

**SAMSUNG**

# QuickDrive™ WW8800M Waschmaschine

Modellcode: WW1AM86INOA/EG

Energieeffizienz: A+++ (-50%)

10 kg · 1600 U/Min.

## Volle Waschleistung. Halbe Zeit.

Die **QuickDrive™**-Technologie reduziert die Waschzeit um bis zu 50% und spart dabei bis zu 20% Energie, ohne die Waschleistung zu beeinträchtigen! Dies ist durch eine sich von der Trommel separat drehende Rückwand möglich. Dank multidimensionaler Wäschebewegung wird ein schnelles, effizientes und schonendes Waschergebnis erreicht.

Die **AddWash™**-Klappe erlaubt Ihnen auch während des Waschganges, schnell und einfach vergessene Kleidungsstücke jederzeit nachzulegen.

Die **SchaumAktiv™**-Technologie erzeugt ein Schaumpolster, das Ihre Kleidung sanft umhüllt. So können Sie schon bei 20 °C energie- und kosteneffizient waschen – bei gleicher Waschleistung.



## Super-schnelles Waschen

Mit **SuperSpeed** können Sie bis zu 5 kg Wäsche in nur 39 Minuten gründlich reinigen. Eine zweite Wasserzufuhr mit einem Einsprühsystem, das Ihre Wäsche mit Wasserstrahlen von oben befeuchtet, sowie die neue Trommelstruktur, sorgen zudem für kurze Spülzeiten in allen Programmen.

## Langlebig, sparsam und leistungsstark

Die **digitale Inverter-Technologie** sorgt durch Magnete für eine geringe Geräusentwicklung und gleichzeitig leistungsstarke Performance. Dabei verbraucht sie weniger Energie als ein Universalmotor und bietet eine außergewöhnliche Langlebigkeit – die durch eine 10-jährige Garantie unterstützt wird.

## Hygiene mit Dampf

Das **Dampfprogramm** setzt zwischen Wasch- und Spülgang ein. Durch den Dampf werden Schmutz und Flecken beseitigt und dabei 99,9% aller Allergene und Bakterien getötet.

## Stiller Waschvorgang

Die **VRT-M-Antivibrationstechnologie** reduziert Lärm und Vibrationen während des Waschvorgangs.

## Die richtige Waschmittel-Menge

Das **AutoOptimalWash**-Programm verwendet 4 Sensoren zur Optimierung der Waschergebnisse ohne zusätzlichen Aufwand. Durch das Erfassen des Gewichts der Wäsche und des Verschmutzungsgrades, optimiert es die Menge an Wasser, Waschmittel und Spülzeit.

## Smart Control mit Wäscheratgeber

Der Samsung Wäscheratgeber **Q-Rator** empfiehlt das optimale Programm für jede Ladung. Mit dem Samsung Zeitmanager können Sie auf Ihrem Smartphone, auch von unterwegs aus, die Endzeit Ihres Waschvorgangs verwalten.

## Längere Wärme-Performance

Ein **Keramikheizstab** verfügt über eine neuartige Antihafbeschichtung, die die Bildung von Kalkablagerungen reduziert. So behält der Heizstab seine Leistung länger bei.

**SAMSUNG**

# SAMSUNG QuickDrive™ WW8800M Waschmaschine



Modellcode: WW1AM86INOA/EG

Energieeffizienz: A+++ (-50%)

10 kg · 1600 U/Min.

