

SAMSUNG

QuickDrive™ WW6800M Waschmaschine

Modellcode: WW8AM6420QW/EG

Energieeffizienz: A+++ (-40%)

8 kg · 1400 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 Waschgangs, 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.

Fleckenentfernung auf Knopfdruck

Mittels Tastendruck wird die **Fleckenintensiv**-Option aktiviert, bei der Kleidungsstücke in einem Schaumkissen abwechselnd eingeweicht und bewegt werden, um Verschmutzungen und hartnäckige Flecken effektiv zu lösen.

Immer sauber und frisch

Die **Trommelreinigung+** hält das Innere Ihrer Waschmaschine sauber und entfernt 99,9% der geruchsbildenden Bakterien, ohne die Verwendung von Chemikalien. Die Kraft eines starken Wasserstrahls und des schnellen Drehvorgangs entfernen auch 99% des Schmutzes von der Türdichtung. Außerdem werden Sie benachrichtigt, wenn eine Reinigung fällig ist.

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™ WW6800M Waschmaschine



Modellcode: WW8AM6420QW/EG

Energieeffizienz: A+++ (-40%)

8 kg · 1400 U/Min.

Technische Daten

Modellbezeichnung		WW8AM6420QW/EG		
Fassungsvermögen	Füllmenge max. [in kg]	8		
	Energieeffizienzklasse auf einer Skala von D (am wenigsten effizient) bis A+++ (am effizientesten)	A+++ (-40%)		
Energieverbrauch nach CECED	Jährlicher Energieverbrauch (AEC) [kWh /Jahr] ¹⁾	116		
	Energieverbrauch (Et. 60) im Standardprogr. – Baumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung [kWh]	0,51		
	Energieverbrauch (Et. 60 1/2) im Standardprogr. – Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung [kWh]	0,51		
	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)	5		
	Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AWc) [Liter /Jahr] ²⁾	8100		
Schleudereffizienzklasse³⁾	Schleudereffizienzklasse [A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)]	A		
	Maximale Schleuderdrehzahl [U/Min]	1400		
	Restfeuchte [%]	44		
Programme, auf die sich die Daten der Energiekennzeichnung und dieses Datenblattes beziehen			eBaumwolle 60°C und 40°C ⁴⁾	
Programmdauer	Standardprogramm Baumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung [Dauer Min.]	211		
	Standardprogramm Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung [Dauer Min.]	150		
	Standardprogramm Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung [Dauer Min.]	135		
	Zeitdauer, die das Gerät nach Programmende eingeschaltet bleibt [Dauer Min.]	3		
Luftschallemissionen	Luftschallemissionen im Standardprogr. Baumwolle 60° bei vollständiger Beladung		Waschen [db(A) re 1 pW]	49
			Schleudern [db(A) re 1 pW]	73
Bauform & Abmessungen	Abmessungen Gerät/Verpackung [HxBxT in cm] ⁵⁾	85x60x60/89x68x70	Baumwolle/ eBaumwolle	Ja/Ja
	Display	LED Ice Blue	Pflegeleicht	Ja
	Farbe/Türfarbe	Weiß/ Crystal Gloss Weiß	Energie Sparen	Ja
	Trommelvolumen [L]	63	Super Speed	Ja
	Gewicht [kg]	77	Mischwäsche	Nein
Technologische Merkmale	QuickDrive	Ja	Outdoor Programm	Ja
	AddWash	Ja	Dunkle Wäsche	Ja
	Smart Control (WiFi Konnektivität)	Ja	Wolle / Feinwäsche	Ja / Ja
	Q-Rator (Wachratgeber)	Ja	Intensiv	Nein
	Digitaler Inverter Motor (mit 10 Jahren Garantie)	Ja	Schnelle Wäsche	Ja (15 Min)
	Dampftechnologie	Nein	Abpumpen + Schleudern/ Spülen + Schleudern	Ja/Ja
	SchaumAktiv	Ja	Trommelreinigung+	Ja
	Super Speed	Ja	Zusatzprogramme	XXL-Wäsche
	Fleckenintensiv (Bubble Soak)	Ja	Temperatúrauswahl	kalt, 20°, 30°, 40°, 60°, 90°
	SmartCheck	Ja	Smart Control	Ja
	Antivibrationstechnologie VRT-M / VRT Plus	Nein	Vorwahl Programmende	Ja
	Automatische Waschmittel- & Weichspülerzugabe	Nein	Extra Spülen: Anzahl wählbarer Spülgänge	5
	Pflegetrommel	Swirl+ Pflegetrommel	Einstellung der Schleuderdrehzahl [Umdrehungen/Minute]	1400-1200-1000-800-400-0
	Keramikheizstab	Ja	Bügelleicht	Ja
Trommel-Innenbeleuchtung	Nein	Waschoptionen: Vorwäsche/ Einweichen/ Intensiv	Ja/Ja/Nein	
Mengenautomatik	Ja	Ton aus	Ja	
		Zusatzoptionen	Fleckenintensiv	
		Kindersicherung	Ja	
		Fortschrittsanzeige	Ja	
		Schaumkontrolle	Ja	
		Vollwasserschutz	Ja	
		EAN Code	8801643158262	

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°C⁴⁾

¹⁾ „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.“

²⁾ „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.“

³⁾ 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.

⁴⁾ 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“).

⁵⁾ 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.