

2 in 1 – Waschen und trocknen in einem Durchgang



Punkt-LED-Display

Die Highlights

- 8 kg Waschkapazität
- 5 kg Trocknungskapazität
- Schleuderdrehzahl max. 1400 U/min.
- Auffrischen – Air Wash
- 10 Waschprogramme
- 5 Trockenprogramme



QuickDrive™ – Volle Waschleistung, Halbe Zeit

Die patentierte, innovative QuickDrive™-Technologie von Samsung reduziert bis zu 50%* der Zeit und spart dabei bis zu 20%* Energie OHNE die Waschleistung zu beeinträchtigen! Dies wird durch eine sich von der Trommel separat drehende Rückwand erreicht. Dank multidimensionaler Wäschebewegung wird ein sehr gutes Waschergebnis schneller erreicht.

* Getestet an der Samsung WW8800M im Vergleich mit der Samsung WW8500K. 50% Zeiterparnis bei Baumwolle- (40°C, halbe Beladung) und eCotton-Waschprogramm mit Waschleistung von ± 2% basierend auf Intertek Test. 20% Energieersparnis bei Baumwolle- (40°C, halbe Beladung) und Super Speed-Waschprogramm (40°C, 5kg Beladung), basierend auf Intertek Test.



AddWash™ – Jederzeit Wäsche hinzufügen

In der Waschmaschinentür ist eine zweite Türe integriert, durch welche auch während des Waschvorgangs Wäsche hinzugefügt werden kann. Die Türe ist so konzipiert, dass kein Wasser ausläuft.



SchaumAktiv – Kalt waschen, Energie sparen

Die SchaumAktiv-Technologie von Samsung sorgt für eine sehr gründliche und dabei schonende Reinigung, sogar von empfindlichen Kleidungsstücken – bei kalter wie bei warmer Wäsche. Dazu wird ein Schaumpolster erzeugt, das Ihre Kleidung sanft umhüllt. Schon vor dem Waschgang aufgelöst, entfaltet das Waschmittel ohne Verzögerung seine ganze Kraft. So können Sie schon bei 15°C energie- und kosteneffizient waschen – bei gleicher Waschleistung.



Digital Inverter Motor – Sparsam und leistungsstark

Der Digital Inverter Motor von Samsung kommt schnell und effizient auf volle Leistung. So sparen Sie Energie und Kosten. Durch seine intelligente Bauweise läuft der Antrieb sehr leise. Er ist äusserst verschleissarm und langlebig. Darauf geben wir Ihnen eine 10-Jahres-Garantie.



Samsung
 WD80N6420OW/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



Quick Drive™



AddWash™



Schaum Aktiv



SmartControl



SmartCheck



Pflege-trommel



Digital Inverter Motor

FIRMA/MARKE	Samsung
Geräteart	Frontlader WA/TR
Modellname	WD80N64200W/WS
VERBAUCHSDATEN WASCHEN¹ Normalprogramm (60°)	
Energieeffizienzklasse (von A bis G)	A
Energieverbrauch	1,04 kWh
Wasserverbrauch	48 l
VERBAUCHSDATEN TROCKNEN¹	
Energieeffizienzklasse (von A bis G)	A
Energieverbrauch ²	5,44 kWh
Wasserverbrauch	112 l
GEBRAUCHSEIGENSCHAFTEN¹	
Füllmenge	
Waschen	max. 8 kg
Trocknen	max. 5 kg
Waschwirkungsstufe (von A bis G)	A
Schleuderkategorie (von A bis G)	A
bei Entwässerungsgrad ³	44%
bei Schleuderdrehzahl	1400 U/min
Dauer	
Waschen	254 min
Trockenzeit ²	300 min
Waschen und Trocknen	664 min
BAUFORM	
Standgerät mit Arbeitsplatte	Ja
Standgerät unterbaufähig	Ja
Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)	—
Fahrbar	—
Türanschlag	Links
ABMESSUNGEN⁴/GEWICHT	
Höhe Breite Tiefe (einschl. Wandabstand)	85 cm 60 cm 67,5 cm
Höhe für Unterbau	—
Höhe bei geöffnetem Deckel	—
Tiefe bei geöffneter Tür	111,5 cm
Höhe verstellbar	—
Leergewicht	81 kg
STEUERUNG DER TROCKNUNG	
Durch Zeitwahl ⁵	Ja
Automatisch durch elektronische Feuchteabtastung ⁶	—
STROM- UND WASSERVERSORGUNG	
Elektrischer Anschluss⁷	
Spannung Anschlusswert Absicherung	230 V 2,3 kW 10 A
Wasseranschluss	
Druckschlauch G 3/4	Ja
Anschliessbar an	Kaltwasser
Weitere Anschlussarten	—
SICHERHEIT UND SERVICE	
Dieses Gerät entspricht den schweizerischen Sicherheitsbestimmungen	
Herkunftsland	China
Garantie	2 Jahre 10 Jahre Digital Inverter Motor
Service durch	Samsung Electronics Switzerland GmbH
Name und Adresse des Anbieters	Samsung Electronics Switzerland GmbH Giesshübelstrasse 30, 8045 Zürich

