	FICHE DU PRODUIT	
Étiquette énergétique, Directive	e européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur le	es fours (*)
Marque	Beko	
Modèle	PS235315DB	
Indice d'efficacité énergétique pa	ar cavité, cavité IEE	106,8
Classe d'efficacité énergétique		Α
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle (1)		0,00
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle (1)		0,94
Nombre de cavités		3
	Électrique	Х
Source de chaleur par cavité	Gaz	
·	Mixte	
Volume utile (en litres)		79

(*)seulement pour les pays de l'UE 7727786383 285374763 AA fr_FR

MANU	JEL D'INSTRUCTION(*)	
INFORMATIO	ONS RELATIVES AU PRODUIT	
Conformément à la directive euro	péenne 2009/125/CE, réglementation N ° 6	6/2014(*
Marque	Beko	
Modèle	PS235315DB	
Toma da face	Pose libre	х
Type de four	Encastrable	
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg		77,5
Nombre de cavités		3
Source de chaleur par cavité	Électrique	Х
	Gaz	
	Mixte	
Volume utile (en litres)		79
	/cycle), cavité électrique CE(énergie	0,00
finale électrique) Consommation d'énergie nécessa dans une cavité d'un four électriq tournante par cavité (en kWh/cycl	aire pour chauffer une charge normalisée ue pendant un cycle en mode chaleur le), cavité électrique CE(énergie finale	
finale électrique) Consommation d'énergie nécesse dans une cavité d'un four électrique tournante par cavité (en kWh/cyclélectrique) Consommation d'énergie nécesse	aire pour chauffer une charge normalisée ue pendant un cycle en mode chaleur le), cavité électrique CE(énergie finale sire pour chauffer une charge normalisée endant un cycle en mode conventionnel	0,00 0,94 0,0 MJ
finale électrique) Consommation d'énergie nécesse dans une cavité d'un four électriquourmante par cavité (en kWh/cyclélectrique) Consommation d'énergie nécesse dans une cavité d'un four à gaz par cavité (en MJ/cycle) (en kWh. Consommation d'énergie nécesse dans une cavité d'un four à gaz propar cavité (en MJ/cycle) (en kWh.	aire pour chauffer une charge normalisée ue pendant un cycle en mode chaleur le), cavité électrique CE(énergie finale aire pour chauffer une charge normalisée endant un cycle en mode conventionnel (cycle), cavité à gaz CE (1)	0,94

(*)seulement pour les pays de l'UE

7727786383 285374763 AA fr_FR