

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	A M I C A
Identification du modèle	A C M S 2 0 0 5 X S T Y P E : F 9 6 5 T M S E 8 6
Indice d'efficacité énergétique par cavité EEI cavité	94.8
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation en énergie pour un cycle (Cavité électrique) mode convection naturelle [kWh]	0.92
Consommation en énergie pour un cycle (Cavité électrique) mode chaleur tournante [kWh]	1.11
Nombre de cavités	1
Source de chaleur (électricité ou gaz)	Électricité
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	A M I C A
Type de four (électricité ou gaz)	A C M S 2 0 0 5 X S T Y P E : F 9 6 5 T M S E 8 6
Masse de l'appareil [kg]	80 (+/-2) kg
Nombre de cavités	1
Source d'énergie par cavité (électricité ou gaz)	Électricité
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) 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) Cavité électrique [kWh/cycle]	0.92
Indice d'efficacité énergétique par cavité EEI cavité	94.8