

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		DV9*T7240** DV9*T6240** DV9*T5240** DV9*TA240**	DV8*T7220** DV8*T6220** DV8*T5220** DV8*TA220**
Füllmenge	kg	9,0	8,0
Typ		Kondensator	Kondensator
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		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	194,0	176,0
Automatischer Wäschetrockner		Ja	Ja
Energieverbrauch (E_dry) im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger Befüllung	kWh	1,54	1,41
Energieverbrauch (E_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung	kWh	0,89	0,80
Standby und eingeschalteter Ruhezustand			
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o) bei vollständiger Befüllung	W	0,50	0,50
Leistungsaufnahme im eingeschalteter Ruhezustand (P_l) bei vollständiger Befüllung	W	5,00	5,00
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	min	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.		 Cotton (Baumwolle) + Dry Level (Trocknungsstufe) 2 + (Wrinkle Prevent off (Knitterschutz aus))	
Programmdauer des Standardprogramms			
Gewichtete Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger und teilweiser Befüllung	min	174	160
Programmdauer (T_dry) des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung	min	220	200
Programmdauer (T_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung	min	140	130
Kondensationseffizienzklasse			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B	B
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit vollständiger Befüllung	%	87	87
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit teilweiser Befüllung	%	87	87
Gewichtete Kondensationseffizienz	%	87	87
Schalleistungspegel			
Trocknen bei vollständiger Befüllung	dB (A) re 1 pW	63	63

DV7000T

📶 DV80T7220BT/S2

Wärmepumpentrockner 8 kg, A+++*

EAN: 8806090606014



BESONDERHEITEN:

- Simple Control mit WiFi und Auto Cycle Link
- Super Speed Trocknen unter 1,5 Stunden
- Hygiene+ Programm
- AirWash - Schnell auffrischen leicht gemacht
- Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie
- Knitterschutz
- Komfort 2-in-1 Filter
- Optimal Dry - Sensorgesteuertes Trocknen



Simple Control mit WiFi und Auto Cycle Link: Denkt mit – Personalisiert – Automatisiert

Trockne deine Wäsche einfach und effektiv mit dem intuitiven und intelligenten Simple Control Bedienkonzept von Samsung. Das Klartext-Display schlägt dir automatisch deine am häufigsten genutzten Programme vor und bietet dir hilfreiche Informationen zum jeweiligen Programm, wie etwa die maximale Beladungsmenge. Über AutoCycle Link sendet deine Simple Control Waschmaschine zudem die passenden Einstellungen zum abgeschlossenen Waschprogramm automatisch an deinen Trockner*. Du kannst deinen Trockner übrigens auch per Sprachsteuerung über Bixby, Alexa oder Google Assistant oder mit der SmartThings App** bedienen und bekommst damit z. B. eine Mitteilung auf dein Smartphone, wenn die Wäsche trocken ist.

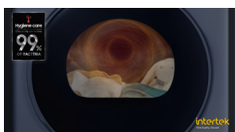
*Auto Cycle Link ist nur verfügbar, wenn sowohl die Waschmaschine als auch der Trockner über Simple Control und WiFi-Verbindung verfügen.
**Verfügbar für iOS- und Android-Geräte. Internetzugang erforderlich. Ggf. fallen beim Download der App Kosten an.



Super Speed Programm – Trockene Wäsche in weniger als 1,5 Stunden

Manchmal muss es eben schnell gehen. Mit dem Super Speed-Programm der Samsung Wärmepumpentrockner im QuickDrive™-Design kannst du 3 kg deiner Alltagskleidung in nur 81 Minuten trocknen*.

*Getestet auf dem Samsung DV8000T mit einer IEC-Standardbeladung von 3 kg.



Hygiene+ Programm – hygienisch sauber ohne Waschen

Das Hygiene+ Programm der Samsung Wärmepumpentrockner bietet hygienische Sauberkeit für Deine Kleidung, Wäsche und auch Kinderspielzeug wie etwa Lieblings-Kuscheltiere. Mithilfe extra hoher Temperaturen wirksam gegen Bakterien, Milben und Allergene*. Für nasse und auch trockene Wäsche geeignet**.

