

termékismertető adatlap

Márka	NOVACOOK	
Modell	D001	
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/y) / (kWh/év)		59,30
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)		D
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)		8,7
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE) (Index)		E
Világítási hatékonyság (LE)		89,3
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)		A
Zsírzsűrési hatékonyság (GFE)		71,05
Zsírzsűrési hatékonysági osztály (GFE) (Index)		E
Légáram normál módban MIN (m³/h)		194
Légáram normál módban MAX (m³/h)		278
Légáram turbó módban (m³/h)		-
Hangteljesítmény normál módban MIN (LWA) (dB)		60
Hangteljesítmény normál módban MAX (LWA) (dB)		69,1
Hangteljesítmény Turbó módban (LWA) (dB)		-
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P _o) (W)		0
Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W)		0,44

Tulajdonság Megnevezése	Jel	Érték	Mértékegység
A modell megjelölése		D001	
Éves energiafogyasztás	AEC _{hood}	59,3	kWh/év
Időtartam-növelő tényező	f	1,7	
Hidrodinamikai hatékonyság	FDE _{hood}	8,7	
Energiahatékonysági mutató	EEI _{hood}	D	
Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban	Q _{BEP}	182,5	m³/h
Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban	P _{BEP}	178	Pa
Maximális légáramsebesség	Q _{max}	295	m³/h
Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatásfokú pontban	W _{BEP}	104,3	W
A világítórendszer névleges teljesítménye	W _L	2	W
A világítórendszer által a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás	E _{middle}	179	lux
Mért energiafogyasztás a készenléti üzemmódban	P _s	0,44	W
Mért energiafogyasztás a kikapcsolt üzemmódban	P _o	0	W
Hangteljesítményszint	L _{WA}	69,1	dB

Jogi háttér: A Bizottság 66/2014/EU rendelete (2014. január 14.) a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a háztartási sütők, tűzhelyek és páraelszívók környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról.

A bizottság 65/2014/EU felhasznált rendelete (2013. október 1.) az Európai Parlament és Tanács 2010/30/EU irányelvének kiegészítése a háztartási sütők és páraelszívók energiacímkézése tekintetében.