

# SAMSUNG

## WD6400D | 9 kg / 6Kg | Schwarze Türe

Modellcode: WD90DG6B85BEU5



### Spart Energie und Zeit

- 25 Wasch- und Trockenprogramme
- Energieeffizienzklasse D
- Schleuderwirkungsklasse B
- Waschwirkungsklasse A
- 20 Jahre Garantie auf den Digital Inverter Motor

### AI Ecobubble™

Die AI Ecobubble™ Technologie erzeugt Luftblasen, die selbst bei niedrigen Temperaturen 24% mehr Schmutz entfernen, 70% Energie sparen und eine 45,5% bessere Textilpflege gewährleisten. Ausserdem erkennt sie den Stofftyp und optimiert die Blasenmenge, Waschzeit, Temperatur und Schleuderdrehzahl.



### AI Control

AI Control erlernt deine Waschgewohnheiten, schlägt dir das passende Programm vor und wählt dank Auto Cycle Link automatisch das richtige Trocknerprogramm. Über die SmartThings App kannst du jederzeit den Waschstatus und nützliche Infos einsehen.



### SuperSpeed 39'

Mit SuperSpeed kannst du bis zu 5kg Wäsche in nur 39 Minuten gründlich reinigen. Die AI Ecobubble™ Technologie reduziert die Waschzeit und ermöglicht eine effiziente, leistungsstarke Reinigung. Eine zweite Wasserzufuhr und ein Einsprühsystem (Speed Spray), das deine Wäsche mit einem gezielten Wasserstrahl von oben befeuchtet, sorgt zudem für kurze Spülzeiten.



### 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. 20 Jahre garantiert (Garantie nur auf das Ersatzteil. Der Arbeitsaufwand ist ausgeschlossen).





<b>FIRMA / MARKE</b>	Samsung	
Geräteart	Frontlader WA/TR	
Modellname	WD90DG6B885BEU5	
EAN	8806095589572	
<b>Verbrauchsdaten Waschen* Eco-Programm (60*)</b>		
Energieverbrauch (kWh)	0.467	
Wasserverbrauch (l)	50	
<b>Verbrauchsdaten TROCKNEN&amp;WASCHEN*</b>		
Energieeffizienzklasse (von A bis G)	D	
Energieverbrauch <sup>5</sup> (kWh)	3.08	
Wasserverbrauch (l)	90	
<b>Gebrauchseigenschaften<sup>4</sup></b>		
Füllmenge (kg)		
Waschen	9kg	
Trocknen	6kg	
Waschwirkungsklasse (von A bis G)	A	
Schleuderkategorie (von A bis G)	B	
Restfeuchte <sup>2</sup> (%)	53.9	
Schleuderdrehzahl (U/min) (Voll-/Halb-/Viertelbeladung)	1400   1400   1400	
Wascheffizienzindex	1.031	
Spülwirkung (g/Kg)	5	
Dauer Eco-Programm 40-60 * (Voll-/Halb-/Viertelbeladung) (h)	3:48   2:54   2:54	
Dauer (h)		
Trockenzeit <sup>6</sup>	02:46	
Waschen/Schleudern und Trocknen	07:32	
<b>Bauform</b>		
Standgerät mit Arbeitsplatte	Ja	
Standgerät unterbaufähig	-	
Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)	-	
Fahrbar	-	
Türanschlag	Links	
<b>Abmessungen<sup>1</sup> (cm)</b>		
Höhe   Breite   Tiefe (einschl. Wandabstand)	850   600   600	
Höhe für Unterbau	-	
Höhe bei geöffnetem Deckel	-	
Tiefe bei geöffneter Tür	1070mm	
Höhe verstellbar	-	
Leergewicht (kg)	76	
<b>Steuerung der Trocknung</b>		
Durch Zeitwahl <sup>8</sup>	Ja	
Automatisch <sup>9</sup> (durch elektronische Feuchteabtastung)	Ja	
<b>Strom- und Wasserversorgung</b>		
<b>Elektrischer Anschluss<sup>10</sup></b>		
Spannung   Anschlusswert   Absicherung	230 V   2,3 kW   10 A	
<b>Wasseranschluss</b>		
Druckschlauch G ¾	Ja	
Anschliessbar an Kaltwasser	Ja	
Weitere Anschlussarten	-	
<b>Sicherheit und Service</b>		
Dieses Gerät entspricht den schweizerischen Sicherheitsbestimmungen		
Herkunftsland	Vietnam	
Service durch	Samsung Electronics Switzerland GmbH	
Name und Adresse des Anbieters	Samsung Electronics Switzerland GmbH Giesshübelstrasse 30, 8055 Zürich	
<b>Garantie</b>		
Herstellergarantie	2 Jahre	
Digital Inverter Motor	20 Jahre	

