

Informacijski list proizvoda

Naziv dobavljača	Electrolux
Model	LFT766X 942022428
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	55.4
Klasa energetske učinkovitosti	A
Učinkovitost dinamike fluida	29.2
Klasa činkovitosti dinamike fluida	A
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	48.8
Klasa učinkovitosti rasvjete	A
Učinkovitost filtriranja masnoće (%)	65.1
Klasa učinkovitosti filtriranja masnoće	D
Protok zraka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi (m ³ /h)	320/615
Protok zraka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (m ³ /h)	720
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi	53/68
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (dB(A))	72
Potrošnja energije u stanju pripravnosti (W)	0
Potrošnja energije prilikom isključenosti (W)	0.49

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikacija modela		LFT766X 942022428	
Godišnja potrošnja energije	AEC _{napa}	55.4	kWh/god
Faktor povecanja vremena	f	0.9	
Iskorištenje dinamike fluida	FDE _{napa}	29.2	
Indeks energetske ucinkovitosti	EEI _{napa}	52.9	
Izmjerena stopa protoka zraka pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	QBEP	381.1	m ³ /h
Izmjereni tlak zraka pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	PBEP	434	Pa
Najveci dopušteni protok zraka	Qmaks	720,0	m ³ /h
Izmjerena ulazna električna snaga pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	WBEP	157.5	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL	5,0	W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	Eprosječna	244	luks
Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja	Ps	0	W
Izmjerena potrošnja energije u stanju iskljucenosti	Po	0.49	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