

Electrolux Frigorifero Combinato Static Low Frost Classe E LNA6LE18S

Marchio : Electrolux

Codice prodotto: 925 503 408

Nome del prodotto : Frigorifero Combinato Static Low Frost Classe E LNA6LE18S

- Attiva l'impostazione automatica e conserva al meglio il cibo.
 - Con la Tecnologia LowFrost, non dovrai più sbrinare il frigocongelatore così spesso
 - Se un elettrodomestico resta aperto, si attiva l'allarme sportello.
 - Vani interni realizzati con il 70% in plastica riciclata^[2]
 - Il vassoio ti consente di organizzare il cibo con più facilità.
- Frigocongelatore 600 Low Frost AI CoolAssist 177,2 cm



Electrolux Frigorifero Combinato Static Low Frost Classe E LNA6LE18S:

Il congelatore che si adatta a te. Con tecnologia Low Frost

Il frigocongelatore Low Frost AI CoolAssist® serie 600 si adatta alle tue abitudini, che si tratti di aggiungere prodotti o di partire per le vacanze. La tecnologia Low Frost riduce la formazione di ghiaccio.



Design		Congelatore	
Nome del colore	Bianco	Autonomia senza energia elettrica *	11,5 h
Posizionamento dell'apparecchio *	Da incasso	Punteggio *	4*
Colore del prodotto *	Bianco	No Frost (congelatore) *	✗
Cerniera porta	Destra	Sbrinamento automatico (congelatore)	✗
Porte reversibili	✓	Sistema Low Frost	✓
Protezione per i bambini	✗	Numero di ripiani congelatore *	1
Display incorporato *	✗	Numero di cassetti del congelatore	2
Materiale ripiano	Vetro	Funzione congelamento veloce *	✓
Materiale porta balconi	Plastica		
Prestazione		Zona fresca	
Capacità netta totale *	271 L	Compartimento zona fresca *	✗
Classe climatica *	SN-ST		
Minima temperatura di funzionamento	10 °C	Ergonomia	
Massima temperatura di funzionamento	38 °C	Allarme porta aperta	✓
Classe emissione rumore *	B	Gestione energetica	
Emissione acustica *	34 dB	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Produzione ghiaccio *	✗	Classe efficienza energetica *	E
		Consumo energetico annuo *	219 kWh
Frigorifero		Dimensioni e peso	
Capacità netta frigorifero *	198 L	Larghezza *	546 mm
Sistema di raffreddamento	Statico	Profondità *	549 mm
Luce interna	✓	Altezza *	1772 mm
Tipo di lampada	LED	Peso *	56 kg
No Frost (frigorifero) *	✗	Larghezza del compartimento	56 cm
		Profondità del compartimento	55 cm

Frigorifero		Dimensioni e peso	
Sbrinamento automatico (frigorifero)	×	Altezza del compartimento	178 cm
Numero di ripiani frigorifero *	4	Dati su imballaggio	
Numero di cassette per verdura *	2	Larghezza imballo	590 mm
Balconcini del frigorifero	3	Profondità imballo	600 mm
Congelatore		Altezza imballo	1840 mm
Posizione del congelatore *	Posto in basso	Peso dell'imballo	58 kg
Capacità netta congelatore *	73 L	Altre caratteristiche	
		Sistema No-frost	×
		Posizione di controllo	Interno
		Controllo elettronico	✓
		Ventola	✓



7333394133263

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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.