

Informacijski list proizvoda prema EU br. 65/2014

Naziv dobavljača	Electrolux
Model	LFG825K 942022884
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	53.8
Klasa energetske učinkovitosti	A
Učinkovitost dinamike fluida	30.8
Klasa činkovitosti dinamike fluida	A
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	60.2
Klasa učinkovitosti rasvjete	A
Učinkovitost filtriranja masnoće (%)	85.1
Klasa učinkovitosti filtriranja masnoće	B
Protok zraka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi (m3/h)	245/430
Protok zraka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (m3/h)	650
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi	46/58
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (dB(A))	67
Potrošnja energije u stanju pripravnosti (W)	
Potrošnja energije prilikom isključenosti (W)	

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikacija modela		LFG825K 942022884	
Godišnja potrošnja energije	AEC_{napa}	53.8	kWh/god
Faktor povećanja vremena	f	0.9	
Iskorištenje dinamike fluida	FDE_{napa}	30.8	
Indeks energetske učinkovitosti	EEl_{napa}	54.5	
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$QBEP$	356.6	m ³ /h
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	P_{BEP}	441	Pa
Najveći dopušteni protok zraka	Q_{maks}	650.0	m ³ /h
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$WBEP$	141.6	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL	10,0	W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	$E_{prosječna}$	602	luks
Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja	P_s		W
Izmjerena potrošnja energije u stanju isključenosti	P_o		W
Razina zvucne snage	LWA	58	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