ı	FICHE DU PRODUIT	
Étiquette énergétique, Direc	tive européenne 2010/30/UE-No65/2014 s fours (*)	ur les
Marque	Beko	
Modèle	FBE67301XCS	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		95,3
Classe d'efficacité énergétique		Α
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle		0,99
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle		0,81
Nombre de cavités		1
Source de chaleur par cavité	Électrique	х
	Gaz	
	Mixte	
Volume utile (en litres)		72

seulement pour les pays de l'UE

7786587914 285381660 AA fr_FR

	MANU	EL D'INSTRUCTION(*)	
II II	NFORMATIO	NS RELATIVES AU PRODUIT	
Conformément à la d	irective euro	péenne 2009/125/CE, réglementation N°	66/2014(*)
Marque		Beko	
Modèle		FBE67301XCS	
Type de four		Pose libre	х
**		Encastrable	50.00
Poids de l'appareil (M) (poids ne	t) en kg	50,20
Nombre de cavités		Électrique	1 x
Source de chaleur par cavité		Gaz	
		Mixte	
Volume utile (en litre			72
charge normalisée d cycle en mode conv électrique CE(énergi	lans une cav entionnel pa ie finale élec		0,99
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)		0,81	
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)			
- ''		- in the state of	
consommation d'én	ergie néces e cavité d'ur	saire pour chauffer une charge n four à gaz pendant un cycle en	
mode chaleur tourna	ante par cav	ité (en MJ/cycle) (en kWh/cycle),	
cavité à gaz CE (1)(é	energie finale	e gaz)	
Indice d'efficacité én	ergétique pa	ır cavité, cavité IEE	95,3
Informations relati	ves aux tabl	les de cuisson électriques à usage dom	estique
		péenne 2009/125/CE, réglementation N °	
Marque		· <u> </u>	
		Beko	
Modèle		FBE67301XCS	
Modèle	sson	FBE67301XCS Électrique	х
	sson	FBE67301XCS	x
Modèle		FBE67301XCS Électrique Gaz Mixte	x 4
Modèle Type de table de cui Nombre de foyers et		FBE67301XCS Electrique Gaz Mixte s de cuisson	
Modèle Type de table de cui	ou de zones	FBE67301XCS Electrique Gaz Mixte s de cuisson	4
Modèle Type de table de cui Nombre de foyers et Technologie de chauffage	Foyer a ind	FBE67301XCS Electrique Gaz Mixte s de cuisson	4 x
Modèle Type de table de cui Nombre de foyers et Technologie de chauffage Pour les foyers ou zone	Foyer radia Foyer à ind Foyer avec s de cuisson	FBE67301XCS Electrique Gaz Mixte s de cuisson int uction plaque chauffante Foyer avant gauche	4 x
Modèle Type de table de cui Nombre de foyers et Technologie de chauffage Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de tuitle par foyer électrique	Foyer radia Foyer à ind Foyer avec s de cuisson la surface a, arrondi aux	FBE67301XCS Electrique Gaz Mixte s de cuisson int uction plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche	18,0 14,0
Modèle Type de table de cui Nombre de foyers et Technologie de chauffage Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de	Foyer radia Foyer à ind Foyer avec s de cuisson la surface a, arrondi aux	FBE67301XCS Electrique Gaz Mixte s de cuisson int uction plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer avant droit	18,0 14,0 14,0
Modèle Type de table de cui Nombre de foyers et Technologie de chauffage Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de tuitle par foyer électrique	Foyer radia Foyer à ind Foyer avec s de cuisson la surface a, arrondi aux	FBE67301XCS Electrique Gaz Mixte s de cuisson int uction plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche	18,0 14,0
Modèle Type de table de cui Nombre de foyers et Technologie de chauffage Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de tuitle par foyer électrique	Foyer radia Foyer à ind Foyer avec s de cuisson la surface a, arrondi aux	FBE67301XCS Electrique Gaz Mixte s de cuisson int uction plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer central	18,0 14,0 14,0 18,0 -
Modèle Type de table de cui Nombre de foyers et Technologie de chauffage Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de utile par foyer électrique 5 mm les plus proches t	Foyer a ind Foyer a ind Foyer avec s de cuisson la surface a, arrondi aux	FBE67301XCS Electrique Gaz Mixte s de cuisson int uction plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer droit Foyer quantal Foyer gauche	18,0 14,0 14,0 18,0 -
Modèle Type de table de cui Nombre de foyers et Technologie de chauffage Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de utile par foyer électrique 5 mm les plus proches i	Foyer avec s de cuisson s de cuisson	FBE67301XCS Electrique Gaz Mixte s de cuisson int uction plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer central Foyer gauche Foyer avant gauche	18,0 14,0 14,0 18,0 -
