Quarive[™] WW8800M Waschmaschine

Modellcode: WW1AM86INOA/EG Energieeffizienz: A+++ (-50%)

10 kg · 1600 U/Min.

Volle Waschleistung. Halbe Zeit.

Die **QuickDriveTM** -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 Geräuschentwicklung 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 Waschratgeber **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 Antihaftbeschichtung, die die Bildung von Kalkablagerungen reduziert. So behält der Heizstab seine Leistung länger bei.

SAMSUNG Q. Prive™ WW8800M Waschmaschine

Modellcode: WW1AM86INOA/EG Energieeffizienz: A+++ (-50%)

10 kg · 1600 U/Min.

Technische Daten



Modellbezeichnung					WW1AM86INOA/EG
Fassungsvermögen Füllmenge max. [in kg]					10
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von D (am wenigsten effizier) bis A+++ (am effizientesten)		A+++ (-50%)
Jährlicher Energieverbrauch (A		C) [kWh /Jahr] ¹⁾			0,53
			rdprogr. – Baumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung [kWh]		
Energeiverbrauch na	Energieverbrauch (Et. 60 1/2) im S	01/2) im Standardprogr. – Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung [kWh]			0,52
Lifergerverbradenna	Energieverbrauch (Et. 40 1/2) im S	Energieverbrauch (Et. 40 1/2) im Standardprogr. – Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung [kWh]			
	Gewichtete Leistungsaufnahme in	Gewichtete Leistungsaufnahme im Auszustand [W] (PO)			
Gewichtete Leistungsaufnahme		im ausgeschalteten Zustand [W] (PI)			10
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AWc) [Liter /Jahr] ²⁾					11000
Schleudereffizienzklasse [A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)			ienz)]		A
Schleudereffizienzkl	asse ³⁾ Maximale Schleuderdrehzahl [U/N	Maximale Schleuderdrehzahl [U/Min]			
Restfeuchte [%]					44
Programme, auf die sich die Daten der Energiekennzeichnung und dieses Datenblattes beziehen					eBaumwolle 60°C und 40°C ⁴⁾
Standardprogramm Baumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung [Dauer Min.]					188
Drogrammda	Standardprogramm Baumwolle 6	rogramm Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung [Dauer Min.]			
Programmdauer	Standardprogramm Baumwolle 4	gramm Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung [Dauer Min.]			160
	Zeitdauer, die das Gerät nach Prog	eitdauer, die das Gerät nach Programmende eingeschaltet bleibt [Dauer Min.]			
			Waschen [db(A) re 1 pW]		49
Luftschallemissioner	n Luftschallemissionen im Standard	lprogr. Baumwolle 60° bei vollstar	ilger Beladung	Schleudern [db(A) re 1 pW]	72
Bauform & Abmessungen	Abmessungen Gerät/Verpackung	05 (0 (0)00 (0 71	Waschprogramme	Baumwolle/ eBaumwolle	Ja/Ja
	[HxBxT in cm] ⁵⁾	85x60x60/89x68x71		Pflegeleicht	Ja
	Display	LED Ice Blue		Energie Sparen	Ja
	Farbe/Türfarbe	Weiß/ Crystal Gloss Blau		Super Speed	Ja
	Trommelvolumen [L]	70		Mischwäsche	Nein
	Gewicht [kg]	83		Outdoor Programm	Nein
Technologische Merkmale	QuickDrive	Ja		Dunkle Wäsche	Nein
	AddWash	Ja		Wolle / Feinwäsche	Ja / Ja
	Smart Control (WiFi Konnektivität)	Ja		Intensiv	Nein
	Q-Rator (Wachratgeber)	Ja		Schnelle Wäsche	Ja (15 Min)
	Digitaler Inverter Motor (mit 10 Jahren Garantie)	Ja		Abpumpen + Schleudern/ Spülen + Schleudern	Ja/Ja
	Dampftechnologie	Ja		Trommelreinigung+	Ja
	SchaumAktiv	Ja		Zusatzprogramme	Auto Optimal Wash XXL-Wäsche (mit Dampf) Hygiene-Programm (mit Dampf) kalt, 20°, 30°, 40°,
	Super Speed	Ja			
	Fleckenintensiv (Bubble Soak)	Ja			
	SmartCheck	Ja			
	Antivibrationstechnologie VRT-M / VRT Plus	Ja (VRT-M)	Optionen	Temperaturauswahl	60°, 90°
	Automatische Waschmittel- & Weichspüler- zugabe	Ja		Smart Control	Ja
	Pflegetrommel	Swirl+ Pflegetrommel		Vorwahl Programmende	Ja
	Keramikheizstab	Ja		Extra Spülen: Anzahl wählbarer Spülgänge	5
	Trommel-Innenbeleuchtung			Einstellung der Schleuderdrehzahl [Umdrehungen/Minute]	1600-1400-1200-1000- 800-400-0
	Mengenautomatik				
				Bügelleicht Waschoptionen: Vorwäsche/ Einweichen/ Intensiv	Nein Ja/Ja/Nein
-	en in dieser Übersicht sind nicht unterbaufähig & nicht einbaufähig	Devenue II. (00C v. 400C fl			Ja
Programme, auf die sich die Daten der Energiekennzeichnung und dieses Datenblattes beziehen - Baumwolle 60°C u. 40°C ⁴ Lenergieverbrauch von X [*] kWh/Jahr auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C-Baumwollprogramme bei				Ton aus	
vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Ener- gieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.				Zusatzoptionen	Fleckenintensiv Waschmitteldosierung (viel/mittel/wenig)
"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.				Kindersicherung	Ja
Das Schleudern der Wäsche ist sehr wichtig, wenn Sie zum Trocknen einen Wäschetrockner benutzen. Der Energieverbrauch für das				Fortschrittsanzeige	Ja
rocknen verursacht viel höhe	ere Kosten als der Energieverbrauch für das Waschen. Schleudern m	it einer hohen Drehzahl verringert den	Sicherheitssystem		

EAN Code

Schaumkontrolle

8801643135713

Ja

³¹ 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 k\u00f6nnen \u00fcber eBaumwolle 60° und 40° ausgew\u00e4hlt werden. Sie eignen sich um normal verschmutzte Kleidung zu waschen und sind die effizientesten in Bezug auf den kombinierten Wasser- und Energiebedarf).
Bitte f\u00fchren sie den Kalibirerungs-Modus nach der Installation aus (weitere Informationen dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung unter "Schrift 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.