

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
	5010GG2.23ZpKDOP(W)
	58445
Indice d'efficacité énergétique (EEI cavité)	95,9
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation en énergie pour un cycle (EC gas cavity)	
mode conventionnel [MJ]	6,51
mode conventionnel [kWh]	1,81
mode chaleur tournante [MJ]	-
mode chaleur tournante [kWh]	-
Nombre de cavités	1
Source de chaleur (électricité ou gaz)	Non / Oui
Volume de la cavité [l]	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
	5010GG2.23ZpKDOP(W)
	58445
Type de four (électricité ou gaz)	Non / Oui
Masse de l'appareil [kg]	34,3
Nombre de cavités	1
Source d'énergie par cavité (électricité ou gaz)	Non / Oui
Volume par cavité V [l]	74
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]	6,51
[kWh]	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
	5010GG2.23ZpKDOP(W)
	58445
Type de plaque de cuisson (électriques / gaz / gaz-électrique)	Non / Oui / Non
Nombre de brûleurs à gaz	4
	55,5
	55,5
	55,5
	-
Efficacité énergétique par brûleur à gaz (EE brûleur à gaz)	55,5
Efficacité énergétique de la plaque de cuisson au gaz (EE plaque de cuisson au gaz)	55,5