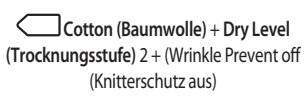


# Infoblatt für Haushaltswäschetrockner

In Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften zur Energieverbrauchskennzeichnung.

## HINWEIS

Die Sternchen „\*“ kennzeichnen Modellvarianten und können für Ziffern (0–9) oder Buchstaben (A–Z) stehen.

Samsung				
Modellbezeichnung		DV7*TA200**	DV8*TA220**	DV9*TA240**
Füllmenge	kg	7,0	8,0	9,0
Typ		Kondensator	Kondensator	Kondensator
Energieeffizienzklasse				
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++	A+++	A+++
Energieverbrauch				
Der Jahresenergieverbrauch (AE_C) wird ausgehend von 160 Trockenvorgängen im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger und teilweiser Befüllung und vom Stromverbrauch der Stromsparmodi berechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch je Programm hängt von der Nutzungsart des Geräts ab.	kWh/Jahr	158,0	176,0	194,0
Automatischer Wäschetrockner		Ja	Ja	Ja
Energieverbrauch (E_dry) im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger Befüllung	kWh	1,25	1,41	1,54
Energieverbrauch (E_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung	kWh	0,73	0,80	0,89
Standby und eingeschalteter Ruhezustand				
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o) bei vollständiger Befüllung	W	0,50	0,50	0,50
Leistungsaufnahme im eingeschalteter Ruhezustand (P_l) bei vollständiger Befüllung	W	5,00	5,00	5,00
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	min	10	10	10
Das Programm, auf das sich die Angaben auf dem Etikett und dem Blatt beziehen („Standard-Baumwollprogramm“ bei voller bzw. teilweiser Beladung) ist das Standardtrockenprogramm, auf das sich die Angaben auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen. Dieses Programm eignet sich zum Trocknen von normaler nasser Baumwollwäsche und es ist hinsichtlich des Energieverbrauchs bei Baumwolle das effizienteste Programm. Die Verbrauchsdaten können von den obigen Nennwerten abweichen, wenn Wäschemenge, Textilart, Restfeuchtigkeit nach dem Schleudern oder abweichende Stromversorgungsdaten vorliegen und zusätzliche Optionen gewählt werden.				
Programmdauer des Standardprogramms				
Gewichtete Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger und teilweiser Befüllung	min	146	160	174
Programmdauer (T_dry) des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung	min	180	200	220
Programmdauer (T_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung	min	120	130	140
Kondensationseffizienzklasse				
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B	B	B
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit vollständiger Befüllung	%	87	87	87
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit teilweiser Befüllung	%	87	87	87
Gewichtete Kondensationseffizienz	%	87	87	87
Schalleistungspegel				
Trocknen bei vollständiger Befüllung	dB (A) re 1 pW	65	65	65

DV5000T (LED)

DV81TA220AE/EG

Wärmepumpentrockner 8 kg, A+++\*

EAN: 8806090665967



**BESONDERHEITEN:**

- Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie
- Knitterschutz
- Komfort 2-in-1 Filter
- Optimal Dry - Sensorgesteuertes Trocknen
- Diamond Pflegetrommel
- Super Kurz 35'
- LED-Trommelbeleuchtung
- Ablaufschlauch im Lieferumfang enthalten



**Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie**

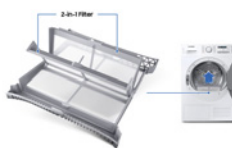
Der Digital-Inverter-Motor von Samsung kommt schnell und effizient auf volle Leistung. So sparst du Energie und Kosten. Durch seine intelligente Bauweise läuft der Antrieb sehr leise. Er ist äußerst verschleißarm und mit einer geprüften Lebensdauer von 20 Jahren\* besonders langlebig. Darauf geben wir dir 10 Jahre Garantie.

Mehr Infos zu Digital Inverter



**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 zusätzlichen 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.

