

Tooteinfoleht vastavalt EL nr 65/2014

Kaubamärk	Electrolux
Mudel	LFG825K 942022884
Aastane energiatarbimine (kWh/aastas)	53.8
Energiatõhususe klass	A
Äratõmbetõhusus	30.8
Äratõmbetõhususe klass	A
Pindalaühiku valgusvilkakus (lux/W)	60.2
Pindalaühiku valgusvilkakuse klass	A
Rasva filtrimise tõhusus (%)	85.1
Rasva filtrimise tõhususe klass	B
Õhu vooluhulk väikseimal ja suurimal kiirusel tavaseisundis (m ³ /h)	245/430
Õhu vooluhulk intensiivses või võimendatud seisundis (m ³ /h)	650
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase väikseimal ja suurimal kiirusel tavaseisundis (dB(A))	46/58
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase intensiivses või võimendatud seisundis (dB(A))	67
Ooteseisundis tarbitav võimsus (W)	
Võimsustarve väljalülitatud seisundis (W)	

Tooteinfo vastavalt määrusele EL 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Mudeli tunnus		LFG825K 942022884	
Aastane energiatarbimine	AEC _{hood}	53.8	kwh/a
Ajaline kasvutegur	f	0.9	
Äratõmbetõhusus	FDE _{hood}	30.8	
Energiatõhususindeks	EEL _{hood}	54.5	
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	QBEP	356.6	m ³ /h
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	PBEP	441	Pa
Suurim õhuvooluhulk	Q _{max}	650.0	m ³ /h
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	WBEP	141.6	W
Valgusallika nimivõimsus	WL	10,0	W
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	E _{middle}	602	lux
Ooteseisundis mõõdetud tarbitav võimsus	P _s		W
Väljalülitatud seisundis mõõdetud tarbitav võimsus	P _o		W
Müravõimsustase	LWA	58	dB

EN 61591: Majapidamises kasutatavad õhupuhastusseadmed ja muud toiduvalmistusaurude äratõmbevahendid. Toimivuse mõõtemetodid

EN 60704-2-13: Kodumajapidamises ja sarnastes oludes kasutatavad elektriseadmed. Katsenormid õhumüra määramiseks. Osa 2-13: Erinõuded pliidikummiudele

EN 50564: Olme- ja bürootarbelised elektri- ja elektroonikaseadmed. Väikese tarbitava võimsuse mõõtmine

Soovitused õigeks kasutamiseks keskkonnamõjude vähendamiseks:

- Lülitage pliidikumm toidu valmistamist alustades miinimumkiirusel sisse ja laske sellel töötada mõni minut pärast toidu valmistamise lõpetamist.
- Suurendage kiirsut ainult suure hulga suitsu ja auru korral ning kasutage intensiivset kiirust / intensiivseid kiirusi ainult äärmuslikes olukordades.
- Hea lõhnvähendustõhususe tagamiseks vahetage vajadusel aktiivsöefi lter/aktiivsöefi ltrid.
- Hea rasva fi ltreerimise tõhususe tagamiseks puhastage vajadusel rasvafi lter/rasvafi ltrid.
- Kasutage tõhususe optimeerimiseks ja müra minimeerimiseks käesolevas käsiraamatus toodud maksimaalset torustiku läbimõõtu.