

Informacijski list proizvoda

Naziv dobavljača	Electrolux
Model	LFT426X 942022431
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	97.4
Klasa energetske učinkovitosti	C
Učinkovitost dinamike fluida	15.3
Klasa činkovitosti dinamike fluida	D
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	42.2222222222222
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)	295/600
Protok zraka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (m ³ /h)	-
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi	51/68
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		LFT426X 942022431	
Godišnja potrošnja energije	AEC _{napa}	97.4	kWh/god
Faktor povecanja vremena	f	1.4	
Iskorištenje dinamike fluida	FDE _{napa}	15.3	
Indeks energetske ucinkovitosti	EEI _{napa}	82.1	
Izmjerena stopa protoka zraka pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	QBEP	338.1	m ³ /h
Izmjereni tlak zraka pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	PBEP	295	Pa
Najveci dopušteni protok zraka	Qmaks	600,0	m ³ /h
Izmjerena ulazna električna snaga pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	WBEP	181.6	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL	6.3	W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	Eprosječna	266	luks
Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja	Ps	0	W
Izmjerena potrošnja energije u stanju iskljucenosti	Po	0.01	W
Razina zvucne snage	LWA	68	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