

**FICHE DU PRODUIT**

Étiquette énergétique, Directive européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur les fours (\*)

<b>Marque</b>	<b>Beko</b>	
<b>Modèle</b>	<b>BBIM13302XC</b>	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		<b>81,2</b>
<b>Classe d'efficacité énergétique</b>		<b>A+</b>
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
<b>Nombre de cavités</b>		<b>1</b>
<b>Source de chaleur par cavité</b>	Électrique	<b>x</b>
	Gaz	
	Mixte	
<b>Volume utile (en litres)</b>		<b>72</b>

(\*)seulement pour les pays de l'UE      7727188440    385442730    AC    fr\_FR

MANUEL D'INSTRUCTION(*)		
INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT		
Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N ° 66/2014(*)		
Marque	Beko	
Modèle	BBIM13302XC	
Type de four	Pose libre	
	Encastrable	x
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg	30,90	
Nombre de cavités	1	
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Volume utile (en litres)	72	
Consommation d'énergie (électricité) nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique pendant un cycle en mode conventionnel par cavité (en kWh/cycle), cavité électrique CE(énergie finale électrique)	0,95	
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)	0,00 MJ	
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 7727188440 385442730 AC fr\_FR