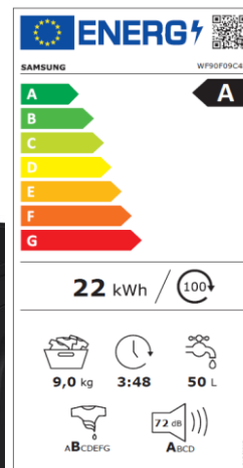


SAMSUNG

WF9000 | 9 kg | 3th Gen. Bespoke

Modellcode: WF90F09C4SU5



Spart Energie und Zeit

- 25 Waschprogramme
- Energieeffizienzklasse A
- Schleuderkategorie B
- Waschkategorie 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 Wash

Wasche deine Kleidung gründlich und schonend mit weniger Wasser und Waschmittel. AI Wash nutzt fortschrittliche Sensorik, um das Gewicht und die Weichheit des Gewebes zu erkennen und den Verschmutzungsgrad kontinuierlich zu überwachen. Anschliessend werden Wasser und Waschmittel sowie die Einweich-, Spül- und Schleuderzeiten auf intelligente Weise optimiert.



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).





FIRMA / MARKE	Samsung
Geräteart	Frontlader WA
Modellname	WF90F09C4SU5
EAN	8806097105633
Verbrauchsdaten Waschen* Eco-Programm (40-60°)	
Energieeffizienzklasse (von A bis G) Effizienzindex	A 23.4
Energieverbrauch pro 100 Zyklen (kWh)	22.3
Leistungsaufnahme im Aus-Bereitschaftszustand/Zeitvorwahl / vernetzter Bereitschaftszustand (falls vorhanden) (W)	0.5 4 2
Wasserverbrauch pro Zyklus (l)	50
Gebrauchseigenschaften*	
Füllmenge (kg)	
Waschen	max. 9
Waschwirkungsklasse (von A bis G)	A
Schleuderkategorie (von A bis G)	B
Restfeuchte5 (%) (Voll-/Halb-/Viertelbeladung)	53.9 53.9 53.9
Schleuderdrehzahl (U/min) (Voll-/Halb-/Viertelbeladung)	1400 1400 1400
Wascheffizienzindex	1.031
Spülwirkung (g/Kg)	5
Höchste Temperatur in der Wäsche (Voll-/Halb-/Viertelbeladung)	25 24 24
Dauer Eco-Programm 40-60 ° (Voll-/Halb-/Viertelbeladung) (h)	3:48 2:54 2:54
Bauform	
Standgerät mit Arbeitsplatte	Ja
Standgerät unterbaufähig	-
Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)	-
Fahrbar	-
Türanschlag	Links
Abmessungen* (cm)	
Höhe Breite Tiefe (einschl. Wandabstand)	85 60 60
Höhe für Unterbau	-
Höhe bei geöffnetem Deckel	-
Tiefe bei geöffneter Tür	107.5
Höhe verstellbar	-
Leergewicht (kg)	75
Steuerung der Trocknung	
Durch Zeitwahl ¹⁾	-
Automatisch* (durch elektronische Feuchteabtastung)	-
Strom- und Wasserversorgung	
Elektrischer Anschluss*	
Spannung Anschlusswert Absicherung	220V/50Hz
Wasseranschluss	
Druckschlauch G 3/4	Ja
Anschliessbar an Kaltwasser	Ja
Weitere Anschlussarten	-
Sicherheit und Service	
Dieses Gerät entspricht den schweizerischen Sicherheitsbestimmungen	
Herkunftsland	China
Service durch	Samsung Electronics Switzerland GmbH
Name und Adresse des Anbieters	Samsung Electronics Switzerland GmbH, Giesshübelstrasse 30, 8045 Zürich
Garantie	
Herstellergarantie	2 Jahre
Digital Inverter Motor	20 Jahre

Aussehen	
Gehäusefarbe	Inox Schwarz
Türfarbe	Schwarz
Bedienfeld	7" Touch LCD
Sprachen Bedienelement	DE FR IT EN (21 Sprachen)
Türöffnung (cm)	33.2
Ausstattung	
Digital Inverter Motor	Ja
ecobubble Technologie	Ja
Antivibrationstechnologie	Ja (VRT)
Keramikheissstab	-
Trommeltyp	Swirl
Trommelvolumen (l)	71.5
Beleuchtete Trommel	-
Funktionen	
Smart Things	Ja
QuickDrive	Ja
Q-Bubble	Ja
AddWash	-
AI Control	Ja
AI Wash	Ja
AI EcoBubble	Ja
Auto Dispense	Ja
WiFi	Ja
Super Speed 39'	Ja
Auto Open Door	-
Programme	
	Ablassen + Schleudern
	Active wear
	AI Wash
	Babypflege
	Baumwolle
	Bettwäsche
	Bewölkter Tag
	Buntwäsche
	Denim
	Eco 40-60
	Feinwäsche
	Handtücher
Waschprogramme (25)	Hemden
	Hygiene Dampf
	Kaltwäsche Intensiv
	Less MicroFiber
	Mix load
	Outdoor
	Schnelle Wäsche 15'
	Silent Wash
	Spülen + Schleudern
	SuperSpeed
	Synthetik
	Trommelreinigung (Drum clean +)
	Wolle
Temperatúrauswahl (°C)	Kalt 20 30 40 60 90
Schleuderdrehzahl (U/min)	0 400 800 1000 1200 1400
Geräusch (db (A))	
Waschen	53
Schleudern (Klasse)	72 (A)
Sicherheit	
Kindersicherung	Ja
Anti-Schaum-Kontrolle	Ja
Überhitzungskontrolle	Ja
Selbstdiagnosesystem	Ja (SmartThings)
Fusensieb	Ja
Aqua-Stopp-Schlauch	Ja
Lecksensor (Wanne)	Ja
Verpackung	
Höhe Breite Tiefe (cm)	89 67 68.8
Gewicht (kg) (Gerät und Verpackung)	77
Zubehör	
Stacking Kit	SKK-ZSD

- 1) Auto Cycle Link nur verfügbar, wenn Waschmaschine und Trockner über AI Control verfügen.
 - 2) Für Android und iOS verfügbar. WLAN-Verbindung und Samsung Account erforderlich.
 - 3) Basierend auf SuperSpeed-Wash (40°C) mit Voreinstellungen bei 5 kg-Waschladung.
 - 4) Die Verbrauchswerte wurden ermittelt nach gültiger Norm EN 60456. Bei der Angabe dieser Werte handelt es sich um gewichtete Werte für Voll-/ Halb-/ und Viertelbeladung, basierend auf dem Programm eco 40-60.
 - 5) 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 höherem Schleudertouren verbundene geringere Restfeuchte der Wäsche senkt den Energieverbrauch beim Trocknen.
 - 6) Bei Unterbaugeräten Nischenmasse. Weitere Massangaben sind den Prospekten zu entnehmen.
 - 7) Trockengrad je nach Wäscheposten nach Gebrauchsanweisung einstellen.
 - 8) Trockengrad wird automatisch eingehalten.
 - 9) Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen.
- Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2025. Weiterentwicklungen vorbehalten. Bei ausgestellten Geräten gibt das Energieetikett Auskunft über die aktuellen Daten.