FICHE DU PRODUIT		
Étiquette énergétique, Directive européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur les fours (*)		
Marque	Beko	
Modèle	BBIM13300DXPSE-1	
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 7768288421 385442992 AB fr		

MANU	IEL D'INSTRUCTION(*)	
INFORMATIC	NS RELATIVES AU PRODUIT	
Conformément à la directive e	européenne 2009/125/CE, réglemen 66/2014(*)	tation N °
Marque	Beko	
Modèle	BBIM13300DXPSE-1	
Type de four	Pose libre	
	Encastrable	х
Poids de l'appareil (M) (poids net)	en kg	34,36
Nombre de cavités		
Source de chaleur par cavité	Électrique	х
	Gaz	
	Mixte	
Volume utile (en litres)  Consommation d'énergie (électricité) nécessaire pour chauffer une charge		72
normalisée dans une cavité d'un four électrique pendant un cycle en mod e conventionnel par cavité (en kWh/cycle), cavité électrique CE(énergie finale électrique)		0,99
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée da ns une cavité d'un four électrique pendant un cycle en mode chaleur four nante par cavité (en kWh/cycle), cavité électrique CE(énergie finale éle ctrique)		0,69
Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée da ns 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 da ns 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 fi		
nale 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 7768288421 385442992 AB fr\_FR