

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%