



## Hotpoint Ariston HAC18 T542 2 Da incasso 250 L E Bianco

**Marchio :** Hotpoint Ariston

**Codice prodotto:** 859991666560

**Nome del prodotto :** HAC18 T542 2

Hotpoint Ariston HAC18 T542 2. Capacità netta totale: 250 L. Cerniera porta: Destra. Classe climatica: ST-T, Emissione acustica: 34 dB. Capacità netta frigorifero: 182 L, No Frost (frigorifero), Sistema Multi-Airflow (frigorifero), Luce interna. Capacità netta congelatore: 68 L, Capacità di congelamento: 7 kg/24h, No Frost (congelatore). Compartimento zona fresca. Classe efficienza energetica: E, Consumo energetico annuo: 224 kWh. Colore del prodotto: Bianco



<b>Design</b>		<b>Frigorifero</b>	
Posizionamento dell'apparecchio *	Da incasso	Funzione Super Cool *	✓
Colore del prodotto *	Bianco	<b>Congelatore</b>	
Cerniera porta	Destra	Posizione del congelatore *	Posto in basso
Tipo di controllo	Pulsanti	Capacità netta congelatore *	68 L
Display incorporato *	✗	Capacità di congelamento *	7 kg/24h
Materiale ripiano	Vetro	Punteggio *	4*
Tecnologia Inverter	✓	No Frost (congelatore) *	✓
<b>Prestazione</b>		Sbrinamento automatico (congelatore)	✓
Capacità netta totale *	250 L	Numero di ripiani congelatore *	3
Classe climatica *	ST-T	Funzione congelamento veloce *	✓
Minima temperatura di funzionamento	10 °C	<b>Zona fresca</b>	
Massima temperatura di funzionamento	43 °C	Compartimento zona fresca *	✓
Classe emissione rumore *	B	<b>Ergonomia</b>	
Emissione acustica *	34 dB	Allarme porta aperta	✓
Produzione ghiaccio *	✗	Lunghezza cavo	2,45 m
Numero di zone temperatura	2	<b>Gestione energetica</b>	
Termostato regolabile	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
<b>Frigorifero</b>		Classe efficienza energetica *	E
Capacità netta frigorifero *	182 L	Consumo energetico annuo *	224 kWh
Sistema di raffreddamento	Ventilato	Carico di collegamento	180 W
Luce interna	✓	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Tipo di lampada	LED	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
No Frost (frigorifero) *	✓	Corrente	16 A
Sbrinamento automatico (frigorifero)	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✓	Larghezza *	540 mm
Numero di ripiani frigorifero *	5	Profondità *	545 mm

Frigorifero		Dimensioni e peso	
Numero di mensole rimovibili	3	Altezza *	1770 mm
Numero di cassette per verdura *	2	Peso *	65 kg
Balconcini del frigorifero	5	Larghezza del compartimento	56 cm
Porta bottiglie	✓	Profondità del compartimento	55 cm
		Altezza del compartimento	177,6 cm
Caratteristiche speciali			
Tecnologie Hotpoint (conservazione alimenti)		Multi Fresh Zone, MultiCool Flow, Ultra Fresh Zone+	



8050147666562

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