FICHE DU PRODUIT				
Étiquette énergétique, Directive e	uropéenne 2010/30/UE-No65/2014 sur les	fours (*)		
Marque	Beko			
Modèle	FBM6701W			
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		95,2		
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		0,79		
Nombre de cavités		1		
	Électrique	х		
Source de chaleur par cavité	Gaz			
	Mixte			
Volume utile (en litres)		66		

seulement pour les pays de l'UE 7785988690 285380104 AA fr\_FR

II.		EL D'INSTRUCTION(*) ONS RELATIVES AU PRODUIT	
		péenne 2009/125/CE, réglementation N°	66/2014
Marque		Beko	
Modèle		FBM6701W	
Type de four		Pose libre	х
**		Encastrable	
Poids de l'appareil (M	l) (poids net)	en kg	45,17
Nombre de cavités			1
		Électrique	х
Source de chaleur par cavité		Gaz	
Volume utile (en litres)		Mixte	66
Consommation d'éner normalisée dans une	rgie (électricit cavité d'un fo	té) nécessaire pour chauffer une charge our électrique pendant un cycle en mode cycle), cavité électrique CE(énergie	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)			0,79
dans une cavité d'un t	four à gaz pe	re pour chauffer une charge normalisée ndant un cycle en mode conventionnel ycle), cavité à gaz CE (1)	
dans une cavité d'un t	four à gaz pe en MJ/cycle)	re pour chauffer une charge normalisée ndant un cycle en mode chaleur (en kWh/cycle), cavité à gaz CE	
ndice d'efficacité éne	raétique por	cavitá cavitá IEE	95,2
Informations relat		les de cuisson électriques à usage dom	
Conformément à la di		eéenne 2009/125/CE, réglementation N °	
Conformément à la di Marque		péenne 2009/125/CE, réglementation N ° Beko	
Conformément à la di Marque		péenne 2009/125/CE, réglementation N ° Beko FBM6701W	66/2014
Conformément à la di Marque Modèle	irective europ	péenne 2009/125/CE, réglementation N ° Beko	
Conformément à la di Marque Modèle Type de table de cuis	son	péenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko FBM6701W Électrique Gaz Mixte	66/2014 x
Conformément à la di Marque Modèle Type de table de cuis	son	péenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko FBM6701W Électrique Gaz Mixte	66/2014
Conformément à la di Marque Modèle Type de table de cuis	son	péenne 2009/125/CE, réglementation N ° Beko FBM6701W Electrique Gaz Mixte Je cuisson	66/2014 x
Conformément à la di Marque Modèle Type de table de cuis Nombre de foyers et/o	son	péenne 2009/125/CE, réglementation N ° Beko FBM6701W Electrique Gaz Mixte Je cuisson nt	x 4
Conformément à la di Marque Modèle Type de table de cuis Nombre de foyers et/o	son  Du de zones de Foyer radial  Foyer à indi	péenne 2009/125/CE, réglementation N ° Beko FBM6701W Electrique Gaz Mixte Je cuisson nt	x 4
Conformément à la di Marque Modèle Type de table de cuis Nombre de foyers et/o Technologie de chauffage	son  bu de zones o  Foyer radia  Foyer à indi  Foyer avec	péenne 2009/125/CE, réglementation N °  Beko FBM6701W  Électrique Gaz Maxte He cuisson nt  uuction plaque chauffante	x 4 x
Conformément à la di Marque Modèle  Type de table de cuis  Nombre de foyers et/a  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zones  circulaires : diamètre de l	son  ou de zones o  Foyer radial  Foyer à indi  Foyer avec de cuisson a surface utile	eenne 2009/125/CE, réglementation N °  Beko FBM6701W  Électrique Gaz Mixte de cuisson et uuction	x 4
Conformément à la di Marque Modèle  Type de table de cuis  Nombre de foyers et/a  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zones circulaires : diamètre de la par foyer féderique, arror forgre forent de la par foyer électrique, arror	son  ou de zones o  Foyer radial  Foyer à indi  Foyer avec de cuisson a surface utile	péenne 2009/125/CE, réglementation N ° Beko FBM6701W Electrique Gaz Mixte Je cuisson nt uction plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arnière gauche Foyer experted.	x 4 x 21 16 14
Conformément à la di Marque Modèle  Type de table de cuis  Nombre de foyers et/a  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zones circulaires : diamètre de la par foyer féderique, arror forgre forent de la par foyer électrique, arror	son  ou de zones o  Foyer radial  Foyer à indi  Foyer avec de cuisson a surface utile	péenne 2009/125/CE, réglementation N °  Beko FBM6701W  Électrique Gaz Mixte Je cuisson  nt  uction  plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer avant dout Foyer avant dout Foyer avant dout Foyer avant droit Foyer arrière droit	86/2014 X 4 X