## Technische Daten

<b>Modellbezeichnung</b>			WW1AM86INOA/EG
<b>Fassungsvermögen</b>	Füllmenge max. [in kg]		10
	Energieeffizienzklasse auf einer Skala von D (am wenigsten effizient) bis A+++ (am effizientesten)		A+++ (-50%)
<b>Energieverbrauch nach CECEC</b>	Jährlicher Energieverbrauch (AEC) [kWh /Jahr] <sup>1)</sup>		119
	Energieverbrauch (Et. 60) im Standardprogr. – Baumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung [kWh]		0,53
	Energieverbrauch (Et. 60 1/2) im Standardprogr. – Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung [kWh]		0,52
	Energieverbrauch (Et. 40 1/2) im Standardprogr. – Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung [kWh]		0,51
	Gewichtete Leistungsaufnahme im Auszustand [W] (PO)		0,48
	Gewichtete Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand [W] (PI)		10
	Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AWc) [Liter /Jahr] <sup>2)</sup>		11000
<b>Schleudereffizienzklasse<sup>3)</sup></b>	Schleudereffizienzklasse [A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)]		A
	Maximale Schleuderdrehzahl [U/Min]		1600
	Restfeuchte [%]		44
<b>Programme, auf die sich die Daten der Energiekennzeichnung und dieses Datenblattes beziehen</b>			eBaumwolle 60°C und 40°C <sup>4)</sup>
<b>Programmdauer</b>	Standardprogramm Baumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung [Dauer Min.]		188
	Standardprogramm Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung [Dauer Min.]		168
	Standardprogramm Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung [Dauer Min.]		160
	Zeitdauer, die das Gerät nach Programmende eingeschaltet bleibt [Dauer Min.]		8
<b>Luftschallemissionen</b>	Luftschallemissionen im Standardprogr. Baumwolle 60° bei vollständiger Beladung		Waschen [db(A) re 1 pW]
			Schleudern [db(A) re 1 pW]
<b>Bauform &amp; Abmessungen</b>	Abmessungen Gerät/Verpackung [HxBxT in cm] <sup>5)</sup>	85x60x60/89x68x71	Baumwolle/ eBaumwolle
	Display	LED Ice Blue	Pflegeleicht
	Farbe/Türfarbe	Weiß/ Crystal Gloss Blau	Energie Sparen
	Trommelvolumen [L]	70	Super Speed
	Gewicht [kg]	83	Mischwäsche
<b>Technologische Merkmale</b>	QuickDrive	Ja	Outdoor Programm
	AddWash	Ja	Dunkle Wäsche
	Smart Control (WiFi Konnektivität)	Ja	Wolle / Feinwäsche
	Q-Rator (Wachratgeber)	Ja	Intensiv
	Digitaler Inverter Motor (mit 10 Jahren Garantie)	Ja	Schnelle Wäsche
	Dampftechnologie	Ja	Abpumpen + Schleudern/ Spülen + Schleudern
	SchaumAktiv	Ja	Trommelreinigung+
	Super Speed	Ja	Zusatzprogramme
	Fleckenintensiv (Bubble Soak)	Ja	Auto Optimal Wash
	SmartCheck	Ja	XXL-Wäsche (mit Dampf)
	Antivibrationstechnologie VRT-M / VRT Plus	Ja (VRT-M)	Hygiene-Programm (mit Dampf)
	Automatische Waschmittel- & Weichspülerzugabe	Ja	Temperatúrauswahl
	Pflegetrommel	Swirl+ Pflegetrommel	Smart Control
	Keramikheizstab	Ja	Vorwahl Programmende
	Trommel-Innenbeleuchtung	Ja	Extra Spülen: Anzahl wählbarer Spülgänge
Mengenautomatik	Ja	Einstellung der Schleuderdrehzahl [Umdrehungen/Minute]	
		Bügelleicht	Nein
		Waschoptionen: Vorwäsche/ Einweichen/ Intensiv	Ja/Ja/Nein
		Ton aus	Ja
		Zusatzoptionen	Fleckenintensiv Waschmitteldosierung (viel/mittel/wenig)
		Kindersicherung	Ja
		Fortschrittsanzeige	Ja
		Schaumkontrolle	Ja
		Vollwasserschutz	Ja
<b>EAN Code</b>			8801643135713

Die Samsung Waschmaschinen in dieser Übersicht sind nicht unterbaufähig & nicht einbaufähig

Programme, auf die sich die Daten der Energiekennzeichnung und dieses Datenblattes beziehen - Baumwolle 60°C u. 40°C<sup>4)</sup>

<sup>1)</sup> „Energieverbrauch von X kWh/Jahr auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C-Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.“

<sup>2)</sup> „Wasserverbrauch von X Liter/Jahr auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C-Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.“

<sup>3)</sup> Das Schleudern der Wäsche ist sehr wichtig, wenn Sie zum Trocknen einen Wäschetrockner benutzen. Der Energieverbrauch für das Trocknen verursacht viel höhere Kosten als der Energieverbrauch für das Waschen. Schleudern mit einer hohen Drehzahl verringert den Energieverbrauch beim Trocknen der Kleidung in einem Wäschetrockner.

<sup>4)</sup> Die Standardprogramme Baumwolle 60°C und Baumwolle 40°C können über eBaumwolle 60° und 40° ausgewählt werden. Sie eignen sich um normal verschmutzte Kleidung zu waschen und sind die effizientesten in Bezug auf den kombinierten Wasser- und Energiebedarf). Bitte führen Sie den Kalibrierungs-Modus nach der Installation aus (weitere Informationen dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung unter „Schritt 6 – Kalibrierungs-Modus“).

<sup>5)</sup> Der Abstand zwischen dem Gerät und der Wand hinter dem Gerät ist nicht in der angegebenen Tiefe enthalten.

Die oben angegebenen Testresultate basieren auf Waschgängen mit deaktivierter automatischer Waschmittelzugabe. Sämtliche Daten wurden bei Einsatz der Geräte allein mit Kaltwasseranschluss ermittelt.