

## Samsung DV90TA040TH asciugatrice Libera installazione Caricamento frontale 9 kg A++ Bianco

**Marchio :** Samsung

**Codice prodotto:** DV90TA040TH/ET

**Nome del prodotto :** DV90TA040TH

- Capacità Max: 9 Kg
  - Optimal Dry Sensor
  - Pompa di Calore
  - Filtro 2 in 1
- 9 kg, A ++, 600 mm

Samsung DV90TA040TH asciugatrice Libera installazione Caricamento frontale 9 kg A++ Bianco:

### Massima flessibilità

#### Porta Reversibile

Personalizza in modo semplice e veloce la direzione di apertura dell'oblò in base alle tue esigenze ed allo spazio a disposizione per la tua asciugatrice. Ottieni il massimo del comfort in base alle tue abitudini di lavaggio e asciugatura. Inoltre, grazie al pratico oblò trasparente, controlli in un attimo i tuoi capi all'interno dell'asciugatrice.

Samsung DV90TA040TH. 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, Rapido, Delicati/Seta, Vapore, Scarpe, Coperta, Camicia/maglietta, Cotone, Asciugamano,.... Classe efficienza energetica: A++, Consumo energetico: 2,15 kWh, Consumo energetico annuo: 258 kWh. Profondità: 600 mm, Larghezza: 600 mm, Altezza: 850 mm



A++

Design		Prestazione	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Livello di asciugatura regolabile	✓
Tipo di carica *	Caricamento frontale	Numero di livelli di asciugatura	3
Sistema di asciugatura *	Pompa di calore	Durata modalità sempre-acceso (left-on)	10 min
Colore del prodotto *	Bianco	<b>Ergonomia</b>	
Colore della porta	Bianco	Partenza differita *	✓
Porte reversibili *	✓	Luce interna cestello	✓
Tipo di controllo *	Pulsanti	Protezione per i bambini	✓
Display incorporato *	✓	<b>Gestione energetica</b>	
Tipo di display	LED	Classe efficienza energetica *	A++
Materiale cestello	Acciaio inossidabile	Scala di efficienza energetica	Da A++ a D
Tipo di cestello	Diamond Drum	Consumi (modalità spento)	0,5 W
Possibilità di incasso sottopiano	✗	Consumo energetico *	2,15 kWh
Tecnologia Inverter	✗	Consumo energetico annuo *	258 kWh
<b>Prestazione</b>		Fonte di calore *	Elettrico
Capacità cestello *	9 kg	Consumo energetico modalità sempre acceso (left-on)	5 W
Classe efficacia di asciugatura *	B	<b>Dimensioni e peso</b>	
Programmi di asciugatura *	Lana, Mix, Rapido, Delicati/Seta, Vapore, Scarpe, Coperta, Camicia/maglietta, Cotone, Asciugamano, Sintetico, Ferro da stiro a secco	Larghezza	600 mm
Ciclo *	210 min	Profondità *	600 mm
Emissione acustica *	65 dB	Altezza	850 mm
Funzione anti piega	✓	Peso	49 kg
Mezzo refrigerante	R134a	Profondità del compartimento	65 cm



8806090666124

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