

# Informacijski list proizvoda

Naziv dobavljača	Electrolux
Model	LFT526X 942022713
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	74.3
Klasa energetske učinkovitosti	B
Učinkovitost dinamike fluida	23.1
Klasa učinkovitosti dinamike fluida	B
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	39.6825396825397
Klasa učinkovitosti rasvjete	A
Učinkovitost filtriranja masnoće (%)	75.1
Klasa učinkovitosti filtriranja masnoće	C
Protok zraka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi (m3/h)	200/600
Protok zraka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (m3/h)	-
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi	46/70
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (dB(A))	-
Potrošnja energije u stanju pripravnosti (W)	0
Potrošnja energije prilikom isključenosti (W)	0.01

## Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikacija modela		LFT526X 942022713	
Godišnja potrošnja energije	$AEC_{napa}$	74.3	kWh/god
Faktor povećanja vremena	f	1.2	
Iskorištenje dinamike fluida	$FDE_{napa}$	23.1	
Indeks energetske učinkovitosti	$EEI_{napa}$	69.9	
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$QBEP$	358.1	m <sup>3</sup> /h
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$PBEP$	369	Pa
Najveći dopušteni protok zraka	$Q_{maks}$	600,0	m <sup>3</sup> /h
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$WBEP$	159.2	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL	6.3	W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	$E_{prosječna}$	250	luks
Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja	$P_s$	0	W
Izmjerena potrošnja energije u stanju isključenosti	$P_o$	0.01	W
Razina zvučne snage	LWA	70	dB

**EN 61591: Kućanske nape štednjaka – Ispitne metode za mjerenje radnih značajka**

**EN 60704-2-13 - Household and similar electrical appliances Test code for the determination of airborne acoustical noise Part 2-13: Particular requirements for range hoods**

**EN 50564 - Electrical and electronic household and office equipment. Measurement of low power consumption**