1	FICHE DU PRODUIT	
Étiquette énergétique, Directiv	e européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur l	les fours
Marque	Beko	
Modèle	BQM22301XC	
Indice d'efficacité énergétique pa	ar cavité, cavité IEE	104.3
Classe d'efficacité énergétique		Α
onsommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle (1)		0.88
Consommation d'énergie (en kW (1)	h)- En mode chaleur tournante par cycle	0.88
Volume utile (en litres)		70
Nombre de cavités	=-	1.0
	Electrique	×
Source de chaleur par cavité	Gaz	
	Mixte	

	NUEL D'IN STRUCTION	
INFORMAT	IONS RELATIVES AU PRODUIT	
Conformément à la directive eur	ropéenne 2009/125/CE, réglementation N ° 6	66/2014
Marque	Beko	
Modèle	BQM22301XC	
T d. f	Pose libre	1-
ype de four	Encastrable	Х
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg		33.7
Nombre de cavités		
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	Électrique	х
Source de chaleur par cavité	Gaz	
	Mixte	
Volume utile (en litres)		70
	aire pour chauffer une charge normalisée que pendant un cycle en mode chaleur	
tournante par cavité (en kWh/cyc	cle), cavité électrique CE(énergie finale	0.88
tournante par cavité (en kWh/cyr électrique) Consommation d'énergie nécess	cle), cavité électrique CE(énergie finale saire pour chauffer une charge normalisée pendant un cycle en mode conventionnel	0.88
tournante par cavité (en kWh/cytélectrique) Consommation d'énergie nécess dans une cavité d'un four à gaz par cavité (en MJ/cycle) (en kWh Consommation d'énergie nécess dans une cavité d'un four à gaz tournante par cavité (en MJ/cycle)	cle), cavité électrique CE(énergie finale saire pour chauffer une charge normalisée pendant un cycle en mode conventionnel	0.88
tournante par cavité (en kWh/cytélectrique) Consommation d'énergie nécess dans une cavité d'un four à gaz par cavité (en MJ/cycle) (en kWh Consommation d'énergie nécess dans une cavité d'un four à gaz	cle), cavité électrique CE(énergie finale saire pour chauffer une charge normalisée pendant un cycle en mode conventionnel //cycle), cavité à gaz CE (1) saire pour chauffer une charge normalisée pendant un cycle en mode chaleur a) (en kWh/cycle), cavité à gaz CE	0.88

7757886714 /285368262 / AA fr_FR