



## Hoover H-DRY 500 NDE H9A2TSBEXS-S asciugatrice Libera installazione Caricamento frontale 9 kg A++ Bianco

**Marchio :** Hoover

**Famiglia del prodotto:** H-DRY **Codice prodotto:** 31102230  
500

**Nome del prodotto :** NDE  
H9A2TSBEXS-S

- Lunga durata
- Grandi prestazioni ed efficienza
- Asciugatrice Eco-Friendly
- 40 cicli aggiuntivi
- Tutti i vantaggi di essere connesso
- Scansione etichette e guardaroba virtuale

NDE H9A2TSBEXS-S

[Hoover H-DRY 500 NDE H9A2TSBEXS-S asciugatrice Libera installazione Caricamento frontale 9 kg A++ Bianco:](#)

H-DRY 500

H-DRY 500 è l'asciugabiancheria più affidabile ed efficiente, in grado di asciugare perfettamente ed efficacemente qualsiasi tipo di indumento prendendosi cura delle fibre grazie al nuovo programma Auto Care.

Hoover H-DRY 500 NDE H9A2TSBEXS-S. 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. Partenza ritardata: 24 h, Applicazioni per il controllo supportate: hOn. Classe efficienza energetica: A++, Consumo energetico: 2,16 kWh, Consumo energetico annuo: 259 kWh. Profondità: 611 mm, Larghezza: 596 mm, Altezza: 850 mm



A++

Design		Ergonomia	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Indicatore del tempo rimanente	✓
Tipo di carica *	Caricamento frontale	Allarme	✓
Sistema di asciugatura *	Pompa di calore	Piedini regolabili	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Indicatore di raggiungimento della temperatura	✓
Cerniera porta	Sinistra	Applicazioni per il controllo supportate	hOn
Stile della porta	Porta in vetro	Bluetooth	✓
Colore della porta	Nero	Wi-Fi comandato *	✓
Tipo di controllo *	Pulsanti, Manopola	Near Field Communication (NFC) *	✗
Volume cestello	125 L	<b>Gestione energetica</b>	
Display incorporato *	✓	Classe efficienza energetica *	A++
Tipo di display	LED	Scala di efficienza energetica	Da A+++ a D
Materiale cestello	Acciaio inossidabile	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Tecnologia Inverter	✓	Consumi (modalità spento)	0,4 W
Scarico per la condensa integrato	✗	Consumo energetico *	2,16 kWh
Certificazione	Woolmark	Consumo energetico annuo *	259 kWh
<b>Prestazione</b>		Fonte di calore *	Elettrico
Capacità cestello *	9 kg	Consumo energetico modalità sempre acceso (left-on)	0,75 W
Classe efficacia di asciugatura *	B	Tipo di presa	Tipo F
Quantità programmi di asciugatura	16	<b>Dimensioni e peso</b>	
Programmi di asciugatura *	Lana	Larghezza	596 mm
Ciclo *	260 min	Profondità *	611 mm
Emissione acustica *	66 dB	Altezza	850 mm
Consumo di energia per ciclo (carico parziale)	1,16 kWh	Peso	41,7 kg
Sensore di umidità	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
Livello di asciugatura regolabile	✓	Ripiano per asciugatura incluso	✓
Numero di livelli di asciugatura	4		
Durata modalità sempre-acceso (left-on)	5 min		

Ergonomia		Dati su imballaggio	
Partenza differita *	✓	Larghezza imballo	596 mm
Partenza ritardata	24 h	Profondità imballo	620 mm
		Altezza imballo	620 mm
		Peso dell'imballo	43,5 kg
Dettagli tecnici			
		Ubicazione serbatoio acqua	Porta
		Outlet water hose	✗



8059019027524

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