

## Fiche produit

Les informations figurant sur la fiche produit sont fournies 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 domestiques et des hottes de cuisine.

Nom du fournisseur	Amica S.A.
Identifiant du modèle	ED17319B RETRO 1193.3eETrKDS 57361
Indice d'efficacité énergétique (cavité EEI)	95,4
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation d'énergie par cycle (cavité électrique EC) mode conventionnel [kWh]. mode ventilateur [kWh].	0,99 0,83
Nombre de cavités	1
Source de chaleur (électricité ou gaz)	√ / -
Volume du compartiment [l]	77

Les méthodes de mesure et les calculs des normes suivantes ont été utilisés pour déterminer la conformité aux exigences d'écoconception : EN 60350-1 Appareils de cuisson électriques à usage domestique - Partie 1 : cuisinières électriques, fours, fours à vapeur et grils. Méthodes d'essai pour les caractéristiques fonctionnelles.

## Informations sur le produit

Les informations sur le produit sont fournies conformément au règlement (UE) n° 66/2014 de la Commission complétant la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux fours, aux tables de cuisson et aux hottes de cuisine domestiques.

## Fours domestiques

Identifiant du modèle	ED17319B RETRO 1193.3eETrKDS 57361
Type de four (électrique ou à gaz)	√ / -
Poids de l'appareil [kg]	49,9
Nombre de compartiments	1
Source d'énergie pour chaque compartiment (électricité ou gaz)	√ / -
Volume de chaque compartiment V [l].	77
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge standard dans un compartiment de four électrique lors d'un fonctionnement en cycle conventionnel par compartiment (électricité finale) Cavité électrique EC [kWh/cycle].	0,99
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge standard dans une cavité de four électrique pendant le fonctionnement du cycle en mode assisté par ventilateur pour chaque cavité (électricité finale) EC electric cavity [kWh/cycle].	0,83
Indice d'efficacité énergétique pour chaque cavité EEI cavité	95,4

Les informations sur le produit sont fournies conformément au règlement (UE) n° 2019/2015 de la Commission : Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique G. La source lumineuse de ce produit peut être remplacée par l'utilisateur.

