F	FICHE DU PRODUIT	
Étiquette énergétique, Direc	tive européenne 2010/30/UE-No65/2014 s fours (*)	ur les
Marque	Beko	
Modèle	BBIE11100B	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		95,3
Classe d'efficacité énergétique		Α
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle (1)		0,88
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle (1)		0,81
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 7757883861 385441690 AF fr_FR

MANU	EL D'INSTRUCTION(*)	
INFORMATIO	NS RELATIVES AU PRODUIT	
Conformément à la directive e	européenne 2009/125/CE, réglemen 66/2014(*)	tation N
Marque	Beko	
Modèle	BBIE11100B	
T 1. (Pose libre	
Type de four	Encastrable	х
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg		26,60
Nombre de cavités		1
	Électrique	x
Source de chaleur par cavité	Gaz	
·	Mixte	
Volume utile (en litres)	·	72
normalisée d ans 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		0,88
dans une cavité d'un four électrique pendant un cycle en mode chaleur tournante par cavité (en kWh/c ycle), cavité électrique CE(énergie finale électrique)		0,81
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		0,00 MJ
kWh/cycle), cavité à gaz CE (1)		
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)		0,00 MJ
(en kWh/cycle), cavité à gaz CE (1)(é	énergie finale gaz)	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		95,3
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

(*)seulement pour les pays de l'UE 7757883861 385441690 AF fr_FR