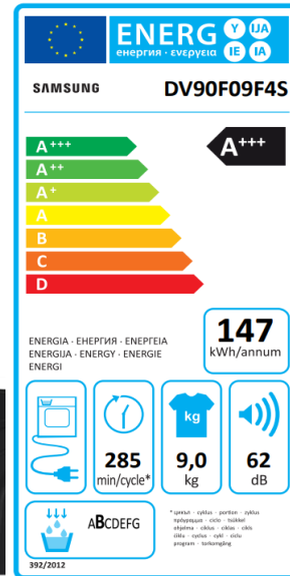


SAMSUNG

DV90F/24 | 9 kg | Bespoke 3th Gen.

Modellcode: DV90F09F4SU5

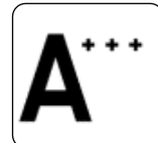


Spart Energie und Zeit

- 19 Trocknungsprogramme
- Energieeffizienzklasse A+++
- Wärmepumpe Technologie
- 20 Jahre Garantie auf den Digital Inverter Motor

A+++ Energieeffizienzklasse

Die Wärmepumpen-Technologie trocknet deine Kleidung stromsparend und kostengünstig und erreicht damit die höchste Energieeffizienzklasse A+++. Der Trockner verwendet Kühlmittel statt Elektrizität, um die Luft zu erhitzen und nutzt die erwärmte Luft gleich mehrmals. So kann unnötiger Energieverbrauch vermieden werden.



AI Dry+

Geniesse schnelleres und präzises Trocknen mit 20 % weniger Energieverbrauch und 20 % kürzerer Trocknungszeit. AI Dry analysiert den Feuchtigkeitsgehalt und die Trocknungstemperatur, während es vier Gewebearten erkennt, um die Leistung des Inverter-Kompressors und des Wärmetauschers optimal anzupassen. So wird immer die ideale Wärmemenge entsprechend dem Gewicht und der Feuchtigkeit jeder Ladung erzeugt.



Hygiene Care

Mit dem Hygiene Care Trocknungsprogramm entfernst du 99,9 % der Bakterien und Allergene¹, die sich in deiner Kleidung einnisten. Das Programm macht nasse und trockene Wäsche - genauso wie Lieblingsstofftiere - mit erhöhten Temperaturen hygienisch sauber.



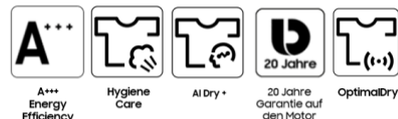
OptimalDry™

OptimalDry™ ist ein intelligentes System mit Feuchtigkeits-, Temperatur- und Wärmetausch-Reinigungssensoren. Das Zusammenspiel dieser Sensoren passt kontinuierlich die benötigte Trocknungszeit an, schont dadurch die Kleidung und verbraucht weniger Energie.



SAMSUNG

FEA Fachverband
Elektroapparate für
Haushalt und Gewerbe
Schweiz



FIRMA / MARKE	Samsung
Geräteart	Frontlader TR
Modellname	DV90F09F4SUS
Nennkapazität (kg)	9kg
EAN	8806097342168
VERBAUCHSDATEN¹⁾	
Energieeffizienzklasse (von A+++ bis D)	A
Jahresenergieverbrauch (kWh) ²⁾	147
Energieverbrauch	
Standardprogramm Voll-/Halbeladung (kWh)	1.20 0.66
Standby ein-/ausgeschaltet (W)	5 0.50
Gebrauchseigenschaften	
Mittlere Dauer Standardprogramm ³⁾ (min)	214
Dauer Standardprogramm Voll / Halb ³⁾ (min)	285 160
Automatische Ausschaltzeit (min)	10
Kondensationseffizienzklasse ³⁾ (von A bis G)	B
Mittlere Kondensationseffizienz Standardprogramm ³⁾ (%)	88
Geräusch ⁴⁾ (db (A))	62
Bauform	
Standgerät mit Arbeitsplatte	Ja
Standgerät unterbaufähig	-
Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)	-
Für Wasch-Trocken-Säule	Ja
Für Wandmontage	-
Türanschlag	Rechts (wechselbar)
Abmessungen⁵⁾ (cm)	
Höhe Breite Tiefe (einschl. Wandabstand)	85 60 60
Höhe für Unterbau	-
Tiefe bei geöffneter Tür	110cm
Höhe verstellbar	-
Leergewicht (kg)	55
Steuerung der Trocknung	
Durch Zeitwahl ⁶⁾	Ja
Automatisch durch elektronische Feuchteabtaugung ⁷⁾	
Stromversorgung⁸⁾	220 V 50 Hz
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 black
Türfarbe	Schwarz (Gehärtetes Glas)
Bedienfeld	7" LCD
Sprachen Bedienelement	DE FR IT EN (13 Sprachen)
Türöffnung (cm)	31.5 cm
Ausstattung	
OptimalDry System	Ja
Knitterschutz	Ja
Trommeltyp	Diamond
Trommelvolumen	115 L
Trockenkorb	Ja
Trockensensor	Ja
Trockenzeit wählbar	Ja
Trocknungsgrad einstellbar (Stufen)	4 Stufen
Flusensieb	Ja
Filterreinigungssensor	Ja
Kältemittel	R290
Funktionen⁹⁾	
AI Home	Ja
Smart Things	Ja
AI Control	Ja
Trommel Beleuchtung	Ja
WiFi	Ja
AI Energy Mode	Ja
Programme/Display	
	Eco Baumwolle
	AI Trocknen +
	Synthetik
	Bügel trocken
	Super Speed
	Stille Trocken
	Luftauffrischung
	Hygiene pflege
	Bettwäsche
	Wolle
	Handtücher
	Empfindliches
	Outdoor
	Hemden
	Zeit trocken
	Lüften warm
	Lüften kalt
	Selbsttrocknend
	Super Kurz 35 (Quick dry)
Bedienfeld	7" LCD display (Touch screen control)
Alarm	Mischlastglocke / Feuchtwarnung
Sicherheit	
Kindersicherung	Ja
Verpackung	
Höhe Breite Tiefe (cm)	89.5 67 69.5
Gewicht (kg) (Gerät und Verpackung)	58

1) Basierend auf unabhängigen Testergebnissen von Intertek. Die Ergebnisse können variieren.
 2) Werte ermittelt nach gültiger EN 41121, für einen Standardwaschvorgang. Der Jahresenergieverbrauch basiert auf 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei Voll- und Teilbeladung inklusive Berücksichtigung des Stand-by-Verbrauchs.
 3) Die Wäsche wurde vor Trockenbeginn mit ca. 1000 U/min geschleudert (Restfeuchte 60 %).
 4) Werte ermittelt nach gültiger Norm EN 60704-2-6 für Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung.
 5) Die angegebenen Abmessungen sind Mindestmasse für die Unterbaunische. Weitere Abmessungen sind den Prospekten zu entnehmen.
 6) Trockengrad je nach Wäscheposten nach Gebrauchsanweisung einstellen.
 7) Trockengrad wird automatisch eingehalten.
 8) Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen.
 Hinweis: Stand der Tabellenangaben 04/2025. Änderungen vorbehalten.
 Bei ausgestellten Geräten gibt das Energiekett Auskunft über die aktuellen Daten.