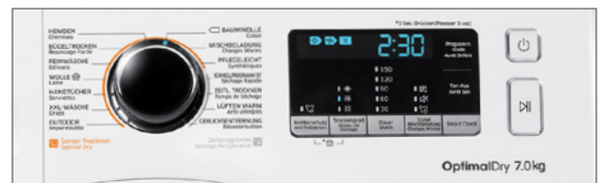


Mehr Leistung, weniger Energie



Punkt-LED

Die Highlights

- 7 kg Trommelkapazität
- Individueller Kondensationsablauf
- Knitterschutz
- 14 Programme



OptimalDry System – Sensoren regulieren Temperatur

Das OptimalDry System passt die Trockenzeit für das beste Ergebnis mit 3 Sensoren kontinuierlich an. Während dem Trockenvorgang misst der Sensor den Feuchtigkeitsgehalt in der Trommel und reguliert so die Temperatur um die Trocknungsleistung zu optimieren. So bietet es eine optimierte laufende Trocknungsleistung bei weniger Energie und Vermeidung von Gewebeschäden.



Individueller Kondenswasserabfluss

Der Kondenswasserabfluss wird Ihren individuellen Bedürfnissen angepasst. Sie können das Kondenswasser direkt mit einem Schlauch an die Abwasserleitung anschließen. Besteht diese Möglichkeit nicht, wird das Kondenswasser in einer Schublade gesammelt. Ein eingebauter Alarm wird Sie daran erinnern, wenn die Schublade voll ist.



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.



Smart Check – Einfache Fehlerbehebung

SmartCheck erkennt und diagnostiziert Fehler bereits frühzeitig und zeigt einfache Lösungen über das Smartphone* an. Das Problem wird behoben, bevor es kritisch wird – sogar ohne Handbuch oder Techniker.



Samsung
 DV70M5020KW/WS

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).

Samsung spezifische Merkmale



OptimalDry System



Indiv. Kondenswasserabfluss



SmartCheck



Pflege-trommel



2-in-1 Filter

FIRMA/MARKE	Samsung
Geräteart	Kondensationstrockner Wärmepumpe
Modellname	DV70M5020KW/WS
Nennkapazität	max. 7 kg
VERBAUCHSDATEN¹	
Energieeffizienzklasse (von A bis G)	A++
Jahresenergieverbrauch	211 kWh
Energieverbrauch	
Standardprogramm Voll-/Halbeladung	1,67 kWh 1 kWh
Standby ein-/ausgeschaltet	5 W 0,5 W
GEBRAUCHSEIGENSCHAFTEN	
Mittlere Dauer Standardprogramm ¹	150 min
Dauer Standardprogramm Voll-/Halb ¹	150 min 120 min
Automatische Ausschaltzeit	nach 10 min
Kondensationseffizienzklasse ¹ (von A bis G)	B
Mittlere Kondensationseffizienz Standardprogramm ¹	81 %
Geräusch ²	65 dB (A) re 1 pW
BAUFORM	
Standgerät mit Arbeitsplatte	Ja
Standgerät unterbaufähig	—
Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)	—
Für Wasch-Trocken-Säule	Ja
Für Wandmontage	—
Türanschlag	Rechts (wechselbar)
ABMESSUNGEN³/GEWICHT	
Höhe Breite Tiefe (einschl. Wandabstand)	85 cm 60 cm 64,6 cm
Höhe für Unterbau	—
Tiefe bei geöffneter Tür	125 cm
Höhe verstellbar	Ja
Leergewicht	50 kg
STEUERUNG DER TROCKNUNG	
Durch Zeitwahl ⁴	—
Automatisch durch elektronische Feuchteabtastung ⁵	Ja
STROMVERSORGUNG⁶	
Spannung Anschlusswert Absicherung	230 V 1,1 kW 10 A
SICHERHEIT UND SERVICE	
Dieses Gerät entspricht den schweizerischen Sicherheitsbestimmungen	
Herkunftsland	Korea
Garantie	2 Jahre
Service durch	Samsung Electronics Switzerland GmbH
Name und Adresse des Anbieters	Samsung Electronics Switzerland GmbH Giesshübelstrasse 30, 8045 Zürich

AUSSEHEN

Gehäusefarbe	Weiss
Türfarbe	Weiss
Display	Punkt-LED
Sprachen Bedienelement	DE FR
Türöffnung	Rechts

AUSSTATTUNG

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

FUNKTIONEN

SmartCheck	Ja
Wassertank Check	Ja

PROGRAMME/DISPLAY

Trocknungsprogramme	Hemden Bügel trocken Feinwäsche Wolle Handtücher XXL-Wäsche Outdoor Baumwolle Mischbeladung Pflegeleicht Schnell Programm 35' Zeitliches Trocknen Lüften Warm Geruchsentfernung
Tasten am Display	Programm-Ende Ton aus SmartCheck Knitterschutz Trockngrad Dauer Signal Mischbeladung
Anzeigen	Fortschritt Restdauer Wasserbehälter voll Filter blockiert Ende des Trockenzyklus
Alarm	Kondensfilter, Filter und Wärmetauscher reinigen

SICHERHEIT

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

VERPACKUNG

Höhe Breite Tiefe	89 cm 66,9 cm 69,6 cm
Gewicht (Gerät und Verpackung)	54 kg

- 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) Trockngrad je nach Wäscheportion nach Gebrauchsanweisung einstellen.
- 5) Trockngrad wird automatisch eingehalten.
- 6) Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 04/2017. Weiterentwicklungen vorbehalten.
Bei ausgestellten Geräten gibt das Energieetikett Auskunft über die aktuellen Daten.