

FICHE DU PRODUIT

Les informations dans la fiche du produit ont été indiquées conformément au règlement délégué (UE) n° 65/2014 de la Commission complétant la directive 2010/30/UE du Parlement Européen et du Conseil en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des fours et des hottes domestiques

| | | |
|----|--|------------------|
| A | Nom du fournisseur | Amica S.A. |
| B1 | Identification du modèle | ED375171B-FTYPE |
| B2 | | 12262.3eETsDKHbX |
| B3 | | 57334 |
| C | Indice d'efficacité énergétique (EEI cavité) | 95,4 |
| D | Classe d'efficacité énergétique | A |
| E | Consommation en énergie pour un cycle (EC electric cavity) mode conventionnel [kWh] mode chaleur tournante [kWh] | 0,99 0,83 |
| E1 | | |
| E2 | | |
| F | Nombre de cavités | 1 |
| G | Source de chaleur (électricité ou gaz) | V / O |
| H | Volume de la cavité [l] | 77 |

Les méthodes de mesure et de calcul selon les normes ci-dessous ont été appliquées afin d'établir la conformité aux exigences d'écoconception : EN 60350-1

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Les informations sur le produit ont été indiquées conformément au règlement (UE) n° 66/2014 de la Commission portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement Européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux fours, plaques de cuisson et hottes domestiques

Fours domestiques

| | | |
|----|---|-----------------|
| I1 | | AO8004 |
| I2 | Identification du modèle | ED375171B-FTYPE |
| I3 | | 57334 |
| J | Type de four (électricité ou gaz) | V / O |
| K | Masse de l'appareil [kg] | 50,2 |
| L | Nombre de cavités | 1 |
| M | Source d'énergie par cavité (électricité ou gaz) | V / O |
| N | Volume par cavité V [l] | 77 |
| O | Consommation d'énergie (électricité) requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en mode conventionnel par cavité (énergie électrique finale) EC electric cavity [kWh/cycle] | 0,99 |
| P | Consommation d'énergie requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en chaleur tournante par cavité (énergie électrique finale) EC electric cavity [kWh/cycle] | 0,83 |
| Q | Indice d'efficacité énergétique par cavité EEI cavité | 95,4 |

Les informations sur le produit ont été indiquées conformément au règlement (UE) n° 2019/2015: Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique G.

La source lumineuse de ce produit peut être remplacée par l'utilisateur final.

