EAN: 881643158453

# Schneller Waschdurchgang dank QuickDrive™







Grafik-LED-Display

## Die Highlights

- · **QuickDrive™** Volle Waschleistung. Halbe Zeit
- · AddWash™ Jederzeit Wäsche hinzufügen
- · 9 kg Trommelkapazität
- · Schleuderdrehzahl: max. 1600 U/min
- · 36 cm Türöffnung Erleichtertes Beladen
- $\cdot \ \, \text{Antivibrationstechnologie}$
- · SchaumAktiv Kalt waschen, Energie sparen



#### QuickDrive™ – Volle Waschleistung. Halbe Zeit

Die patentierte, innovative QuickDriveTM-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% Zeitersparnis bei Baumwoll- (40°C, halbe Beladung) und eCotton-Waschprogramm mit Waschleistung von ±2% basierend auf Intertek Test. 20% Energieersparnis bei Baumwoll- (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 WW90M760NOA/WS





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

# Samsung spezifische Merkmale







Schaum

Aktiv





SmartControl SmartCheck







trommel

Digital Inverter Schnell-Motor waschgar waschgang

Quick Drive™

USSEHEN	
Gehäusefarbe	Weiss
Türfarbe	Crystal Blue
Display	Grafik-LED
Sprachen Bedienelement	DE   FR
Türöffnung	36 cm
USSTATTUNG	
Digital Inverter Motor	Ja
SchaumAktiv™-Technologie	Ja
Antivibrationstechnologie	VRT plus
Keramikheizstab	Ja

Trommeltyp	Wave Drum	
Trommelvolumen	66 l	
Beleuchtete Trommel	Ja	
AddWash™	Ja	
QuickDrive™	Ja	
FUNKTIONEN		
SmartCheck	Ja	
WiFi SmartControl	Ja	
Smart Sensor (Mengenautomatik)	Ja	
Fuzzy Logic Controls	Ja	
Momorufunktion	la .	

SuperSpeed	Ja	
Speed Spray	Ja	
Automatische Dosierung	_	
FleckenIntensiv	Ja	
Bevorzugter Modus	_	
Memoryfunktion	Ja	
Fuzzy Logic Controls	Ja	
Smart Sensor (Mengenautomatik)	Ja	
WiFi SmartControl	Ja	

Gewicht (Gerät und Verpackung)

ZUBEHÖR Stacking Kit

Baumwolle SuperSpeed Eco Baumwolle Energie sparen Pflegeleicht Wolle Feinwäsche XXL Wäsche Outdoor Hygiene Dampfprogramm Schnelle Wäsche 15' AutoOptimal Wash Pumpen/Schleudern Trommelreinigung Spillen + Schleudern
Flecken Intensiv Programm-Ende Bügelleicht WiFi Smart Control Temperatur Spüen Schleudern Optionen Auto Dosierung Dosierung pro Spülgang   pro Waschgang
Vorwäsche Intensiv
Türverriegelung Kindersicherung Waschvorgang Lautlos Programmrestdauer Fehlermeldungen SchaumAktiv <sup>IM</sup>
Kalt   20   30   40   60   90°C
0   400   800   1200   1400   1600 U/min
Ja
88,5 cm   66,6 cm   73,6 cm

79 kg

SKK-DD | SK-DH

FIRMA/MARKE	Samsung
Geräteart	Waschmaschine
Modellname	WW90M760NOA/WS
VERBAUCHSDATEN <sup>1</sup> (Standardwaschvorgang)	
Energieeffizienzklasse	A+++
Energieverbrauch 60° ●   60° ▶   40° ▶ 5	0,60 kWh   0,57 kWh   0,52 kWh
Jahresenergieverbrauch	130 kWh
Jahreswasserverbrauch	9'400 l
Standby ein-/ausgeschaltet	10 W   0,48 W
GEBRAUCHSEIGENSCHAFTEN	
Schleuderwirkungsklasse <sup>4</sup>	A
Restfeuchte <sup>2</sup>	44%
Schleuderdrehzahl <sup>1</sup>	1600 U/min
Dauer 60° ●   60° ▶   40° ▶ 5	211 min   160 min   140 min
Automatische Ausschaltzeit	8 min
Geräusch	
Waschen	49 dB (A)
Schleudern	75 dB (A)
BAUFORM	
Standgerät mit Arbeitsplatte	Ja
Standgerät unterbaufähig	_
Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)	_
Fahrbar	_
Türanschlag	Links
ABMESSUNGEN3/GEWICHT	
Höhe   Breite   Tiefe (einschl. Wandabstand)	85 cm   60 cm   67,5 cm
Höhe für Unterbau	_
Höhe bei geöffnetem Deckel (Toplader)	
Tiefe bei geöffneter Tür (Frontlader)	118,5 cm
Höhe verstellbar	_
Leergewicht	77 kg
STROM- UND WASSERVERSORGUNG	
Elektrischer Anschluss	
Spannung   Anschlusswert   Absicherung	230 V   2,3 kW   10 A
Wasseranschluss	
Druckschlauch G ¾	Ja
Anschliessbar an	Kaltwasser
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

- 1) Werte ermittelt nach gültiger Norm EN 60456 für einen Standardwaschvorgang. Dabei handelt es sich um einen Mix aus verschiedenen Programmen (60°C, 40°C, Voll- und Teilbeladung). Der Jahresenergie- und Jahreswasserverbrauch basieren auf 220 Standardwaschvorgängen, inklusive Berücksichtigung des Stand-by-Verbrauchs.
- 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.
- 3) Bei Unterbaugeräten Nischenmasse. Weitere Massangaben sind den Prospekten zu entnehmen.
- 4) Die Schleuderwirkung ist von grosser Bedeutung, wenn zum Trocknen normalerweise ein Wäschetrockner benutzt wird. Die Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleuderklasse Ageschleudert und in einen Wäschetrockner gelegt wird, verbraucht halb so viel Energie und verursacht damit halb so hohe Betriebskosten, als wenn die Wäsche in einer Waschmaschine der Schleuderklasse G geschleudert wurde.
- 5) Die Darstellungsweise 60° | 60° ▶ | 40° ▶ steht für die Standardprogramme «Baumwolle 60°C» mit Vollbeladung bzw. für «Baumwolle 60°C/40°C» mit Teilbeladung.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 06.04.2016. Weiterentwicklungen vorbehalten. Bei ausgestellten Geräten gibt das Energieetikett Auskunft über die aktuellen Daten.

