



Frigorifero da incasso ELECTROLUX LNC8ME18S 925556007 Codice CK299603 **EAN** 7332543848140 Marca ELECTROLUX Part number 925556007 Storage unit Unità di vendita Cadauno Confezione 1 **Imballaggio** Peso (kg) 67.2 Volume (cm3) 635100

Frigocongelatore Serie 800 Cooling 360° 177,2 cm

Cooling 360°, con interni in acciaio inox di alto livello, riduce gli sprechi di alimenti del 28%, grazie al raffreddamento avanzato. Ventole efficaci per una distribuzione uniforme dell'aria su ogni ripiano che assicurano la protezione degli alimenti indipendentemente dalla loro collocazione.

Un cassetto unico che grazie alla chiusura ermetica con controllo dell'umidità preserva nutrienti, gusto, consistenza, colore e peso di frutta e verdura per gustare alimenti di qualità più a lungo e senza sprechi. L'ambiente sigillato e separato dal resto del frigorifero evita eccessi di condensa.

Con TwinTech® Total No Frost non dovrai più sbrinare il frigorifero. Il sistema di raffreddamento doppio preserva fino al 60% di idratazione in più rispetto ai frigoriferi con un evaporatore. Non

usando I aria secca del congelatore, si preserva I umidità ideale e si previene I essiccamento degli alimenti.

Proteggi la qualità, il gusto e la freschezza di salumi e formaggi grazie al cassetto Extra Chill. Il cassetto mantiene una temperatura più bassa rispetto al resto del frigorifero, con una circolazione attiva di aria fredda.

SPECIFICHE	
Modello	da incasso
Marca	ELECTROLUX
Sistema raffreddamento	total no frost

GENERALE	
Tipologia	Combinato
Tipo di installazione	A incasso
Sistema Raffreddamento Frigorifero	Total No Frost
Volume Utile Scomparto Frigorifero	186 lt
Volume Utile Scomparto Freezer	62 lt
CARATTERISTICHE STRUTTURALI	
Porta Reversibile	Si
SCOMPARTO FRIGORIFERO	
Numero Ripiani	5
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	177,2 cm
Larghezza	54,6 cm
Profondità	54,9 cm
Peso senza imballo	65 kg
Classe efficienza energetica	E
Livello di Rumorosità	36 dB(A)
Colore primario	Bianco
Consumo annuo energia	217 kWh/a
SCOMPARTO FREEZER	
Tipologia	Cassetti