Modèle Type de table de cui Nombre de foyers et Technologie de chauffage Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de utile par foyer électrique 5 mm les plus proches i Pour les foyers ou zone non-circulaires : longue de la surface utile par fo	Foyer radia Foyer à ind Foyer avec s de cuisson la surface , arrondi aux Ø/cm) s de cuisson ur et largeur yer	FBE67301XCS Electrique Gaz Mixte s de cuisson int uction plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer central Foyer gauch Foyer avant gauche Foyer droit Foyer avant gauche Foyer avant gauche	18,0 14,0 14,0 18,0 -
Modèle Type de table de cui Nombre de foyers et Technologie de chauffage Pour les foyers ou zone includaires : diamètre de utile par foyer électrique 5 mm les plus proches (Pour les foyers ou zone non-circulaires : longue de la surface utile par fo	Foyer radia Foyer à ind Foyer avec s de cuisson la surface a, arrondi aux (9/cm) s de cuisson ur et largeur yer uisson,	FBE67301XCS Electrique Gaz Mixte Ga de cuisson Int uction plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer arrier Foyer arrier Foyer gauche Foyer arrier Foyer gauche Foyer arrier Foyer gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière gauche Foyer Foyer Horit Foyer Foyer Foyer Foyer Foyer gauche	18,0 14,0 14,0 18,0 -
Modèle Type de table de cui Nombre de foyers et Technologie de chauffage Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de utile par foyer électrique 5 mm les plus proches i Pour les foyers ou zone non-circulaires : longue de la surface utile par fo	Foyer radia Foyer à ind Foyer avec s de cuisson la surface a, arrondi aux (9/cm) s de cuisson ur et largeur yer uisson,	FBE67301XCS Electrique Gaz Mixte s de cuisson int uction plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer central Foyer gauch Foyer avant gauche Foyer droit Foyer avant gauche Foyer avant gauche	18,0 14,0 14,0 15,0
Modèle Type de table de cui Nombre de foyers et Technologie de chauffage Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de utile par foyer électrique 5 mm les plus proches et production de la surface utile par federa	Foyer radia Foyer à ind Foyer avec s de cuisson la surface a, arrondi aux (9/cm) s de cuisson ur et largeur yer uisson,	FBE67301XCS Electrique Gaz Mixte Ga de cuisson Int Uuction plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer droit Foyer droit Foyer central Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer gauche Foyer arrière froit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer contral	18,0 14,0 14,0 15,0
Modèle Type de table de cui Nombre de foyers et Technologie de chauffage Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de utile par foyer électrique 5 mm les plus proches i Pour les foyers ou zone non-circulaires : longue de la surface utile par fo électrique ou zone de cu arrondi aux 5 mm les plu (L x 1) en cm)	Foyer adia Foyer adia Foyer avec s de cuisson a de cuisson ur et largeur yer uisson, us proches	FBE67301XCS Electrique Gaz Mixte Ga de cuisson Int uction plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer avant droit Foyer droit Foyer central Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant froit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer arrière gauche Foyer avant froit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer central Foyer gauche	18,0 14,0 14,0 18,0 - - - - - -
Modèle Type de table de cui Nombre de foyers et Technologie de chauffage Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de utile par foyer électrique 5 mm les plus proches (de la surface utile par foyer électrique de la surface utile par foyer électrique ou zone de cu arrondi aux 5 mm les plu (L x l) en cm) Consommation d'énerg	Foyer adia Foyer a ind Foyer avec s de cuisson la surface a, arrondi aux B/cm) s de cuisson ur et largeur yer uisson, us proches	FBE67301XCS Electrique Gaz Mixte s de cuisson int uction plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer central Foyer gauche Foyer avant gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer gauche Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer gauche Foyer avant froit Foyer droit Foyer central Foyer gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer central Foyer gauche Foyer droit Foyer central Foyer gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche	18,0 14,0 14,0 15,0 - - - - - - - - - - - - - - -
