

termékismertető adatlap

Védjegy	NOVACOOK
Modell	F5S40G2
Energiahatékonysági mutató (EEI) – Fő sütő	96
Energiahatékonysági osztály – Fő sütő	A
Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és hagyományos üzemmód mellett (kWh/ciklus) – Fő sütő	1,45
Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és légkeveréses üzemmód mellett (kWh/ciklus) – Fő sütő	-
Sütőterek száma	1
Hőforrás	Gáz
Térfogat (l) – Fő sütő	44

Tulajdonság megnevezése	Pozíció	Jel	Érték	g
A modell megjelölése			F5S40G2-R, F5S40G2-RT NG, F5S40G2-W, F5S40G2-INX	
A tűzhely típusa			Főzőlap szabadonálló sütőben	
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	42,9	

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 irányelvnek a háztartási sütők és páraelszívók energiacímkézése 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	g
A modell megjelölése			F5S40G2-INX LPG, F5S40G2-R LPG, F5S40G2-W LPG	
A tűzhely típusa			Főzőlap szabadonálló sütőben	
Gázégők száma			4	
Energiahatékonyság gázégőnként	Bal első	EE _{gas} burner	56,62	
	Bal hátsó	EE _{gas} burner	56,1	
	Jobb első	EE _{gas} burner	56,1	
	Jobb hátsó	EE _{gas} burner	56,1	
A gáztűzhely energiahatékonysága		EE _{gas} hob	42,2	

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	g
A modell megjelölése			F5S40G2-R, F5S40G2-RT NG, F5S40G2-W, F5S40G2-INX, F5S40G2-INX LPG, F5S40G2-R LPG, F5S40G2-W LPG	
A sütő típusa			Sütő szabadonálló tűzhelyben	
A készülék tömege		M	33,0	Kg
A sütőterek száma			1	
Hoforrás sütőterenként (villamos energia vagy gáz)			Gázos	
Térfogat sütőterenként	-	V	44	L
A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőterében egy üzemszempont során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végső villamos energia) hagyományos üzemmódban, sütőterenként	-	EC _{gas} cavity	5,23 1,45	MJ/üzem ciklus. kWh/üzem ciklus
A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőterében egy üzemszempont során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végső villamos energia) légkeveréses üzemmódban, sütőterenként	-	EC _{gas} cavity	-	kWh/üzem ciklus
Energiatartóssági mutató sütőterenként	-	EEI _{cavity}	96	

1 kWh/üzem ciklus = 3,6 MJ/üzem ciklus

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 energiacímkezése 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 ajtótitkítést, 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 találhatók.

További technikai információk

Nagy Gázégő	2,40 KW
Közepes Gázégő	2 x 1,60 KW
Kicsi Gázégő	0,90 KW
Felső Gázgrill	2,00 KW
Alsó Gázégő	2,50 KW
Sütőlámpa	25 W
Maximum Elektromos Teljesítmény	25 W
Összesített gázteljesítmény	9,0 KW
Feszültség	220-240 V 50-60 Hz
Érintés védelmi osztály	I-IP20
Gáz kategória	II2H3B/P