Conformément à la di Marque Modèle  Type de table de cuis  Nombre de foyers et/a  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zones circulaires : diamètre de la par foyer féderique, arror forgre forent de la par foyer électrique, arror	son  ou de zones o  Foyer radial  Foyer à indi  Foyer avec de cuisson a surface utile	eenne 2009/125/CE, réglementation N °  Beko FBM6701W  Electrique Gaz Mixte de cuisson nt  uction  plaque chauffante  Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer avant droit Foyer avant droit Foyer arrière droit Foyer droit	86/2014 x 4 x 21 16 14 18
Conformément à la di Marque Modèle  Type de table de cuis  Nombre de foyers et/a  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zones circulaires : diamètre de la par foyer féderique, arror forgre forent de la par foyer électrique, arror	son  ou de zones o  Foyer radial  Foyer à indi  Foyer avec de cuisson a surface utile	péenne 2009/125/CE, réglementation N ° Beko FBM6701W Electrique Gaz Mixte Je cuisson nt uction plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer contt	x 4 x 21 16 14
Conformément à la di Marque Modèle Type de table de cuis Nombre de foyers et/o Technologie de chauffage Pour les foyers ou zones circulaires : diamètre de la par foyer électrique, arrol les plus proches (Ø/cm)	son  bu de zones o  Foyer radia  Foyer à indi  Foyer avec  de cuisson  a surface utile  adi aux 5 mm	péenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko FBM6701W Electrique Gaz Mixte de cuisson nt uction plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer droit Foyer gauche Foyer gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer central Foyer gauche	86/2014 x 4 x 21 16 14 18
Conformément à la di Marque Modèle  Type de table de cuis  Nombre de foyers et/o  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zones circulaires : diamètre de l par foyer électrique, arror les plus proches (Ø/cm)	son  ou de zones o  Foyer radial  Foyer à indi  Foyer avec de cuisson a surface utile di aux 5 mm	Déenne 2009/125/CE, réglementation N°  Beko FBM6701W  Électrique Gaz Mixte De cuisson  Int  Uction  plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer droit Foyer droit Foyer central Foyer gauche	86/2014 x 4 x 21 16 14 18
Conformément à la di Marque Modèle  Type de table de cuis  Nombre de foyers et/o  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zones circulaires : diamètre de la par foyer électrique, arror es plus proches (Ø/cm)  Pour les foyers ou zones non-circulaires : longueur  aurface utile par foyer i su zones non-circulaires : longueur	son  bu de zones o  Foyer radial  Foyer a' indi  Foyer avec de cuisson a surface utile andi aux 5 mm  de cuisson et largeur de	péenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko FBM6701W Electrique Gaz Mixte Je cuisson nt uction plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer doit Foyer dout Foyer gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer doit Foyer doit Foyer doit Foyer dout Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche	86/2014 x 4 x 21 16 14 18
Conformément à la di Marque Modèle  Type de table de cuis  Nombre de foyers et/o  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zones circulaires : diamètre de la  par foyer électique, arroi es plus proches (Ø/cm)  Pour les foyers ou zones non-circulaires : longueur a surface utile par foyer a surface utile par foyer	son  ou de zones ( Foyer radial Foyer avec de cuisson a surface utile di aux 5 mm de cuisson	Déenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko FBM6701W Electrique Gaz Mixte Je cuisson  Int  Uuction  plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer droit Foyer gauche Foyer avant droit Foyer gauche Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer gauche Foyer avant droit	86/2014 x 4 x 21 16 14 18
Conformément à la di Marque Modèle  Type de table de cuis  Nombre de foyers et/o  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zones circulaires : diamètre de la  par foyer électique, arroi es plus proches (Ø/cm)  Pour les foyers ou zones non-circulaires : longueur a surface utile par foyer a surface utile par foyer	son  ou de zones ( Foyer radial Foyer avec de cuisson a surface utile di aux 5 mm de cuisson	péenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko FBM6701W Electrique Gaz Mixte Je cuisson nt uction plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer doit Foyer dout Foyer gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer doit Foyer doit Foyer doit Foyer dout Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant gauche	86/2014 x 4 x 21 16 14 18
