

Bedienungsanleitung		
Produktinformationen		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014		
Marke	Beko	
Modell	BIC22000X	
Art des Ofens	Freistehend Einbauofen	x
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg	28.9	
Anzahl der Garträume	1	
Wärmequelle je Garraum	Elektro Gas Kombination	x
Nutzbares Volumen (Liter)	71	
Erforderlicher Energieverbrauch (Elektrizität) zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (kWh/Zyklus)(elektrische endenergie)(EC_elektrische garraum)	0.81	
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (kWh/Zyklus), (elektrische finale energie)(EC_elektrische garraum)	-	
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum)		
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum)		
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum	95.5	
(1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.		

7780382902 / 285373602 AA de_DE

MANUEL D'INSTRUCTION

INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT

Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N ° 66/2014	
Marque	Beko
Modèle	BIC22000X
Type de four	Pose libre Encastrable
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg	28.9
Nombre de cavités	1
Source de chaleur par cavité	Électrique Gaz Mixte
Volume utile (en litres)	71
Consommation d'énergie (électricité) nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique pendant un cycle en mode conventionnel par cavité (en kWh/cycle), cavité électrique CE(énergie finale électrique)	0.81
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique pendant un cycle en mode chaleur tournante par cavité (en kWh/cycle), cavité électrique CE(énergie finale électrique)	0.00
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz pendant un cycle en mode conventionnel par cavité (en MJ/cycle) (en kWh/cycle), cavité à gaz CE (1)	0.0 MJ
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz pendant un cycle en mode chaleur tournante par cavité (en MJ/cycle) (en kWh/cycle), cavité à gaz CE (1)(énergie finale gaz)	0.0 MJ
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE	95.5
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.	

7780382902 / 285373602 / AA fr_FR

INSTRUCTION BOOKLET

PRODUCT INFORMATION

Comply with EU directive 2009/125/EC – Regulation No 66/2014	
Brand	Beko
Model	BIC22000X
Type of oven	Free Standing Built-in
Mass of the appliance(M) (Net Weight) kg	28.9
Number of cavity	1
Heat source per cavity	Electrical Gas Mix
Usable volume (litres)	71
Energy consumption (electricity) required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity(kWh/cycle)(electric final energy) EC electric cavity	0.81
Energy consumption required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity(kWh/cycle)(electric final energy) EC electric cavity	0.00
Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (MJ/cycle) (kWh/cycle)(gas final energy) EC gas cavity (1)	0.0 MJ
Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) (kWh/cycle)(gas final energy) EC gas cavity (1)	0.0 MJ
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity	95.5
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.	

7780382902 / 285373602 AA en_US