

# Tooteinfoleht vastavalt EL nr 65/2014

Kaubamärk	Electrolux
Mudel	LFP326FW 942022684
Aastane energiatarbimine (kWh/aastas)	56.6
Energiatõhususe klass	C
Äratõmbetõhusus	15
Äratõmbetõhususe klass	D
Pindalaühiku valgusviljakus (lux/W)	10
Pindalaühiku valgusviljakuse klass	E
Rasva filtrimise tõhusus (%)	65.1
Rasva filtrimise tõhususe klass	D
Õhu vooluhulk väikseimal ja suurimal kiirusel tavaseisundis (m <sup>3</sup> /h)	170/410
Õhu vooluhulk intensiivses või võimendatud seisundis (m <sup>3</sup> /h)	-
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase väikseimal ja suurimal kiirusel tavaseisundis (dB(A))	48/69
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase intensiivses või võimendatud seisundis (dB(A))	-
Ooteseisundis tarbitav võimsus (W)	0
Võimsustarve väljalülitatud seisundis (W)	0.01

## Tooteinfo vastavalt määrusele EL 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Mudeli tunnus		LFP326FW 942022684	
Aastane energiatarbimine	AEC <sub>hood</sub>	56.6	kwh/a
Ajaline kasvutegur	f	1.5	
Äratõmbetõhusus	FDE <sub>hood</sub>	15,0	
Energiatõhususindeks	EEl <sub>hood</sub>	80.1	
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	QBEP	263.2	m <sup>3</sup> /h
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	PBEP	191	Pa
Suurim õhuvooluhulk	Q <sub>max</sub>	410.0	m <sup>3</sup> /h
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	WBEP	92.8	W
Valgusallika nimivõimsus	WL	8,0	W
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	E <sub>middle</sub>	80	lux
Ooteseisundis mõõdetud tarbitav võimsus	P <sub>s</sub>	0	W
Väljalülitatud seisundis mõõdetud tarbitav võimsus	P <sub>o</sub>	0.01	W
Müravõimsustase	LWA	69	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.