FICHE DU PRODUIT		
Étiquette énergétique, Directive eu	uropéenne 2010/30/UE-No65/2014 sur le	s fours (*)
Marque	Beko	
Modèle	BBIM173001BE	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		81,2
Classe d'efficacité énergétique		A+
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle (1)		0,95
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle (1)		0,69
Nombre de cavités		1
	Électrique	х
Source de chaleur par cavité	Gaz	
	Mixte	
Volume utile (en litres)		72

(*)seulement pour les pays de l'UE 7724086798 385443099 AA fr_FR

	IUEL D'INSTRUCTION(*)	
	IONS RELATIVES AU PRODUIT	
Conformément à la directive	e européenne 2009/125/CE, réglemen 66/2014(*)	itation N °
Marque	Beko	
Modèle	BBIM173001BE	
Type de four	Pose libre	
	Encastrable	х
Poids de l'appareil (M) (poids ne	t) en kg	29,60
Nombre de cavités	·	1
Source de chaleur par cavité	Électrique	х
	Gaz	
	Mixte	
Volume utile (en litres)		72
		0,95
Consommation d'énergie nécessai ns une cavité d'un four électrique p nante par cavité (en kWh/cycle), ca	re pour chauffer une charge normalisée da endant un cycle en mode chaleur tour wité électrique CE(énergie finale éle	0,95
ns une cavité d'un four électrique p nante par cavité (en kWh/cycle), ca ctrique) Consommation d'énergie nécessai	endant un cycle en mode chaleur tour wité électrique CE(énergie finale éle re pour chauffer une charge normalisée da ant un cycle en mode conventionnel par	
Consommation d'énergie nécessai ns une cavité d'un four électrique p nante par cavité (en kWh/cycle), ca ctrique) Consommation d'énergie nécessai ns une cavité d'un four à gaz pendi cavité (en MJ/cycle) (en kWh/cycle Consommation d'énergie nécessai ns une cavité d'un four à gaz pendi consommation d'énergie nécessai ns une cavité d'un four à gaz pendi ns une cavité d'un four à gaz pendi	endant un cycle en mode chaleur tour wité électrique CE(énergie finale éle re pour chauffer une charge normalisée da ant un cycle en mode conventionnel par	0,69
Consommation d'énergie nécessai ns une cavité d'un four électrique p nante par cavité (en kWh/cycle), ca ctrique) Consommation d'énergie nécessai ns une cavité d'un four à gaz pendi cavité (en MJ/cycle) (en kWh/cycle Consommation d'énergie nécessai ns une cavité d'un four à gaz pendi par cavité (en MJ/cycle) (en kWh/c	endant un cycle en mode chaleur tour wité électrique CE(énergie finale éle re pour chauffer une charge normalisée da ant un cycle en mode conventionnel par et), cavité à gaz CE (1) re pour chauffer une charge normalisée da ant un cycle en mode chaleur tournante cycle), cavité à gaz CE (1)(énergie fi	0,69

(*)seulement pour les pays de l'UE 7724086798 385443099 AA fr_FR