

Termékatlatlap
Az adatlatpon található információ összhangban van a Bizottság felhatalmazáson alapuló 65/2014/EU számú rendeletével, mely kiegészítette az Európai Parlament és Tanács 2010/30/EU számú, a háztartási sütők és páraelszívók energiafogyasztásának címkézéséről szóló irányelvet.

Gyártó neve	Amica S.A.
Modellazonosító	A5G(W)M 508GG1.23PO(W) 55346
Energiahatékonysági mutató (EEI cavity)	95,9
Energiahatékonysági osztály	A
Ciklusos energiafogyasztás (EC electric cavity) hagyományos módnál [MJ] hagyományos módnál [kWh] bekapcsolt ventilátoros módnál [MJ]	6,34 1,76 -
Sütőtérek száma	1
Hőforrás (villamosenergia illetve gáz)	- / √
Sütőtér térfogata [l]	70

Az ökoidegin követelményeinek való megfelelés céljából a következő mérési és számítási módszerek alkalmaztuk: EN 60350-1 EN 60350-2 EN 15181 EN 30-2-1
--

Termékinformáció
A termékinformáció a Bizottság 66/2014/EU számú rendeletével összhangban lett kiadva, mely kiegészítette az Európai Parlament és Tanács 2009/125/EK számú, a háztartási sütők, tűzhelyek és páraelszívók környezettudatos tervezésére vonatkozó követelményekről szóló irányelvet.
Háztartási sütő

Modellazonosító	A5G(W)M 508GG1.23PO(W) 55346
Sütő típus (villamosenergia illetve gáz)	- / √
Készülék súlya [kg]	31,7
Sütőtérek száma	1
A hőforrás minden sütőtér számára (villamosenergia illetve gáz)	- / √
Minden egyes sütőtér térfogata V [l]	70
A standard terhelésnek a gázüzemű háztartási sütő adott sütőterében egy szabványos üzemciklus során történő melegítéséhez szükséges standard energiafogyasztás (gázfogyasztás) EC gas cavity [MJ] [kWh]	6,34 1,76
A standard terhelésnek a gázüzemű háztartási sütő adott sütőterében egy bekapcsolt ventilátoros módú üzemciklus során történő melegítéséhez szükséges standard energiafogyasztás (gázfogyasztás) EC gas cavity [MJ] [kWh]	- -
Energiahatékonysági mutató minden egyes sütőtér számára EEI cavity	95,9
Gázüzemű háztartási főzőlap	

Modellazonosító	A5G(W)M 508GG1.23PO(W) 55346	
Főzőlap típus (elektromos / Gáz / Gáz-elektromos)	- / √ / -	
Gázégők száma	4	
Energiahatékonyság minden egyes gázégő számára (EE gas burner)	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input checked="" type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	-
Gázüzemű főzőlap energiahatékonysága (EE gas hob)	55,5	

Product fiche		
The information in the product data sheet is given in accordance with the Commission delegated Regulation (EU) No 65/2014 supplementing Directive of the European Parliament and of the Council 2010/30/EU with regard to energy labelling of household ovens and range hoods		
Supplier name	Amica S.A.	
Model identifier	A5G(W)M 508GG1.23PO(W) 55346	
Energy efficiency index (EEI cavity)	95,9	
Energy efficiency class	A	
Energy consumption per cycle (EC electric cavity)		
conventional mode [MJ]	6,34	
conventional mode [kWh]	1,76	
fan-forced mode [MJ]	-	
Number of cavities	1	
Heat source (electricity or gas)	- / √	
Cavity volume [l]	70	
In order to determine compliance with the eco-design requirements, the measurement methods and calculations of the following standards were applied: EN 60350-1 EN 60350-2 EN 15181 EN 30-2-1		
Product Information		
Product information given in accordance with Commission Regulation (EU) No 66/2014 supplementing Directive of the European Parliament and Council Directive 2009/125/EC with regard to eco-design requirements for household ovens, hobs and range hoods Household ovens		
Model identifier	A5G(W)M 508GG1.23PO(W) 55346	
Oven type (electricity or gas)	- / √	
Appliance weight [kg]	31,7	
Number of cavities	1	
Source of heat for each cavity (electricity or gas)	- / √	
Volume of each cavity V [l]	70	
Energy consumption needed to heat a standard charge in a gas oven cavity during a single cycle in conventional mode for each cavity (final gas energy consumption) EC gas cavity [MJ]	6,34	
[kWh]	1,76	
Energy consumption needed to heat a standard charge in a gas oven cavity during a single cycle in fan-forced mode for each cavity (final gas energy consumption) EC gas cavity [MJ]	-	
[kWh]	-	
Energy efficiency index EEI cavity for each cavity	95,9	
Household gas hobs		
Model identifier	A5G(W)M 508GG1.23PO(W) 55346	
Hob type (electric / gas / gas-electric)	- / √ / -	
Number of gas burners	4	
Energy efficiency for each gas burner (EE gas burner)	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input checked="" type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	-
Energy efficiency of gas hob (EE gas hob)	55,5	