FIG	CHE DU PRODUIT	
Étiquette énergétique, Directive	européenne 2010/30/UE-No65/2014 su (*)	r les fours
Marque	Beko	
Modèle	FBSHT62111GX	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		88,2
Classe d'efficacité énergétique		Α
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)		64

(\*)seulement pour les pays de l'UE 7785886220 285380465 AC fr\_FR

MAN	UEL D'INSTRUCTION(*)	
INFORMATI	ONS RELATIVES AU PRODUIT	
Conformément à la directive eu	ropéenne 2009/125/CE, réglementation N ° 60	6/2014(*)
Marque	Beko	
Modèle	FBSHT62111GX	
Гуре de four	Pose libre Encastrable	х
Poids de l'appareil (M) (poids n	et) en kg	45,80
Nombre de cavités		1
Source de chaleur par cavité  Volume utile (en litres)	Électrique	
	Gaz Mixte	х
	wixte	64
charge normalisée dans une ca	ricité) nécessaire pour chauffer une ivité d'un four électrique pendant un ar cavité (en kWh/cycle), cavité ctrique)	
normalisée dans une cavité d'u mode chaleur tournante par ca CE(énergie finale électrique)	ssaire pour chauffer une charge in four électrique pendant un cycle en vité (en kWh/cycle), cavité électrique	
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 kW
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),		0,00 MJ
cavité à gaz CE (1)(énergie fina	ie gazį	0,00 kW
ndice d'efficacité énergétique par o	cavité, cavité IEE	88,2
	tables de cuisson à gaz à usage domes	
Conformement a la directive	e europeenne 2009/125/CE, reglementati 66/2014(*)	on N °
Marque	Beko	
Modèle	FBSHT62111GX	
Type de table de cuisson	Électrique	
	Gaz	х
	Mixte	
		4
Nombre de brûleurs à gaz		
Efficacité énergétique par	Foyer avant gauche	62,0
Efficacité énergétique par brûleur à gaz, brûleur à gaz EE	Foyer avant gauche Foyer arrière gauche	62,0 62,0
Efficacité énergétique par		- /-
Efficacité énergétique par brûleur à gaz, brûleur à gaz EE	Foyer arrière gauche	- /-

(\*)seulement pour les pays de l'UE

7785886220 285380465 AC fr\_FR