

**Fiche du produit**

Les informations dans la fiche du 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

Nom du fournisseur	Fagor
Identification du modèle	FACG202B
Indice d'efficacité énergétique (EEI cavité)	5010GG2.23ZpKDOP(W) 58445
Classe d'efficacité énergétique	95,9
Consommation en énergie pour un cycle (EC gas cavity) mode conventionnel [MJ]	A
mode conventionnel [kWh]	6,51
mode chaleur tournante [MJ]	1,81
mode chaleur tournante [kWh]	-
Nombre de cavités	-
Source de chaleur (électricité ou gaz)	1
Volume de la cavité [l]	Non / Oui
	74

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  
EN 60350-2  
EN 15181  
EN 30-2-1

**Informations sur le produit**

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	FACG202B
Type de four (électricité ou gaz)	5010GG2.23ZpKDOP(W) 58445
Masse de l'appareil [kg]	Non / Oui
Nombre de cavités	34,3
Source d'énergie par cavité (électricité ou gaz)	1
Volume par cavité V [l]	Non / Oui
Consommation d'énergie requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz au cours d'un cycle en mode conventionnel par cavité (énergie gazière finale) EC cavité à gaz [MJ]	74
[kWh]	6,51
	1,81
Consommation d'énergie requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz au cours d'un cycle en mode chaleur tournante par cavité (énergie gazière finale) EC cavité à gaz [MJ]	-
[kWh]	-
Indice d'efficacité énergétique par cavité EEI cavité	95,9

## Plaques de cuisson domestiques au gaz

Identification du modèle	FACG202B
Type de plaque de cuisson (électriques / gaz / gaz-électrique)	5010GG2.23ZpKDOP(W) 58445
Nombre de brûleurs à gaz	Non / Oui / Non
	4
Efficacité énergétique par brûleur à gaz (EE brûleur à gaz)	55,5
	55,5
	55,5
	-
Efficacité énergétique de la plaque de cuisson au gaz (EE plaque de cuisson au gaz)	55,5