FICHE DU PRODUIT			
Étiquette énergétique, Directive e	européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur le	s fours (*)	
Marque	Beko		
Modèle	FBG62030GACT		
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		82,0	
Classe d'efficacité énergétique		A+	
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle (1)		1,56 kWh	
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle (1)		0,00 kWh	
Nombre de cavités		1	
Source de chaleur par cavité	Électrique		
	Gaz	х	
	Mixte		
Volume utile (en litres)		75	

(*)seulement pour les pays de l'UE 7786187634 285380562 AA fr_FR

IVIAN	UEL D'INSTRUCTION(*)	
	ONS RELATIVES AU PRODUIT	
Conformément à la directive eur	ropéenne 2009/125/CE, réglementation N ° 66/	2014(*)
Marque	Beko	
Modèle	FBG62030GACT	
Type de four	Pose libre	х
**	Encastrable	
Poids de l'appareil (M) (poids net)	en kg	47,45
Nombre de cavités Source de chaleur par cavité	Électrique	1
	Gaz	x
	Mixte	
Volume utile (en litres)	ité) nécessaire pour chauffer une charge	75
	our électrique pendant un cycle en mode cycle), cavité électrique CE(énergie	
dans une cavité d'un four électriqu	iire pour chauffer une charge normalisée ue pendant un cycle en mode chaleur e), cavité électrique CE(énergie finale	
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)		5,60 MJ
		1,56 kWh
		.,
dans une cavité d'un four à gaz pe tournante par cavité (en MJ/cycle)		0,00 MJ
Consommation d'énergie nécessa dans une cavité d'un four à gaz pe tournante par cavité (en MJ/cycle) (1)(énergie finale gaz)	endant un cycle en mode chaleur	0,00 MJ
dans une cavité d'un four à gaz pe tournante par cavité (en MJ/cycle)	endant un cycle en mode chaleur (en kWh/cycle), cavité à gaz CE	0,00 MJ
dans une cavité d'un four à gaz pe tournante par cavité (en MJ/cycle) (1)(énergie finale gaz) Indice d'efficacité énergétique par cav	endant un cycle en mode chaleur (en kWh/cycle), cavité à gaz CE	0,00 MJ
dans une cavité d'un four à gaz pe tournante par cavité (en MJ/cycle) (1)(énergie finale gaz) Indice d'efficacité énergétique par cav Informations relatives aux	endant un cycle en mode chaleur (en kWh/cycle), cavité à gaz CE ité, cavité IEE	0,00 MJ 0,00 kWh 82,0
dans une cavité d'un four à gaz pe tournante par cavité (en MJ/cycle) (1)(énergie finale gaz) Indice d'efficacité énergétique par cav Informations relatives aux	endant un cycle en mode chaleur (en kWh/cycle), cavité à gaz CE rité, cavité IEE tables de cuisson à gaz à usage domes	0,00 MJ 0,00 kWh 82,0
dans une cavité d'un four à gaz pe tournante par cavité (en MJ/cycle) (1)(énergie finale gaz) Indice d'efficacité énergétique par cav Informations relatives aux Conformément à la directive euro	andant un cycle en mode chaleur (en kWh/cycle), cavité à gaz CE vité, cavité IEE tables de cuisson à gaz à usage domes spéenne 2009/125/CE, réglementation N°	0,00 MJ 0,00 kWh 82,0
dans une cavité d'un four à gaz pe tournante par cavité (en MJ/cycle) (1)(énergie finale gaz) Indice d'efficacité énergétique par cav Informations relatives aux Conformément à la directive euro Marque	endant un cycle en mode chaleur (en kWh/cycle), cavité à gaz CE iité, cavité IEE tables de cuisson à gaz à usage domes péenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko FBG62030GACT Électrique	0,00 MJ 0,00 kWh 82,0
dans une cavité d'un four à gaz pe tournante par cavité (en MJ/cycle) (1)(énergie finale gaz) Indice d'efficacité énergétique par cav Informations relatives aux Conformément à la directive euro Marque	endant un cycle en mode chaleur (en kWh/cycle), cavité à gaz CE itité, cavité IEE tables de cuisson à gaz à usage domes spéenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko FBG62030GACT Électrique Gaz	0,00 MJ 0,00 kWh 82,0
