

**SAMSUNG**

## Samsung DV80T5220AE/S3 asciugatrice a caricamento frontale Optimal Dry 8 kg Classe A+++, Porta nera + Panel nero


**Marchio :** Samsung**Codice prodotto:** DV80T5220AE/S3

**Nome del prodotto :** Samsung DV80T5220AE/S3  
asciugatrice a caricamento frontale Optimal Dry 8 kg Classe  
A+++, Porta nera + Panel nero

- Capacità Max: 8 Kg
- Ai Control
- Optimal Dry Sensor
- Pompa di Calore
- 20 anni di garanzia sul motore Digital Inverter™

A+++, 8.0 kg, 16 Programmi, 63 dB(A), R134a, WiFi, Luce LED, 50kg

Samsung DV80T5220AE/S3 asciugatrice a caricamento frontale Optimal Dry 8 kg Classe A+++, Porta  
nera + Panel nero. Posizionamento dell'apparecchio: Libera installazione, Tipo di carica: Caricamento  
frontale, Sistema di asciugatura: Pompa di calore. Capacità cestello: 8 kg, Classe efficacia di asciugatura:  
B, Programmi di asciugatura: Lana, Mix, Rapido, Delicati/Seta, Vapore, Coperta, Camicia/maglietta,  
Cotone, Asciugamano,.... Classe efficienza energetica: A+++, Consumo energetico: 1,41 kWh, Consumo  
energetico annuo: 176 kWh. Profondità: 600 mm, Larghezza: 600 mm, Altezza: 850 mm

Design		Prestazione	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Durata modalità sempre-acceso (left-on)	10 min
Tipo di carica *	Caricamento frontale	<b>Ergonomia</b>	
Sistema di asciugatura *	Pompa di calore	Partenza differita *	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Luce interna cestello	✓
Colore della porta	Nero	Indicatore del tempo rimanente	✓
Porte reversibili *	✓	Protezione per i bambini	✓
Tipo di controllo *	Touch	Wi-Fi comandato *	✓
Display incorporato *	✓	<b>Gestione energetica</b>	
Tipo di cestello	Diamond Drum	Classe efficienza energetica *	A+++
Possibilità di incasso sottopiano	✗	Scala di efficienza energetica	Da A+++ a D
<b>Prestazione</b>		Consumi (modalità spento)	0,5 W
Capacità cestello *	8 kg	Consumo energetico *	1,41 kWh
Classe efficacia di asciugatura *	B	Consumo energetico annuo *	176 kWh
Programmi di asciugatura *	Lana, Mix, Rapido, Delicati/Seta, Vapore, Coperta, Camicia/maglietta, Cotone, Asciugamano, Sintetico, Ferro da stiro a secco	Fonte di calore *	Elettrico
Ciclo *	200 min	Consumo energetico modalità sempre acceso (left-on)	5 W
Emissione acustica *	63 dB	<b>Dimensioni e peso</b>	
Funzione anti piega	✓	Larghezza	600 mm
Mezzo refrigerante	R134a	Profondità *	600 mm
Livello di asciugatura regolabile	✓	Altezza	850 mm
Numero di livelli di asciugatura	3	Peso	50 kg
		Profondità del compartimento	65 cm



8806090605918

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