

termékismertető adatlap

Védjegy	NOVACOOK
Modell	F9S50E6
Energiahatékonysági mutató (EEI) – Fő sütő	131
Energiahatékonysági osztály – Fő sütő	B
Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és hagyományos üzemmód mellett (kWh/ciklus) – Fő sütő	1,33
Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és légkeveréses üzemmód mellett (kWh/ciklus) – Fő sütő	1,46
Sütőterek száma	1
Hőforrás	Villamos energia
Térfogat (l) – Fő sütő	110

Tulajdonság megnevezése	Pozíció	Jel	Érték	Mértékegység
A modell megjelölése			F9S50E6-HI , F9S50E6-RC Retro, F9S50E6-RD	
A tűzhely típusa			Főzőlap szabadonálló tűzhelyben	
Gázégők száma			4	
Energiahatékonyság gázégőnként	Bal első	EE _{gas} burner	60,99	
	Bal hátsó	EE _{gas} burner	55,3	
	Középső	EE _{gas} burner	55,3	
	Jobb első	EE _{gas} burner	55,14	
	Jobb hátsó	EE _{gas} burner	55,3	
A gáztűzhely energiahatékonysága		EE _{gas} hob	45,35	

EN 60350-2 - Háztartási elektromos főzőkészülékek - 2. rész: Főzőlapok - Teljesítménymérési módszerek"

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 energiacímkezése tekintetében.

Javaslatok a helyes használatra a környezetre gyakorolt hatás mérséklése érdekében:

- Víz melegítésekor csak a szükséges vízmennyiséget használja.
- Lehetőség szerint mindig tegyen fedőt a főzőedényre.
- Az edényeket még azelőtt helyezze rá a főzőzónára, hogy azt bekapcsolná.
- A kisebb főzőedényt a kisebb főzőzónára helyezze.
- A főzőedényt a főzőzóna közepére helyezze.
- A maradékhot használja az étel melegen tartásához vagy felolvasztásához."

Tulajdonság megnevezése	Pozíció	Jel	Érték	Mértékegység
A modell megjelölése			F9S50E6-HI , F9S50E6-RC Retro, F9S50E6-RD	
A sütő típusa			Sütő szabadonálló tűzhelyben	
A készülék tömege		M	62,0	Kg
A sütőterek száma			1	
Hőforrás sütőterenként (villamos energia vagy gáz)			elektromos	
Térfogat sütőterenként	-	V	110	L

A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőterében egy üzemi ciklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végső villamos energia) hagyományos üzemmódban, sütőterenként	-	E _{Electric cavity}	1,33	kWh/üzem ciklus
A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőterében egy üzemi ciklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végső villamos energia) légkeveréses üzemmódban, sütőterenként	-	E _{Electric cavity}	1,46	kWh/üzem ciklus
Energiahatékonysági mutató sütőterenként	-	E _{Ecavity}	131	

EN 60350-1 - Háztartási elektromos főzőkészülékek - 1. rész: Tartományok, sütők, gőzsütők és grillezők - A teljesítmény mérésére

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 energiacímkezésére tekintetében.

Javaslatok a helyes használatra a környezetre gyakorolt hatás mérséklése érdekében:

- Ügyeljen rá, hogy használat közben a sütő ajtaja megfelelően be legyen csukva. Sütés közben ne nyissa ki gyakran a készülék ajtaját. Tartsa tisztán az ajtó tömítést, és ügyeljen rá, hogy megfelelően legyen a helyére rögzítve.
- Használjon fém főzőedényeket az energiatakarékosság fokozása érdekében.
- Amikor lehetséges, kerülje a sütő előmelegítését.
- Ha egyszerre több ételt készít, a sütések közötti szünet legyen a lehető legrövidebb.
- További tudnivalók a használati útmutatóban találhatóak.

További technikai információk

Nagy Gázégő	2,40 KW
Közepes Gázégő	2 x 1,60 KW
Kicsi Gázégő	0,90 KW
WOK Gázégő	4,20 KW
Felső Fűtőszál	1500 W
Alsó Fűtőszál	1800 W
Grill	2000 W
Turbó Ventilátor	2 x 32 W
Sütőlámpa	25 W
Grill Forgató Motor	6 W
Maximum Elektromos Teljesítmény	3395 W
Összesített gázteljesítmény	10,7 KW
Feszültség	220-240 V 50-60 Hz
Érintés védelmi osztály	I-IP20
Gáz kategória	II2H3B/P