

FICHE DU PRODUIT		
Étiquette énergétique, Directive européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur les fours		
Marque	Beko	
Modèle	GM 15310 DB	
Classe d'efficacité énergétique	B	
Consommation d'énergie (en kWh): En mode conventionnel par cycle (1)	1.40	
Consommation d'énergie (en kWh): En mode chaleur tournante par cycle (1)	1.30	
Volume utile (en litres)	112	
Nombre de cavités	1.0	
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE	127.4	

MANUEL D'INSTRUCTION		
INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT		
Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N° 66/2014		
Marque	Beko	
Modèle	GM 15310 DB	
Type de four	Pose libre	x
	Encastrable	
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg	81.7	
Nombre de cavités	1.0	
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)	1.40	
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)	1.30	
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)		
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	127.4	
Informations relatives aux tables de cuisson à gaz à usage domestique		
Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N° 66/2014		
Marque	Beko	
Modèle	GM 15310 DB	
Type de table de cuisson	Électrique	
	Gaz	x
	Mixte	
Nombre de brûleurs à gaz	5	
Efficacité énergétique par brûleur à gaz, brûleur à gaz EE	Foyer avant gauche	56
	Foyer arrière gauche	56
	Foyer avant droit	-
	Foyer arrière droit	56
	Foyer arrière	-
	Foyer centre	54
	Avant central	-
	Central avant droit	-
Central arrière droit	-	
Efficacité énergétique de la plaque de cuisson au gaz EE	55,5	
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

7757587612 /285368713 / AA