

Mehr Leistung, weniger Energie



Punkt-LED

Die Highlights

- 8 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
 DV80M5010IW/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



Beleuchtete Trommel



2-in-1 Filter

| | |
|---|---|
| FIRMA/MARKE | Samsung |
| Geräteart | Kondensationstrockner Wärmepumpe |
| Modellname | DV80M5010IW/WS |
| Nennkapazität | max. 8 kg |
| VERBAUCHSDATEN¹ | |
| Energieeffizienzklasse (von A bis G) | A++ |
| Jahresenergieverbrauch | 235 kWh |
| Energieverbrauch | |
| Standardprogramm Voll-/Halbeladung | 1,87 kWh 1,1 kWh |
| Standby ein-/ausgeschaltet | 5 W 0,5 W |
| GEBRAUCHSEIGENSCHAFTEN | |
| Mittlere Dauer Standardprogramm ¹ | 170 min |
| Dauer Standardprogramm Voll-/Halb ¹ | 170 min 125 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 | Crystal White |
| Display | Punkt-LED |
| Sprachen Bedienelement | DE FR |
| Türöffnung | Rechts |
| AUSSTATTUNG | |
| OptimalDry System | Ja |
| Knitterschutz | Ja |
| Trommeltyp | Diamant |
| Trommelvolumen | 115 l |
| Beleuchtete Trommel | Ja |
| 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 Licht 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.