

SAMSUNG

DV5000 | 8 kg | Carved Black

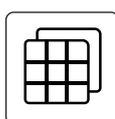
Modellcode: DV80TA020AE/WS



Spart Energie und Zeit

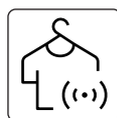
- 14 Trocknungsprogramme
- LED-Bedienfeld

- 2 Sprachen verfügbar
- Energieeffizienzklasse A++



2-in-1 Filter - schnelle Reinigung

Der neue 2-in-1 Filter besteht aus zwei Flusenfilter, welche doppelt so viel Staub und Fasern erfassen. Mit der neuen Technologie entfällt der Wärmetausch-Filter. Ein Sensor weist auf die Reinigung der Filter hin und gewährleistet stets eine optimale Trocknungsleistung.



OptimalDry™

OptimalDry™ ist ein intelligentes System mit Feuchtigkeits-, Temperatur- und Wärmetausch-Reinigungssensoren. Das Zusammenspiel dieser Sensoren passt kontinuierlich die benötigte Trocknungszeit an, schont dadurch die Kleidung und verbraucht weniger Energie.



A++ Energieeffizienzklasse

Die Wärmepumpen-Technologie trocknet deine Kleidung stromsparend und kostengünstig und erreicht damit die hohe Energieeffizienzklasse A++. Der Trockner verwendet Kühlmittel statt Elektrizität, um die Luft zu erhitzen und nutzt die erwärmte Luft gleich mehrmals. So kann unnötiger Energieverbrauch vermieden werden.



Quick Dry

Mit Quick Dry trocknet eine kleine Wäscheladung bis zu 1 kg in nur 35 Minuten, sodass du deine Kleidung in kürzester Zeit wieder anziehen kannst. Eine Zeitersparnis, die sich lohnt, wenn man möglichst zügig nur ein paar Kleidungsstücke trocknen möchte.

SAMSUNG



Diese standardisierte Warendecklaration entspricht den vom Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz (FEA) in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendecklaration basiert auf den Normen der International Electrotechnical Commission (IEC) (Fachkommission TC 59).



Energieeffizienz



2-in-1 Filter



Optimal Dry



Quick Dry



Beleuchtete Trommel



Knitterschutz

FIRMA / MARKE	Samsung
Geräteart	Frontlader WA/TR
Modellname	DV80TA020AE/WS
Nennkapazität (kg)	max. 8 kg
EAN	8806090665622
VERBAUCHSDATEN¹	
Energieeffizienzklasse (von A+++ bis D)	A++
Jahresenergieverbrauch (kWh)	235
Energieverbrauch	
Standardprogramm Voll-/Halbbeladung (kWh)	1,85 1,10
Standby ein- / ausgeschaltet (W)	5 0,5
GEBRAUCHSEIGENSCHAFTEN	
Mittlere Dauer Standardprogramm ¹ (min)	159
Dauer Standardprogramm Voll-/Halb ¹ (min)	190 135
Automatische Ausschaltzeit (min)	Nach 10
Kondensationseffizienzklasse ¹ (von A bis G)	B
Mittlere Kondensationseffizienz Standardprogramm ¹ (%)	86
Geräusch ² (db (A))	65
BAUFORM	
Standgerät mit Arbeitsplatte	Ja
Standgerät unterbaufähig	-
Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)	-
Für Wasch-Trocken-Säule	Ja
Für Wandmontage	-
Türanschlag	Rechts (wechselbar)
ABMESSUNGEN³(CM)	
Höhe Breite Tiefe (einschl. Wandabstand)	85 60 70
Höhe für Unterbau	-
Tiefe bei geöffneter Tür	110
Höhe verstellbar	-
LEERGEWICHT (KG)	49
STEUERUNG DER TROCKNUNG	
Durch Zeitwahl ⁴	Ja
Automatisch durch elektronische Feuchteabastung ⁵	Ja
STROMVERSORGUNG⁶	
Spannung Anschlusswert Absicherung	220 V 1,1 kW 10 A
SICHERHEIT UND SERVICE	
Dieses Gerät entspricht den schweizerischen Sicherheitsbestimmungen	
Herkunftsland	China
Service durch	Samsung Electronics Switzerland GmbH
Name und Adresse des Anbieters	Samsung Electronics Switzerland GmbH Giesshübelstrasse 30, 8055 Zürich
GARANTIE (2 JAHRE)	Ja

AUSSEHEN

Gehäusefarbe	Weiss
Türfarbe	Carved Black
Bedienfeld	LED
Sprachen Bedienelement	DE FR
Türöffnung (cm)	51

AUSSTATTUNG

OptimalDry System	Ja
Knitterschutz	Ja
Trommeltyp	Diamant
Trommelvolumen	115
Beleuchtete Trommel	Ja
Trockenkorb	-
Trockensensor	Ja
Trockenzeit wählbar	Ja
Trocknungsgrad einstellbar (Stufen)	3
Flusensieb	Ja, 2-in-1
Filterreinigungssensor	Ja
Schnelltrocknen (60 % Restfeuchte)	Ja
Kältemittel	R134a

FUNKTIONEN

Smart Control	-
Wassertank Check	Ja

PROGRAMME / DISPLAY

	Bügel trocken
	Baumwolle
	Feinwäsche
	Geruchsentfernung
	Handtücher
	Hemden
	Lüften warm
	Mischwäsche
	Outdoor
	Pflegeleicht
	Schnellprogramm 35 ⁵ (Quick Dry)
	Wolle
	XXL Wäsche
	Zeitl. Trocknen
	Grafische Digitalanzeige
	Programmwahlschalter
	Knitterschutz
	Trockengrad
	Dauer
	Signal Mischbeladung
	Licht
	Ton Ein-/Ausschalten
	Programm-Ende
	Start/Pause
	Ein/Aus
Alarm	Kondensfilter, Filter und Wärmetauscher reinigen

SICHERHEIT

Kindersicherung	Ja
-----------------	----

VERPACKUNG

Höhe Breite Tiefe (cm)	89,5 67 69,5
Gewicht (kg) (Gerät und Verpackung)	54

1) Werte ermittelt nach gültiger EN 61121, für einen Standardwaschvorgang. Der Jahresenergieverbrauch basiert auf 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei Voll- und Teilbeladung inklusive Berücksichtigung des Stand-by-Verbrauchs. Die Wäsche wurde vor Trockenbeginn mit ca. 1000 U/min geschleudert (Restfeuchte 60 %).

2) Werte ermittelt nach gültiger Norm EN 60704-2-6 für Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung.

3) Die angegebenen Abmessungen sind Mindestmasse für die Unterbaunische. Weitere Abmessungen sind den Prospekten zu entnehmen.

4) Trockengrad je nach Wäscheposten nach Gebrauchsanweisung einstellen.

5) Trockengrad wird automatisch eingehalten.

6) Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 08/2020. Änderungen vorbehalten.

Bei ausgestellten Geräten gibt das Energieetikett Auskunft über die aktuellen Daten.