

termékismertető adatlap

Márka	NOVA COOK	
Modell	D008-W, D008-B, D008-I	
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/y) / (kWh/év)		54,5
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)		D
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)		9,4
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE) (Index)		E
Világítási hatékonyság (LE)		90
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)		A
Zsírzsűrési hatékonyság (GFE)		55,4
Zsírzsűrési hatékonysági osztály (GFE) (Index)		E
Légáram normál módban MIN (m³/h)		203
Légáram normál módban MAX (m³/h)		289
Légáram turbó módban (m³/h)		-
Hangteljesítmény normál módban MIN (LWA) (dB)		54,7
Hangteljesítmény normál módban MAX (LWA) (dB)		64,3
Hangteljesítmény Turbó módban (LWA) (dB)		-
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P _o) (W)		0
Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W)		-

Tulajdonság Megnevezése	Jel	Érték	Mértékegység
A modell megjelölése		D008-W, D008-B, D008-I	
Éves energiafogyasztás	AEC _{hood}	54,5	kWh/év
Időtartam-növelő tényező	f	1,7	
Hidrodinamikai hatékonyság	FDE _{hood}	9,4	
Energiahatékonysági mutató	EEI _{hood}	D	
Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban	Q _{BEP}	180,1	m³/h
Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban	P _{BEP}	165	Pa
Maximális légáramsebesség	Q _{max}	289	m³/h
Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatásfokú pontban	W _{BEP}	87,8	W
A világítórendszer névleges teljesítménye	W _L	2	W
A világítórendszer által a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás	E _{middle}	180	lux
Mért energiafogyasztás a készenléti üzemmódban	P _s	-	W
Mért energiafogyasztás a kikapcsolt üzemmódban	P _o	0	W
Hangteljesítményszint	L _{WA}	54,7	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.