

SAMSUNG

WD4000 | 8 kg / 5 kg | Black

Modellcode: WD80T4049CE/WS



Spart Energie und Zeit

- Waschtrockner - Waschen & Trocknen in einem Durchgang
- Energieeffizienzklasse C
- Schleuderkategorie B
- Waschkategorie A



ecobubble™

Die ecobubble™ Technologie sorgt selbst bei niedrigen Temperaturen für eine leistungsstarke und damit energieeffiziente Tiefenreinigung. Das Waschmittel wird in Aktivschaum verwandelt, der rasch und schonend in das Gewebe eindringt.



Bubble Soak

Die Bubble Soak-Funktion sorgt dafür, dass selbst hartnäckige Verschmutzungen wie Lippenstift oder Grasspuren gelöst werden. Die Kleidung wird zusätzlich in aktivem Schaum eingeweicht, sodass Flecken sorgfältig und effektiv entfernt werden!



Digital Inverter Motor

Die digitale Inverter-Technologie sorgt für eine geringe Geräuschemission und gleichzeitig starke Leistung. Dabei braucht sie weniger Energie als ein Universalmotor und zeichnet sich durch eine aussergewöhnliche Langlebigkeit aus. 10 Jahre garantiert.



Drum Clean+

Drum Clean+ hält das Innere deiner Waschmaschine sauber und entfernt 99,9% der geruchsbildenden Bakterien* ohne die Verwendung von Chemikalien. Der starke Wasserstrahl und der schnelle Drehvorgang entfernen auch Verschmutzungen von der Türdichtung.

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).



ecobubble™



Digital Inverter Motor



BubbleSoak



Drum Clean+



Quick Wash 15 min.

FIRMA / MARKE	SAMSUNG
Geräteart	Frontlader WA/TR
Modellname	WD80T4049CE/WS
EAN	8806090603907
VERBAUCHSDATEN WASCHEN³ Eco-Programm 40-60°	
Energieeffizienzklasse (von A bis G) Effizienzindex	C 69
Energieverbrauch pro 100 Zyklen (kWh)	63
Leistungsaufnahme im Aus- Bereitschaftszustand/Zeitwahl / vernetzter Bereitschaftszustand (falls vorhanden) (W)	0.5 4 2
Wasserverbrauch pro Zyklus (l)	48
VERBAUCHSDATEN TROCKNEN&WASCHEN³	
Energieeffizienzklasse (von A bis G) Effizienzindex	E 82
Energieverbrauch ⁴ pro 100 Zyklen (kWh)	326
Wasserverbrauch pro Zyklus (l)	80
GEBRAUCHSEIGENSCHAFTEN³	
Füllmenge (kg)	
Waschen	max. 8
Trocknen	max. 5
Waschwirkungsklasse (von A bis G)	A
Schleuderkategorie (von A bis G)	B
Restfeuchte ⁴ (%) (Voll- /Halb- /Viertelbeladung)	53 53 53
Schleuderdrehzahl (U/min) (Voll- /Halb- /Viertelbeladung)	1400 1400 1400
Wascheffizienzindex	1.03
Spülwirkung (g/Kg)	5
Höchste Temperatur in der Wäsche (Voll- /Halb- /Viertelbeladung)	36 31 23
Dauer Eco-Programm 40-60 ° (Voll- /Halb- /Viertelbeladung) (h)	3:26 2:38 2:26
Dauer (h)	
Trockenzeit ⁵	03:21
Waschen/Schleudern und Trocknen	06:47
BAUFORM	
Standgerät mit Arbeitsplatte	Ja
Standgerät unterbaufähig	-
Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)	-
Fahrbar	-
Türanschlag	Links
ABMESSUNGEN⁶ (CM)	
Höhe Breite Tiefe (einschl. Wandabstand)	85 60 72,5
Höhe für Unterbau	-
Höhe bei geöffnetem Deckel	-
Tiefe bei öffneter Tür	112
Höhe verstellbar	-
LEERGEWICHT (KG)	66
STEUERUNG DER TROCKNUNG	
Durch Zeitwahl ⁷	Ja
Automatisch ⁸ (durch elektronische Feuchteabstufung)	Ja
STROM- UND WASSERVERSORGUNG	
Elektrischer Anschluss⁹	
Spannung Anschlusswert Absicherung	230 V 2,3 kW 10 A
Wasseranschluss	
Druckschlauch G ¾	Ja
Anschliessbar an Kaltwasser	Ja
Weitere Anschlussarten	-
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
Digital Inverter Motor (10 Jahre Garantie)	Ja

