

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Ces tables de cuisson sont de catégories II 2E+3+  
Produit de catégorie 2 destiné au marché français.

### Fiches produit

Les informations dans la fiche 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

#### Fours domestiques

Marque	AMICA
Identification du modèle	ACME2005X TYPE : F664TSE86-C70
Indice d'efficacité énergétique par cavité EEI cavité	89.3
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation en énergie pour un cycle (CE cavité électrique) mode convection naturelle [kWh]	0,79
Consommation en énergie pour un cycle (CE cavité électrique) mode chaleur tournante [kWh]	0,75
Nombre de cavités	1
Source de chaleur (électricité ou gaz)	Electricité
Volume par cavité [l]	68
Consommation mode arrêt / mode laissé sur marche [W]	0 / 0,67

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

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

Identification du modèle	AMICA
Type de four (électricité ou gaz)	ACME2005X TYPE : F664TSE86-C70
Masse de l'appareil [kg]	68.5(+/-2) kg
Nombre de cavités	1
Source d'énergie par cavité (électricité ou gaz)	Electricité
Volume par cavité V [l]	68
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 cavité électrique [kWh/cycle]	0,79
Consommation d'énergie (électricité) 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 cavité électrique [kWh/cycle]	0,75
Indice d'efficacité énergétique par cavité EEI cavité	89.3

#### Table de cuisson

Modèle	AMICA ACME2005X TYPE : F664TSE86-C70
Alimentation	220V-240V~ 50/60Hz
Dimension (L*P*H) / Poids	NA
Dimension d'encastrement (L*P)	NA
Puissance maximale	8,3 kW
Type de plaque	Gaz
Nombre de brûleurs à gaz	4
Efficacité énergétique par brûleur à gaz (EE brûleur gaz)	Auxiliaire : NA Semi rapide (x2) : 59 % Triple couronne : 53%
Efficacité énergétique de la plaque de cuisson au gaz (EC plaque gaz)	57%