AUSSEHEN

Gehäusefarbe	Weiss
Türfarbe	Crystal Blue
Display	Punkt-LED
Sprachen Bedienelement	DE FR
Türöffnung	31 cm

AUSSTATTUNG

Digital Inverter Motor	Ja
SchaumAktiv-Technologie	Ja
Antivibrationstechnologie	—
Keramikheizstab	Ja
Trommeltyp	Swirl+
Trommelvolumen	63 l
Beleuchtete Trommel	—
Knitterschutz	Ja

FUNKTIONEN

SmartCheck	Ja
Memoryfunktion	Ja
Bevorzugter Modus	—
Air-Refresh	Ja
AddWash™	Ja
QuickDrive™	Ja
SpeedSpray	—
WiFi	Ja

PROGRAMME

Waschprogramme	Energie sparen Outdoor Wäsche Baumwolle Schnelle Wäsche 15' Mischwäsche Pflegeleicht Wolle Spülen + Schleudern Dunkle Wäsche Trommelreinigung
Trocknungsprogramme	Auffrischen 59 Waschen + Trocknen Trocknen Baumwolle Trocknen Pflegeleicht
Optionen/Tasten	Flecken Intensiv Programm-Ende Trockengrad SmartControl Intensiv
Temperatúrauswahl	Kalt 20 30 40 60 90°C
Schleuderdrehzahl	0 400 800 1200 1400 U/min

GERÄUSCH

Waschen	49 dB (A)
Schleudern	73 dB (A)
Trocknen	62 dB (A)

SICHERHEIT

Kindersicherung	Ja
Anti-Schaum-Kontrolle	Ja
Überhitzungskontrolle	Ja
Selbstdiagnosesystem	Ja
Selbstreinigender Filter	Ja
Aqua-Stopp-Schlauch	Ja
Lecksensor (Wanne)	Ja

VERPACKUNG

Höhe Breite Tiefe	89 cm 67,5 cm 70,1 cm
Gewicht (Gerät und Verpackung)	84 kg

- 1) Werte ermittelt nach den gültigen Normen EN 50229, EN 60456, EN 61121 im Normalprogramm «Baumwolle 60°C» und «Baumwolle schranktrocknen».
- 2) Wäsche wird vor Trockenbeginn geschleudert mit etwa 1000 Schleudertouren.
- 3) Ein Entwässerungsgrad 100% bedeutet, dass in 1 kg Wäsche (Trockengewicht) nach dem Schleudern noch 1 kg Wasser gebunden ist. Je kleiner der %-Wert, desto weniger feucht ist die Wäsche. Das ist wichtig für den Stromverbrauch beim Trocknen im Wäschetrockner oder Wasch-Trockner. Die mit höheren Schleudertouren verbundene geringere Restfeuchte der Wäsche senkt den Energieverbrauch beim Trocknen.

- 4) Bei Unterbaugeräten Nischenmasse. Weitere Massangaben sind den Prospekten zu entnehmen.
- 5) Trockengrad je nach Wäscheposten nach Gebrauchsanweisung einstellen.
- 6) Trockengrad wird automatisch eingehalten.
- 7) Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 03/2018. Weiterentwicklungen vorbehalten. Bei ausgestellten Geräten gibt das Energieetikett Auskunft über die aktuellen Daten.