*Basierend auf unabhängigen Tests von Intertek. Einzelne Ergebnisse können variieren.
**2 kg trockene oder 2 kg nasse Wäsche.



AirWash – Schnell auffrischen leicht gemacht.

Mit AirWash von Samsung lassen sich empfindliche Stoffe wie Blusen, feines Bettzeug oder sogar Stofftiere mit warmer Luft effektiv auffrischen, ohne einzulaufen oder beschädigt zu werden. Zudem reduziert Airwash nicht nur Falten sondern beseitigt auch unangenehme Gerüche wie Zigarettenrauch.

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

Modell		 DV80T7220BT/S2
EAN Nummer		8806090606014
Projekt		DV7000T
Ausstattung		
max. Beladung	kg	8
Technologie		Wärmepumpentrockner
Bedienung		Simple Control
Display		dark silver
Farbe Korpus/Tür		weiß/schwarz
Technisches Datenblatt gemäß (EU) Nr. 392/2012		
Hersteller		Samsung
Modell		DV80T7220BT/S2
Nennkapazität (Standard-Baumwollprogramm/vollständige Befüllung)	kg	8
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	176
Wäschetrockner mit Automatik/ohne Automatik		mit Automatik
Energieverbrauch (E_dry) im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger Befüllung	kWh	1.41
Energieverbrauch (E_dry ^{1/2}) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung	kWh	0.8
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	160
Programmdauer (T_dry) im Standard-Baumwollprogramm ³⁾ mit vollständiger Befüllung	min	200
Programmdauer (T_dry ^{1/2}) im Standard-Baumwollprogramm ³⁾ mit teilweiser Befüllung	min	130
Kondensationseffizienz		
Kondensationseffizienz - A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit vollständiger Befüllung (C_dry)	%	87
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit teilweiser Befüllung (C_dry ^{1/2})	%	87
Gewichtete Kondensationseffizienz (C_t)	%	87
Luftschallemissionen		
Schalleistungspegel Trocknen bei vollständiger Befüllung	db(A)	63
Besonderheiten		
Super Speed Trocknen unter 1,5 Stunden		•
Super Kurz 35'		•
Optimal Dry - Sensorgesteuertes Trocknen		•
Pflegetrommel		•
Edelstahltrommel		•
Hygiene+		•
AirWash - Schnell auffrischen leicht gemacht		•
Alarm Mischbeladung		•
Trockengrad wählbar		3 Level
Reversierende Trommel		•
Simple Control Bedienung		•
WiFi-Steuerung		•
AutoCycle Link - automatische Programmeinstellung von der Waschmaschine		•
Komfort-Filter 2-in-1		•
LED-Trommelinnenbeleuchtung		•
Knitterschutz		•
Filterreinigungsalarm		•
SmartCheck - Problemlösung per App		•
Wechselbarer Türanschlag		•
Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie		•
Programme & Optionen		
Sensorgesteuerte Trockenprogramme (Sensor Trocknen)		13
Baumwolle/Pflegeleicht/Feinwäsche/Mischbeladung/Super Speed		•/•/•/•
Hygiene+/AirWash/Hemden/Bügel trocken		•/•/•
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/ WiFi-Steuerung: SmartControl		•/•/•
Logistische Daten/Weitere Informationen		
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
Elektrischer Anschluss		
Spannung	Volt	230
Leistungsaufnahme	Watt	800
Stromstärke/Frequenz	A/Hz	4/50
Sonstige Informationen		
Waschmaschine mit passendem Design		WW80T754ABT/S2
Passender Zwischenbaurahmen mit Auszug		SKK-UDW
Ablaufschlauch im Lieferumfang enthalten		•
enthaltene Sprachen		Deutsch, Englisch, Französisch, Türkisch, Niederländisch

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.