dans une cavité d'un four à gaz pe tournante par cavité (en MJ/cycle) (1) (énergie finale gaz) Indice d'efficacité énergétique par cav Informations relatives aux Conformément à la directive euro Marque Modèle Type de table de cuisson	endant un cycle en mode chaleur (en kWh/cycle), cavité à gaz CE iité, cavité IEE tables de cuisson à gaz à usage domes péenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko FBG62030GACT Électrique	0,00 MJ 0,00 kWh 82,0 stique 66/2014(*)
dans une cavité d'un four à gaz pe tournante par cavité (en MJ/cycle) (1) (énergie finale gaz) Indice d'efficacité énergétique par cav Informations relatives aux Conformément à la directive euro Marque Modèle Type de table de cuisson Nombre de brûleurs à gaz	endant un cycle en mode chaleur (en kWh/cycle), cavité à gaz CE iité, cavité IEE tables de cuisson à gaz à usage domes péenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko FBG62030GACT Électrique Gaz Mixte	0,00 MJ 0,00 kWh 82,0 stique 66/2014(*)
dans une cavité d'un four à gaz pe tournante par cavité (en MJ/cycle) (1) (énergie finale gaz) Indice d'efficacité énergétique par cav Informations relatives aux Conformément à la directive euro Marque Modèle Type de table de cuisson Nombre de brûleurs à gaz Efficacité énergétique par brûleur	endant un cycle en mode chaleur (en kWh/cycle), cavité à gaz CE itité, cavité IEE tables de cuisson à gaz à usage domes préenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko FBG62030GACT Électrique Gaz Mixte Foyer avant gauche	0,00 MJ 0,00 kWh 82,0 stique 66/2014(*)
dans une cavité d'un four à gaz pe tournante par cavité (en MJ/cycle) (1) (énergie finale gaz) Indice d'efficacité énergétique par cav Informations relatives aux Conformément à la directive euro Marque Modèle Type de table de cuisson Nombre de brûleurs à gaz	endant un cycle en mode chaleur (en kWh/cycle), cavité à gaz CE itité, cavité IEE tables de cuisson à gaz à usage domes spéenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko FBG62030GACT Electrique Gaz Mixte Foyer avant gauche Foyer arrière gauche	0,00 MJ 0,00 kWh 82,0 stique 66/2014(*)
dans une cavité d'un four à gaz pe tournante par cavité (en MJ/cycle) (1) (énergie finale gaz) Indice d'efficacité énergétique par cav Informations relatives aux Conformément à la directive euro Marque Modèle Type de table de cuisson Nombre de brûleurs à gaz Efficacité énergétique par brûleur	endant un cycle en mode chaleur (en kWh/cycle), cavité à gaz CE ité, cavité IEE tables de cuisson à gaz à usage domes péenne 2009/125/CE, réglementation N ° Beko FBG62030GACT Électrique Gaz Mixte Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer avant droit	0,00 MJ 0,00 kWh 82,0 stique 66/2014(*) x 4 62,0 62,0
dans une cavité d'un four à gaz pe tournante par cavité (en MJ/cycle) (1) (énergie finale gaz) Indice d'efficacité énergétique par cav Informations relatives aux Conformément à la directive euro Marque Modèle Type de table de cuisson Nombre de brûleurs à gaz Efficacité énergétique par brûleur	endant un cycle en mode chaleur (en kWh/cycle), cavité à gaz CE itité, cavité IEE tables de cuisson à gaz à usage domes spéenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko FBG62030GACT Electrique Gaz Mixte Foyer avant gauche Foyer arrière gauche	0,00 MJ 0,00 kWh 82,0 stique 66/2014(*)

(*)seulement pour les pays de l'UE 7786187634 285380562 AA fr_FR