

Haier

Haier 3D 70 Serie 7 HTW7720ENPT Libera installazione 483 L E Nero

Marchio : Haier

Famiglia del prodotto: 3D 70 Serie 7 Codice prodotto: 34005232

Nome del prodotto : HTW7720ENPT

Haier 3D 70 Serie 7 HTW7720ENPT. Capacità netta totale: 483 L. Cerniera porta: Destra. Classe climatica: T, Emissione acustica: 37 dB. Capacità netta frigorifero: 343 L, No Frost (frigorifero), Sistema Multi-Airflow (frigorifero), Numero di ripiani frigorifero: 2. Capacità netta congelatore: 140 L, Capacità di congelamento: 10 kg/24h, No Frost (congelatore). Compartimento zona fresca. Classe efficienza energetica: E, Consumo energetico annuo: 301 kWh. Colore del prodotto: Nero



Design		Frigorifero	
Nome del colore	Slate black	Ventilato	✓
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Funzione Smart Cool	✓
Colore del prodotto *	Nero	Congelatore	
Cerniera porta	Destra	Posizione del congelatore *	Posto in basso
Porte reversibili	✓	Capacità netta congelatore *	140 L
Protezione per i bambini	✗	Capacità di congelamento *	10 kg/24h
Display incorporato *	✓	Autonomia senza energia elettrica *	12 h
Posizionamento del display	Sulla porta	Punteggio *	4*
Mezzo refrigerante	R600a	No Frost (congelatore) *	✓
Peso del mezzo refrigerante	62 g	Sbrinamento automatico (congelatore)	✓
Materiale ripiano	Vetro	Numero di ripiani congelatore *	2
Tipo di finitura della mensola	Telaio in argento	Funzione congelamento veloce *	✓
Materiale porta balconi	Plastica	Vaschetta del ghiaccio	✓
Tipo di finitura porta balconi	Cornice cromata	Zona fresca	
Numero di ripiani regolabili	3	Compartimento zona fresca *	✓
Maniglie da incasso	✓	Ergonomia	
Prestazione		Allarme porta aperta	✓
Capacità netta totale *	483 L	Applicazioni per il controllo supportate	hOn
Classe climatica *	T	Gestione energetica	
Classe emissione rumore *	C	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Emissione acustica *	37 dB	Classe efficienza energetica *	E
Produzione ghiaccio *	✗		
Funzione vacanza	✓		
Termostato regolabile	✓		

Frigorifero		Gestione energetica	
Capacità netta frigorifero *	343 L	Consumo energetico annuo *	301 kWh
Tipo di lampada	LED	Carico di collegamento	120 W
No Frost (frigorifero) *	✓	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Sbrinamento automatico (frigorifero)	✓	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✓	Corrente	1,5 A
Numero di ripiani frigorifero *	2	Dimensioni e peso	
Numero di cassette per verdura *	1	Larghezza *	700 mm
Balconcini del frigorifero	3	Profondità *	675 mm
Porta uova	✓	Altezza *	2006 mm
Numero di balconcini	2	Peso *	99 kg
Porta bottiglie	✗	Dati su imballaggio	
Funzione Super Cool *	✓	Larghezza imballo	777 mm
		Profondità imballo	749 mm
		Altezza imballo	749 mm
		Peso dell'imballo	107 kg
		Altre caratteristiche	
		Sistema di raffreddamento ventilato	✓
		Posizione di controllo	Esterno



6901018082313

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