

Termékatlatlap

Az adatlapon 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(X)M 508GG1.23PO(Xv) 55347 |
| 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(X)M 508GG1.23PO(Xv) 55347 |
| Sütő típus (villamosenergia illetve gáz) | - / √ |
| Készülék súlya [kg] | 31,3 |
| 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(X)M 508GG1.23PO(Xv) 55347 | |
| 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(X)M 508GG1.23PO(Xv) 55347 | |
| 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(X)M 508GG1.23PO(Xv) 55347 | |
| Oven type (electricity or gas) | - / √ | |
| Appliance weight [kg] | 31,3 | |
| 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(X)M 508GG1.23PO(Xv) 55347 | |
| 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 | |