Modèle Type de table de cui Nombre de foyers et Technologie de chauffage Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de utile par foyer électrique 5 mm les plus proches i Pour les foyers ou zone non-circulaires : longue de la surface utile par fo électrique ou zone de cu arrondi aux 5 mm les plu (L x 1) en cm)	Foyer a ind Foyer a ind Foyer a vec s de cuisson a de cuisson ur et largeur yer uisson, us proches	FBE67301XCS Electrique Gaz Mixte Gaz Mixte Ga de cuisson Int uuction plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer arrière gauche Foyer arrière forit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer arrière forit Foyer droit Foyer auche Foyer avant gauche	18,0 14,0 14,0 18,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Modèle Type de table de cui Nombre de foyers et Technologie de chauffage Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de utile par foyer électrique 5 mm les plus proches (de la surface utile par foi electrique ou zone de cu arrondi aux 5 mm les plus proches (L x 1) en cm) Consommation d'énerg ou zone de cuisson cal	Foyer a ind Foyer a ind Foyer a vec s de cuisson a de cuisson ur et largeur yer uisson, us proches	FBE67301XCS Electrique Gaz Mixte s de cuisson int uction plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer droit Foyer droit Foyer duche Foyer arrière gauche Foyer arrière gauche Foyer avant droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer avant droit Foyer arrière gauche Foyer avant droit Foyer arrière droit Foyer droit Foyer droit Foyer avant droit Foyer gauche Foyer avant droit Foyer gauche Foyer avant droit	18,0 14,0 14,0 14,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Modèle Type de table de cui Nombre de foyers et Technologie de chauffage Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de utile par foyer électrique 5 mm les plus proches (de la surface utile par foi electrique ou zone de cu arrondi aux 5 mm les plus proches (L x 1) en cm) Consommation d'énerg ou zone de cuisson cal	Foyer a ind Foyer a ind Foyer a vec s de cuisson a de cuisson ur et largeur yer uisson, us proches	FBE67301XCS Electrique Gaz Mixte Gaz Mixte Ga de cuisson Int uuction plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer arrière gauche Foyer arrière forit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer arrière forit Foyer droit Foyer auche Foyer avant gauche	18,0 14,0 14,0 18,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Modèle Type de table de cui Nombre de foyers et Technologie de chauffage Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de utile par foyer électrique 5 mm les plus proches (de la surface utile par foi electrique ou zone de cu arrondi aux 5 mm les plus proches (L x 1) en cm) Consommation d'énerg ou zone de cuisson cal	Foyer a ind Foyer a ind Foyer a vec s de cuisson a de cuisson ur et largeur yer uisson, us proches	FBE67301XCS Electrique Gaz Mixte s de cuisson int uuction plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer central Foyer gauche Foyer avant gauche Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer central Foyer gauche Foyer avant droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer avant droit Foyer avant Foyer gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant droit	18,0 14,0 14,0 11,0 18,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Modèle Type de table de cui Nombre de foyers et Technologie de chauffage Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de utile par foyer électrique 5 mm les plus proches (de la surface utile par foi electrique ou zone de cu arrondi aux 5 mm les plus proches (L x 1) en cm) Consommation d'énerg ou zone de cuisson cal	Foyer a ind Foyer a ind Foyer a vec s de cuisson a de cuisson ur et largeur yer uisson, us proches	FBE67301XCS Electrique Gaz Mixte Gaz Mixte s de cuisson Int uuction plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer droit Foyer central Foyer droit Foyer arrière gauche Foyer avant froit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer avant gauche Foyer avant droit	18,0 14,0 14,0 18,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Modèle Type de table de cui Nombre de foyers et Technologie de chauffage Pour les foyers ou zone circulaires : diamètre de utile par foyer électrique 5 mm les plus proches et les consoners : longue de la surface utile par foi electrique ou zone de cui arrondi aux 5 mm les plu (L x I) en cm) Consommation d'énerg ou zone de cuisson cal foyer électrique CE Wh	Foyer radia Foyer à ind Foyer avec s de cuisson la surface a, arrondi aux Ø/cm) s de cuisson ur et largeur yer uisson, us proches	FBE67301XCS Electrique Gaz Mixte Gaz Mixte s de cuisson Int uuction plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer droit Foyer central Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer droit Foyer arrière gauche Foyer avant froit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer droit Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer arrière droit Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer gauche Foyer avant droit Foyer gauche	18,0 14,0 14,0 14,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

seulement pour les pays de l'UE

7786587914 285381660 AA fr_FR