über einen Filterreinigungsalarm, der dich zur Reinigung des Filters auffordert und einen zusätzlicher Alarm, der dich alle 25 Trocknungszyklen an die Reinigung des Kondensators erinnert.



Optimal Dry – sensorgesteuertes Trocknen für weniger Energieverbrauch

Samsung Wärmepumpentrockner mit Optimal Dry helfen dir, deine Wäsche schonend und Energie sparend zu trocknen: Feuchtigkeitssensoren kontrollieren kontinuierlich den Trockengrad und passen die Programmdauer an. Temperatursensoren schützen die Fasern vor Schäden durch übermäßige Hitze. Sensoren an der Revisionsklappe des Wärmetauschers erinnern an die Reinigung des Kondensators und gewährleisten somit ein gleichbleibend gutes Trockenergebnis.



Diamond Pflegetrommel – Sanftes und schonendes Trocknen

Die Diamond Pflegetrommel sorgt für ein sanftes Trocknen deiner Wäsche, bei dem auch sehr empfindliche Kleidung effektiv geschont wird. Dank der feinen, diamantförmigen Erhöhungen und der kleinen Löcher in der Trommel werden Beschädigungen vermieden. So kannst du auch deine Lieblingsstücke beruhigt in den Trockner geben.

*Das für dieses Modell gültige Energielabel weist folgendes Effizienzklassenspektrum auf: A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)

Modell		DV91TA040AE/EG
EAN Nummer		8806090666209
Projekt		DV5000T (LED)
Ausstattung		
max. Beladung	kg	9
Technologie		Wärmepumpentrockner
Bedienung		herkömmliche Bedienung
Display		schwarzes LED Display
Farbe Korpus/Tür		weiß/schwarz
Technisches Datenblatt gemäß (EU) Nr. 392/2012		
Hersteller		Samsung
Modell		DV91TA040AE/EG
Nennkapazität (Standard-Baumwollprogramm/vollständige Befüllung)	kg	9
Typ		Kondensationstrockner
Energieeffizienzklasse		
Energieeffizienzklasse ¹ A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A++
Energieverbrauch Standard-Baumwolle-Programm		
Jährlicher Energieverbrauch (AE C) ^{1,2)}	kWh/Jahr	258
Wäschetrockner mit Automatik/ohne Automatik		mit Automatik
Energieverbrauch (E_dry) im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger Befüllung	kWh	2,15
Energieverbrauch (E_dry ^{1,2)}) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung	kWh	1,12
Standby und eingeschalteter Ruhezustand		
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_O) mit vollständiger Befüllung	Watt	0,5
Leistungsaufnahme im nichtausgeschalteten Zustand (P_I) mit vollständiger Befüllung	Watt	5
Dauer des unausgeschalteten Zustands	min	10
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf folgende Programme ³⁾		Baumwolle + Trockengrad 2 (Knitterschutz ausgeschaltet)
Programmdauer Standard-Baumwolle-Programm		
Gewichtete Programmdauer (T_t) im Standard-Baumwollprogramm ³⁾ mit vollständiger und teilweiser Befüllung	min	173
Programmdauer (T_dry) im Standard-Baumwollprogramm ³⁾ mit vollständiger Befüllung	min	210
Programmdauer (T_dry ^{1,2)}) im Standard-Baumwollprogramm ³⁾ mit teilweiser Befüllung	min	145
Kondensationseffizienz		
Kondensationseffizienz - A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit vollständiger Befüllung (C_dry)	%	86
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit teilweiser Befüllung (C_dry ^{1,2)})	%	86
Gewichtete Kondensationseffizienz (C_t)	%	86
Luftschallemissionen		
Schalleistungspegel Trocknen bei vollständiger Befüllung	db(A)	65
Besonderheiten		
Super Kurz 35'		•
Optimal Dry - Sensorgesteuertes Trocknen		•
Pflegetrommel		•
Alarm Mischbeladung		•
Trockengrad wählbar		3 Level
Reversierende Trommel		•
Komfort-Filter 2-in-1		•
Wolle-/Schuhkorb		•
LED-Trommelinnenbeleuchtung		•
Knitterschutz		•
Filterreinigungsalarm		•
SmartCheck - Problemlösung per App		•
Wechselbarer Türanschlag		•
Programme & Optionen		
Baumwolle/Pflegeleicht/Feinwäsche/Mischbeladung/Hemden		•/•/•/•
Bügeltrocken/Wolle/Outdoor/XXL-Wäsche/Handtücher		•/•/•/•
Zeitgesteuerte Trockenprogramme (Manuelles Trocknen)		4
Super Kurz 35' /Zeitprogramm/Lüften Warm/Lüften Kalt		•/•/•/•
Optionen		
Trockengrad auswählen/Signal Mischbeladung/Zeiteinstellung/Knitterschutz		•/•/•/•
LED-Trommelinnenbeleuchtung/Endsignalton Aus/SmartCheck		•/•/•
Logistische Daten/Weitere Informationen		
Kühlmittelmenge	kg	0,37
Kühlmittel		R-134a [GWP > 150]
Länge Anschlusskabel	m	1,5
Trommelvolumen	ℓ	115
Größe Bullauge (horizontal/vertikal)	mm	400/315
Abmessungen (B x H x T)	mm	600 x 850 x 650
Gesamt-Tiefe mit 90° geöffneten Tür	mm	1100
Öffnungswinkel	Grad	117
Verpackungsmaße (H x B x T)	mm	670 x 895 x 695
Gewicht Netto/Brutto/Verpackung	kg	49/53/4
Elektrischer Anschluss		
Spannung	Volt	230
Leistungsaufnahme	Watt	650
Stromstärke/Frequenz	A/Hz	4/50
Sonstige Informationen		
Waschmaschine mit passendem Design		WW91T4543AE/EG
Passender Zwischenbaurahmen mit Auszug		SKK-DD
Ablaufschlauch im Lieferumfang enthalten		•
enthaltene Sprachen		Deutsch

Bemerkungen gemäß Verordnung (EU) Nr. 392/2012

1) Werte ermittelt nach Norm EN 61121. 2) Energieverbrauch von „X“ kWh/Jahr auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab. 3) Das Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger und teilweiser Beladung ist das Standard-Trockenprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und in dem Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist geeignet, normal nasse Baumwollwäsche zu trocknen. Es ist das effizienteste Programm für Baumwolle im Hinblick auf den Energieverbrauch. Die Verbrauchsdaten können von den obigen Nennwerten abweichen, wenn Wäschemenge, Textilart, Restfeuchtigkeit nach dem Schleudern oder abweichende Stromversorgungsdaten vorliegen und zusätzliche Optionen gewählt werden.