AUSSEHEN	
Gehäusefarbe	Weiss
Türfarbe	Black
Bedienfeld	LED
Sprachen Bedienelement	DE FR
Türöffnung (cm)	31
AUSSTATTUNG	
Digital Inverter Motor	Ja
ecobubble Technologie	Ja
Antivibrationstechnologie	-
Keramikheizstab	-
Trommeltyp	Diamant
Trommelvolumen (l)	54
Beleuchtete Trommel	-
Knitterschutz	-
FUNKTIONEN	
Smart Things	-
QuickDrive	-
AddWash	-
AI Control	-
Auto Dispense	-
WiFi	-
Super Speed	-
PROGRAMME	
Waschprogramme	Baumwolle ECO 40-60 Hygiene-Dampfprogramm Mischwäsche Pflegeleicht Schnelle Wäsche Spülen+Schleudern Trommelreinigung Wolle / Feinwäsche
Trocknungsprogramme	Trocknen Baumwolle Auffrischen Waschen+Trocknen
Bedienfeld	Programmwahlschalter Anzeige Temperatur Schleudern Trocknen Programm-Ende Optionen Start/Pause Ein/Aus
Waschoptionen	Intensiv Vorwäsche Spülen + Flecken Intensiv
Trocknoptionen	Schranktrocken Zeitprogramm
Schleuderdrehzahl (U/min)	0 400 800 1400
GERÄUSCH (db (A))	
Waschen	54
Schleudern (Klasse)	72 (A)
Trocknen	59
SICHERHEIT	
Kindersicherung	Ja
Anti-Schaum-Kontrolle	Ja
Überhitzungskontrolle	Ja
Selbstdiagnosesystem	Ja
Flusensieb	Ja
Aqua-Stopp-Schlauch	Ja
Lecksensor (Wanne)	Ja
VERPACKUNG	
Höhe Breite Tiefe (cm)	89 66.6 69.7
Gewicht (kg) (Gerät und Verpackung)	68

- Getestet nach IEC 60456 5. Edition/8kg Beladung/Flecken Intensiv mit Baumwolle 40/60°, Feinwäsche 60° und Dunkle Wäsche 40° ohne Flecken Intensiv.
 - Entfernt 99,9% der geruchsbildenden Bakterien von der Trommel, basierend auf Intertek Testdaten Drum Clean+.
 - Die Verbrauchswerte wurden ermittelt nach gültiger Norm EN 60456. Bei der Angabe dieser Werte handelt es sich um gewichtete Werte für Voll- / Halb- / und Viertelbeladung, basierend auf dem Programm eco 40-60.
 - 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.
 - Wäsche wird vor Trockenbeginn geschleudert mit etwa 1000 Schleudertouren.
 - Bei Unterbaugeräten Nischenmasse. Weitere Massangaben sind den Prospekten zu entnehmen.
 - Trockengrad je nach Wäscheposten nach Gebrauchsanweisung einstellen.
 - Trockengrad wird automatisch eingehalten.
 - Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen.
- Hinweis: Stand der Tabellenangaben 02/2021. Weiterentwicklungen vorbehalten. Bei ausgestellten Geräten gibt das Energieetikett Auskunft über die aktuellen Daten.