

Samsung WD91N740NOA/EG Waschtrockner Freistehend Frontlader Weiß

Marke : Samsung

Artikel-Code: WD91N740NOA/EG

Produktname : WD91N740NOA/EG

A, 9kg/5kg, 1400U/min, 1.17kWh/6.12kWh, 49/73/62dBa, QuickDrive, SchaumAktiv, 84kg, Weiß
 Samsung WD91N740NOA/EG. Ladetyp: Frontlader, Geräteplatzierung: Freistehend, Produktfarbe: Weiß.
 Nennkapazität (Waschen & Trocknen): 5 kg, Maximale Schleuderdrehzahl: 1400 RPM, Schleuder-Klasse:
 A. Wasserverbrauch pro Zyklus (Waschen): 54 l, Wasserverbrauch pro Zyklus (Waschen & Trocknen):
 126 l, Energieverbrauch Reinigung: 1,17 kWh. Tiefe: 600 mm, Breite: 600 mm, Höhe: 850 mm.
 Waschwirkungsklasse: A, Jährlicher Energieverbrauch Waschen: 234 kWh, Jährlicher Wasserverbrauch
 Waschen: 10800 l



Design		Leistungen	
Geräteplatzierung *	Freistehend	Durchgehendes Waschen & Trocknen	✓
Ladetyp *	Frontlader	Rückstandsfeuchtigkeit	44%
Produktfarbe *	Weiß	Halbe Beladung *	✓
Türanschlag *	Links	Fleckenentferneroption	✓
Steuerung	Drehregler, Berührung	Ergonomie	
Eingebautes Display *	✓	Restzeitanzeige *	✓
Sichtfenster	✓	Kindersicherung *	✓
Trommelvolumen	66 l	Management-Funktionen	
Invertertechnologie *	✓	Wi-Fi-gesteuert	✓
Leistungen		Leistung	
Schleuder-Klasse *	A	Energieverbrauch Reinigung	1,17 kWh
Nennkapazität (Waschen) *	9 kg	Wasserverbrauch pro Zyklus (Waschen) *	54 l
Zykluszeit Waschen	254 min	Energieverbrauch Waschen und Trocknen	6,12 kWh
Zykluszeit (Schnellwaschprogramm)	15 min	Wasserverbrauch pro Zyklus (Waschen & Trocknen) *	126 l
Zyklusdauer (Waschen & Trocknen)	779 min	Energiesparmodus	✓
Anzahl Waschprogramme	10	Sonstige Funktionen	
Waschprogramme *	Schwarz, Baumwolle, Pflegeleicht, Wolle, Intensiv/außen, Schnell, getimed, Feinwäsche/Seide	Waschwirkungsklasse	A
Anzahl Trocknungsprogramme	4	Jährlicher Energieverbrauch Waschen	234 kWh
Trockenprogramme *	getimed, Dampf, Baumwolle, Cupboard dry	Jährlicher Wasserverbrauch Waschen	10800 l
Nennkapazität (Waschen & Trocknen) *	5 kg	Jährlicher Energieverbrauch (Waschen & Trocknen)	1224 kWh
Aquastop Funktion *	✓	Jährlicher Wasserverbrauch (Waschen & Trocknen)	25200 l
Kleidungs hinzugabe (Pausen-) Funktion *	✓	Energieeffizienzklasse (alt)	A
Anpassbare Rotationsgeschwindigkeit *	✓	Gewicht und Abmessungen	
Minimale Schleuderdrehzahl	400 RPM	Breite	600 mm
Maximale Schleuderdrehzahl *	1400 RPM	Tiefe *	600 mm
Luftschallemission (Waschen) *	49 dB	Höhe	850 mm
Luftschallemission (Schleudern) *	73 dB	Gewicht	84 kg
Schaumkontrollsystem	✓	Tiefe bei geöffneter Tür	119 cm
Luftschallemission (Trocknen) *	62 dB	Türdurchmesser	36 cm
Selbstreinigend	✓		

Gewicht und Abmessungen

Verpackungsbreite	666 mm
Verpackungstiefe	736 mm
Verpackungshöhe	890 mm
Paketgewicht	86 kg



8801643157906

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 11-SEP-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date