

Haier

## Haier HTF-710DP7 Frigorifero Quattro porte Libera onstallazione 628 L F Acciaio inossidabile

**Marchio :** Haier

**Codice prodotto:** HTF-710DP7

**Nome del prodotto :** Haier HTF-710DP7 Frigorifero Quattro porte Libera onstallazione 628 L F Acciaio inossidabile

Haier HTF-710DP7 Frigorifero Quattro porte Libera onstallazione 628 L F Acciaio inossidabile.  
Posizionamento dell'apparecchio: Libera installazione, Design del prodotto: Porta francese, Colore del prodotto: Stainless steel. Capacità netta totale: 628 L, Classe emissione rumore: C, Emissione acustica: 40 dB. Capacità netta frigorifero: 428 L, Capacità lorda frigorifero: 470 L. Capacità netta congelatore: 200 L, Posizione del congelatore: Posto in basso, Capacità di congelamento: 10 kg/24h. Classe efficienza energetica: F, Consumo energetico annuo: 430 kWh, Scala di efficienza energetica: Da A a G



Design		Congelatore	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Capacità netta congelatore *	200 L
Design del prodotto *	Porta francese	Capacità lorda congelatore	210 L
Colore del prodotto *	Stainless steel	Posizione del congelatore *	Posto in basso
Tipo di lampada	LED	Capacità di congelamento *	10 kg/24h
Display incorporato *	✓	Autonomia senza energia elettrica *	10 h
Materiale ripiano	Vetro	Punteggio *	4*
Numero di compressori	1	No Frost (congelatore) *	✓
Certificazione	CE	Sbrinamento automatico (congelatore)	✓
Prestazione		Numero di ripiani congelatore *	4
Capacità netta totale *	628 L	Funzione congelamento veloce	✓
Classe emissione rumore *	C	Vaschetta del ghiaccio	✓
Emissione acustica *	40 dB	Ergonomia	
Funzione vacanza	✓	Allarme porta aperta	✓
Frigorifero		Gestione energetica	
Capacità netta frigorifero *	428 L	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Capacità lorda frigorifero	470 L	Classe efficienza energetica *	F
No Frost (frigorifero) *	✓	Consumo d'energia	0,939 kWh/24h
Sbrinamento automatico (frigorifero)	✓	Consumo energetico annuo *	430 kWh
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✓	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Numero di ripiani frigorifero *	3	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Numero di cassette per verdura *	2	Dimensioni e peso	
Porta uova	✓	Larghezza *	905 mm

Frigorifero		Dimensioni e peso	
Funzione Super Cool	✓	Profondità *	738 mm
Numero di compressori frigorifero	1	Altezza *	1900 mm
Luce interna	✓	Peso *	133 kg
		Peso dell'imballo	145 kg



6901018073632

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