

## ПРОДУКТОВ ФИШ

Посочената в продуктивния фиш информация е в съответствие с Делегиран Регламент (ЕС) № 65/2014 на Комисията за допълване на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетирание на битови фурни и абсорбатори

|    |  |                        |
|----|--|------------------------|
| A  | Име на доставчика  | Amica S.A.             |
| B1 | Идентификационен номер на модела                         | 618ME3.38HZpTaDN(Xx)   |
| B2 |  | 6018ME3.38EHZpTaDN(Xx) |
| B3 |  | 55821                  |
| C  | Индекс за енергийна ефективност (EEI затв. отдел.)       | 106,1                  |
| D  | Клас на енергийна ефективност                            | A                      |
| E  | Консумация на енергия за един цикъл (EC electric cavity) | 0,99                   |
| E1 | конвенционален режим [kWh]                               |                        |
| E2 | режим с принудителна циркулация [kWh]                    | 0,87                   |
| F  | Брой на затворените отделения                            | 1                      |
| G  | Източник на топлина (електроенергия или газ)             | V / O                  |
| H  | Вместимост на затвореното отделение [l]                  | 65                     |

**C цел определяне на съответствието с изискванията относно екопроектирането са използвани измервателните методи и изчисления от следните стандарти:**

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 30-2-1

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Посочената в продуктовия фиш информация е в съответствие с Регламент (ЕС) № 66/2014 на Комисията за допълване на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на битови фурни, котлони и абсорбатори

### Битови фурни

|    |   |                        |
|----|---|------------------------|
| I1 |   | 618ME3.38HZpTaDN(Xx)   |
| I2 | Идентификационен номер на модела  | 6018ME3.38EHZpTaDN(Xx) |
| I3 |   | 55821                  |
| J  | Тип на фурната (електроенергия или газ)   | V / O                  |
| K  | Тегло на уреда [kg]   | 47,0                   |
| L  | Брой на затворените отделения   | 1                      |
| M  | Източник на енергия за всяко затворено отделение (електроенергия или газ)   | V / O                  |
| N  | Вместимост на всяко затворено отделение V [l]   | 65                     |
| O  | Консумация на енергия, необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на битова електрическа фурна в продължение на един цикъл в конвенционален режим за едно затворено отделение (финална електроенергия) EC electric cavity [kWh/цикъл]            | 0,99                   |
| P  | Консумация на енергия, необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на битова електрическа фурна в продължение на един цикъл в режим с принудителна циркулация за едно затворено отделение (финална електроенергия) EC electric cavity [kWh/цикъл] | 0,87                   |
| Q  | Индекс за енергийна ефективност за всяко затворено отделение EEI затв.отдел.  | 106,1                  |