

Informacijski list proizvoda

Naziv dobavljača	Electrolux
Model	LFT529X 942022712
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 (m ³ /h)	200/600
Protok zraka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (m ³ /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		LFT529X 942022712	
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 ³ /h
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$PBEP$	369	Pa
Najveći dopušteni protok zraka	Q_{maks}	600,0	m ³ /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