

termékismertető adatlap

Védjegy	NOVACOOK
Modell	F6TS40EG
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 ener
Térfogat (l) – Fő sütő	56

Tulajdonság megnevezése	Pozíció	Jel
A modell megjelölése		
A tűzhely típusa		
Gázégők száma		
Energiahatékonyság gázégőnként	Bal első	EE _{gas burner}
	Bal hátsó	EE _{gas burner}
	Jobb első	EE _{gas burner}
	Jobb hátsó	EE _{gas burner}
A gáztűzhely energiahatékonysága		EE _{gas hob}

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

Jogi háttér: A Bizottság 66/2014/EU rendelete (2014. január 14.) a 2009/125/EK európai pa háztartási sütők, tűzhelyek és páraelszívók környezettudatos tervezésére vonatkozó követ végrehajtásáról.

A bizottság 65/2014/EU felhasznált rendelete (2013. október 1.) az Európai Parlament és Ta kiegészítése a háztartási sütők és páraelszívók energiacímkezésére 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
A modell megjelölése		
A sütő típusa		
A készülék tömege		M
A sütőterek száma		
Hoforrás sütőterenként (villamos energia vagy gáz)		
Térfogat sütőterenként	-	V
A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőtérében egy üzemműködés során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végső villamos energia) hagyományos üzemműködésben, sütőterenként	-	EElectric cavity
A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőtérében egy üzemműködés során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végső villamos energia) légkeveréses üzemműködésben, sütőterenként	-	EElectric cavity
Energiatudósági mutató sütőterenként	-	EEIcavity

EN 60350-1 - Háztartási elektromos főzőkészülékek - 1. rész: Tartományok, sütők, gőzsütők

Jogi háttér: A Bizottság 66/2014/EU rendelete (2014. január 14.) a 2009/125/EK európai pa háztartási sütők, tűzhelyek és páraelszívók környezettudatos tervezésére vonatkozó követ végrehajtásáról.

A bizottság 65/2014/EU felhasznált rendelete (2013. október 1.) az Európai Parlament és Ta 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 kö ajtaját. Tartsa tisztán az ajtó tömítést, és ügyeljen rá, hogy megfelelően legyen a helyére rö
- 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	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 Hz
Érintés védelmi osztály	I-IP20
Gáz kategória	II2H3B/P

gia

Érték	g
F6TS40EG RD, F6TS40EG-HI , F6TS40EG-RT NG	
Főzőlap szabadonálló tűzhelyben	
4	
60,99	
55,3	
55,3	
55,3	
42,86	

ési módszerek"

rlamenti és tanácsi irányelvnek a
elmények tekintetében történő

tanács 2010/30/EU irányelvének

Érték	g
F6TS40EG RD, F6TS40EG-HI , F6TS40EG-RT NG	
Sütő szabadonálló tűzhelyben	
36,5	Kg
1	
elektromos	
56	L
0,73	kWh/üzem ciklus
0,78	kWh/üzem ciklus
93	

és grillezők - A teljesítmény mérésére

irányelvi és tanácsi irányelvnek a
eredmények tekintetében történő

tanács 2010/30/EU irányelvének

üzemben ne nyissa ki gyakran a készülék
szellőztetőjét.