<b>Aussehen</b>	
Gehäusefarbe	Weiss
Türfarbe	Schwarz
Bedienfeld	AI Control
Sprachen Bedienelement	DE   FR   IT   EN (13 Sprachen)
Türöffnung (cm)	48
<b>Ausstattung</b>	
Digital Inverter Motor	Ja
ecobubble Technologie	Ja
Antivibrationstechnologie	-
Keramikheizstab	-
Trommeltyp	Swirl
Trommelvolumen (l)	71,5
Beleuchtete Trommel	-
Knitterschutz	-
<b>Funktionen</b>	
Smart Things	Ja
Q-Bubble	-
AddWash	-
AI Control	Ja
AI Wash	Ja
AI EcoBubble	Ja
Auto Dispense	-
WiFi	Ja
Super Speed	Ja
<b>Programme</b>	
	Baumwolle
	Eco 40-60
	SuperSpeed
	Schnell Wash 15'
	Intensive Käte
	Hygiene Steam
	Buntwäsche
	Wolle
	Outdoor
	Bettwäsche
	Synthetik
	Feinwäsche
	Spülen+Schleudern
	Abfluss/Drehung
	Drum Clean
	AI Wash
	Stille Wäsche
	Bewölkter Tag
	Hemden
	Handtücher
	Less MicroFiber
	Luftwäsche
	Waschen + Trocknen
	Baumwolle Trocken
	Synthetik Trocken
	Ein/Aus
	Navigationrad
	Start/Pause
	OK Taste
	Temperatur
	Spülen
	Schleudern
	Optionen/Zusätzliche Funktionen
	Smart Control
Temperaturswahl (°C)	90-60-40-30-20-cold
Schleuderdrehzahl (U/min)	0   400   800   1000   1200   1400
Geräusch (dB (A))	
Waschen	72
Schleudern (Klasse)	B
Trocknen	59
<b>Sicherheit</b>	
Kindersicherung	Ja
Anti-Schaum-Kontrolle	Ja
Überhitzungskontrolle	Ja
Selbstdiagnosesystem	Ja (SmartThings)
Fusensieb	Ja
Aqua-Stopp-Schlauch	Ja
Lecksensor (Wanne)	Ja
<b>Verpackung</b>	
Höhe   Breite   Tiefe (cm)	880   670   688
Gewicht (kg) (Gerät und Verpackung)	78kg

1) Nachträgliches Einwerfen jederzeit möglich, sofern Temperatur in der Trommel unter 50°C.  
 2) Auto Cycle Link nur verfügbar, wenn Waschmaschine und Trockner über AI Control verfügen.  
 3) Für Android und iOS verfügbar. WLAN-Verbindung und Samsung Account erforderlich.  
 4) Werte ermittelt nach den gültigen Normen EN 50229, EN 60456, EN 61121 im Normalprogramm -Baumwolle 60 °C- und -Baumwolle schranktrocknen-.  
 5) Wäsche wird vor Trockenbeginn geschleudert mit etwa 1000 Schleudertouren.  
 6) 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.  
 7) Bei Unterbaugeräten Nischenmasse. Weitere Massangaben sind den Prospekten zu entnehmen.  
 8) Trockengrad je nach Wäscheposten nach Gebrauchsanweisung einstellen.  
 9) Trockengrad wird automatisch eingehalten.  
 10) Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen.  
 Hinweis: Stand der Tabellenangaben 06/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten. Bei ausgestellten Geräten gibt das Energieetikett Auskunft über die aktuellen Daten.