

Produktdatenblatt

Die Angaben im Produktdatenblatt erfolgten nach der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 65/2014 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltsbacköfen und -dunstabzugshauben

Name des Lieferanten	Fagor
Modellkennung	FACG202S 5010GG2.23ZpKDOP(CXw) 58444
Energieeffizienzindex (EEI cavity)	95,9
Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch pro Zyklus (EC gas cavity)	
konventionell [MJ]	6,51
konventionell [kWh]	1,81
Umluft [MJ]	-
Umluft [kWh]	-
Zahl der Garräume	1
Wärmequelle (Strom oder Gas)	- / v
Volumen des Garraums [l]	74

Zur Ermittlung der Konformität mit den Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung wurden Messmethoden und Berechnungen im Sinne folgender Normen angewandt:

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

Angaben zum Produkt

Die Angaben zum Produkt erfolgten nach der Verordnung (EU) Nr. 66/2014 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Haushaltsbacköfen, -kochmulden und -dunstabzugshauben

Haushaltsbacköfen

Modellkennung	FACG202S 5010GG2.23ZpKDOP(CXw) 58444
Art des Backofens (Strom oder Gas)	- / v
Masse des Gerätes [kg]	34,3
Zahl der Garräume	1
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	- / v
Volumen je Garraum V [l]	74
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (Gas-Endenergie) EC gas cavity	
[MJ]	6,51
[kWh]	1,81
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (Gas-Endenergie) EC gas cavity	
[MJ]	-
[kWh]	-
Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity	95,9

Haushaltsgaskochmulden

Modellkennung	FACG202S 5010GG2.23ZpKDOP(CXw) 58444
Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)	- / v / -
Anzahl der Gasbrenner	4
Energieeffizienz je Gasbrenner (EE gas burner)	55,5
	55,5
	55,5
	-
Energieeffizienz der Gaskochmulde (EE gas hob)	55,5

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	FACG202S 5010GG2.232pKDOP(CXw) 58444
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	FACG202S 5010GG2.232pKDOP(CXw) 58444
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	FACG202S 5010GG2.232pKDOP(CXw) 58444	
Type de plaque de cuisson (électriques / gaz / gaz-électrique)	Non / Oui / Non	
Nombre de brûleurs à gaz	4	
Efficacité énergétique par brûleur à gaz (EE brûleur à gaz)	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input checked="" type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	-
Efficacité énergétique de la plaque de cuisson au gaz (EE plaque de cuisson au gaz)	55,5	

Productkaart

De informatie op de productkaart is vermeld in overeenstemming met de Gedelegeerde Verordening (EU) Nr. 65/2014 van de Commissie houdende aanvulling van Richtlijn 2010/30/EU van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot de energie-etikettering van huishoudelijke ovens en afzuigkappen

Naam van de leverancier	Fagor
Typeaanduiding van het model	FACG202S 5010GG2.232pKDOP(CXw) 58444
Energie-efficiëntie-index (EElafzuigkap)	95,9
Energie-efficiëntieklasse	A
Energieverbruik per cyclus (EC gas cavity)	
conventionele modus [MJ]	6,51
conventionele modus [kWh]	1,81
heteluchtmodus [MJ]	-
heteluchtmodus [kWh]	-
Aantal ovenruimten	1
Verwarmingsbron	- / v
Volume van de ovenruimte [l]	74

Om vast te stellen of er overeenstemming is met de eisen inzake ecologisch ontwerp zijn de meet- en berekeningsmethoden uit de volgende normen toegepast:

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

Informatie over het product

De informatie over het product is vermeld in overeenstemming met de Verordening (EU) Nr. 66/2014 van de Commissie tot uitvoering van Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad wat eisen inzake ecologisch ontwerp voor huishoudelijke ovens, kookplaten en afzuigkappen betreft

Huishoudelijke ovens

Typeaanduiding van het model	FACG202S 5010GG2.232pKDOP(CXw) 58444
Oventype	- / v
Massa van het apparaat [kg]	34,3
Aantal ovenruimten	1
Warmtebron per ovenruimte (elektriciteit of gas)	- / v
Volume per ovenruimte V [l]	74
Energieverbruik (gas) bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een met gas verwarmde oven gedurende een cyclus in conventionele modus, per ovenruimte (eindenergie gas) Ecgas ovenruimte [MJ]	6,51
[kWh]	1,81
Energieverbruik (gas) bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een met gas verwarmde oven gedurende een cyclus in hetelucht-modus, per ovenruimte (eindenergie gas) Ecgas ovenruimte [MJ]	-
[kWh]	-
Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEI ovenruimte	95,9

Huishoudelijke gaskookplaten

Identificatie van het model	FACG202S 5010GG2.232pKDOP(CXw) 58444
Type kookplaat (elektrische / gas / gas-elektrische)	- / v / -
Aantal gasbranders	4
Energie-efficiëntie per gasbrander (EEgasbrander)	55,5
	55,5
	55,5
	-
Energie-efficiëntie van de gaskookplaat (EEgaskookplaat)	55,5

