

FICHE DU PRODUIT		
Étiquette énergétique, Directive européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur les fours		
Marque	Beko	
Modèle	BCE1830DXC	
Classe d'efficacité énergétique	A	
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle (1)	0.77	
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	
	Mixte	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE	98.5	

MANUEL D'INSTRUCTION		
INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT		
Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N° 66/2014		
Marque	Beko	
Modèle	BCE1830DXC	
Type de four	Pose libre	
	Encastrable	x
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg	29.6	
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)	0.77	
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)	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 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	98.5	
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

7758787602 /285366659 / AB