

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 | ACMS2005XS TYPE : F965TMSE86 |
| Indice d'efficacité énergétique par cavité EEI cavité | 94.8 |
| Classe d'efficacité énergétique | A |
| Consommation en énergie pour un cycle (CE cavité électrique) mode convection naturelle [kWh] | 0.92 |
| Consommation en énergie pour un cycle (CE cavité électrique) mode chaleur tournante [kWh] | 1.11 |
| Nombre de cavités | 1 |
| Source de chaleur (électricité ou gaz) | Electricité |
| Volume par cavité [l] | 103 |
| Consommation mode arrêt / mode laissé sur marche [W] | 0 / 0,9 |

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) | ACMS2005XS TYPE : F965TMSE86 |
| Masse de l'appareil [kg] | 80 (+/-2) kg |
| Nombre de cavités | 1 |
| Source d'énergie par cavité (électricité ou gaz) | Electricité |
| Volume par cavité V [l] | 103 |
| 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] | 1,11 |
| 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] | 0.92 |
| Indice d'efficacité énergétique par cavité EEI cavité | 94.8 |

Table de cuisson

| | |
|---|--|
| Modèle | AMICA ACMS2005XS TYPE : F965TMSE86 |
| Alimentation | 220V-240V~ 50/60Hz |
| Dimension (L*P*H) / Poids | NA |
| Dimension d'encastrement (L*P) | NA |
| Puissance maximale | 11,3 kW |
| Type de plaque | Gaz |
| Nombre de brûleurs à gaz | 5 |
| Efficacité énergétique par brûleur à gaz (EE brûleur gaz) | Auxiliaire : NA Rapide : 56.72% Semi rapide (1) : 57.01% Semi rapide (2) : 58.33% Triple couronne : 53.56% |
| Efficacité énergétique de la plaque de cuisson au gaz (EC plaque gaz) | 56.4% |