

Cappa a camino ELECTROLUX LFT419X 942022023	
Codice	CK239628
EAN	7332543614622
Marca	ELECTROLUX
Part number	942022023
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	16.2
Volume (cm <sup>3</sup> )	279651
<b>CAPPA A CAMINO ELECTROLUX LFT419X</b>	
Cappa a camino 90 cm. Non perderti nessun dettaglio con la cappa LEDSpot 600. Grazie all'illuminazione integrata, puoi vedere chiaramente i cibi che stai cucinando sul piano di cottura. Inoltre è stata progettata appositamente per essere efficiente dal punto di vista energetico e durare a lungo.	
<b>Aria più pulita - a 360°</b>	
Questa cappa avanzata è dotata di un motore potente che elimina rapidamente i fumi di cottura. Potrete quindi beneficiare di un'atmosfera più pulita in fase di cottura, quando siete a tavola e mentre vi state rilassando.	
<b>Filtro pulito, aria pulita</b>	
Questo filtro offre una protezione costante ed efficace per la tua cucina. Inoltre, essendo completamente lavabile, fornisce la tua cucina di aria ancora più pulita e ancora più a lungo.	
<b>Più visibilità, meno energia</b>	

I LED a efficienza energetica sono la soluzione ideale per gli spazi comuni come la cucina, dove l'illuminazione viene usata spesso e a lungo. Luminosi, duraturi ed efficienti dal punto di vista energetico, sono essenziali nelle case moderne.

## SPECIFICHE

Tipo	a camino
Dimensioni	118x89,80x45 cm
Marca	ELECTROLUX
Numero motori	1
Numero lampade	2
Capacità massima di aspirazione	600 m3/h

## DIMENSIONI MASSIME PRODOTTO

Altezza	118 cm
Larghezza	89,8 cm
Profondità	45 cm
Peso	13,3 kg

## Generale

Capacità massima di aspirazione	600 m3/h
Colore primario	inox
Diametro uscita aria (flangia d'uscita)	120 mm
Numero Filtri Grassi	2
Numero Lampade	2
Numero Motori	1
Numero Velocità	3
Potenza Lampade (cad.)	2,5 W
Potenza Motori (cad.)	210 W
Rumorosità 1° velocità	68 dB(A)
Tipologia	A camino
Tipologia Lampade	LED
Tipo di installazione	A Libera Installazione
Classe efficienza energetica	C
Consumo annuo energia	97

## SOLUZIONI

Smart Home

No