

termékismertető adatlap

Védjegy	NOVACOOK
Modell	F6TS40E6
Energiahatékonysági mutató (EEI) – Fő sütő	93
Energiahatékonysági osztály – Fő sütő	A
Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és hagyományos üzemmód mellett (kWh/ciklus) – Fő sütő	0,73
Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és légkeveréses üzemmód mellett (kWh/ciklus) – Fő sütő	0,78
Sütőterek száma	1
Hőforrás	Villamos energia
Térfogat (l) – Fő sütő	56

Tulajdonság megnevezése	Pozíció	Jel	Érték	Mértékegység
A modell megjelölése			F6TS40E6 RD, F6TS40E6-HI , F6TS40E6-RT NG	
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	
	Jobb első	EE _{gas} burner	55,3	
	Jobb hátsó	EE _{gas} burner	55,3	
A gáztűzhely energiahatékonysága		EE _{gas} hob	42,86	

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 energiacímkezésének 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 maradékhőt használja az étel melegen tartásához vagy felolvasztásához."

Tulajdonság megnevezése	Pozíció	Jel	Érték	Mérték-egység
A modell megjelölése			F6TS40E6 RD, F6TS40E6-HI , F6TS40E6-RT NG	
A sütő típusa			Sütő szabadonálló tűzhelyben	
A készülék tömege		M	36,5	Kg
A sütőterek száma			1	
Hoforrás sütőterenként (villamos energia vagy gáz)			elektromos	
Térfogat sütőterenként	-	V	56	L
A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőterében egy üzemciklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végső villamos energia) hagyományos üzemmódban, sütőterenként	-	E _{Celectric cavity}	0,73	kWh/üzem ciklus
A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőterében egy üzemciklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végső villamos energia) légkeveréses üzemmódban, sütőterenként	-	E _{Celectric cavity}	0,78	kWh/üzem ciklus
Energiahatékonysági mutató sütőterenként	-	E _{EIcavity}	93	

EN 60350-2 - Háztartási elektromos főzőkészülékek - 2. rész: Főzőlapok -

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
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

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 maradékhőt használja az étel melegen tartásához vagy felolvasztásához."

További technikai információk

Nagy Gázégő	2,40 KW
Közepes Gázégő	1,60 KW
Kicsi Gázégő	0,90 KW
WOK Gázégő	4,20 KW
Felső Fűtőszál	1100 W
Alsó Fűtőszál	1200 W
Grill	2000 W
Turbó Ventilátor	32 W
Sütőlámpa	25 W
Grill Forgató Motor	6 W
Maximum Elektromos Teljesítmény	2363 W
Összesített gázteljesítmény	9,1 KW
Feszültség	220-240 V 50-60
Érintés védelmi osztály	I-IP20
Gáz kategória	II2H3B/P