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

<b>Modell</b>		DV81TA220AE/EG
EAN Nummer		8806090665967
Projekt		DV5000T (LED)
<b>Ausstattung</b>		
max. Beladung	kg	8
Technologie		Wärmepumpentrockner
Bedienung		herkömmliche Bedienung
Display		schwarzes LED Display
Farbe Korpus/Tür		weiß/schwarz
<b>Technisches Datenblatt gemäß (EU) Nr. 392/2012</b>		
Hersteller		Samsung
Modell		DV81TA220AE/EG
Nennkapazität (Standard-Baumwollprogramm/vollständige Befüllung)	kg	8
Typ		Kondensationstrockner
<b>Energieeffizienzklasse</b>		
Energieeffizienzklasse <sup>1</sup> A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++
<b>Energieverbrauch Standard-Baumwolle-Programm</b>		
Jährlicher Energieverbrauch (AE C) <sup>1,2)</sup>	kWh/Jahr	176
Wäschetrockner mit Automatik/ohne Automatik		mit Automatik
Energieverbrauch (E_dry) im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger Befüllung	kWh	1.41
Energieverbrauch (E_dry <sup>1,2)</sup> im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung	kWh	0.8
<b>Standby und eingeschalteter Ruhezustand</b>		
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 <sup>3)</sup>		Baumwolle + Trockengrad 2 (Knitterschutz ausgeschaltet)
<b>Programmdauer Standard-Baumwolle-Programm</b>		
Gewichtete Programmdauer (T_t) im Standard-Baumwollprogramm <sup>3)</sup> mit vollständiger und teilweiser Befüllung	min	160
Programmdauer (T_dry) im Standard-Baumwollprogramm <sup>3)</sup> mit vollständiger Befüllung	min	200
Programmdauer (T_dry <sup>1,2)</sup> im Standard-Baumwollprogramm <sup>3)</sup> mit teilweiser Befüllung	min	130
<b>Kondensationseffizienz</b>		
Kondensationseffizienz - A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit vollständiger Befüllung (C_dry)	%	87
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit teilweiser Befüllung (C_dry <sup>1,2)</sup> )	%	87
Gewichtete Kondensationseffizienz (C_t)	%	87
<b>Luftschallemissionen</b>		
Schalleistungspegel Trocknen bei vollständiger Befüllung	db(A)	65
<b>Besonderheiten</b>		
Super Kurz 35'		•
Optimal Dry - Sensorgesteuertes Trocknen		•
Pflegetrommel		•
Alarm Mischbeladung		•
Trockengrad wählbar		3 Level
Reversierende Trommel		•
Komfort-Filter 2-in-1		•
LED-Trommelinnenbeleuchtung		•
Knitterschutz		•
Filterreinigungsalarm		•
SmartCheck – Problemlösung per App		•
Wechselbarer Türanschlag		•
Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie		•
<b>Programme &amp; Optionen</b>		
Sensorgesteuerte Trockenprogramme (Sensor Trocknen)		10
Baumwolle/Pflegeleicht/Feinwäsche/Mischbeladung/Hemden		•/•/•/•
Bügeltrocken/Wolle/Outdoor/XXL-Wäsche/Handtücher		•/•/•/•
Zeitgesteuerte Trockenprogramme (Manuelles Trocknen)		4
Super Kurz 35' /Zeitprogramm/Lüften Warm/Lüften Kalt		•/•/•
<b>Optionen</b>		
Trockengrad auswählen/Signal Mischbeladung/Zeiteinstellung/Knitterschutz		•/•/•
LED-Trommelinnenbeleuchtung/Endsignalfon Aus/SmartCheck		•/•
<b>Logistische Daten/Weitere Informationen</b>		
Kühlmittelmenge	kg	0.43
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° geöffneter Tür	mm	1100
Öffnungswinkel	Grad	117
Verpackungsmaße (H x B x T)	mm	670 x 895 x 695
Gewicht Netto/Brutto/Verpackung	kg	50/54/4
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
Spannung	Volt	230
Leistungsaufnahme	Watt	800
Stromstärke/Frequenz	A/Hz	4/50
<b>Sonstige Informationen</b>		
Waschmaschine mit passendem Design		WW81TA049AE/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.