

# Infoblatt für Haushaltswäschetrockner

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

Gemäß der Richtlinie (EU) Nr. 392/2012



## HINWEIS

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

Samsung					
Modellbezeichnung		DV9*N82****	DV9*N62****	DV8*N62****	
Füllmenge	kg	9		8	
Typ		Kondensator			
Energieeffizienzklasse					
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		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	176	
Automatische Trockengraderkennung		kWh	Ja		
Energieverbrauch (E_dry) im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger Befüllung		kWh	1,56	1,43	
Energieverbrauch (E_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung		kWh	0,90	0,80	
Standby und eingeschalteter Ruhezustand					
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o) bei vollständiger Befüllung		W	0,50		
Leistungsaufnahme im eingeschalteter Ruhezustand (P_l) bei vollständiger Befüllung		W	5,00		
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands		min	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	155	141	
Programmdauer (T_dry) des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung		min	188	169	
Programmdauer (T_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung		min	130	120	
Kondensationseffizienzklasse					
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B			
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit vollständiger Befüllung		%	81		
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit teilweiser Befüllung		%	81		
Gewichtete Kondensationseffizienz		%	81		
Schalleistungspegel					
Trocknen bei vollständiger Befüllung		dB (A) re 1 pW	63	65	65

DV8800

 DV90N8289AW/EG

Wärmepumpentrockner 9 kg, A+++\*

EAN: 8801643167318



**BESONDERHEITEN:**

- A+++; Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie
- SuperSpeed: 3kg in NUR 81 Min.
- SuperSilent 60 dBA Programm
- SmartControl 2.0 mit Q-rator
- AirWash
- OptimalDry - Sensorgesteuertes Trocknen
- Kondenswasserstandsanzeige - SchnellCheck
- Komfort 2-in-1-Filter
- 35 Min. Kurzprogramm
- LED-Trommelbeleuchtung



**SUPER SPEED Trocknen – Perfect Match- DV8800 & WW8(7)00...**

Nicht nur optisch ein Highlight, sondern auch super schnell.

Manchmal muss es eben schnell gehen. Mit den SuperSpeed-Programmen der Samsung QuickDrive Waschmaschinen (5kg in NUR 39 Minuten) und Wärmepumpentrocknern (3kg in NUR 81 Minuten) können Sie 3kg Ihrer Alltagskleidung<sup>1</sup> in 2 Stunden waschen und trocknen.

<sup>1</sup>Getestet auf WW8800M und DV8800N: Mischbildung 3kg (3x Baumwollhandtücher, 1x Baumwollkissenbezug, 6x Hemden (Pflegeleicht), 7x Kissenbezug (Pflegeleicht))



**SmartControl mit Q-rator – einfache & intuitive WiFi-Steuerung per Smartphone/Tab von überall.<sup>2</sup>**

Dank Wi-Fi SmartControl 2.0 können Sie Ihren QuickDrive™-Trockner jetzt von fast überall aus starten, steuern und überwachen. Und das ganz bequem über eine App auf Ihrem Smartphone.<sup>2</sup> Der Q-rator - das intelligente Managementsystem von Samsung - macht die Nutzung zudem noch einfacher und effizienter. Hier fungiert der Samsung Waschratgeber als Ihr persönlicher Wäsche-Experte und empfiehlt den optimalen Trockenzyklus für jede Ladung. Mit dem Samsung Wäscheplaner können Sie die Endzeit Ihres Trockenvorgangs verwalten, um so Ihren täglichen Zeitplan zu optimieren. Der Samsung Wartungsassistent hilft Ihnen Ihren Trockner in optimalem Zustand zu halten. Sie erhalten nützliche Tipps zur Instandhaltung wie z. B. wann die Trommelreinigung aktiviert oder der Filter gereinigt werden sollte oder können Ihren Energieverbrauch überwachen.

<sup>2</sup>Registrierung erforderlich (ggf. fallen Internetnutzungsgebühren an).



**Super-Leise-Programm – flüsterleise Trocknen zu jeder Tages und Nachtzeit**

Durch ein integriertes Geräuschabsorptionssystem und einen optimiertem Algorithmus trocknet der DV8800 im „Super Leise“- Programm flüsterleise mit nur (60 dBA). Dies erlaubt Ihnen flexible Ihren Tag zu planen und zu jeder Tages- und Nachtzeit zu trocknen.



**OptimalDry – sensorgesteuertes Trocknen für weniger Energieverbrauch**

Samsung Wärmepumpentrockner mit OptimalDry helfen Ihnen, Ihre Wäsche schonend und Energie sparend zu trocknen: Feuchtigkeitssensoren<sup>1)</sup> kontrollieren kontinuierlich die Luftfeuchtigkeit und passen die Programmdauer an. Temperatursensoren<sup>2)</sup> schützen die Fasern vor Schäden durch übermäßige Hitze. Sensoren am Wärmetauscher<sup>3)</sup> überwachen die Öffnung der Reversionsklappe zur Reinigung des Kondensators und gewährleisten somit ein gleichbleibend gutes Trockenergebnis.

