

Tooteinfoleht vastavalt EL nr 65/2014

Kaubamärk	Electrolux
Mudel	LFT766X 942022428
Aastane energiatarbimine (kWh/aastas)	56.8
Energiatõhususe klass	A
Äratõmbetõhusus	29.2
Äratõmbetõhususe klass	A
Pindalaühiku valgusvilkus (lux/W)	45.36231884058
Pindalaühiku valgusvilkuse klass	A
Rasva filtrimise tõhusus (%)	65.1
Rasva filtrimise tõhususe klass	D
Õhu vooluhulk väikseimal ja suurimal kiirusel tavaseisundis (m ³ /h)	320/615
Õhu vooluhulk intensiivses või võimendatud seisundis (m ³ /h)	720
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase väikseimal ja suurimal kiirusel tavaseisundis (dB(A))	53/68
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase intensiivses või võimendatud seisundis (dB(A))	72
Ooteseisundis tarbitav võimsus (W)	0
Võimsustarve väljalülitatud seisundis (W)	0.49

Tooteinfo vastavalt määrusele EL 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Mudeli tunnus		LFT766X 942022428	
Aastane energiatarbimine	AEC _{hood}	56.8	kwh/a
Ajaline kasvutegur	f	0.9	
Äratõmbetõhusus	FDE _{hood}	29.2	
Energiatõhususindeks	EEl _{hood}	53.7	
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	QBEP	381.1	m ³ /h
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	PBEP	434	Pa
Suurim õhuvooluhulk	Q _{max}	720.0	m ³ /h
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	WBEP	157.5	W
Valgusallika nimivõimsus	WL	6.9	W
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	E _{middle}	313	lux
Ooteseisundis mõõdetud tarbitav võimsus	P _s	0	W
Väljalülitatud seisundis mõõdetud tarbitav võimsus	P _o	0.49	W
Müravõimsustase	LWA	68	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 pliidikummiidele

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.