FICHE DU PRODUIT			
Étiquette énergétique, Directive européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur les fours (*)			
Marque	Beko		
Modèle	BBIS14300XMPSE		
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)		0,99	
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle (1)		0,69	
Nombre de cavités		1	
Source de chaleur par cavité	Électrique	х	
	Gaz		
	Mixte		
Volume utile (en litres)		72	

(\*)seulement pour les pays de l'UE 7757883897 385442476 AA fr\_FR

MANUI	EL D'INSTRUCTION(*)	
INFORMATION	NS RELATIVES AU PRODUIT	
Conformément à la directive e	uropéenne 2009/125/CE, réglement 66/2014(*)	ation N °
Marque	Beko	
Modèle	BBIS14300XMPSE	
Type de four	Pose libre	
	Encastrable	х
Poids de l'appareil (M) (poids net) e	en kg	39,45
Nombre de cavités		
Source de chaleur par cavité	Électrique	х
	Gaz	
	Mixte	
Volume utile (en litres)		72
	<ul> <li>é) nécessaire pour chauffer une charge ur électrique pendant un cycle en mode ycle), cavité électrique CE(énergie</li> </ul>	0,99
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)		0,69
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)		0,00 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)		
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		81,2
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

(\*)seulement pour les pays de l'UE 7757883897 385442476 AA fr\_FR