Conformément à la di Marque Modèle  Type de table de cuis  Nombre de foyers et/o  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zones circulaires : diamètre de la  par foyer électique, arroi es plus proches (Ø/cm)  Pour les foyers ou zones non-circulaires : longueur a surface utile par foyer a surface utile par foyer	son  ou de zones ( Foyer radial Foyer avec de cuisson a surface utile di aux 5 mm de cuisson	Déenne 2009/125/CE, réglementation N°  Beko FBM6701W  Électrique Gaz Mixte De cuisson  Int  Uuction  plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer arnère gauche Foyer droit Foyer central Foyer gauche Foyer arnère droit Foyer gauche Foyer arnère droit Foyer gauche Foyer arnère droit Foyer arnère gauche Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer droit Foyer avant droit Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer avant droit Foyer arnère droit	86/2014 x 4 x 21 16 14 18
Conformément à la di Marque Modèle  Type de table de cuis  Nombre de foyers et/o  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zones circulaires : diamètre de la  par foyer électique, arroi es plus proches (Ø/cm)  Pour les foyers ou zones non-circulaires : longueur a surface utile par foyer a surface utile par foyer	son  ou de zones ( Foyer radial Foyer avec de cuisson a surface utile di aux 5 mm de cuisson	Déenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko FBM6701W Electrique Gaz Mixte de cuisson Int Uction Plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer guche Foyer gauche Foyer avant gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer gauche Foyer avant droit Foyer gauche Foyer avant droit Foyer gauche Foyer avant droit Foyer arrière droit Foyer arrière gauche Foyer arrière gauche Foyer avant droit Foyer arrière droit	21 16 14 18
Conformément à la di Marque Modèle  Type de table de cuis  Nombre de foyers et/o  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zones circulaires : diamètre de la  par foyer électique, arror es plus proches (Ø/cm)  Pour les foyers ou zones non-circulaires : longueur a surface utile par foyer a surface utile par foyer ou zones consecution, arrord olus proches (L x I) en cr	Foyer radial Foyer à indi Foyer avec de cuisson a surface utile di aux 5 mm les n)	Déenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko FBM6701W Electrique Gaz Mixte de cuisson Int Uction Plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer doit Foyer doit Foyer gauche Foyer avant gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer gauche Foyer avant droit Foyer gauche Foyer avant droit Foyer graite Foyer gauche Foyer avant droit Foyer graite Foyer avant foot Foyer avant foot Foyer central Foyer graite Foyer gauche	21 16 14 18
Conformément à la di Marque Modèle  Type de table de cuis  Nombre de foyers et/o  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zones circulaires : diamètre de la par foyer électrique, arror les plus proches (Ø/cm)  Pour les foyers ou zones a surface utile par foyer électrique, arror di publication de cuisson, arrondi olus proches (L x I) en croches (L x I) en croche de cuisson calculée zone zone zone zone zone zone zone zon	Foyer radial Foyer à indi Foyer avec de cuisson a surface utile di aux 5 mm les n)	Déenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko FBM6701W Electrique Gaz Mixte de cuisson  Int  Uction  plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer droit Foyer gauche Foyer avant droit Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer gauche Foyer avant droit Foyer gauche Foyer avant droit Foyer gauche Foyer avant droit Foyer arrière froit Foyer gauche Foyer avant droit Foyer arrière froit Foyer gauche Foyer avant droit Foyer gauche Foyer avant droit Foyer gauche Foyer avant droit Foyer gauche Foyer avant gauche	21 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Conformément à la di Marque Modèle  Type de table de cuis  Nombre de foyers et/o  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zones circulaires : diamètre de la par foyer électrique, arror les plus proches (Ø/cm)  Pour les foyers ou zones a surface utile par foyer électrique, arror di publication de cuisson, arrondi olus proches (L x I) en croches (L x I) en croche de cuisson calculée zone zone zone zone zone zone zone zon	Foyer radial Foyer à indi Foyer avec de cuisson a surface utile di aux 5 mm les n)	Déenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko FBM6701W Electrique Gaz Mixte de cuisson Int Uction Plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer doit Foyer doit Foyer gauche Foyer avant gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer gauche Foyer avant droit Foyer gauche Foyer avant droit Foyer graite Foyer gauche Foyer avant droit Foyer graite Foyer avant foot Foyer avant foot Foyer central Foyer graite Foyer gauche	21 16 16 14 18 18 19 193,11 193,11 194,1 194,1
