

Tooteinfoleht vastavalt EL nr 65/2014

Kaubamärk	Electrolux
Mudel	EFC226V 942022434
Aastane energiatarbimine (kWh/aastas)	72.8
Energiatõhususe klass	D
Äratõmbetõhusus	8.1
Äratõmbetõhususe klass	E
Pindalaühiku valgusviljakus (lux/W)	8.125
Pindalaühiku valgusviljakuse klass	E
Rasva filtrimise tõhusus (%)	65.1
Rasva filtrimise tõhususe klass	D
Õhu vooluhulk väikseimal ja suurimal kiirusel tavaseisundis (m ³ /h)	235/420
Õhu vooluhulk intensiivses või võimendatud seisundis (m ³ /h)	-
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase väikseimal ja suurimal kiirusel tavaseisundis (dB(A))	53/66
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		EFC226V 942022434	
Aastane energiatarbimine	AEC _{hood}	72.8	kwh/a
Ajaline kasvutegur	f	1.7	
Äratõmbetõhusus	FDE _{hood}	8.1	
Energiatõhususindeks	EEL _{hood}	92.2	
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	QBEP	207.1	m ³ /h
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	PBEP	151	Pa
Suurim õhuvooluhulk	Q _{max}	420.0	m ³ /h
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	WBEP	107.9	W
Valgusallika nimivõimsus	WL	8,0	W
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	E _{middle}	65	lux
Ooteseisundis mõõdetud tarbitav võimsus	P _s	0	W
Väljalülitatud seisundis mõõdetud tarbitav võimsus	P _o	0.01	W
Müravõimsustase	LWA	66	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 pliidikummidele

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.