

Haier

Haier HPR5718DNPC Libera installazione 464 L Crema

Marchio : Haier

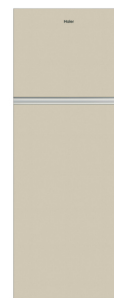
Codice prodotto: 34005960

Nome del prodotto : HPR5718DNPC

- Tecnologia Total No Frost: previene la formazione di ghiaccio
- Sistema LED Daylight
- Classe D

366/98 L, 38 dB, Total No Frost, Classe energetica D, Dark Cream

Haier HPR5718DNPC. Capacità netta totale: 464 L. Cerniera porta: Destra. Classe climatica: SN-T, Emissione acustica: 38 dB. Capacità netta frigorifero: 366 L, No Frost (frigorifero), Sistema Multi-Airflow (frigorifero), Luce interna. Capacità netta congelatore: 98 L, Capacità di congelamento: 4,5 kg/24h, No Frost (congelatore). Compartimento zona fresca. Classe efficienza energetica: D, Consumo energetico annuo: 200 kWh. Colore del prodotto: Crema



Design		Frigorifero	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Funzione Super Cool *	✓
Colore del prodotto *	Crema	Congelatore	
Cerniera porta	Destra	Posizione del congelatore *	Posto in alto
Porte reversibili	✓	Capacità netta congelatore *	98 L
Tipo di controllo	Touch	Capacità di congelamento *	4,5 kg/24h
Display incorporato *	✗	Autonomia senza energia elettrica *	10 h
Materiale ripiano	Vetro	Punteggio *	4*
Ripiani regolabili	✓	No Frost (congelatore) *	✓
Numero di compressori	1	Sbrinamento automatico (congelatore)	✓
Maniglie da incasso	✓	Numero di ripiani congelatore *	1
Numero di porte	2 porta/porte	Balconcini del freezer	2
Prestazione		Funzione congelamento veloce *	✓
Capacità netta totale *	464 L	Zona fresca	
Classe climatica *	SN-T	Compartimento zona fresca *	✓
Minima temperatura di funzionamento	10 °C	Scompartimento centrale	
Massima temperatura di funzionamento	43 °C	Scompartimento di mezzo	✗
Classe emissione rumore *	C	Ergonomia	
Emissione acustica *	38 dB	Allarme porta aperta	✓
Produzione ghiaccio *	✗	Wi-Fi	✗
Dispenser acqua	✗	Gestione energetica	
Tipo di fornitura d'acqua	Non supportato	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Funzione vacanza	✗	Classe efficienza energetica *	D
Frigorifero		Consumo energetico annuo *	200 kWh
Capacità netta frigorifero *	366 L	Tensione di ingresso AC	220-240 V
Sistema di raffreddamento	Dinamico (assistito da ventola)	Frequenza di ingresso AC	50 Hz

Frigorifero		Dimensioni e peso	
Luce interna	✓	Larghezza *	700 mm
Tipo di lampada	LED	Profondità *	695 mm
No Frost (frigorifero) *	✓	Altezza *	1850 mm
Sbrinamento automatico (frigorifero)	✓	Peso *	70 kg
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✓	Dati su imballaggio	
Numero di ripiani frigorifero *	3	Larghezza imballo	750 mm
Numero di cassette per verdura *	1	Profondità imballo	756 mm
Balconcini del frigorifero	5	Altezza imballo	1920 mm
Compartimento antibatterico	✗	Peso dell'imballo	80 kg
		Altre caratteristiche	
		Controllo elettronico	✓
		Durata della garanzia	2 anno/i



8935311701716

Catalog Object Cloud



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.