

Fiches produit :

Les informations dans la fiche produit ont été indiquées conformément aux règlements délégué (UE) n° 65/2014 et 66/2014 de la Commission complétant les directives 2010/30/UE et 2009/125/CE du Parlement Européen et du Conseil en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des fours et des hottes domestiques

Marque	Fagor
Identification du modèle	FCIP70CTEX/ FCIP70CTEB
Indice d'efficacité énergétique par cavité EEI cavité	78,8
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation en énergie pour un cycle (CE cavité électrique) mode convection naturelle [kWh/cycle]	0.89
Consommation en énergie pour un cycle (CE cavité électrique) mode chaleur tournante [kWh/cycle]	0.67
Nombre de cavités	1
Source de chaleur (électricité ou gaz)	Electricité
Volume par cavité [l]	70
Consommation mode arrêt / mode laissé sur marche [W]	0 / 0.95

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

Marque	Fagor
Type de four	FCIP70CTEX/ FCIP70CTEB
Masse de l'appareil [kg]	57.8
Nombre de cavités	1
Source d'énergie par cavité (électricité ou gaz)	Electricité
Volume par cavité V [l]	70
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]	0.89
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]	0.67
Indice d'efficacité énergétique par cavité EEI cavité	78,8

Tables de cuisson

Marque	Fagor
Modèle	FCIP70CTEX/ FCIP70CTEB
Alimentation	220-240V~ 50Hz
Dimension (L*P*H)	605x600x818mm
Puissance maximale	9.0kW
Type de plaque	Electrique
Nombre de zones et/ou aires de cuisson	3
Technologie de chauffage	Induction
Diamètre de la surface utile par zone de cuisson électrique (Ø)	Avant gauche : 18 cm Avant droit : 28 cm Arrière gauche : 16 cm
Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg (EC cuisson électrique)	Avant gauche : 1,8kW Avant droit : 2,5kW Arrière gauche : 1,5kW
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg (EC plaque électrique)	195 Wh/kg