Conformément à la di Marque Modèle  Type de table de cuis  Nombre de foyers et/o  Technologie de chauffage  Pour les foyers ou zones circulaires : diamètre de la par foyer électrique, arror les plus proches (Ø/cm)  Pour les foyers ou zones a surface utile par foyer électrique, arror di publication de cuisson, arrondi olus proches (L x I) en croches (L x I) en croche de cuisson calculée zone zone zone zone zone zone zone zon	Foyer radial Foyer à indi Foyer avec de cuisson a surface utile di aux 5 mm les n)	Déenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko FBM6701W Electrique Gaz Mixte de cuisson Int Uction  plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer gauche Foyer avant gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer gauche Foyer avant droit Foyer gauche Foyer avant droit Foyer gauche Foyer arrière droit Foyer gauche Foyer avant duche Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer reiner droit	21 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Conformément à la di Marque Modèle Type de table de cuis Nombre de foyers et/o Technologie de chauffage Pour les foyers ou zones circulaires : diamètre de la par foyer électrique, arror les plus proches (Ø/cm) Pour les foyers ou zones au surface utile par foyer de zone de cuisson, arrondi plus proches (L x I) en cm	Foyer radial Foyer à indi Foyer avec de cuisson a surface utile di aux 5 mm les n)	Deenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko FBM6701W Electrique Gaz Mixte Je cuisson  Int  Beko Je cuisson  Int	21 166/2014 21 16 16 17 194,1 194,1 192,2
Conformément à la di	Foyer radial Foyer à indi Foyer avec de cuisson a surface utile di aux 5 mm les n)	Déenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko FBM6701W Electrique Gaz Mixte de cuisson Int Uction  plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer gauche Foyer avant gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer gauche Foyer avant droit Foyer gauche Foyer avant droit Foyer gauche Foyer arrière droit Foyer gauche Foyer avant duche Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer reiner droit	21 16 16 14 18 18 19 193,11 193,11 194,1 194,1
Conformément à la di Marque Modèle Type de table de cuis Nombre de foyers et/o Technologie de chauffage Pour les foyers ou zones circulaires : diamètre de la par foyer électrique, arror les plus proches (Ø/cm) Pour les foyers ou zones au surface utile par foyer de zone de cuisson, arrondi plus proches (L x I) en cm	Foyer radial Foyer à indi Foyer avec de cuisson a surface utile di aux 5 mm les n)	Deenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko FBM6701W Electrique Gaz Mixte Je cuisson  Int  Beko Je cuisson  Int	21 166/2014 21 16 16 17 194,1 194,1 192,2
Conformément à la di Marque Modèle de cuis Mordèle Type de table de cuis Nombre de foyers et/o Technologie de chauffage Pour les foyers ou zones circulaires : diamètre de la par foyer électrique, arror les plus proches (Ø/cm)  Pour les foyers ou zones non-dirculaires : longueur la surface utile par foyer a cone de cuisson, arrondi plus proches (L x I) en cro de cuisson, arrondi plus proches (L x I) en cro de cuisson calculée électrique CE Wh/kg	son  son  bu de zones o  Foyer radia  Foyer avec de cuisson a surface utile did aux 5 mm  de cuisson et alargeur de electrique ou aux 5 mm les n)  par foyer ou par kg, foyer	Deenne 2009/125/CE, réglementation N° Beko FBM6701W Electrique Gaz Mixte Je cuisson Int Uction  plaque chauffante Foyer avant gauche Foyer avant gauche Foyer avant droit Foyer droit Foyer avant quache Foyer arrière gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer droit Foyer arrière gauche Foyer arrière gauche Foyer arrière droit Foyer arrière gauche Foyer avant quache Foyer arrière gauche Foyer avant droit Foyer contral	21 166/2014 x x 21 16 16 14 18 

seulement pour les pays de l'UE 7785988690 285380104 AA fr\_FR