FICHE DU PRODUIT			
Étiquette énergétique, Directive européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur les fours (*)			
Marque	Beko		
Modèle	BIG12100X		
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		85,5	
Classe d'efficacité énergétique		Α	
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle (1)		1,53 kWh	
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle (1)		- kWh	
Nombre de cavités		1	
Source de chaleur par cavité	Électrique		
	Gaz	х	
	Mixte		
Volume utile (en litres)		66	

(*)seulement pour les pays de l'UE 7779420251 285449316 AA fr_FR

MANUEL D'INSTRUCTION(*)		
INFORMATION	IS RELATIVES AU PRODUIT	
Conformément à la directive et	uropéenne 2009/125/CE, réglement 66/2014(*)	ation N °
Marque	Beko	
Modèle	BIG12100X	
Type de four	Pose libre	
	Encastrable	х
Poids de l'appareil (M) (poids net) e	en kg 31,90	
Nombre de cavités		1
Source de chaleur par cavité	Électrique	
	Gaz	х
	Mixte	
Volume utile (en litres)		66
conventionnel par cavité (en kWh/cycle), cavité électrique CE(énergie finale électrique) 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)		
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)		5,50 MJ
		1,53 kWh
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)		
		- kWh
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		85,5
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

(*)seulement pour les pays de l'UE 7779420251 285449316 AA fr_FR