Passende Waschmaschine WW8800/WW7800



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

<b>Modell</b>		 DV90N8289AW/EG
EAN		8801643167318
<b>Ausstattung</b>		
Fassungsvermögen	kg	9
Typ		Wärmepumpentrockner
Display		Full silver Panel/vollgr. LED Display
Farbe Tür/Korpus		weiß/NEW Cristal Blue
<b>Technisches Datenblatt gemäß (EU) Nr. 392/2012</b>		
Modell		DV90N8289AW/EG
Typ		Kondensator
Energieeffizienzklasse <sup>8</sup>		
Energieeffizienzklasse <sup>8</sup> A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++
Energieverbrauch Standard-Baumwolle-Programms <sup>8</sup>		
Jährlicher Energieverbrauch (AE C) <sup>9)</sup>	kWh/Jahr	194
Steuerung mit Automatik/ohne Automatik		ja
Energieverbrauch (E_dry) im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger Befüllung	kWh	1,56
Energieverbrauch (E_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung	kWh	0,9
Standby und eingeschalteter Ruhezustand		
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o) mit vollständiger Befüllung	W	0,5
Leistungsaufnahme im nichtausgeschalteten Zustand (P_l) mit vollständiger Befüllung	min	5
Dauer des unausgeschalteten Zustands (TL)	min	10
Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf folgende Programme <sup>12</sup>		Baumwolle + Trockengrad 2 (Knitterschutz ausgeschaltet)
Programmdauer Standard-Baumwolle-Programms <sup>8</sup>		
Gewichtete Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger und teilweiser Befüllung (Tt)	min	155
Programmdauer (T_dry) im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger Befüllung	min	188
Programmdauer (T_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung	min	130
<b>Kondensationseffizienz</b>		
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit vollständiger Befüllung (C_dry)	%	81
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit teilweiser Befüllung (C_dry½)	%	81
Gewichtete Kondensationseffizienz (C_t)	%	81
<b>Luftschallemissionen</b>		
Trocknen bei vollständiger Befüllung	dB	63
<b>Einbaugerät</b>		
<b>Abmessungen + Gewichte</b>		
Höhe	mm	850
Breite	mm	600
Tiefe <sup>11</sup>	mm	650
Gewicht (netto)	kg	52
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
Spannung	V	230
Leistungsaufnahme	W	600
Frequenz	Hz	50
Stromstärke	A	4
Name des Herstellers		Samsung Electronics Co., Ltd.
<b>Besonderheiten</b>		
Crystal Blue Bullauge mit massivem Edelstahlschanier		•
Super Leise Trocknen 60 dBA		•
SuperSpeed Trocknen		•
Wifi SmartControl 2.0 mit Q-rator		•
Airwash - einfach Auffrische, leicht gemacht		•
Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie		•
Optimal Dry - Sensorgesteuertes Trocknen		•
Kondenswasserstands-Anzeige am Behälter		•
Komfort-Filter 2-in-1		•
Super Kurz 35´		•
Pflegetrommel		Swirl
SmartCheck - Problemlösung per App		•
Filterreinigungsalarm		•
Knitterschutz		•
Reversierende Trommel		•
LED-Trommelinnenbeleuchtung		•
Individuell wählbare Temperatur & Trockengrad		3 Level
Wollkorb		•
<b>Programme &amp; Optionen</b>		14
Sensorgesteuerte Trockenprogramme (Sensor Trocknen)		11
Baumwolle/Pflegeleicht/Feinwäsche/Mischbeladung/Air Wash/Superspeed		•/•/•/•/•
Super Trocknen/Bügel trocken/Wolle/Outdoor/XXL-Wäsche		•/•/•/•
Zeitgesteuerte Trockenprogramme (Manuelles Trocknen)		3
Super Kurz 35´/Zeitl. Trocknen/warm lüften		•/•/•
<b>Optionen</b>		
Trockengrad auswählen/Zeiteinstellung/Signal Mischbeladung/Knitterschutz		•/•/•/•
Beleuchtung/Alarm aus/Endzeitvorwahl/SmartControl/SmartCheck		•/•/•/•/•
<b>Sicherheit</b>		
Kindersicherung		•
<b>Sonstige Infos</b>		
Kühlmittel		R-134a [GWP > 150]
Kühlmittelmenge	kg	0,37
Länge Anschlusskabel	m	1,5
Ablaufschlauch im Lieferumfang enthalten		•
Trommelvolumen	ℓ	115
Gesamt-Tiefe mit 90° geöffneter Tür	mm	1150
Öffnungswinkel	Grad	170
Größe Bullauge (horizontal/vertikal)	H x B	400/315
Abmessungen Brutto (H x B x T)	(H x B x T)	883 x 666 x 696
Brutto-Gewicht	kg	55
Verpackungsgewicht	kg	3
Passende Frontlader		WW8800/WW7800
Passender Zwischenbaurahmen mit Auszug		SKK-DD
Energiekennzeichnung		gemäß Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Bemerkungen gemäß Verordnung (EU) Nr. 392/2012

7) Dieses Programm ist zum Trocknen normaler, nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am Effizientesten. 8) Werte ermittelt nach Norm EN 61121. 9) 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. 10) Werte ermittelt nach Norm EN 60704. 11) Tiefe einschließlich Wandabstand. Bei Abluftanschluss hinten kann ein größerer Wandabstand erforderlich sein. 12) 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.