

Samsung DV90T8240SH/S3 asciugatrice a caricamento frontale Silent Dry 9 kg Classe A+++, Porta nero/inox + Panel silver

Marchio : Samsung

Codice prodotto: DV90T8240SH/S3

Nome del prodotto : Samsung DV90T8240SH/S3
asciugatrice a caricamento frontale Silent Dry 9 kg Classe
A+++, Porta nero/inox + Panel silver

- Classe energetica A+++-5%
- Ai Control
- Programma Silenzioso
- Ecoasciugatura Rapida
- Programma Igienizzante
- 20 anni di garanzia sul motore Digital Inverter™

9 Kg, A+++, 194 kWh/annum, 62 dB(A), R134a, Ai Control, Wi-Fi

Samsung DV90T8240SH/S3 asciugatrice a caricamento frontale Silent Dry 9 kg Classe A+++, Porta
nero/inox + Panel silver. Posizionamento dell'apparecchio: Libera installazione, Tipo di carica:

Caricamento frontale, Sistema di asciugatura: Pompa di calore. Capacità cestello: 9 kg, Classe efficacia
di asciugatura: B, Programmi di asciugatura: Lana, Mix, Programmato, Rapido, Risciacquo, Delicati/Seta,
Camicia/maglietta, Cotone, Asciugamano,.... Classe efficienza energetica: A+++, Consumo energetico:
1,54 kWh, Consumo energetico annuo: 194 kWh. Profondità: 660 mm, Larghezza: 600 mm, Altezza: 850
mm



A+++

Design		Prestazione	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Sensore di umidità	✓
Tipo di carica *	Caricamento frontale	Livello di asciugatura regolabile	✓
Sistema di asciugatura *	Pompa di calore	Numero di livelli di asciugatura	3
Colore del prodotto *	Bianco	Ergonomia	
Pannellabile	✗	Partenza differita *	✓
Cerniera porta	Destra	Luce interna cestello	✓
Colore della porta	Nero	Indicatore del tempo rimanente	✓
Porte reversibili *	✓	Allarme	✓
Tipo di controllo *	Manopola, Touch	Protezione per i bambini	✓
Display incorporato *	✓	Piedini regolabili	✓
Tipo di display	LED	Wi-Fi comandato *	✓
Materiale cestello	Acciaio inossidabile	Gestione energetica	
Tipo di cestello	Diamond Drum	Classe efficienza energetica *	A+++
Possibilità di incasso sottopiano	✗	Scala di efficienza energetica	Da A+++ a D
Tecnologia Inverter	✓	Consumi (modalità spento)	0,5 W
Prestazione		Consumo energetico *	1,54 kWh
Capacità cestello *	9 kg	Consumo energetico annuo *	194 kWh
Classe efficacia di asciugatura *	B	Fonte di calore *	Elettrico
Programmi di asciugatura *	Lana, Mix, Programmato, Rapido, Risciacquo, Delicati/Seta, Camicia/maglietta, Cotone, Asciugamano, Sintetico, Ferro da stiro a secco	Consumo energetico modalità sempre acceso (left-on)	5 W
	Ciclo *	220 min	Dimensioni e peso
Emissione acustica *	62 dB	Larghezza	600 mm
Funzione anti piega	✓	Profondità *	660 mm
Velocità di centrifuga regolabile	✓	Altezza	850 mm
Mezzo refrigerante	R134a	Peso	54 kg



8806090603082

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: 16-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date