

## Electrolux LFP519X Serie 500 ExtractionTech 90 cm

**Marchio :** Electrolux

**Codice prodotto:** 942 022 846

**Nome del prodotto :** LFP519X Serie 500  
ExtractionTech 90 cm

- ExtractionTech Plus pulisce rapidamente l'aria della cucina.
  - Pure Illumination. Piena visibilità durante la cottura.
  - Filtro antigrasso per la tua cappa, affidabile e si lava in lavastoviglie.
  - La notifica di manutenzione dei filtri ti ricorda quando è necessario pulirli.
- Serie 500 ExtractionTech 90 cm

[Electrolux LFP519X Serie 500 ExtractionTech 90 cm:](#)

### Rimuove efficacemente gli odori per una cucina fresca

La cappa 500 ExtractionTech Plus offre una pulizia dell'aria in cucina rapida e accurata grazie al suo potente motore. Elimina senza sforzo anche gli odori di cottura più persistenti, garantendo ogni volta un ambiente completamente fresco quando cucini.



Prestazione		Filtri	
Potenza massima di estrazione *	500 m³/h	Tipo di filtro antigrasso *	Alluminio
Tipo di estrazione *	Aspirante/Filtrante	Numero di filtri	3 pz
Classe di efficienza dinamica del fluido *	D	Filtro estraibile	✓
Classe di efficienza luminosa *	A	Filtro lavabile	✓
Classe di efficienza di filtro del grasso *	D	Illuminazione	
Energia massima di ricircolazione	340 m³/h	Numero di lampadine	2 lampadina(e)
Numero di velocità *	3	Tipo di Lampadina	LED
Velocità intensiva	✓	Temperatura colore	3000 K
Emissione acustica *	66 dB	Efficienza luminosa (LE)	44 lux/W
Rumorosità (velocità bassa)	55 dB	Gestione energetica	
Rumorosità (velocità alta)	66 dB	Classe efficienza energetica *	C
Rumorosità (modalità ricircolazione)	70 dB	Scala di efficienza energetica	Da A+++ a D
Pressione (Pa)	260	Potenza motore	120 W
Flusso d'aria (velocità bassa)	280 m³/h	Consumi (modalità spento)	0,49 W
Distanza minima dal piano cottura elettrico	50 cm	Consumo energetico annuo *	55,1 kWh
distanza minima dal piano cottura a gas	50 cm	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
		Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Design		Dimensioni e peso	
Tipo *	Integrato	Larghezza *	898 mm
Colore del prodotto *	Acciaio inox	Profondità	300 mm
Nome del colore	Acciaio INOX	Altezza	366 mm
Funzione Hob²Hood	✗	Altezza (max)	36,6 cm
Funzione brezza	✗	Altezza senza camino	36,6 cm
Tipo di controllo	Pulsanti	Peso	8,5 kg
Lunghezza cavo	1,5 m	Dati su imballaggio	
Display incorporato *	✗	Larghezza imballo	1016 mm
Diametro del raccordo di scarico	15 cm	Profondità imballo	480 mm
Numero di motori	1	Altezza imballo	450 mm
Motore incluso	✓	Peso dell'imballo	12,9 kg

#### Altre caratteristiche

Filtro	ECFB01ST   -
Pressione aria misurata al punto di massima efficienza	196 Pa
Efficienza di filtraggio del grasso (GFE)	65,1%
Efficienza fluidodinamica (FDE)	16
Paese di origine	Polonia



7333394077765

### 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.