

Tooteinfoleht vastavalt EL nr 65/2014

Kaubamärk	AEG
Mudel	NDB6761HB 942022789
Aastane energiatarbimine (kWh/aastas)	62.5
Energiatõhususe klass	A
Äratõmbetõhusus	29.2
Äratõmbetõhususe klass	A
Pindalaühiku valgusvilkakus (lux/W)	66.3
Pindalaühiku valgusvilkakuse klass	A
Rasva filtrimise tõhusus (%)	75.1
Rasva filtrimise tõhususe klass	C
Õhu vooluhulk väikseimal ja suurimal kiirusel tavaseisundis (m ³ /h)	295/600
Õhu vooluhulk intensiivses või võimendatud seisundis (m ³ /h)	730
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase väikseimal ja suurimal kiirusel tavaseisundis (dB(A))	56/70
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase intensiivses või võimendatud seisundis (dB(A))	74
Ooteseisundis tarbitav võimsus (W)	0
Võimsustarve väljalülitatud seisundis (W)	0.49

Tooteinfo vastavalt määrusele EL 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Mudeli tunnus		NDB6761HB 942022789	
Aastane energiatarbimine	AEC _{hood}	62.5	kwh/a
Ajaline kasvutegur	f	0.9	
Äratõmbetõhusus	FDE _{hood}	29.2	
Energiatõhususindeks	EEl _{hood}	54.4	
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	QBEP	419,0	m ³ /h
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	PBEP	435	Pa
Suurim õhuvooluhulk	Q _{max}	730.0	m ³ /h
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	WBEP	173.6	W
Valgusallika nimivõimsus	WL	7.5	W
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	E _{middle}	497	lux
Ooteseisundis mõõdetud tarbitav võimsus	P _s	0	W
Väljalülitatud seisundis mõõdetud tarbitav võimsus	P _o	0.49	W
Müravõimsustase	LWA	70	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.