

FICHE DU PRODUIT		
Étiquette énergétique, Directive européenne 2010/65/UE N°65/2014 sur les fours		
Marque	Beko	
Modèle	BCER13DRP	
Classe de efficacité énergétique		
Consommation d'énergie (en kWh) En mode conventionnel par cycle (1)	A	
Consommation d'énergie (en kWh) En mode chaleur tournante par cycle (1)	0,74	
Volume utile (en litres)	48	
Nombre de cavités	1,0	
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	gaz	
	fioul	
Indice de efficacité énergétique par cavité IEE	88,5	

MANUEL D'INSTRUCTION		
INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT		
Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, règlementation N° 66/2014		
Marque	Beko	
Modèle	BCER13DRP	
Type de four	Sans libre	
	extractible	x
	électrique	x
Source de chaleur par cavité	gaz	
	fioul	
	Électrique	
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg	35,5	
Nombre de cavités	1,0	
Consommation d'énergie (électrique) 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 CEE(énergie finale électrique)	0,37	
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 CEE(énergie finale électrique)	0,74	
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 kWh/cycle) (en kWh/cycle), cavité à gaz CEE(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 kWh/cycle) (en kWh/cycle), cavité à gaz CE (1)(énergie finale gaz)		
Indice de efficacité énergétique par cavité IEE	88,5	

(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.

7750737604 / 7204364600 / 49