

FICHE DU PRODUIT

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

Marque	Beko	
Modèle	BIGT21101X	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		81,8
Classe d'efficacité énergétique		A+
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle (1)		1,47-kWh
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle (1)		-
Nombre de cavités		1
Source de chaleur par cavité	Électrique	
	Gaz	x
	Mixte	
Volume utile (en litres)		67

(*)seulement pour les pays de l'UE 7757897610 285449297 AA fr_SN

MANUEL D'INSTRUCTION(*)		
INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT		
Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N ° 66/2014(*)		
Marque	Beko	
Modèle	BIGT21101X	
Type de four	Pose libre	
	Encastrable	x
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg	31,90	
Nombre de cavités	1	
Source de chaleur par cavité	Électrique	
	Gaz	x
	Mixte	
Volume utile (en litres)	67	
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)	-	
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)	5,3 MJ	
	1,47 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)		
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE	81,8	
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

(*)seulement pour les pays de l'UE 7757897610 285449297 AA fr_SN